

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**сортов растений, впервые включенных**  
**в 2017 году в Государственный реестр**  
**селекционных достижений,**  
**допущенных к использованию**

Москва 2017

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Департамент растениеводства, механизации, химизации  
и защиты растений**

**ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации  
по испытанию и охране селекционных достижений»**

# **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**сортов растений, впервые включенных  
в 2017 году в Государственный реестр  
селекционных достижений,  
допущенных к использованию**

**Сорта растений**

(Официальное издание)

**Москва  
2017**

**УДК 631.52**  
**ББК 41.3**  
**X 72**

**Х 72** **Характеристики сортов растений, впервые включённых в 2017 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:** официальное издание. – М.: ФГБУ «Росинформ-агротех», 2017. – 440 с.

Официальное издание, подготовленное ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2016 г. и предыдущие годы.

Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции.

---

**Characteristics of plant varieties included in Public Register of Breeding Achievements in 2017 for the first time and approved for use:** official publication. – Moscow: FGBNU «Rosinformagrotekh», 2017. – 440 pp.

The official publication is prepared by FGBU «Gossortkomissiya» on tests results of new varieties profitability in 2016 and previous years.

It is intended for specialists of APC managerial bodies, scientific and educational institutions, profit organizations, individuals and legal entities engaged in plant breeding and seed growing activities and agricultural production.

**УДК 631.52**  
**ББК 41.3**

© Минсельхоз России, 2017  
© ФГБУ «Госсорткомиссия», 2017

## Введение

Настоящее издание содержит характеристики сортов и гибридов растений, впервые включённых в 2016 г. в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции.

Для различных почвенно-климатических условий филиалы ФГБУ «Госсорткомиссия», по результатам государственных и пострегистрационных региональных испытаний, осуществляют подготовку и издание рекомендаций по допуску сортов и гибридов сельскохозяйственных культур к использованию в конкретном субъекте Российской Федерации.

Материал подготовлен специалистами ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2016 г. и предшествующие годы.

По основным родам и видам допуск сортов к использованию производится по 12 регионам (Регионы Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, представлены на стр. 435), а по сортам для защищенного грунта – по 7 световым зонам (Световые зоны Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, для овощных культур в защищенном грунте – на стр. 436).

Семизначный номер, указанный перед названием каждого сорта, является регистрационным уникальным кодом сорта.



По сортам и гибридам, охраняемым патентом на селекционное достижение, указан патентообладатель, а перед кодом сорта – знак ®.

По гибридам первого поколения после названия гибрида указан знак F<sub>1</sub>.

Электронная версия печатного издания Характеристик сортов растений, впервые включённых в 2016 г. в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, размещена на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия»: [www.gossort.com](http://www.gossort.com).

Издание является официальным документом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и ФГБУ «Госсорткомиссия».

Контакты: 107139, Москва, Орликов переулок, 1/11, тел. (495) 607-86-26, факс (495) 411-83-66, e-mail: [gossort@gossort.com](mailto:gossort@gossort.com)

Директор Департамента растениеводства,  
механизации, химизации и защиты растений  
Министерства сельского хозяйства  
Российской Федерации

П.А. Чекмарев

Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»

Ю.Л. Гончаров

## **Зерновые**

### **Пшеница мягкая озимая**

#### **® 8556858 АЛЕКСЕИЧ**

Патентообладатель:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Родословная: Лютесценс 2935к51 х Фортуна.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Белгородской области, Северной и Южно-предгорной зонах Краснодарского края, Приазовской и Южной зонах Ростовской области, Ставропольском крае и Республике Адыгея.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Восковой налёт на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа средний, на колосе слабый - средний. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 37-46 г.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 47,1 ц/га, в Северо-Кавказском - 59,0 ц/га. В Белгородской области прибавка к стандарту Альмера составила 4,1 ц/га, в Северной зоне Краснодарского края по паровым предшественникам и Республике Адыгея к стандарту Гром - 3,9 и 2,8 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 2,4 ц/га, в Ставропольском крае по паровым предшественникам к среднему стандарту - 3,9 ц/га при урожайности 50,8; 65,0; 59,8; 51,6 и 74,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 104,5 ц/га, получена в Республике Крым в 2016 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 228-279 дней. Созревает на 2-6 дней позднее сорта Ермак и в сроки, близкие к сортам Гром, Альмера. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 77-96 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Батько, Альмера, Ермак на 1,0-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Гром.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по паровым и непаровым предшественникам.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине. Устойчив к мучнистой росе, септориозу и жёлтой ржавчине. Умеренно устойчив к фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне.

#### **8556905 АСТАРТА**

Оригинатор:

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ГЕНЕТИКИ НАН УКРАИНЫ

Родословная: инд. о. из сорта Фаворитка.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии и колосе сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, средней длины - длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, очень короткий -

короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее - сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 42-49 г.

Средняя урожайность в регионе - 58,6 ц/га. В Ставропольском крае прибавка к стандарту Айвина составила 3,0 ц/га при урожайности 70,0 ц/га. Максимальная урожайность - 101,5 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 227-268 дней. Созревает на 1-3 дня позднее стандарта Айвина. Зимостойкость средняя - выше средней. В год проявления признака уступает сортам Дон 107, Льговская 4, Одесская 267, Альмера, Скипетр на 1,0-1,5 балла. Высота растений - 76-102 см. По устойчивости к полеганию превышает сорта Дон 107, Айвина на 0,7-1,5 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Айвина.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, слабее стандарта Айвина. Септориозом и фузариозом колоса - средне, как и стандарт Память.

## ® 8556857 БЕЗОСТАЯ 100

Патентообладатель:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Родословная: Лютесценс 3415к8-6-4 х Лютесценс 198-93к80.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Курской области, Краснодарском крае, Приазовской и Южной зонах Ростовской области, Ставропольском крае, Республике Адыгея.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямоствольный - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии и колосе отсутствует или очень слабый, на влагалище флагового листа очень слабый - слабый. Колос цилиндрический, средней длины - длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 37-45 г.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 47,5 ц/га, в Северо-Кавказском - 57,4 ц/га. В Курской области прибавка к стандарту Льговская 4 составила 3,4 ц/га, в Республике Адыгея к стандарту Память - 4,7 ц/га, в Ростовской области к стандарту Дон 107 - 2,3 ц/га, в Ставропольском крае на уровне стандарта Айвина, в Краснодарском крае по чёрному пару к стандарту Память - 4,5 ц/га при урожайности 61,9; 60,9; 51,8; 67,7 и 59,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 100,7 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 221-296 дней. Созревает на 1-2 дня раньше стандарта Льговская 4, Память, Айвина и в сроки, близкие к стандарту Дон 107. Зимостойкость выше средней, на уровне сорта Дон 107, но несколько ниже сорта Льговская 4. Высота растений - 81-104 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает стандарты Айвина, Дон 107, Память на 1,0-1,3 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Айвина.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по чёрному пару.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Умеренно устойчив к твёрдой головне. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой и жёлтой ржавчинам. Устойчив к мучнистой росе и фузариозу колоса.

## 8853515 ВЕЗЕЛКА

Оригинатор:

ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Одесская 267 х Памяти Федина.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Растение средней длины - длинное. Восковой налёт на верхнем междоузлии и колосе средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, средней длины, белый, средней плотности - плотный. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо закруглённое - прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут - сильно изогнут, средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 41-49 г.

Средняя урожайность в регионе - 50,6 ц/га. В Орловской области прибавка к стандарту Московская 56 составила 4,2 ц/га при урожайности 52,7 ц/га. Максимальная урожайность - 94,7 ц/га, получена в Курской области в 2014 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 239-297 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Одесская 267, Львовская 4, Инна. Зимостойкость выше средней, на уровне стандарта Львовская 4. Высота растений - 81-103 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Львовская 4, Одесская 267, близок к сорту Инна и превышает сорт Скипетр. Засухоустойчивость несколько ниже сорта Одесская 267.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Умеренно устойчив к твёрдой головне и бурой ржавчине. В полевых условиях мучнистой росой и септориозом поражен слабо, как и стандарт Одесская 267.

## ® 8654904 ВЕЛЕНА

Патентообладатель:

ФГБНУ «КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Родословная: (Л. 913 я 29-50 x Klein Orion) x Л. 1120 я 16.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае, Республике Адыгея, Приазовской и Южной зонах Ростовской области.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа слабый, на колосе очень слабый - слабый. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 36-45 г.

Средняя урожайность в регионе - 55,5 ц/га. В Республике Адыгея, Краснодарском крае прибавка к стандарту (сорту двуручке) Анка составила 2,7 и 2,8 ц/га, в Ростовской области на уровне стандарта при урожайности 56,6; 52,0 и 51,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность в озимом севе - 93,3 ц/га, получена в Республике Крым в 2016 году, в яровом севе - 52,5 ц/га в Краснодарском крае в 2014 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 218-279 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Анка, Айвина и на 2-3 дня позднее сорта Дон 107. По зимостойкости в год проявления признака уступает сортам Дон 107, Айвина на 0,5-1,0 балла. Высота растений - 78-97 см. Устойчив к полеганию. Превышает сорта Память, Дон 107, Айвина на 0,5-1,5 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Память.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по чёрному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине. Устойчив к септориозу. Умеренно восприимчив к фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, как и стандарт Память.

® **8556855 ВЕХА**

Патентообладатель:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Родословная: (Куава х Линия 500) х Л. 1120 х 16.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Приазовской и Южной зонах Ростовской области, Ставропольском крае.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней длины - длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 36-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 57,1 ц/га. В Республике Адыгея прибавка к стандарту Память составила 5,7 ц/га, в Ростовской области к стандарту Дон 107 - 2,0 ц/га, в Ставропольском крае по чёрному пару к стандарту Айвина - 2,7 ц/га, в Краснодарском крае на уровне стандарта Память при урожайности 61,8; 51,7; 72,9 и 53,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 97,8 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 году.

Среднеспелый. Вегетационный период - 223-279 дней. Созревает на 2-5 дней позднее стандартов Айвина, Дон 107, Память. Зимостойкость на уровне стандарта Память. Высота растений - 85-112 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Память, Дон 107, Айвина на 0,7-1,4 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Айвина.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по паровым и непаровым предшественникам.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе. По данным заявителя, устойчив к жёлтой ржавчине и септориозу. Умеренно устойчив к фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне.

® **8556856 ВИД**

Патентообладатель:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

ФГБНУ 'СКСХОС КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ'

Родословная: Лига х Веда.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Приазовской и Южной зонах Ростовской области.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии слабый, на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней длины - длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 37-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 55,2 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Дон 107 составила 2,4 ц/га при урожайности 59,8 ц/га. Максимальная урожайность - 91,1 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 году.

Среднеранний. Вегетационный период - 219-276 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Айвина, Память и на 2-3 дня позднее сорта

Дон 107. Зимостойкость средняя. В год проявления признака уступает стандарту Дон 107 на 1,0 балла. Высота растений - 83-106 см. По устойчивости к полеганию превышает сорта Айвина, Дон 107 на 0,8-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Память.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по чёрному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе. По данным заявителя, устойчив к жёлтой ржавчине, септориозу. Восприимчив к фузариозу колоса и твёрдой головне.

## ® 8556851 ДАНАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: [( Мироновская 29 х Инна) х Инна] х Янтарная 50.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Ивановской, Рязанской и Смоленской областях.

Разновидность лютеосценс. Куст промежуточный. Растение средней длины - длинное. Восковой налёт на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа средний - сильный. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее - сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 41-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 43,5 ц/га. В Ивановской и Смоленской областях прибавка к стандарту Мера составила 6,9 и 3,0 ц/га, на ГСУ Лесостепной зоны Рязанской области на серых почвах к стандарту Ангелина - 4,5 ц/га при урожайности 38,3; 45,0 и 39,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 66,7 ц/га, получена в Московской области в 2015 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 286-329 дней. Созревает на 1-3 дня раньше сортов Памяти Федина, Мера, Ангелина. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 86-112 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Памяти Федина, Мера на 0,7-1,0 балла. Засухоустойчивость близкая к стандарту Мера.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной и септориозом поражен слабо, как и стандарт Мера, снежной плесенью - средне, слабее стандарта Мера.

## ® 8757311 ДАРИНА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: (Омская озимая х Казанская 560) х Казанская 285.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области и Республике Татарстан.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение высокорослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа слабый - средний, на колосе слабый. Колос пирамидальный, короткий - средней длины, белый, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины - длинный. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 35-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 31,6 ц/га. В Пензенской области прибавка к стандарту Фотинья составила 5,8 ц/га, на ГСУ Предволжской и Закамской зон Республики Татарстан к стандарту Казанская 560 - 3,8 ц/га при урожайности 27,5 и 41,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 61,5 ц/га, получена в Республике Татарстан в 2016 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 291-319 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Фотинья, Казанская 560 и на 2-3 дня позднее сорта Волжская К. Зимостойкость выше

средней, на уровне стандарта Казанская 560. Высота растений - 81-114 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Волжская К, Фотинья, Казанская 560 на 0,7-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Казанская 560.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно восприимчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. В полевых условиях снежной плесенью поражен слабо, слабее стандарта Казанская 285.

## ® 8556854 ЖИВА

Патентообладатель:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

ФГБНУ 'СКСХОС КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ'

Родословная: (Лютесценс 7744 h 49-66 x Таня) x Лига.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Приазовской и Южной зонах Ростовской области и Республике Адыгея.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа очень слабый - слабый, на колосе отсутствует или очень слабый. Колос цилиндрический, длинный, белый, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 38-47 г.

Средняя урожайность в регионе - 56,0 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Ермак составила 2,1 ц/га, в Республике Адыгея на уровне стандарта Гром при урожайности 59,3 и 59,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 93,7 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 219-278 дней. Созревает на 3-6 дней позднее стандарта Ермак и в сроки, близкие к сорту Гром. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 78-97 см. Устойчив к полеганию. Превышает сорт Ермак на 1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартов.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по паровым и непаровым предшественникам.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине. По данным заявителя, устойчив к жёлтой ржавчине, мучнистой росе и септориозу. Умеренно восприимчив к фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне.

## 8756130 ИЛОТ

Оригинатор:

ИОНОВ ЭРНЕСТ ФИЛИППОВИЧ

Родословная: инд. о. из сорта Мёшинская.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Рекомендован для возделывания в Свердловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение высокорослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа слабый - средний. Колос пирамидальный, средней длины, белый, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет среднее опушение. Плечо приподнятое, узкое - средней ширины. Зубец умеренно изогнут, длинный. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 38-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 30,3 ц/га. На Манчажском ГСУ зоны Северная лесостепь Предуралья и Богдановичском ГСУ зоны Северная лесостепь низменности Свердловской области прибавка к стандарту Волжская К составила 3,3 ц/га при урожайности

43,5 ц/га. Максимальная урожайность - 59,6 ц/га, получена в Свердловской области в 2014 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 308-347 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Волжская К. Зимостойкость повышенная. В год проявления признака превышает сорт Волжская К на 0,4-1,0 балла. Высота растений - 82-114 см. По устойчивости к полеганию уступает сортам Волжская К, Московская 39, Скипетр на 0,5-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне сортов Безенчукская 380, Волжская К, Скипетр.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, как и стандарт Скипетр. Бурой ржавчиной - средне, слабее стандарта Скипетр. Снежной плесенью - сильно, как и стандарт Скипетр.

## **8854546 ИТАЛМАС**

Оригинатор:

ФГБНУ 'УДМУРТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Заря х Имени Рапопорта.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Рекомендован для возделывания в Свердловской области.

Разновидность лютеценс. Куст промежуточный. Растение высокорослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии средний - сильный, на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа средний. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый, длинный. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, очень короткий - короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 36-44 г.

Средняя урожайность в регионе - 30,4 ц/га. В Свердловской области прибавка к стандарту Волжская К составила 3,6 ц/га при урожайности 42,7 ц/га. Максимальная урожайность - 69,6, ц/га получена в 2014 году в Нижегородской области.

Среднеспелый. Vegetационный период - 297-349 дней. Созревает на 2-3 дня позднее стандарта Волжская К и сорта Московская 39. Зимостойкость повышенная. Высота растений - 78-104 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Безенчукская 380, Волжская К, Московская 39 на 0,4-1,0 балла. Засухоустойчивость близкая к сортам Безенчукская 380, Московская 39.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях снежной плесенью поражен слабо, сильнее стандарта Московская 39. Бурой ржавчиной - слабо, как и стандарт Безенчукская 380.

## **8654974 КАРОЛИНА 5**

Оригинатор:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Краснодарская 99 х Селянка одесская.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Восточной зоне Ставропольского края.

Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа отсутствует или очень слабый. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, средней длины - длинный. Ости на конце колоса длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой, средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 36-44 г.

Средняя урожайность в регионе - 55,7 ц/га. На ГСУ Восточной зоны Ставропольского края по предшественникам культуры сплошного сева и зернобобовые прибавка к стандарту



Айвина составила 4,2 ц/га при урожайности 59,7 ц/га. Максимальная урожайность - 92,1 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 г.

Среднеранний. Vegetационный период - 225-266 дней. Созревает на 2-4 дня раньше стандарта Айвина. Зимостойкость средняя. В год проявления признака уступает сорту Дон 107 на 1,0 балла. Высота растений - 81-103 см. По устойчивости к полеганию уступает сортам Дон 107, Память, Айвина на 0,9-1,3 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта Айвина.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. Умеренно восприимчив к фузариозу колоса и септориозу.

## ® 8556834 КЛАВДИЯ 2

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Безенчукская 380 x Волжская 100.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области.

Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет среднее опушение. Плечо скошенное, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 36-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 31,5 ц/га. В Пензенской области прибавка к стандарту Фотинья составила 4,3 ц/га при урожайности 26,0 ц/га. Максимальная урожайность - 63,4 ц/га, получена в Республике Татарстан в 2016 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 286-311 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартам Фотинья и Волжская К. Зимостойкость повышенная, на уровне сорта Фотинья, но несколько ниже сорта Безенчукская 380. Высота растений - 78-112 см. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо, слабее стандарта Фотинья. Мучнистой росой - слабо, слабее стандарта Казанская 285. Снежной плесенью - слабо, как и стандарт Волжская К.

## ® 8653299 ЛЕОНИДА

Патентообладатель:

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ИВАШОВА А.Д.

Родословная: (Киевская 8 x Мироновская 68) x Киевская 8.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Курской и Орловской областях.

Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии средний, на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый. Колос пирамидальный, средней плотности - плотный, белый, средней длины - длинный. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо закруглённое - прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 42-49 г.

Средняя урожайность в регионе - 51,9 ц/га. В Курской области прибавка к стандарту Льговская 4 составила 6,0 ц/га, в Орловской к стандарту Московская 56 - 3,7 ц/га при урожайности 64,4 и 49,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 107,1 ц/га, получена в Курской области в 2016 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 238-297 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Льговская 4, Альмера, Московская 56. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 76-98 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Льговская 4, Инна на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне сорта Одесская 267.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. В полевых условиях септориозом поражен слабо, как и стандарт Альмера.

## ® 8757412 ОЛИМП

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Станичная х Зерноградка 11.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии отсутствует или очень слабый, на колосе и влагалище флагового листа очень слабый - слабый. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 34-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 30,2 ц/га. В Волгоградской области прибавка к стандарту Дон 93 составила 1,9 ц/га при урожайности 28,4 ц/га. Максимальная урожайность - 69,9 ц/га, получена в Республике Калмыкия в 2014 г.

Среднеранний. Vegetационный период - 238-296 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Дон 93 и на 2-5 дней раньше сортов Калач 60, Левобережная 1. Зимостойкость средняя. В год проявления признака уступает сортам Дон 93, Калач 60, Левобережная 1 на 0,6-1,5 балла. Высота растений - 69-97 см. Устойчив к полеганию. Превышает стандарт Дон 93 на 0,7-1,5 балла. Засухоустойчивость на уровне сорта Дон 93.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине и твёрдой головне. По данным заявителя, высокоустойчив к жёлтой ржавчине. В полевых условиях септориозом поражен средне, как и стандарт Дон 93.

## ® 9358987 ОТАН

Патентообладатель:

РГКП КАРАБАЛЫКСКАЯ С/Х ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ  
ФГБНУ 'ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Альбидум 114 х Лютесценс 103h35.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Челябинской области.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа средний. Колос веретеновидный, рыхлый, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 34-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 13,8 ц/га. В Челябинской области прибавка к среднему стандарту составила 4,1 ц/га при урожайности 36,0 ц/га. Максимальная урожайность - 47,4 ц/га, получена в Челябинской области в 2014 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 297-326 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Оренбургская 105, Башкирская 10. Зимостойкость высокая, на уровне стандарта

Башкирская 10. Высота растений - 86-107 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к сортам стандартам.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо, септориозом средне, как и стандарт Башкирская 10.

## ® 8756678 ПОВОЛЖСКАЯ НИВА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА'

Родословная: Кинельская 4 x Айсберг одесский.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Пензенской области, Республике Башкортостан, Северной лесостепной и Восточной степной зонах Оренбургской области.

Разновидность велютинум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение высокорослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа средний, на колосе слабый. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо закруглённое - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 35-44 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 27,4 ц/га, в Уральском - 22,0 ц/га. В зонах Северо-Восточная и Южная лесостепь, Зауральская степь Республики Башкортостан прибавка к стандарту Безенчукская 380 составила 2,0 ц/га, на ГСУ Восточной степной зоны и на Асаковском и Шарлыкском ГСУ Северной лесостепной зоны Оренбургской области к стандарту Пионерская 32 - 1,6 ц/га, на ГСУ Юго-западной зоны и Лунинском ГСУ Северо-западной зоны Пензенской области в 2015-16 гг. к стандарту Фотинья - 2,9 ц/га при урожайности 29,1; 15,3 и 25,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 61,6 ц/га, получена в Республике Татарстан в 2016 г.

Среднеспелый. Вегетационный период - 289-326 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Волжская К, Казанская 560, Фотинья. Зимостойкость повышенная, на уровне стандарта Фотинья. Высота растений - 79-118 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Фотинья, Казанская 560 на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость повышенная, на уровне сортов Казанская 560, Фотинья.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне, как и стандарт Казанская 285, мучнистой росой - слабо, слабее стандарта Казанская 285, снежной плесенью - слабо, как и стандарт Фотинья.

## ® 8556853 СВАРОГ

Патентообладатель:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

ФГБНУ 'СКСХОС КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ'

Родословная: (Дея x Лютесценс 9923h210-33) x (Лютесценс 250hГЗГ12 x Юнона).

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Северной и Южно-предгорной зонах Краснодарского края и Приазовской и Южной зонах Ростовской области.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии слабый - средний, на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа отсутствует или очень слабый. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, длинный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Опушение

верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 37-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 55,4 ц/га. На ГСУ Северной и Южно-предгорной зон Краснодарского края прибавка к стандарту Память составила 3,4 ц/га, Приазовской и Южной зон Ростовской области к стандарту Дон 107 - 2,8 ц/га при урожайности 51,1 и 58,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 97,5 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 224-285 дней. Созревает на 3-5 дней позднее сорта Память и на 4-7 сорта Дон 107. Зимостойкость выше средней, на уровне стандарта Дон 107. Высота растений - 87-108 см. Устойчив к полеганию. Превышает сорта Память, Дон 107, Айвина на 0,5-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне сорта Айвина.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по паровым и непаровым предшественникам.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. По данным заявителя, устойчив к жёлтой ржавчине. Умеренно устойчив к септориозу. Умеренно восприимчив к фузариозу колоса и твёрдой головне.

### ® 8654975 СТАВКА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Дон 95 х Зерноградка 11.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии средний - сильный, на колосе очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа средний. Колос веретеновидный, средней плотности, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 37-46 г.

Средняя урожайность в регионе - 32,1 ц/га. На ГСУ Правобережной зоны на каштановых и тёмно-каштановых почвах и Левобережной - на каштановых и светло-каштановых почвах Волгоградской области прибавка к стандарту Дон 93 составила 2,4 ц/га при урожайности 22,6 ц/га. Максимальная урожайность - 58,5 ц/га, получена в Волгоградской области в 2016 г.

Среднеранний. Vegetационный период - 229-276 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Дон 93. Зимостойкость средняя - выше средней, на уровне сорта Дон 93. Высота растений - 77-104 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорт Дон 93 на 1,0-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине. По данным заявителя, высокоустойчив к жёлтой ржавчине. В полевых условиях септориозом поражен слабо, как и стандарт Дон 93.

### ® 8653308 СТРЕЛЕЦКАЯ 12

Патентообладатель:

ООО 'ЗЕРНОБОВОВЫЕ КУЛЬТУРЫ-ЦЕНТР'

Родословная: Киевская 8 х (Киевская 8 х Мироновская 68).

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Восковой налёт на верхнем междоузлии средний - сильный, на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый, средней длины - длинный. Ости на конце колоса

средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет среднее опушение. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, длинный - очень длинный. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 36-45 г.

Средняя урожайность в регионе - 48,3 ц/га. В Орловской области прибавка к стандарту Московская 56 составила 2,7 ц/га при урожайности 48,9 ц/га. Максимальная урожайность - 84,4 ц/га, получена в Курской области в 2016 г.

Среднеспелый. Вегетационный период - 241-298 дней. Созревает одновременно со стандартом Московская 56. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 84-106 см. Устойчивость к полеганию на уровне сортов Инна, Одесская 267. Засухоустойчивость близкая к сорту Одесская 267.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Умеренно устойчив к твёрдой головне и мучнистой росе. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине. В полевых условиях септориозом поражался слабо, как и стандарт Альмера.

## **Пшеница мягкая яровая**

### **8654925 АРАБЕЛЛА**

Оригинатор:

DANKO HODOWLA ROSLIN SP. Z O.O.

Родословная: CSw38337 x KOC 1284.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской и Курской областях.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе и влагалище флагового листа сильный, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности - плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закруглённое - прямое, узкое - средней ширины. Зубец умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 29-41 г.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 40,4 ц/га. Прибавка к стандарту Чернозёмноуральская 2 в Воронежской области составила 2,2 ц/га при урожайности 22,2 ц/га. Максимальная урожайность - 101,6 ц/га, получена в 2014 г. в Курской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 79-86 дней, созревает на 3-4 дня раньше сорта Чернозёмноуральская 2. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражался слабо.

### **® 8654081 АРКА**

Патентообладатель:

ООО 'РУСЬ' КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБНУ 'КУРГАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Зауральская 90 x Форa.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Курганской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе и верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 31-39 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 20,5 ц/га. В Курганской области прибавка к стандарту Омская 35 составила 1,6 ц/га при урожайности 22,3 ц/га. Максимальная урожайность - 44,2 ц/га, получена в 2014 г. в Курганской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 83-95 дней, созревает одновременно с сортом Омская 35. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Сильновосприимчив к корневым гнилям, мучнистой росе и бурой ржавчине. В полевых условиях пыльной головнёй поражался сильно.

### **8757246 ВОРОНЕЖСКАЯ 18**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'

Родословная:(Воронежская 10 x Крестьянка) x Крестьянка.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закруглённое - прямое, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 29-40 г.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 39,4 ц/га. Прибавка к среднему стандарту в Воронежской области составила 1,8 ц/га при урожайности 23,5 ц/га. Максимальная урожайность - 85,5 ц/га, получена в 2014 г. в Курской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 77-90 дней, созревает на 2-3 дня раньше сорта Чернозёмноуральская 2. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандартов.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражался слабо.

### **8558182 ЕРШОВСКАЯ 36**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'

Родословная: ступенчатая гибридизация с участием сортов Юго-Восточная 2, Прохоровка, Гусар и Эритроспермум 15-01.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Саратовской и Волгоградской областях.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Ости на конце колоса средней длины - длинные. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 29-35 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 15,3 ц/га, на 2,2 ц/га выше среднего стандарта. Прибавка к стандарту Фаворит в Саратовской и Волгоградской областях составили 2,3 и 3,0 ц/га при урожайности 16,4 и 16,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 41,0 ц/га, получена в 2016 г. в Волгоградской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 66-85 дней, созревает на 2-3 дня раньше сорта Фаворит. По устойчивости к полеганию до 1 балла превышает стандарт. Засухоустойчивость на уровне сорта Фаворит.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Умеренно восприимчив к пыльной головне. Восприимчив к бурой ржавчине.

### **® 8653995 ИНГАЛА**

Патентообладатель:

ООО 'РУСЬ' КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО НПК 'АГРОАЛЬЯНС'

Родословная: (Краснодарская 39 х к-42535) х Вера.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Южной лесостепи Курганской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 35-43 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 20,8 ц/га. В рекомендуемой зоне Курганской области прибавка к стандарту Тулеевская составила 2,6 ц/га при урожайности 23,0 ц/га. Максимальная урожайность - 46,8 ц/га, получена в 2015 г. в Челябинской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 81-96 дней, созревает на 4-5 дней позднее сорта Тулеевская. По устойчивости к полеганию до 1 балла превышает стандарт. Засухоустойчивость на уровне сорта Тулеевская.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Восприимчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. Сильновосприимчив к пыльной головне и корневым гнилям.

### ® 8757277 ИСЕТЬ 45

Патентообладатель:

ФГБНУ 'КУРГАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Терция х Омская 24.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Курганской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный - очень сильный, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 29-37 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 20,0 ц/га. В Курганской области прибавка к стандарту Омская 36 составила 2,5 ц/га при урожайности 22,0 ц/га. Максимальная урожайность - 46,5 ц/га, получена в 2014 г. в Курганской области.

Среднеранний, вегетационный период - 71-90 дней, созревает одновременно с сортом Омская 36. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Восприимчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. Сильновосприимчив к корневым гнилям. В полевых условиях пыльной головнёй поражался сильно.

### 8558203 КАЛИКСО

Оригинатор:

SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Родословная: (Hanno x Devon) x (STRU689 x Quattro).

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Костромской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе и верхнем междоузлии соломины слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 37-43 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе - 30,6 ц/га. Прибавка к среднему стандарту в Костромской области составила 1,5 ц/га при урожайности 26,0 ц/га. Максимальная урожайность - 64,6 ц/га, получена в 2015 г. в Ленинградской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 83-98 дней, созревает одновременно с сортом Приокская. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине.

## **8558204 ЛИКАМЕРО**

Оригинатор:

SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Родословная: (Hanno x Devon) x (STRU689 x Quattro).

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3 ) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам. Рекомендован для возделывания в Московской, Костромской, Белгородской, Курской и Орловской областях.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена средне. Восковой налёт на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 33-44 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе - 29,7 ц/га, в Центральном - 37,3 ц/га, в Центрально-Чернозёмном - 41,0 ц/га. Прибавка к стандарту Дарья в Московской, Костромской, Курской и Орловской областях составила 3,3; 4,4; 5,8 и 7,1 ц/га при урожайности 40,2; 24,1; 49,5 и 46,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 73,4 ц/га, получена в 2016 г. в Курской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 72-97 дней, созревает на 1-2 дня раньше сорта Дарья. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях корневыми гнилями, мучнистой росой и бурой ржавчиной поражен слабо.

## **® 8558154 НОВОСИБИРСКАЯ 41**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Родословная: Тюменская 80 x [(Целинная 20 x АНК 102) x АНК 102].

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому региону (10). Рекомендован для возделывания в Северной лесостепи предгорий Новосибирской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе сильный, на влагалище флагового листа очень сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, с короткими остевидными отростками на конце. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 27-35 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 25,0 ц/га. В Северной лесостепи предгорий Новосибирской области прибавка к стандарту Новосибирская 31 составила 6,7 ц/га при урожайности 37,9 ц/га. Максимальная урожайность - 61,8 ц/га, получена в 2015 г. в Новосибирской области.

Среднеранний, вегетационный период - 63-82 дня, созревает одновременно с сортом Новосибирская 31. По устойчивости к полеганию уступает стандарту до 1 балла. По устойчивости к засухе до 1 балла превышает стандарт.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Умеренно восприимчив к пыльной головне, бурой ржавчине и мучнистой росе.



## ® 8756660 ОМСКАЯ ЗОЛОТАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

ФГБОУ ВО 'ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА'

Родословная: Yuvenalis x Омская 19.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Южной лесостепи низменности Омской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное, узкое - средней ширины. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 33-39 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 22,5 ц/га. В рекомендуемой зоне Омской области прибавка к стандарту Серебристая составила 1,6 ц/га при урожайности 24,2 ц/га. Максимальная урожайность - 53,2 ц/га, получена в 2014 г. в Тюменской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 82-96 дней, созревает одновременно с сортом Серебристая. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Восприимчив к мучнистой росе и бурой ржавчине. В полевых условиях пыльной головнёй поражен сильно.

## ® 8653477 ОРЕНБУРГСКАЯ 23

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Л-1155 x Прохоровка.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Центральной степной зоне Оренбургской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие. Плечо закруглённое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 30-38 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 18,1 ц/га. В рекомендуемой зоне Оренбургской области прибавка к стандарту Фаворит составила 1,0 ц/га при урожайности 20,2 ц/га. Максимальная урожайность - 45,8 ц/га, получена в 2016 г. в Республике Башкортостан.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-95 дней, созревает одновременно с сортом Фаворит. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. По устойчивости к засухе уступает стандартам до 1 балла.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Восприимчив к бурой ржавчине. В полевых условиях пыльной головнёй поражен сильно.

## ® 8653603 РИМА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'

ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Алтайская 92 x Мильтурум 63.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Рязанской области.

Разновидность лютеценс. Куст промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе и верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие. Плечо закруглённое - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 32-41 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 31,6 ц/га. Прибавка к стандарту Агата в Рязанской области составила 2,4 ц/га при урожайности 34,2 ц/га. Максимальная урожайность - 64,4 ц/га, получена в 2015 г. в Тульской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 81-97 дней, созревает одновременно с сортом Агата. По устойчивости к полеганию до 1 балла превышает стандарт. Засухоустойчивость на уровне сорта Агата.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях корневыми гнилями, мучнистой росой и бурой ржавчиной поражен слабо.

## **8757278 СОНЕТТ**

Оригинатор:

LANTMANNEN SW SEED AB

Родословная: (Hanno x Avle) x Canon.

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное - закругленное, узкое. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 34-42 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе - 28,5 ц/га. В Калининградской области средняя урожайность составила 37,1 ц/га, на уровне стандарта Тризо. Максимальная урожайность - 56,6 ц/га, получена в 2015 г. в Калининградской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 83-95 дней, созревает на 3-4 дня раньше сорта Тризо. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

В полевых условиях мучнистой росой и корневыми гнилями поражен слабо, бурой ржавчиной - средне, пыльной головнёй - сильно.

## **® 8654764 СТОЛЫПИНСКАЯ**

Патентообладатель:

ООО 'СУПЕРЭЛИТА'

ФГБОУ ВО 'ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА'

Родословная: Лютеценс 86-97 x Терция.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Кемеровской области и в Южной лесостепи и Степи низменности Омской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности - плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 32-44 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 23,2 ц/га, на 1,6 ц/га выше среднего стандарта. В рекомендуемых зонах Омской области прибавка к стандарту Серебристая составила 2,6 ц/га при урожайности 25,2 ц/га. В Кемеровской области при

урожайности 23,9 ц/га прибавка к стандарту ОмГАУ 90 составила 2,7 ц/га. Максимальная урожайность - 49,6 ц/га, получена в 2014 г. в Тюменской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 79-98 дней, созревает на 1-2 дня позднее сорта Серебристая. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. По устойчивости к засухе превышает стандарты до 1 балла.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Восприимчив к корневым гнилям, мучнистой росе и бурой ржавчине. В полевых условиях пыльной головнёй поражался сильно.

## **8558186 ТУЛАЙКОВСКАЯ НАДЕЖДА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'

Родословная: Weibulls-11717 x Белянка.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Самарской области и Республике Татарстан.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе, верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное - закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 33-38 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 27,6 ц/га, на 1,8 ц/га выше среднего стандарта. В Самарской области прибавка к стандарту Тулайковская 108 составила 2,8 ц/га при урожайности 22,1 ц/га. Максимальная урожайность - 50,8 ц/га, получена в 2016 г. в Республике Татарстан.

Среднеспелый, вегетационный период - 77-83 дня, созревает одновременно с сортом Тулайковская 108. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Восприимчив к пыльной головне.

## **® 8557982 УЛЬЯНОВСКАЯ 105**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: ступенчатая гибридизация с участием сортов Саратовская 29, Ишеевская, Приокская, Симбирка, Прохоровка, Безостая 1 и Red River 68.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Республике Марий Эл, Удмуртской Республике, Республике Башкортостан, Республике Татарстан, Ульяновской и Оренбургской областях.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 29-42 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 33,2 ц/га, в Средневолжском - 29,0 ц/га, в Уральском - 22,8 ц/га, что на 2,2; 2,9 и 2,6 ц/га выше среднего стандарта соответственно. Прибавка к стандарту Симбирцит в Республике Марий Эл, Удмуртской Республике, Республике Татарстан, Ульяновской и Оренбургской областях составила 5,8; 2,1; 7,0; 2,5 и 2,5 ц/га при урожайности 29,0; 31,7; 44,2; 16,5 и 15,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 63,9 ц/га, получена в 2015 г. в Нижегородской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 77-95 дней, созревает на 2-3 дня позднее сорта Симбирцит. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. По устойчивости к засухе превышает стандарт до 1 балла.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной, пыльной головнёй и мучнистой росой поражен средне.

## ® 8558798 ЭЛЕМЕНТ 22

Патентообладатель:

ООО 'АПК 'ТИТАН'

ФГБОУ ВО 'ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА'

Родословная: (Гранит х Саратовская 29) х [Эритроспермум 59 х (Целинная 20 х Терция)].

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Южной лесостепи и Степи низменности Омской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности - плотный, белый. Ости на конце колоса средней длины. Плечо скошенное, очень узкое. Зубец прямой - слегка изогнут, длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 34-41 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 24,5 ц/га, на 3,9 ц/га выше среднего стандарта. В рекомендуемых зонах Омской области прибавка к стандарту Серебристая составила 6,1 ц/га при урожайности 28,1 ц/га. Максимальная урожайность - 59,6 ц/га, получена в 2015 г. в Тюменской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 80-97 дней, созревает на 2-3 дня позднее сорта Серебристая. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. По устойчивости к засухе превышает стандарт до 1 балла.

Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

В полевых условиях бурой ржавчиной и мучнистой росой поражен средне, пыльной головнёй - сильно.

## Пшеница твердая озимая

### 8556852 ОДАРИ

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Родословная: Перлына одесская х линия КН. 1701h335.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Северной зоне Краснодарского края и Южной зоне Ростовской области.

Разновидность леукурум. Куст промежуточный - полустелющийся. Антоциановая окраска первого листа отсутствует или очень слабая. Растение среднерослое. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла очень слабое - слабое. Восковой налёт на колосе средний - сильный, на шейке соломины сильный, на листовой пластинке флагового листа слабый, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, средней длины. Опушение краёв первого сегмента стержня колоса отсутствует или очень слабое. Ости распределены по всей длине колоса, белые, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, наружная поверхность неопушённая. Плечо скошенное, узкое. Зубец умеренно изогнут, короткий. Зерновка удлинённая, хохолок короткий. Масса 1000 зёрен - 41-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 51,6 ц/га. На Целинском ГСУ Южной и Азовском ГСУ Приазовской зон Ростовской области прибавка к стандарту Дончанка составила 2,4 ц/га, в Краснодарском крае на уровне стандарта Крупинка при урожайности 54,4 и 43,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 74,6 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2016 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 221-279 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Крупинка и на 2-4 дня позднее стандарта Дончанка. Зимостойкость на уровне сорта Крупинка. Высота растений - 79-94 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к стандарту Крупинка.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по чёрному пару.

Макаронные качества удовлетворительные.

По данным заявителя, высокоустойчив к септориозу, жёлтой ржавчине и мучнистой росе. Устойчив к бурой ржавчине и твёрдой головне. Восприимчив к фузариозу колоса.

## ® 8655026 ЭЙРЕНА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'

Родословная: 1629/02 x Terra.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Приазовской и Южной зонах Ростовской области.

Разновидность валенция. Куст промежуточный. Антоциановая окраска первого листа отсутствует или очень слабая. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налёт на колосе и шейке соломины средний, на листовой пластинке флагового листа слабый, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый, средней длины - длинный. Опушение краёв первого сегмента стержня колоса отсутствует или очень слабое. Ости распределены по всей длине колоса, белые, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, наружная поверхность опушённая. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка удлинённая, хохолок средней длины. Масса 1000 зёрен - 39-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 50,6 ц/га. На ГСУ Приазовской и Южной зон Ростовской области прибавка к стандарту Дончанка составила 3,0 ц/га при урожайности 53,2 ц/га. Максимальная урожайность - 72,6 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2015 г.

Среднеранний. Vegetационный период - 216-278 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Дончанка. Зимостойкость и засухоустойчивость на уровне сорта Дончанка. Высота растений - 79-97 см. Устойчив к полеганию.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по чёрному пару.

Макаронные качества удовлетворительные.

Умеренно устойчив к мучнистой росе. По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине. Умеренно восприимчив к септориозу и твёрдой головне.

## Пшеница твердая яровая

### ® 8558711 ОАЗИС

Патентообладатель:

ФГБНУ 'АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Ангел x Саратовская золотистая.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Кулундинской степи Алтайского края и в Канско-Красноярской лесостепи и Степи предгорий на обыкновенных и южных черноземах Красноярского края и Республике Хакасия.

Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена слабо. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налёт на колосе, влагалище флагового листа и шейке соломины очень сильный, на листовой пластинке флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, слегка окрашенный, рыхлый - средней плотности. Ости светло-коричневые, по длине равны колосу. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует.

Плецо приподнятое, узкое. Зубец короткий - средний длины, слегка изогнутый. Зерновка удлинённая, очень светлая, хохолок короткий. Масса 1000 зёрен - 35-51 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 26,1 ц/га, в Восточно-Сибирском - 25,0 ц/га. В рекомендуемых зонах возделывания Алтайского края, Красноярского края и Республике Хакасия прибавка к стандарту Памяти Янченко составила 2,4; 2,9 и 4,9 ц/га при урожайности 13,0; 29,8 и 38,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 57,9 ц/га, получена в 2015 г. в Республике Хакасия.

Среднепоздний, вегетационный период - 81-95 дней, созревает на 4-6 дней позднее сорта Памяти Янченко. По устойчивости к полеганию и засухе на уровне стандарта.

Макаронные качества хорошие.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Сильновосприимчив к корневым гнилям. В полевых условиях сильно поражен пыльной головнёй.

## **Тритикале озимая**

### **8952989 БЕТА**

Оригинатор:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'

ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Гексаплоидный. Куст полустелющийся. Растение высокое. Время колошения раннее. Восковой налёт на влагилице флагового листа средний - сильный. Колос белый, длинный - очень длинный, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец средней длины. Зерно полуудлинённой формы, голое, жёлтое, масса 1000 зёрен - 40,9 г. Средняя урожайность в регионе 30,1 ц/га, превышение по урожайности над стандартом составило 6,4%, максимальный урожай был получен в Ульяновской области в 2014 году и составил 71,3 ц/га. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной, снежной плесенью. Сорт зернового использования на фуражные и продовольственные цели.

### **8556832 БОББИ**

Оригинатор:

SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Гексаплоидный. Куст промежуточного типа. Растение высокое. Время колошения раннее. Восковой налёт на влагилице флагового листа очень слабый - слабый. Колос белый, средней длины, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец короткий - средней длины. В среднем по региону урожайность зелёной массы в пересчёте на сухое вещество составила 53,2 ц/га, прибавка по отношению к стандарту 4,7%. Максимальный урожай - 172,2 ц/га - был получен в Псковской области в 2015 году. Сорт рекомендуется для использования зелёной массы на силосование и пастбищное использование.

### **8556833 БРЮС**

Оригинатор:

SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам.

Гексаплоидный. Куст промежуточного типа. Растение высокое. Время колошения раннее. Восковой налёт на влагилице флагового листа слабый. Колос белый, средней длины, средней плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие. Опушение

наружной поверхности нижней колосковой чешуи имеется, первый зубец средней длины. Масса 1000 зёрен - 43,8 г. В Северо-Западном (2) регионе сорт превышает средний стандарт по урожайности зерна на 4,0%, средняя урожайность 42,5 ц/га. Среднее содержание белка в зерне 10,6%, сбор белка 7,8 ц/га. В Центрально-Чернозёмном (5) регионе средняя урожайность зерна составила 49,2 ц/га (на 9,1% больше, чем у среднего стандарта), зелёной массы в пересчёте на сухое вещество - 84,3 ц/га (на 2,4% больше, чем у среднего стандарта). Максимальный урожай зерна был получен в Липецкой области в 2016 году, составил 87,0 ц/га, зелёной массы в пересчёте на сухое вещество - 187 ц/га - в Орловской области в 2016 году. Сорт рекомендуется для фуражных целей, для силосования и использования под пастбища.

## ® 8654248 ГОРКА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Гексаплоидный. Куст промежуточного типа. Растение средней высоты - высокое. Время колошения среднее. Восковой налёт на влагалище флагового листа сильный. Колос белый, длинный, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости на конце колоса средней длины. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец короткий - средней длины. Зерно полуудлинённой формы, пшеничного типа, опушённое, жёлтое, масса 1000 зёрен - 41,1 г. В Центрально-Чернозёмном (5) регионе прибавка по урожайности зерна составила 2,5%. Средняя урожайность в 5 регионе 33,0 ц/га, максимальная - 93,7 ц/га - была получена в Липецкой области в 2016 году. Содержание белка в зерне 14,0%, сбор белка составил 6,2 ц/га. В Средневолжском (7) регионе превышение урожайности над стандартом составило 4,7%, средняя урожайность - 42,7 ц/га. В Уральском (9) регионе сорт превысил средний стандарт на 4,1%, средняя урожайность составила 27,9 ц/га. Содержание белка в зерне в среднем по региону 12,4%, сбор белка - 4,6 ц/га. В полевых условиях поражался слабо стеблевой и бурой ржавчиной, мучнистой росой, снежной плесенью, септориозом, спорыньёй. По данным заявителя, сорт обладает комплексной полевой устойчивостью к листовым болезням. Предназначен для производства зернофуража, товарного зерна для спиртовой промышленности и получения крахмалопродуктов.

## 8655042 РАМЗАЙ

Оригинатор:

ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Гексаплоидный. Куст промежуточного типа. Растение средней высоты. Время колошения раннее. Восковой налёт на влагалище флагового листа очень сильный. Колос белый, длинный, средней плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса средней длины. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец короткий. Зерно удлинённое, опушённое, красное, масса 1000 зёрен - 41,5 г. В Центральном (3) регионе сорт превышает средний стандарт по урожайности на 6,3%, средняя урожайность 53,7 ц/га. Максимальный урожай был получен в 2016 году в Тульской области, составил 94,2 ц/га. Среднее содержание белка в зерне 11,0%, сбор белка 5,8 ц/га. В Северо-Кавказском (6) регионе средняя урожайность зерна составила 47,4 ц/га. Среднее содержание белка в зерне 11,5%, сбор белка 7,1 ц/га. В полевых условиях слабо поражался бурой ржавчиной, мучнистой росой, септориозом, спорыньёй. По данным заявителя, сорт не поражается пыльной и твердой головнёй, жёлтой и стеблевой ржавчиной, бактериозам листьев, вирусной пятнистостью листьев. Слабо восприимчив к снежной плесени, устойчив к фузариозу колосьев. Сорт имеет в зерне высокое содержание каротиноидов (398 - 461 мг/%), может быть использован как в производстве макарон, так и в комбикормовой, кондитерской и хлебопекарной промышленности при добавлении пшеничной муки.

### **8655043 ПАМЗЕС**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гексаплоидный. Куст полупрямостоячий. Растение средней высоты. Время колошения среднее. Восковой налёт на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос белый, средней длины - длинный, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости на конце колоса средней длины. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец короткий. Зерно удлинённо-овальное, опушённое, светло-красное, масса 1000 зёрен - 41,8 г. Средняя урожайность зерна составила 47,6 ц/га. Максимальный урожай - 88,6 ц/га - был получен в Республике Крым в 2016 году. Среднее содержание белка в зерне 11,7%, сбор белка 7,7 ц/га. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной, мучнистой росой, септориозом, спорыньей. По данным заявителя, сорт не поражается пыльной и твердой головнёй, жёлтой и стеблевой ржавчиной, бактериозам листьев, вирусной пятнистостью листьев. Слабо восприимчив к снежной плесени, устойчив к фузариозу колосьев. Сорт имеет в зерне высокое содержание каротиноидов (254 - 360 мг/%). Рекомендуется использовать в кондитерской, комбикормовой, макаронной и хлебопекарной промышленности.

### **8654938 ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 150**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам.

Гексаплоидный. Куст промежуточного типа. Растение длинное. Время колошения среднее. Восковой налёт на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос слегка окрашенный, длинный, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости на конце колоса средней длины - длинные. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи имеется, первый зубец средней длины - длинный. Зерно яйцевидное, красное, масса 1000 зёрен - 40,4 г. Среднее содержание белка в зерне 10,4%, сбор белка 4,7 ц/га. В Центральном (3) регионе прибавка урожая составила 6,2%, средняя урожайность сорта - 48,2 ц/га. В Центрально-Чернозёмном (5) регионе сорт по урожайности превысил средний стандарт на 1,5%, средняя урожайность составила 34,7 ц/га. Максимальный урожай - 88,3 ц/га - был получен в Липецкой области в 2016 году. По данным заявителя, сорт устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к снежной плесени и бурой ржавчине. Рекомендуется для получения зернофуража и для производства комбикормов.

### **8556859 ХЛЕБОРОБ**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гексаплоидный. Куст промежуточного типа - прямостоячий. Растение средней высоты. Время колошения позднее. Восковой налёт на влагалище флагового листа сильный. Колос белый, длинный - очень длинный, узкий, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости на конце колоса средней длины. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец короткий. Зерно красное, удлинённое, масса 1000 зёрен - 42,7 г. Содержание белка в зерне 13,8%, крахмала - 66,7%, клейковины - 23,8%, натура зерна 771 г/п. Средняя по региону урожайность составила 48,4 ц/га, максимальная - 78,1 ц/га - был получена в Респ. Крым в 2016 году. Сорт с пшеничным типом зерна, по данным заявителя имеет повышенную озёрность колоса, хорошую вымолачиваемость зерна, высокие физические показатели зерна. Рекомендуется для возделывания на зернофураж, для приготовления гранул, брикетов. В продовольственных целях может использоваться



для выпечки печенья и хлеба по ржаным технологиям, приготовления спирта, в промышленности - для производства биоэтанола.

## **Тритикале яровая**

### **8559153 САУР**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Гексаплоидный. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение средней высоты - длинное. Время колошения раннее - среднее. Восковой налёт на влагалище флагового листа средний. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос белый, длинный, средней плотности - плотный, полностью остистый. Ости над кончиком колоса средней длины. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует, первый зубец короткий - средней длины. Средняя масса 1000 зёрен - 40,9 г. Максимальный урожай был получен в 2016 году в Республике Удмуртия, составил 56,6 ц/га. Средняя урожайность в регионе составила 36,0 ц/га. Содержание белка в зерне - 10,2%, средний сбор белка - 2,1 ц/га. В полевых условиях поражен слабо септориозом, спорыньей. По данным заявителя, сорт обладает комплексной полевой устойчивостью к ржавчинам, не поражается мучнистой росой, пыльной и твёрдой головнёй, устойчив к вирусной и бактериальной пятнистости, фузариозам. Рекомендуются для использования в кондитерской, комбикормовой, а так же в хлебопекарной промышленности.

## **Зернофуражные**

### **Овес яровой**

#### **® 8757322 АВАТАР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'

ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'

Родословная: Dolphin (Австралия) x IL 85-2069 (США).

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской и Липецкой областях.

Разновидность ауреа. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел без опушения. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины - длинная, со слабым восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя жёлтая, средней длины, с восковым налётом средней интенсивности. Остистость средняя. У первой зерновки опушение основания очень слабое - слабое. Зерновка от средней крупности до крупной. Масса 1000 зёрен - 30-38 г.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе составила 44,2 ц/га, превысив средний стандарт на 3,1 ц/га. В Белгородской области прибавка к стандарту Яков составила 14,1 ц/га, в Липецкой области - 3,7 ц/га при урожайности 37,1 и 56,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 70,5 ц/га, получена в 2015 г. в Курской области.

Среднеранний, вегетационный период - 67-92 дня, созревает одновременно с сортом Кречет и на 4-6 дней раньше стандарта Яков. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Конкур, Яков до 1,5 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Кречет, Аргмак.

Ценный по качеству. Содержание белка - 10,8-15,5%. Натура зерна - 410-520 г/л.

Умеренно устойчив к пыльной головне. По данным заявителя, устойчив к гельминтоспориозным пятнистостям листьев.

## ® 8653962 АТЛЕТ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: инд. о. из номера гибридного происхождения, созданного с участием сортов WW17064 (Швеция), Astor (Нидерланды), Garland (США), Таёжник (Нарымская ГСС).

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Башкортостан.

Разновидность ауреа. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел без опушения. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со средним восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя жёлтая, средней длины, со слабым восковым налётом. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания очень слабое - слабое. Зерновка крупная. Масса 1000 зёрен - 35-43 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 22,8 ц/га. В Республике Башкортостан прибавка к стандарту Конкур составила 1,8 ц/га при урожайности 24,5 ц/га. Максимальная урожайность - 52,0 ц/га, получена в 2016 г. в Курганской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-92 дня, созревает одновременно с сортом Аргмак и на 2-4 дня раньше стандарта Конкур. Устойчивость к полеганию и засухе в год проявления признаков на уровне стандартных сортов Конкур, Отрада.

Ценный по качеству. Содержание белка - 10,3-13,2%. Натура зерна - 450-520 г/л.

Умеренно устойчив к корончатой ржавчине. Умеренно восприимчив к красно-бурой пятнистости. Восприимчив к твёрдой и пыльной головне.

## ® 8654672 ВСАДНИК

Патентообладатель:

ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'

ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Алтайский крупнозёрный х 24h1432.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области, Центральной и Южной зонах Самарской области и Республике Татарстан.

Разновидность мутика. Куст промежуточный. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел не опушены. Растение средней длины - длинное. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое - горизонтальное. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины - длинная, с восковым налётом средней интенсивности. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со средним - сильным восковым налётом. Остистость слабая. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерновка от средней крупности до крупной. Масса 1000 зёрен - 30-41 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 34,4 ц/га. Прибавка к стандарту Конкур в Пензенской области составила 2,9 ц/га, в рекомендуемых зонах Самарской области - 1,3 ц/га, в Республике Татарстан - на уровне стандарта при урожайности 36,6; 23,6 и 44,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 60,4 ц/га, получена в 2014 г. в Республике Татарстан.

Среднеспелый, вегетационный период - 70-89 дней, созревает на 2-3 дня раньше сортов Конкур и Яков, одновременно с сортом Аргмак. Устойчивость к полеганию и засухе на уровне стандартных сортов Конкур, Аллюр.

Ценный по качеству. Содержание белка - 11,2-13,5%. Натура зерна - 410-580 г/л.

Умеренно устойчив к корончатой ржавчине и пыльной головне. Умеренно восприимчив к красно-бурой пятнистости.

## ® 8557983 КЕНТЕР

Патентообладатель:

ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЦИНОВКА'

ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Аргамак х 24h1432.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в зоне Северной лесостепи Предуралья Свердловской области, Пензенской области и в зонах Северной лесостепи, Центральной степи, Восточной степи Оренбургской области.

Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел не опушены. Растение средней длины - длинное. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное - пониклое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со слабым восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, с восковым налётом средней интенсивности. Остистость очень слабая - слабая. У первой зерновки опушение основания очень слабое - слабое. Зерновка средней крупности. Масса 1000 зёрен - 30-38 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 40,5 ц/га, в Средневолжском - 32,5 ц/га, в Уральском - 24,1 ц/га. В зоне Северной лесостепи Предуралья Свердловской области прибавка к стандарту Спринт 2 составила 4,5 ц/га, в Пензенской области - 2,0 ц/га к стандарту Конкур, в Оренбургской области - 1,9 ц/га к среднему стандарту при урожайности 65,1; 35,6 и 19,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 82,0 ц/га, получена в 2014 г. в Нижегородской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 67-90 дней, созревает на 4-6 дней позднее стандарта Спринт 2 и на 1-3 дня раньше сорта Конкур. По устойчивости к полеганию в год проявления признака превышает стандартный сорт Конкур на 0,5-1,0 балла, по засухоустойчивости - уступает ему до 1,0 балла.

Ценный по качеству. Содержание белка - 11,4-15,2%. Натура зерна - 420-550 г/л.

Восприимчив к пыльной головне и корончатой ржавчине. В полевых условиях стеблевой ржавчиной поражен слабо.

## ® 8653963 УРАЛЕЦ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: (Pisto х Manod S 235) х i-335 (инд. о. из сорта Исетский).

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Рекомендован для возделывания в Кировской области.

Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел не опушены. Растение среднерослое. Метёлка полуодносторонняя, расположение ветвей приподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая, с сильным восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, короткая - средней длины, со слабым восковым налётом. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерновка от средней крупности до крупной. Масса 1000 зёрен - 31-43 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 40,3 ц/га. В Кировской области при средней урожайности сухой массы 52,5 ц/га превысил стандарт Аргамак на 11,0 ц/га, по урожайности зерна преимуществ перед стандартом не имел. Максимальная урожайность - 73,7 ц/га, получена в 2014 г. в Пермском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 77-99 дней, созревает на 2-3 дня позднее стандартов Аргамак, Яков, Конкур и на 4-7 дней позднее сорта Спринт 2. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартным сортам Аргамак, Конкур, Кречет на 0,5-2,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартов Аргамак, Кречет, Яков.

Ценный по качеству. Содержание белка - 9,9-14,0%. Натура зерна - 430-540 г/л.

Умеренно устойчив к пыльной головне. Умеренно восприимчив к твёрдой головне. Восприимчив к красно-бурой пятнистости и корончатой ржавчине. По данным заявителя, в 3 раза меньше по сравнению с сортом Универсал 1 поражается корневыми гнилями.

## **8559070 ФРИСТАЙЛ**

Оригинатор:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'

Родословная: Эрбграф х KR-90-9530.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Ивановской и Рязанской областях.

Разновидность аура. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел без опушения. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины - длинная, со средним восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя жёлтая, короткая - средней длины, со слабым восковым налётом. Остистость слабая. У первой зерновки опушение основания среднее - сильное. Зерновка от средней крупности до крупной. Масса 1000 зёрен - 32-41 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 36,9 ц/га. В Ивановской области прибавка к стандарту Боррус составила 4,4 ц/га, в Рязанской области - 4,8 ц/га к стандарту Конкур при урожайности 32,9 и 35,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 64,4 ц/га, получена в 2015 г. в Московской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 73-95 дней, созревает одновременно с сортом Боррус и на 2-3 дня раньше стандартов Буланы и Яков. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартным сортам Буланы и Яков на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне сортов Конкур, Боррус, Яков.

Содержание белка - 9,8-11,4%. Натура зерна - 390-520 г/л.

Умеренно устойчив к корончатой ржавчине. Восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях стеблевой ржавчиной и бактериальным ожогом поражен слабо, красно-бурой пятнистостью - средне.

## **Ячмень яровой**

### **8653200 АРШИН**

Оригинатор:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'

Родословная: Гроссо х (Першанец х Якуб).

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Ивановской области.

Разновидность дефициенс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налёт на влагалище сильный. Растение короткое. Колос пирамидальный, средней плотности, с сильным восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со средним изгибом. Стерильный колосок от параллельного до слегка отклонённого. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи сильная, зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зёрен - 39-52 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 34,7 ц/га. В Ивановской области прибавка к стандарту Владимир составила 3,5 ц/га при урожайности 31,2 ц/га. Максимальная урожайность - 58,4 ц/га, получена в 2015 г. в Смоленской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 72-94 дня, созревает одновременно с сортом Эльф, на 1-3 дня раньше стандарта Владимир и на 3-5 дней раньше сорта Атаман. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартам Раушан и Атаман на 0,7-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Атаман, Владимир.

Пивоваренный.

В полевых условиях региона допуска полосатой, сетчатой и тёмно-бурой пятнистостями поражался слабо, гельминтоспориозом - средне, пыльной головней - сильно.

## **8557940 АТИКО**

Оригинатор:

MALOPOLSKA HODOWLA ROSLIN NBP SPOLKA Z.O.O.

Родословная: POB 2495 x RAH 275/95.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Тульской области.

Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая - средняя, восковой налёт на влагалище сильный - очень сильный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, без воскового налёта. Ости по сравнению с колосом средней длины - длинные, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня короткий - средней длины, со слабым - средним изгибом. Стерильный колосок отклонённый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи сильная - очень сильная, зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зёрен - 40-55 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 36,0 ц/га, на 2,8 ц/га выше среднего стандарта. В Тульской области прибавка к стандарту Атаман составила 5,9 ц/га при урожайности 45,0 ц/га. Максимальная урожайность - 65,8 ц/га, получена в Московской области в 2015 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 71-93 дня, созревает на 3-4 дня раньше стандарта Атаман, на 1-2 дня раньше сортов Владимир и Яромир и одновременно с сортом Эльф. По устойчивости к полеганию в год проявления признака превышает стандарты Раушан и Атаман на 0,4-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Владимир и Яромир.

Содержание белка - 8,9-14,3%.

Умеренно устойчив к каменной головне. Умеренно восприимчив к пыльной головне. Восприимчив к корневым гнилям. Сильновосприимчив к полосатой пятнистости и гельминтоспориозу.

## **® 8854318 БЕЙСИК**

Патентообладатель:

SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Родословная: [Pewter x (Viscosa x Scarlett)] x (19/36 x Annabell).

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской и Орловской областях.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средней интенсивности, восковой налёт на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним - сильным восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со слабой - средней антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня средней длины - длинный, со слабым изгибом. Стерильный колосок параллельный. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи средняя. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зёрен - 45-57 г.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 51,0 ц/га. В Белгородской области прибавка к стандарту Княжич составила 4,9 ц/га, в Орловской области к среднему стандарту - 3,1 ц/га при урожайности 58,7 и 57,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 101,0 ц/га, получена в 2014 г. в Курской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 70-85 дней, созревает на 3-4 дня раньше сорта Атаман, одновременно с сортами Велес, Консита и Приазовский 9 и на 2-3 дня позднее сорта Княжич. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив.

Зернофуражный. Содержание белка - 10,1-13,5%.

Умеренно устойчив к пыльной головне. Сильновосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. В полевых условиях стеблевой ржавчиной поражен слабо.

## ® 8653883 КАМАШЕВСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: (Прерия х Омский 88) х КТ 111-3.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в зоне Северной лесостепи Предуралья Свердловской области и Республике Татарстан.

Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налёт на влагалище средний. Растение короткое - средней длины. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый, со слабым восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня длинный, с сильным изгибом. Стерильный колосок отклонённый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зёрен - 44-57 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 36,7 ц/га, в Средневолжском - 30,7 ц/га. В зоне Северной лесостепи Предуралья Свердловской области прибавка к стандарту Ача составила 4,3 ц/га, в Республике Татарстан - 4,3 ц/га к стандарту Раушан при урожайности 60,4 и 46,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 85,3 ц/га, получена в 2015 г. в Нижегородской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 69-90 дней, созревает на 2-3 дня раньше стандартов Раушан, Родник Прикамья и на 1-3 дня позднее сортов Беркут, Нутанс 553, Белгородский 100. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартам Ача, Раушан, Эльф на 0,5-1,0 балла, по устойчивости к засухе уступает сортам Беркут и Нутанс 553 до 1,0 балла.

Ценный по качеству. Содержание белка - 10,5-15,6%.

Умеренно устойчив к тёмно-бурой пятнистости и корневым гнилям. Восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях сетчатой пятнистостью поражен слабо, гельминтоспориозом - средне.

## 8558149 КРАСНОЯРСКИЙ 91

Оригинатор:

ФГБНУ 'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: К-8-19 х Ача.

Включён в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в зонах Лесостепи Причумылья и Степи предгорий на обыкновенных и южных чернозёмах Красноярского края, в Республике Хакасия и Республике Тыва.

Разновидность паллидум. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налёт на влагалище сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, восковой налёт отсутствует или очень слабый. Ости короче колоса, зазубренные, с очень сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи

очень слабая - слабая. Зерновка средней крупности, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодиколой. Масса 1000 зёрен - 33-43 г.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 24,2 ц/га. В рекомендуемых для возделывания зонах Красноярского края прибавка к стандарту Биом составила 4,0 ц/га, в Республике Хакасия - 3,0 ц/га, в Республике Тыва - 1,2 ц/га при урожайности 43,3; 29,5 и 18,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 64,3 ц/га, получена в 2015 г. в Красноярском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 75-93 дня, созревает на 3-5 дней позднее сортов Анна и Одон, на 6-10 дней позднее стандартов Ача и Биом. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандарту Биом на 0,8-1,3 балла, по устойчивости к засухе превышает сорта Ача, Биом и Одон до 1,0 балла.

Зернофуражный. Содержание белка - 9,4-14,3%.

Умеренно устойчив к каменной головне. Восприимчив к пыльной головне и гельминтоспориозу. В полевых условиях стеблевой ржавчиной и тёмно-бурой пятнистостью поражался слабо, корневыми гнилями - средне.

## ® 8557890 НАДЕЖНЫЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'

ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: (Аннабель х Эльф).

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Рязанской, Смоленской, Тульской, Нижегородской, Свердловской областях, Пермском крае и Удмуртской Республике.

Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налёт на влагалище сильный. Растение короткое. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, со средним восковым налётом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Стерильный колосок параллельный. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи средняя, зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодиколой. Масса 1000 зёрен - 41-51 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 39,5 ц/га, на 5,5 ц/га выше среднего стандарта, в Волго-Вятском регионе - 39,3 ц/га, на 3,1 ц/га выше среднего стандарта. В Калужской области прибавка к стандарту Эльф составила 6,1 ц/га, в Рязанской к стандарту Яромир - 4,0 ц/га, в Смоленской к стандарту Владимир - 5,9 ц/га, в Тульской к стандарту Атаман - 7,7 ц/га, в Нижегородской к стандарту Нур - 4,1 ц/га, в Пермском крае к стандарту Родник Прикамья - 4,6 ц/га, в Свердловской области к стандарту Ача - 4,1 ц/га, в Удмуртской Республике к стандарту Раушан - 5,5 ц/га при урожайности 40,0; 46,4; 38,8; 46,8; 42,6; 39,0; 45,2 и 38,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 88,2 ц/га, получена в Нижегородской области в 2015 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 71-89 дней, созревает на 2-4 дня раньше сорта Атаман и на 1-3 дня позднее сортов Владимир, Раушан, Родник Прикамья, Эльф, Яромир. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Белгородский 100, Нур, Эльф.

Пивоваренный.

Умеренно устойчив к корневым гнилям.

## **Крупяные**

### **Гречиха**

#### **® 8558939 ЯШЬЛЕК**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Метод выведения: многократный семейственно-групповой отбор из материалов селекционного питомника фасцированных форм.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Курской, Пензенской, Саратовской, Томской областях, Красноярском крае, Республике Татарстан и Республике Хакасия.

Разновидность алята. Диплоид. Тип развития индетерминантный, склонен к фасциации. Верхушечное соцветие - щиток. Бутоны и цветки бело-розовые. Преобладающая окраска околоплодника чёрная.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 23,3 ц/га, Средневолжском - 20,1 ц/га, Западно-Сибирском - 20,9 ц/га, Уральском - 14,5 ц/га. В Нижневолжском регионе средняя урожайность составила 17,2 ц/га, в Восточно-Сибирском - 13,4 ц/га, выше среднего стандарта на 1,4 и 1,1 ц/га соответственно. Урожайность в Пензенской области - 30,1 ц/га, на уровне стандарта Саулык. В Красноярском крае и Республике Хакасия при урожайности 22,5 и 22,8 ц/га прибавка к стандарту Диккуль составила 4,2 и 5,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 46,4 ц/га, получена в Новосибирской области в 2015 г.

Среднеранний, вегетационный период - 72-97 дней. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая, к засухе - выше средней, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 зёрен - 25-34 г. Технологические и кулинарные показатели высокие. Ценный по качеству.

За годы испытания в полевых условиях аскохитозом поражался слабо.

### **Квиноа**

#### **8355386 БАРУША**

Оригинатор:

ДМИТРИЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Родословная: инд. о. из линии К-12-2-8.16.

Включён в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

По данным заявителя, высота растений около 220 см. Стебель при созревании приобретает кремовую окраску, основание стебля - розовую. Созревшая метёлка веретеновидной формы, длиной 50-55 см, плотная, окраска кремовая. Семена дисковидные, светло-бежевые. Масса 1000 семян около 3,3 г.

Средняя урожайность в условиях Краснодарского края - 40,8 ц/га. Максимальная урожайность - 60,5 ц/га, получена в 2016 г. Вегетационный период - 115-120 дней.

Биологические особенности: в период вегетации растения чувствительны к заморозкам, на начальных этапах - требовательны к влаге. Периоды цветения и созревания растянуты по времени (до 30 дней каждый). После формирования основной метёлки растения устойчивы к засухе.

Основное направление использования - переработка семян на крупу и муку для пищевых целей. Крупа обладает высокой питательной ценностью: содержит до 19% белка со сбалансированным аминокислотным составом, превышает крупы из зерновых культур по содержанию кальция, калия, железа, магния и др. минеральных веществ.

За годы испытания поражения болезнями не наблюдалось. Склонен к значительному порожждению тлэй.



## **8355387 КАДИ**

Оригинатор:

**ДМИТРИЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Родословная: инд. о. из линии К-12-1-1.3.

Включён в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

По данным заявителя, высота растений около 220 см. Стебель при созревании приобретает розово-красную окраску. Созревшая метёлка полураскидистая, рыхлая, тёмно-красная, длиной 55-60 см. Семена дисковидные, тёмно-бежевые. Масса 1000 семян - 3,3-3,4 г.

Средняя урожайность в условиях Краснодарского края - 40,8 ц/га. Максимальная урожайность - 62,1 ц/га, получена в 2016 г. Vegetационный период - 117-122 дня.

Биологические особенности: в период вегетации растения чувствительны к заморозкам, на начальных этапах - требовательны к влаге. Периоды цветения и созревания растянуты по времени (до 30 дней каждый). После формирования основной метёлки растения устойчивы к засухе.

Основное направление использования - переработка семян на крупу и муку для пищевых целей. Крупа обладает высокой питательной ценностью: содержит до 19% белка со сбалансированным аминокислотным составом, превышает крупы из зерновых культур по содержанию кальция, калия, железа, магния и др. минеральных веществ.

За годы испытания поражения болезнями не наблюдалось. Склонен к значительному повреждению тлём.

## **8355385 СЕВА**

Оригинатор:

**ДМИТРИЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Родословная: инд. о. из линии К-12-4-2.4.

Включён в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

По данным заявителя, высота растений около 220 см. Стебель при созревании приобретает соломенно-жёлтую окраску с розовым оттенком. Созревшая метёлка копьевидной формы, длиной 60-65 см, средней плотности, окраска жёлто-оранжевая. Семена дисковидные, бежевые. Масса 1000 семян - 3,4-3,5 г.

Средняя урожайность в условиях Краснодарского края - 41,7 ц/га. Максимальная урожайность - 62,2 ц/га, получена в 2016 г. Vegetационный период - 111-112 дней.

Биологические особенности: в период вегетации растения чувствительны к заморозкам, на начальных этапах - требовательны к влаге. Периоды цветения и созревания растянуты по времени (до 30 дней каждый). После формирования основной метёлки растения устойчивы к засухе.

Основное направление использования - переработка семян на крупу и муку для пищевых целей. Крупа обладает высокой питательной ценностью: содержит до 19% белка со сбалансированным аминокислотным составом, превышает крупы из зерновых культур по содержанию кальция, калия, железа, магния и др. минеральных веществ.

За годы испытания поражения болезнями не наблюдалось. Склонен к значительному повреждению тлём.

## **Рис**

### **® 8558687 АПОЛЛОН**

Патентообладатель:

**ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'**

Родословная: СПХ-89-204 х Нарцисс.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Западно-дельтовой зоне Краснодарского края.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель короткий. Метёлка средней

длины, изогнутость главной оси слабая. В отдельные годы наблюдается незначительная остистость в верхней четверти метёлки. Обрушенное зерно средней длины, полуверетеновидное.

Средняя урожайность в регионе - 78,5 ц/га, на 6,6 ц/га выше среднего стандарта. В Западно-дельтовой зоне Краснодарского края прибавка к стандарту Атлант составила 10,4 ц/га при урожайности 87,0 ц/га. Максимальная урожайность - 100,0 ц/га, получена в 2015 году в Краснодарском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 120-134 дня. Устойчивость к осыпанию средняя, уступает стандарту. Устойчив к полеганию.

Масса 1000 зёрен - 26-29 г. Технологические и кулинарные показатели отличные. Ценный по качеству.

Среднеустойчив к пирикулярнозу.

## ® 8558542 АРБАЛЕТ

Патентообладатель:

ИП КОЧУБЕЙ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ

Родословная: инд. о. из сорта Янтарь.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Западно-дельтовой зоне Краснодарского края.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины. Метёлка средней длины, изогнутость главной оси средняя. Обрушенное зерно средней длины - длинное, полуверетеновидное - веретеновидное.

Средняя урожайность в регионе - 79,7 ц/га, на 7,7 ц/га выше среднего стандарта. В Западно-дельтовой зоне Краснодарского края урожайность - 87,0 ц/га, на 10,4 ц/га превышает стандарт Атлант. Максимальная урожайность - 100,2 ц/га, получена в 2015 году в Краснодарском крае.

Позднеспелый, вегетационный период - 120-136 дней. Высокоустойчив к полеганию и осыпанию.

Масса 1000 зёрен - 33-37 г, в среднем на 7 г выше, чем у сорта Атлант. Технологические и кулинарные показатели отличные. Ценный по качеству.

Среднеустойчив к пирикулярнозу.

## 8756775 ДУБРАВА

Оригинатор:

ИП 'ШАПОВАЛОВА РИММА АЛЕКСАНДРОВНА'

Родословная: отбор из популяции №23-05.

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Приморском крае.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель короткий. Метёлка короткая - средней длины, изогнутость главной оси сильная. Обрушенное зерно средней длины, полуверетеновидное.

Средняя урожайность в Приморском крае - 43,3 ц/га, несколько уступает стандарту Приморский 29. В производственном испытании, проведенном в Хорольском районе Приморского края, прибавка к сорту Луговой составила 10,9 ц/га при урожайности 42,7 ц/га. Максимальная урожайность - 56,5 ц/га, получена в 2015 году.

Среднеспелый, вегетационный период - 110-120 дней, созревает на 5-15 дней позднее сортов Приморский 29 и Луговой. Устойчив к полеганию и осыпанию.

Масса 1000 зёрен - 28-29 г. Технологические и кулинарные показатели отличные. Ценный по качеству.

По данным заявителя, устойчив к местной популяции возбудителя пирикулярноза. В полевых условиях поражения не наблюдалось.

## **8654362 МАНОБИ**

Оригинатор:

CENTRE FRANCAIS DU RIZ

Родословная: инд. о. из сорта Gageron.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины. Метёлка средней длины, изогнутость главной оси сильная. Обрушенное зерно средней длины, полукруглое.

Средняя урожайность в регионе - 82,4 ц/га, на 8,0 ц/га выше среднего стандарта. В Краснодарском крае прибавка к стандарту Атлант составила 8,8 ц/га при урожайности 87,2 ц/га. Максимальная урожайность - 106,1 ц/га, получена в 2015 году в Краснодарском крае.

Позднеспелый, вегетационный период - 119-132 дня. Устойчивость к осыпанию выше средней, несколько уступает стандарту. Устойчив к полеганию.

Масса 1000 зёрен - 28-38 г, в среднем на 7 г выше, чем у сорта Атлант. Характеризуется низкой стекловидностью зерна (48-63%), кулинарная оценка высокая.

В полевых условиях пирикулярриозом поражен слабо.

## **® 8558690 ПАТРИОТ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'

Родословная: Хазар х BL-1.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины. Метёлка средней длины, изогнутость главной оси слабая. Обрушенное зерно средней длины, полукруглое.

Средняя урожайность в регионе - 82,1 ц/га, на 10,2 ц/га выше среднего стандарта. В Краснодарском крае прибавка к стандарту Атлант составила 13,1 ц/га при урожайности 92,9 ц/га. Максимальная урожайность - 112,9 ц/га, получена в 2015 году в Краснодарском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 115-133 дня. Устойчивость к осыпанию выше средней, несколько уступает стандарту. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая, на уровне стандарта Атлант.

Масса 1000 зёрен - 29-33 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие. Ценный по качеству.

Среднеустойчив к пирикулярриозу.

## **8558536 ФЕНОМЕН**

Оригинатор:

BORANDO DANIELE SEMENTI

Родословная: Ariete х PBO.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Западно-дельтовой зоне Краснодарского края.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель короткий - средней длины. Метёлка длинная, изогнутость главной оси сильная. Обрушенное зерно длинное, веретеновидное.

Средняя урожайность в регионе - 77,8 ц/га, в Краснодарском крае - 83,9 ц/га. В рекомендованной зоне возделывания прибавка к стандарту Атлант составила 11,7 ц/га при урожайности 88,3 ц/га. Максимальная урожайность - 107,1 ц/га, получена в 2016 году в Краснодарском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 115-134 дня. Устойчивость к осыпанию средняя, уступает стандартам. Устойчивость к полеганию высокая.

Масса 1000 зёрен - 30-34 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие. Ценный по качеству.

Устойчив к пирикулярриозу.

## **Зернобобовые**

### **Горох посевной**

#### **8557394 ИВАННА**

Оригинатор:

ООО 'АСК'

Родословная: Феникс х Баккара.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском и Ставропольском краях.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно малое - среднее. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Максимальное число цветков на узел - один-два. Цветки белые. Бобы прямые или с очень слабым изгибом, с тупой верхушкой. Семена шаровидные. Семядоли жёлтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в регионе - 27,2 ц/га, на 3,3 ц/га выше среднего стандарта. В Краснодарском и Ставропольском краях прибавка к стандартам Лавр и Фараон составила 5,0 ц/га при урожайности 29,0 и 31,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 48,5 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2015 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 67-93 дня. Высота растений - 43-101 см. Устойчивость к засухе выше средней. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая.

Масса 1000 семян - 196-253 г. Содержание белка - 24-26%, хорошая кулинарная оценка. Ценный по качеству.

Умеренно устойчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

#### **® 8557980 ЮБИЛЯР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: Аксайский усатый 55 х Орлус.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Московской, Смоленской, Пензенской и Самарской областях.

Безлисточковый, неосыпающийся. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Максимальное число цветков на узел - два. Цветки белые. Бобы среднеизогнутые, с тупой верхушкой. Семена шаровидные. Семядоли жёлтые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 26,6 ц/га, в Средневолжском - 19,1 ц/га, выше среднего стандарта на 3,5 и 1,8 ц/га соответственно. В Калужской области прибавка к стандарту Варис составила 7,9 ц/га, в Московской к стандарту Немчиновский 100 - 4,7 ц/га, в Смоленской к стандарту Фараон - 3,4 ц/га, в Самарской к стандарту Самариус - 5,6 ц/га, в Пензенской к стандарту Фараон - 2,8 ц/га при урожайности 28,4; 36,5; 27,1; 20,6; 20,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 51,8 ц/га, получена в Московской области в 2015 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 68-81 день. Высота растений - 50-106 см. Устойчивость к полеганию средняя - выше средней, до двух баллов уступает стандарту Фараон. Среднезасухоустойчив. Устойчивость к осыпанию высокая.

Масса 1000 семян - 168-222 г, в среднем на 20 г меньше, чем у стандартных сортов. Содержание белка - 22-24%, несколько уступает стандартам.

Умеренно устойчив к аскохитозу. Сильновосприимчив к корневым гнилям.

## Нут

### ® 8654176 КУЛУНДИНСКИЙ 5

Патентообладатель:

ФГБНУ 'АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Родословная: отбор из гибридной популяции, полученной с участием сортов Краснокутский 28, Узбекистанский 32 и Максад.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае.

Растение высокое (39-61 см), куст полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Листочки среднего размера. Цветки белые. Окраска семян бежевая, форма округлая, ребристость отсутствует или очень слабая.

Средняя урожайность в условиях Алтайского края - 16,7 ц/га, на 4,7 ц/га выше стандарта Приво 1. Максимальная урожайность - 24,4 ц/га, получена в Алтайском крае в 2015 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 90-102 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, как и у стандарта.

Масса 1000 семян - 239-302 г. Содержание белка - 17,4-28,9%.

В полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями. По данным заявителя, восприимчив к аскохитозу и фузариозу, как и стандарт Приво 1.

## Чечевица

### ® 8654753 ВОСТОЧНАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'

Родословная: Рауза х ILWL7 (Турция).

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой области.

Всходы с антоциановой окраской. Высота растений - 25-61 см. Листочки удлинённо-овальные. Цветки среднего размера, белые с синими жилками на парусе, по два-три в соцветии. Семена среднего размера, плоские, жёлто-зелёные, без рисунка. Семядоли жёлтые.

Средняя урожайность в регионе - 16,0 ц/га. В Липецкой области при урожайности 16,2 ц/га прибавка к среднему стандарту составила 3,3 ц/га. Максимальная урожайность - 24,5 ц/га, получена в 2015 г. в Липецкой области.

Среднеспелый, вегетационный период - 72-89 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартов.

Масса 1000 семян - 49-59 г. Содержание белка до 27%, отличная кулинарная оценка.

Ценный по качеству.

В полевых условиях корневыми гнилями поражен слабо.

### 8653194 КДЦ РОЗЕБУД

Оригинатор:

CROP DEVELOPMENT CENTRE

Родословная: 1134-4-31 x CDC Robin.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Башкортостан.

Всходы с антоциановой окраской. Высота растений - 29-41 см. Листочки линейные. Цветки мелкие, белые с синими жилками на парусе, по два-три в соцветии. Семена мелкие, выпуклые, тёмно-розовые с точечным рисунком. Семядоли оранжевые.

Средняя урожайность в условиях Республики Башкортостан составила 15,6 ц/га, на 5,4 ц/га выше стандарта Веховская 1. Максимальная урожайность - 30,5 ц/га, получена в 2016 г. в Республике Башкортостан.

Среднеранний, вегетационный период - 65-84 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян - 27-33 г. Содержание белка до 29%, отличная кулинарная оценка. Ценный по качеству.

За время испытания поражения болезнями не наблюдалось.

### **8653195 КДЦ РУБИ**

Оригинатор:

CROP DEVELOPMENT CENTRE

Родословная: отбор из гибридной популяции, полученной с участием селекционных линий.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой области.

Всходы с антоциановой окраской. Высота растений - 23-46 см. Листочки линейные. Цветки мелкие, белые с синими жилками на парусе, по два-три в соцветии. Семена мелкие, выпуклые, коричневые, без рисунка. Семядоли оранжевые.

Средняя урожайность в регионе - 19,1 ц/га, в Липецкой области - 20,8 ц/га, выше среднего стандарта на 3,8 и 7,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 34,2 ц/га, получена в 2015 г. в Липецкой области.

Среднеранний, вегетационный период - 69-86 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартов.

Масса 1000 семян - 26-32 г. Содержание белка до 30%, отличная кулинарная оценка. Ценный по качеству.

В полевых условиях корневыми гнилями поражен слабо.

### **8653196 КДЦ РЭДБОУ**

Оригинатор:

CROP DEVELOPMENT CENTRE

Родословная: отбор из гибридной популяции, полученной с участием сорта CDC Blaze и селекционных линий.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Башкортостан.

Всходы с антоциановой окраской. Высота растений - 28-42 см. Листочки линейные. Цветки мелкие, белые с синими жилками на парусе, по два-три в соцветии. Семена мелкие, выпуклые, серые, без рисунка. Семядоли оранжевые.

Средняя урожайность в условиях Республики Башкортостан составила 14,8 ц/га, на 4,5 ц/га выше стандарта Веховская 1. Максимальная урожайность - 26,4 ц/га, получена в 2016 г. в Республике Башкортостан.

Среднеранний, вегетационный период - 64-86 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян - 28-35 г. Содержание белка до 29%, отличная кулинарная оценка. Ценный по качеству.

За время испытания поражения болезнями не наблюдалось.

### **8653332 КДЦ РЭДКОТ**

Оригинатор:

CROP DEVELOPMENT CENTRE

Родословная: 1265-4-41 x CDC Robin.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Всходы с антоциановой окраской. Высота растений - 24-57 см. Листочки линейные. Цветки мелкие, белые с синими жилками на парусе, по три в соцветии. Семена мелкие, выпуклые, серые, без рисунка. Семядоли оранжевые.

Средняя урожайность в регионе - 19,7 ц/га, на 4,4 ц/га выше среднего стандарта. В Орловской области при урожайности 23,5 ц/га прибавка к стандарту Пикантная составила 4,8 ц/га. Максимальная урожайность - 31,5 ц/га, получена в 2016 г. в Липецкой области.

Среднеранний, вегетационный период - 70-93 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартов.

Масса 1000 семян - 35-47 г. Содержание белка до 27%, отличная кулинарная оценка. Ценный по качеству.

В полевых условиях корневыми гнилями поражался слабо.

## ® 8558746 ОРЛОВСКАЯ КРАСНОЗЕРНАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'

Родословная: Пауза х к-2846 (Канада).

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Всходы с антоциановой окраской. Высота растений - 32-54 см. Листочки удлинённо-овальные. Цветки среднего размера, белые с синими жилками на парусе, преимущественно по два в соцветии. Семена среднего размера, выпуклые, розовые с зеленоватым оттенком, без рисунка. Семядоли оранжевые.

Средняя урожайность в регионе - 22,5 ц/га, на 4,9 ц/га выше среднего стандарта. В Орловской области при урожайности 21,8 ц/га прибавка к стандарту Пикантная составила 3,1 ц/га. Максимальная урожайность - 28,9 ц/га, получена в 2015 г. в Липецкой области.

Раннеспелый, вегетационный период - 71-89 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе - на уровне стандартов.

Масса 1000 семян - 42-50 г. Содержание белка до 29%, отличная кулинарная оценка. Ценный по качеству.

В полевых условиях корневыми гнилями поражался слабо.

## Зернокарморовые

### Кукуруза

8355570 0997

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка и влагалища листа слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

### **8355568 0997 MC**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагилица листа - слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

### **8457565 207 HC**

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, очень длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок короткий, среднего диаметра, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355037 611 HCD**

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками очень маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, длинные, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.



### **8355248 7405 X 7303**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний-большой. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки сильно изогнутые, длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует или очень слабая-слабая, влагилица листа - средняя-сильная. Растение высокое, лист средний-широкий. Початок средней длины, средний-толстый, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня слабая-средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **® 8557992 A 0274 3**

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагилица первого листа сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время выметывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая очень слабая, влагилица листа - очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок короткий, тонкий, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **® 8557993 A 2542 3**

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время выметывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками малый угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется, влагилица листа - очень слабая. Растение малое, лист узкий. Початок короткий, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня имеется средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, зерна жёлто-оранжевая.

### **8558449 АГРО ПОЛИС**

Оригинатор:

KWS SAAT SE

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.  
Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средней интенсивности-сильная, верхушка округлая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средней интенсивности. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски редкие-средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний-широкий. Початок длинный-очень длинный, толстый, слабokonический, ножка короткая-очень короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней части зерна - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 74,7 ц/га (+18,8 % к стандарту), максимальная - 120,7 ц/га получена в 2016 г. на Октябрьском ГСУ Белгородской области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 27,7 %, что на 0,4 % ниже, чем у стандарта. Вегетационный период в среднем составил 120 дней (на уровне стандарта).

Умеренно устойчив к стеблевой гнили и пузырчатой головне. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

### **8354898 АИО 1881 X АИО 1884**

Оригинатор:  
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Лист слегка прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки очень раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания слабая, пыльников - сильная, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - сильная. Растение средней высоты, лист узкий. Початок длинный, толстый, слабokonический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8355239 АННА М**

Оригинатор:  
ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок средний-длинный, толстый, слабokonический, ножка длинная, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна - жёлтая.

## 8456687 АП 4501

Оригинатор:

AGRICULTURAL ALUMNI SEED IMPROVEMENT ASSOCIATION INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания данного типа кукурузы.

Лопающаяся. Среднепоздний простой гибрид. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем очень маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - сильная, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок средней длины, толстый, конический, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна поп корн, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

Урожайность зерна составила 18,3 ц/га, превысив урожайность стандарта на 5,2%. Выход взорвавшихся зёрен 94%, объём взорванных зёрен - 54,5 куб.см/г.

## 8558952 АРКАДИ КС

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES SA

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеспелый простой гибрид.

Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска пыльников и колосковой чешуи очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты-высокое. Початок средней длины-длинный, средней толщины-толстый, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 79,6 ц/га (+24,5% к уровню стандарта), максимальная - 105,2 ц/га получена в 2016 г. на Новооскольском ГСУ Белгородской области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 27,4% (-2,6% к стандарту). Вегетационный период составил 122 дня (-3 дня к стандарту).

Умеренно устойчив к стеблевой гнили. В полевых условиях слабо поражен фузариозом.

## 8354899 АРС 0805

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, короткие-средние, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-низкое, лист средний. Початок средней длины, тонкий,

слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен малое количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна кремнистый, окраска верхней части жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

## **8456402 АС 200**

Оригинатор:

CHEMICAL AGROSAVA D.O.O.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому(4) регионам на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и пыльников средняя, её основания - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, длинные, веточек очень мало или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средней длины, среднего диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 102,8 ц/га (+8,3% к уровню стандарта), в Волго-Вятском - 90,3 ц/га (+25,6% к уровню стандарта). Максимальная урожайность 126,4 ц/га получена в 2016 г. на Больше-Болдинском ГСУ Нижегородской области и 103,2 ц/га получена на Сасовском ГСУ Рязанской области. Влажность зерна при уборке составила 34,0% (+0,3% к уровню стандарта) и 39,5% (+0,5% к стандарту) соответственно. Vegetационный период составил от 136 до 164 дней соответственно по регионам.

## **8558474 АЭЛИТА**

Оригинатор:

ИП КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону на зерно и силос.

Среднеранний сорт.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи, её основания и пыльников слабая, плотность колосков средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка слабая-средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок средней длины, диаметр средней толщины-толстый, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности-слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 17,8 ц/га (+2,3% к уровню стандарта), максимальная - 69,4 ц/га была получена на Красноармейском ГСУ Челябинской области в 2016 г. Vegetационный период в среднем по региону составил 99 дней (-2 дня к стандарту). Влажность зерна при уборке составила 27,5% (-0,4% к уровню стандарта). Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 57,9 ц/га (+14,2% к уровню стандарта), максимальная - 138,9 ц/га была получена на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан в 2016 г. Среднее содержание сухого вещества в регионе составило 28,6% (-0,3 % к стандарту).

## **8458006 БЕЛОСНЕЖНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'ЛИСТ'

Раннеспелый сорт.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания данного типа кукурузы.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая или отсутствует. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи, её основания и пыльников очень слабая или отсутствует, плотность колосков средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний. Початок длинный, среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна белая.

По данным оригинатора урожайность зерна составила 78,0 ц/га в 2015 г. и 90,0 ц/га в 2016 г. За время вегетации сорт не поражен болезнями и вредителями.

## **8653821 БЬОРК**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний трехлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - очень слабая-слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины-длинные, веточек мало-среднее количество. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Лист средний. Початок средней длины и диаметра, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 73,7 ц/га (+18,9% к стандарту), максимальная - 105,3 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность зерна составила 24,2% (-0,3% к уровню стандарта). Вегетационный период составил 117 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

## **® 8557537 В 0491 З**

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький

угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средней длины, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части жёлто-оранжевая, нижней оранжевая.

### ® 8559142 В 6531 З

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок короткий, тонкий, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен малое количество, антоциановая окраска стержня очень средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### 8355080 В 7856 З

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания и пыльников - средняя-сильная, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками очень маленький-маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - слабая-средняя. Растение высокое, лист средней ширины. Початок короткий-средний, тонкий-среднего диаметра, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### 8558782 ВИТРАЖ МВ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на силос.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая-слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний-большой. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек много-очень много.

Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний-широкий. Початок длинный, средний-толстый, цилиндрический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 163,1 ц/га (+7,3% к уровню стандарта), максимальная - 504,0 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе составило по региону - 40,9% (-0,5% к стандарту).

## **8558151 ВОРОНЕЖСКИЙ 197 СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам на силос, по Средневолжскому (7) региону на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа очень слабая-слабая, верхушка округлая.

Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, окраска пыльников слабая-средняя, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная-очень длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, ножка средней длины. Рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Средневолжском регионе составила 75,7 ц/га (+19,2% к уровню стандарта), максимальная - 165,5 ц/га была получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2016 г. Влажность зерна при уборке в среднем по региону составила 26,7% (+0,3% к уровню стандарта). Вегетационный период составил 115 дней (+2 дня к уровню стандарта).

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Волго-Вятском регионе 138,4 ц/га (+7,4% к стандарту), в Центрально-Чернозёмном - 144,3 ц/га (+0,9% к уровню стандарта). Максимальная - 498,7 и 290,0 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Больше-Болдинском ГСУ Нижегородской и Липецкой ГСИС Липецкой областей. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе составило по регионам - 27,3% (+0,3%) и 40,7% (-0,8% к стандарту).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен пузырчатой головнёй.

## **8558150 ВОРОНЕЖСКИЙ 266 МВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону на силос и Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос.

Среднеранний двойной межлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая-слабая, колоски средней плотности. Главная ось

метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок длинный, среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины-длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 78,0 ц/га (+1,0% к уровню стандарта), максимальная - 175,0 ц/га была получена в 2016 г. на Обоянском зерновом ГСУ Курской области. Влажность зерна перед уборкой составила 28,2%, что на 0,8% выше, чем у стандарта. Vegetационный период составил 121 день, что на уровне стандарта.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Волго-Вятском регионе составила 148,4 ц/га (+5,8%), в Центрально-Чернозёмном - 161,5 ц/га (+6,2% к уровню стандарта), максимальная - 680,8 и 414,0 ц/га получена в 2016-2015 гг. соответственно на Ординском ГСУ Пермского края и Липецкой ГСИС Липецкой области. Содержание сухого вещества в среднем 27,4% (-1,4% к стандарту) и 38,8% (-2,7% к уровню стандарта).

### **8853639 ГС 180**

Оригинатор:

HUNGAROSEED KFT

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, у её основания окраска сильная, антоциановая окраска пыльников средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины-узкий. Початок средний, тонкий-среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 79,6 ц/га (+23,6% к уровню стандарта), а в Центрально-Чернозёмном - 76,2 ц/га, что на 7,2% выше, чем у стандарта. Максимальная - 81,5 ц/га и 94,3 ц/га была получена в 2014 г. на Сасовском ГСУ Рязанской и в 2013 г. на Липецкой ГСИС Липецкой областей. Предуборочная влажность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 26,1% (-0,9% к стандарту). Vegetационный период в среднем по регионам составил 114 и 116 дней (на уровне стандарта).

### **8558130 ГС 500**

Оригинатор:

WOODSTOCK KFT

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Позднеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у её основания окраска отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска пыльников слабая-средняя, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, длинные, количество веточек



среднее. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа-отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средней ширины-широкий. Початок длинный, толстый, цилиндрический, ножка длинная, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 79,4 ц/га (+14,1% к уровню стандарта), максимальная - 140,4 ц/га была получена в 2015 г. на Терском ГСУ Кабардино-Балкарской Республики. Предуборочная влажность зерна составила 24,1% (+0,6% к стандарту). Vegetационный период в регионе составил 121 день (-2 дня к уровню стандарта).

В полевых условиях средне поражен поражен фузариозом початков.

## **8558136 ДАЛМА МГТ**

Оригинатор:

WOODSTOCK KFT

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам на зерно, по Восточно-Сибирскому (11) региону на силос.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка и влагалища листа отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Волго-Вятском регионе составила 83,7 ц/га, Центрально-Чернозёмном - 76,2 ц/га, Уральском - 23,6 ц/га и Западно-Сибирском - 60,5% ц/га, что соответственно на 16,4; 21,1; 45,7 и 49,0% выше, чем у стандарта. Максимальная урожайность 114,0; 109,8; 71,7 и 81,1 ц/га получена соответственно в 2016 г. на Больше-Болдинском ГСУ Нижегородской, в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой, в 2016 г. на Красноармейском ГСУ Челябинской областей и в 2016 г. на Михайловском ГСУ Алтайского края. Предуборочная влажность зерна составила по регионам 39,7% (-0,3% к стандарту), 22,2% (-5,9%) и 24,7% (-1,1%) соответственно. Vegetационный период составил в среднем от 84 до 136 дней в зависимости от региона и условий уборки.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Восточно-Сибирском регионе - 127,7 ц/га (+54,3% к уровню стандарта), максимальная урожайность 239,2 ц/га получена на Каратузском ГСУ Красноярского края в 2015 г. Содержание сухого вещества в среднем 27,1% (+4,1% к уровню стандарта).

## **8558024 ДКС 3169**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средней интенсивности, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа -

отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины-широкий. Початок длинный, среднего диаметра-толстый, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 76,7 ц/га (+22% к уровню стандарта), максимальная - 116,5 ц/га была получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 г. Влажность зерна при уборке составила 22,1% (-6,0%). Vegetационный период составил 118 дней (- 2 дня к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к пузырчатой головне. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

## **8557544 ДКС 3361**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля-сильная. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, её основания и пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками средний-большой угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист средний-широкий. Початок средней длины-длинный, толстый, слабоконический, ножка короткая-средней длины, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 81,2 ц/га (+29,1% к уровню стандарта), максимальная - 144,1 ц/га была получена в 2016 г. на Октябрьском ГСУ Белгородской области. Влажность зерна при уборке составила 22,4% (-5,7% к уровню стандарта). Vegetационный период составил 118 дней (-2 дня к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к пузырчатой головне.

## **8558033 ДКС 3452**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень сильная. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек очень мало или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок короткий, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня очень сильная. Тип зерна зубовидный окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 75,9 ц/га (+20,7 % к стандарту), максимальная - 123,2 ц/га получена в 2016 г. на Октябрьском ГСУ Белгородской области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 24,1 %, что на 4,0 % ниже, чем у стандарта. Vegetационный период в среднем составил 120 дней, что на уровне стандарта.

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

### **8557543 ДКС 3561**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем большой. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая, лист широкий. Початок длинный, тонкий, цилиндрический, ножка очень длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 82,2 ц/га (+30,7% к уровню стандарта), нормализованного сухого вещества - 183,5 ц/га (+13,9% к уровню стандарта). Максимальная урожайность: зерна - 120,4 ц/га и нормализованного сухого вещества - 469,0 ц/га получены на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 г. Влажность зерна при уборке в среднем по региону составила 25,7% (+2,4% к уровню стандарта). Среднее содержание сухого вещества в регионе 41,6% (на уровне стандарта). Вегетационный период составил 119 дней (на уровне стандарта).

### **8558028 ДКС 3969**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, очень короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - слабая. Растение высокое-очень высокое, лист узкий. Початок средней длины, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 90,7 ц/га (+38,5 % к стандарту), максимальная - 157,3 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 26,2 %, что на 1,3 % ниже, чем у стандарта. Вегетационный период в среднем составил 120 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков,пузырчатой головней.

### **8558029 ДКС 4264**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно. Среднеранний простой гибрид.

Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует. Растение средней высоты-высокое. Початок длинный-очень длинный, толстый-очень толстый, рядов зёрен очень много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 92,3 ц/га (+41,0% к уровню стандарта), максимальная - 155,0 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность составила 25,1% (-2,4% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 119 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен пузырчатой головней и белью початков. Средне-фузариозом початков.

### **8557541 ДКС 4363**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос, по Нижневолжскому (8) региону на силос.

Среднеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, очень короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое-очень высокое, лист узкий. Початок средней длины, толстый, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 80,7 ц/га (+42,8% к уровню стандарта), максимальная - 112,9 ц/га была получена в 2015 г. на Борисоглебском ГСУ Воронежской области. Влажность зерна перед уборкой составила 24,8%, что на 5,5% ниже, чем у стандарта. Вегетационный период составил 122 дня (-3 к уровню стандарта).

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Центрально-Чернозёмном регионе составила 172,9 ц/га (+20,5%), в Нижневолжском - 94,6 ц/га (+22,7% к уровню стандарта). Максимальная - 450,0 и 148,3 ц/га получена в 2015-2016 гг. соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой и Еланском ГСУ Волгоградской областей. Содержание сухого вещества в среднем 38,9% (+3,3% к стандарту) и 39,1% (+0,9% к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к пузырчатой головне. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков. В полевых условиях повреждался слабо стеблевым кукурузным мотыльком.

### **8558137 ДОРКА МГТ**

Оригинатор:

WOODSTOCK KFT

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно, по Восточно-Сибирскому (11) региону на силос.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Время цветения метёлки очень раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки отсутствует или очень слабая, её основания - средняя, пыльников - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточек очень мало или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка отсутствует. Растение низкое. Початок длинный, толстый по диаметру-очень толстый, количество рядов зёрен среднее, антоциановая окраска стержня сильная-очень сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 71,1 ц/га, в Средневожском - 73,4 ц/га, что на 23,6% и 23,8% выше, чем у стандарта. Максимальная - 120,4 ц/га и 178,9 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области и в 2016 г. на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия. Предуборочная влажность по регионам составила 23,1% (-2,2% к уровню стандарта) и 25,5% (-1,5% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по регионам составил 113 и 112 дней.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Восточно-Сибирском регионе 125,4 ц/га (+51,6% к уровню стандарта), максимальная - 208,8 ц/га получена на Каратузском ГСУ Красноярского края в 2016 г. Содержание сухого вещества в среднем 26,4% (+3,4% к уровню стандарта).

## **8557889 ДС 1202 Б**

Оригинатор:

DOW AGROSCIENCES GMBH

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний-большой. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников сильная, её основания - слабая, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький или очень маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая-очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 81,9 ц/га, что на 30,2% выше, чем у стандарта, максимальная - 132,8 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность по регионам составила 25,4% (-2,7% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 119 дней, что на уровне стандарта.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 180,3 ц/га (+11,9% к уровню стандарта), максимальная - 446,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Содержание сухого вещества в среднем 39,7% (-1,9% к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражался фузариозом початков и белью початков.

## **8557887 ДС 1382 А**

Оригинатор:

DOW AGROSCIENCES GMBH

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая

окраска колосковой чешуи метёлки слабая-очень слабая, её основания и пыльников - средняя, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная-очень длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка средней интенсивности-сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины-короткий, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая-средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 83,3 ц/га, что на 32,4% выше, чем у стандарта, максимальная - 115,3 ц/га получена в 2015 г. на Борисоглебском ГСУ Воронежской области. Предуборочная влажность по регионам составила 25,1% (-3,0% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 120 дней, что на уровне стандарта. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 184,4 ц/га (+14,4% к уровню стандарта), максимальная - 410,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Содержание сухого вещества в среднем по региону 41,3% (-0,3% к уровню стандарта).

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков, пузырчатой головней.

### **8456418 ЕГ 2165**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - сильная очень сильная, пыльников - слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка слабая очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок длинный, среднего диаметра, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, нижней оранжевая.

### **8354915 ЕГ 6004**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист узкий. Початок очень короткий, тонкий, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен малое количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8354914 ЕГ 7002 X РПК 7250**

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, окраска основания чешуи - средняя, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек очень мало или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок длинный, среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8456412 ЕГ 7031 X ЕГ 7169**

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна оранжевая.

### **8354911 ЕГ 7169**

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, тонкий, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен малое количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

## 8354912 ЕС 4568

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок короткий, толстый, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

## 8756612 ЕС БРИЛЛАНТ

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Среднеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у её основания окраска отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска пыльников слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины и диаметра, цилиндрический, ножка средняя, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 59,7 ц/га (+8,9% к уровню стандарта). Максимальная - 89,6 ц/га была получена в 2016 г. на Ставропольской ГСИС Ставропольского края. Предуборочная влажность зерна составила 19,7% (-1,7% к стандарту). Вегетационный период в среднем по региону - 111 дней (-2 к уровню стандарта).

## 8558111 ЕС ЗОРИОН

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - очень слабая или отсутствует. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало-среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение высокое-средней длины. Початок средней длины-короткий, толстый, промежуточный, рядов зёрен мало-среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.



Средняя урожайность зерна в регионе составила 82,9 ц/га, что на 15,8% выше, чем у стандарта, максимальная - 129,4 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность по региону составила 28,0% (на уровне стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 122 дня, что тоже на уровне стандарта.

В полевых условиях слабо поражен беляю початков. Средне-фузариозом початков.

## **8558116 ЕС КРЕАТИВ**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-сильная. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средней интенсивности, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая-сильная. Растение средней высоты-высокое. Початок средней длины-длинный, толстый, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности-слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 77,8 ц/га (+21,0% к уровню стандарта). Максимальная урожайность зерна 105,4 ц/га получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2016 году. Влажность зерна при уборке в среднем составила 28,1%, что на уровне стандарта. Vegetационный период 121 день (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков.

## **8558110 ЕС МЕТЕОРИТ**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Дальневосточному (12) регионам на зерно.

Раннеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое-очень высокое, лист очень широкий. Початок длинный, очень толстый-толстый, слабоконический, длина ножки средней длины-длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Западно-Сибирском регионе составила 57,4 ц/га (+41,4% к уровню стандарта) и в Дальневосточном - 64,6 ц/га (+20,3% к уровню стандарта). Максимальная - 77,2 и 165,6 ц/га получена в 2016 г. на Михайловском ГСУ Алтайского края и Мазановском ГСУ Амурской области в 2015 г. Предуборочная влажность зерна в Дальневосточном регионе составила 24,8%, что на 5,7% ниже уровня стандарта. Vegetационный период в среднем по регионам составил 120 и 130 дней соответственно.

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и беляю початков.

## 8558113 ЕС МЕТРОНОМ

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, короткие-средней длины, веточек очень мало-мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение высокое-очень высокое, лист узкий-средней ширины. Початок средней длины, средней толщины-толстый, цилиндрический, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 78,4 ц/га, в Нижневолжском - 53,6 ц/га, что на 13,6% и 10,5% выше, чем у стандарта. Максимальная - 131,3 ц/га и 102,5 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой и на Харабалинском ГСУ Астраханской областей. Предуборочная влажность по регионам составила 26,4% (-1,5% к уровню стандарта) и 18,9% (-2,5% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по регионам составил 119 и 100 дней.

В полевых условиях слабо поражен Fusarium-инфекцией початков и белью початков.

## 8457521 ЗД 0170

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время выметывания метёлки позднее очень позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средний, тонкого диаметра, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней оранжевая.

## 8559017 ЗУРМОНТ

Оригинатор:

SA JOUFFRAY-DRILAUD

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая или отсутствует. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - очень слабая или отсутствует, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень

слабая. Растение очень высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины и диаметра, цилиндрический, длина ножки средняя, количество рядов зерен среднее или много, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная-очень сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 74,5 ц/га (+31,8% к уровню стандарта). Максимальная урожайность зерна 122,6 ц/га получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 году. Влажность зерна при уборке в среднем составила 28,2% (-2,1% к уровню стандарта). Vegetационный период 124 дня, что на уровне стандарта.

### **8457522 ЗФ 0131**

Оригинатор:  
SAATBAU LINZ EGEN

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки позднее - очень позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - средняя, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средний. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок длинный, тонкий, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен средне, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней оранжевая.

### **8558135 ИДА МГТ**

Оригинатор:  
WOODSTOCK KFT

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и по Уральскому (9) региону на зерно и силос.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки отсутствует или очень слабая, её основания - слабая, окраска пыльников слабая-средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек очень малое количество-мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует. Растение средней высоты-низкое. Початок длинный, очень толстый, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 80,3 ц/га (+22,8% к уровню стандарта) и в Уральском - 29,5 ц/га (+41,1%). Максимальная - 130,1 ц/га и 78,2 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой и на Красноармейском ГСУ Челябинской областей. Влажность зерна при уборке в среднем по регионам составила 24,4% (-3,1% к уровню стандарта) и 33,8% (+0,2% к уровню стандарта) соответственно. Vegetационный период 119 дней (на уровне стандарта).

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Уральском регионе 75,1 ц/га (+20,7% к уровню стандарта), максимальная - 120,7 ц/га получена в 2015 г. на Красноармейском ГСУ Челябинской области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе 29,6% (+1,8% к уровню стандарта). Vegetационный период - 82 дня (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражался фузариозом початков.

### **8558172 ИНС 41337**

Оригинатор:

INTRASEED LTD

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону на силос.

Среднеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем большой. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников - очень слабая-слабая, основания - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Лист средней широты-широкий. Початок средней длины, средний-толстый, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Нижневолжском регионе составила 93,9 ц/га (+25,2% к уровню стандарта), максимальная - 156,4 ц/га получена в 2016 г. на Еланском ГСУ Волгоградской области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе 38,9% (+0,6% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем составил 88 дней, что на уровне стандарта.

Умеренно устойчив к стеблевой гнили.

### **8558189 ИП 180**

Оригинатор:

ООО 'НИИР 'ИРАГРО'

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам на зерно.

Раннеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая-слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания и пыльников - средняя, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная-очень длинная, образует с боковыми веточками средний-большой угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок длинный, среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 107,2 ц/га и в Средневолжском - 85,0 ц/га, что соответственно на 16,5% и 33,8% выше уровня стандарта. Максимальная - 126,7 и 176,7 ц/га получена в 2016 г. на Сасовском ГСУ Рязанской и в 2016 г. на Бековском ГСУ Пензенской областей. Влажность зерна при уборке в среднем по регионам составила 31,8% и 28,0%, что соответственно на 3,6% и 1,6% выше уровня стандарта. Вегетационный период в среднем по регионам составил 154 дня (на уровне стандарта) и 116 (+2 дня).

### **8355242 ИРИНА М**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска

колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, колоски редкие-средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний-широкий. Початок средней длины-длинный, толстый, цилиндрический, ножка средней длины-короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8356027 К 445 Х К 450**

Оригинатор:

MALOPOLSKA HODOWLA ROSLIN НВР SPOLKA Z.O.O.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая-тухая.

Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников очень слабая-слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска влагалища листа средняя. Растение низкое, лист средний. Початок очень длинный, среднего диаметра, ножка длинная, рядов зёрен очень много. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна красная.

### **8558454 КАНЬОНС**

Оригинатор:

KWS SAAT SE

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький.

Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек мало-среднее количество. Антоциановая окраска шёлка отсутствует. Растение средней высоты, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины, толстый, слабokonический, рядов зёрен мало-среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 53,3 ц/га (+13,6 % к стандарту), максимальная - 116,3 ц/га получена в 2015 г. на Харабалинском ГСУ Астраханской области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 16,3 %, что на 4,3 % ниже, чем у стандарта. Вегетационный период в среднем составил 93 дня (-8 к стандарту).

В полевых условиях слабо поражен пузырчатой головнёй. В полевых условиях повреждался слабо стеблевым кукурузным мотыльком.

### **8456775 KB 1 A 206**

Оригинатор:

KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Лист прямолинейный - слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький.

Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки очень раннее - раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - слабая. Растение малое - среднее, лист узкий средней ширины. Початок короткий, тонкий, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен мало - средне, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355556 KB 1 Г 7423**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - очень слабая-слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, очень короткие-короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая-средняя, влагалища листа - средняя. Растение высокое, лист средней ширины-широкий. Початок короткий-средней длины, средней толщины, конический, ножка очень короткая-короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8456776 KB 1 Ф 1736**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая - слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания среднее, пыльников - средняя - сильная, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка слабая - средняя, влагалища листа - слабая очень слабая. Растение среднее - большое, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, слабоконический, ножка очень короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8456777 KB 1 Ф 1758**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабое, пыльников - очень слабое, колоски

редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек очень мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, конический, ножка короткая, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна кремнистый, окраска верхней части зерна жёлтая и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8456779 KB 4 Ю 1001**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень средняя - сильная. Лист слегка изогнутый - изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя - сильная. Время вымётывания метёлки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая - средняя, колоски редкие, средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые - изогнутые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средне - длинный, толстый по диаметру, слабоконический, ножка средне - короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8456778 KB 5 Г 7534**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень - слабая, пыльников - средняя, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточки отсутствуют или очень мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - очень слабая. Растение большое, лист средней ширины. Початок средний, средний по диаметру, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен средне, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, нижней части зерна оранжевая.

### **8456780 KB 5 Г 7601**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время вымётывания метёлки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало - очень мало. Антоциановая окраска шёлка средняя слабая, влагалища листа -

отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист узкий. Початок короткий, среднего диаметра, слабokonический, ножка короткая - средняя, рядов зёрен средне, антоциановая окраска стержня имеется очень слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней жёлто-оранжевая.

### **8653323 KB 6 X 1002**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая - слабая, верхушка острая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время выметывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - средняя, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие - средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые слегка изогнутые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует или очень слабая, влагалища листа - очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней оранжевая.

### **8456781 KB 6 Ю 0001**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая - слабая. Лист слегка изогнутый - изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем очень маленький - маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя - сильная. Время выметывания метёлки очень раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками малый угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек - мало очень мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень малое - малое, лист средне - ширины. Початок средний, тонкий, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен средне, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней оранжевая.

### **8355551 KB 6 Ю 1101**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, основания колосковой чешуи и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое-средней длины, лист средней ширины.



Початок короткий-средней длины, тонкий-средней толщины, слабоконический, ножка очень короткая-короткая, рядов зёрен мало-среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней - оранжевая.

### **8756719 KB 9 X 1024**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная - очень сильная. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая очень слабая, влагалища листа - очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок короткий, тонкий, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8456784 KB 9 Ю 1101**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабо - средняя. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски - редкие средней. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые - изогнутые, веточек средние. Антоциановая окраска шёлка имеется слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее - большое, лист средней ширины. Початок средний, средне - толстый, слабоконический, ножка короткая - средняя, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто.

### **8456782 KB 9 Ю 1106**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабо - средняя. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски - редкие средней. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые - изогнутые, веточек средние. Антоциановая окраска шёлка имеется слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее - большое, лист средней ширины. Початок средний, средне - толстый, слабоконический,

ножка коротка - средняя, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто.

### **8456785 КВСЕК 019**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Лист: угол между пластинкой и стеблем средний, прямолинейный слегка- изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - средняя. Растение малое - среднее, лист средней ширины. Початок короткий, средний, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, нижней части оранжевая.

### **8456786 КВСЕК 518**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень - слабая, пыльников - слабая, колоски редкие - средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка слабая очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение большое, лист средне - широкий. Початок средний, средне - толстый, слабоконический, ножка коротка - средняя, рядов зёрен средне - много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна - жёлтая, нижней - оранжевая.

### **8558450 КИЛОМЕРИС**

Оригинатор:  
KWS SAAT SE

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на силос.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников средняя, основания - средней интенсивности-сильная. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки сильно изогнутые-изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-средняя. Растение очень высокое, лист средний-широкий. Початок очень длинный, толстый, слабоконический, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в регионе 189,6 ц/га (+25,8% к уровню стандарта). Максимальная урожайность - 424,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной

массе - 42,0% (+1,0% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 98 дней (-2 к уровню стандарта).

### **8355229 КЛ 7201 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая-тупая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист средней ширины. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, слабоконический, ножка длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355231 КЛ 7202 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист средней ширины. Початок - средней длины и диаметра, цилиндрический, ножка длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355233 КЛ 7203 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздлая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая-тупая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний-большой. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания и пыльников - средняя, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний-широкий. Початок длинный, среднего диаметра-

тонкий, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355236 КЛ 7204 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - очень слабая-слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками очень маленький-маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - очень слабая-слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины-длинный и среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины-длинная, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355230 КЛ 7301 М**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая-средняя, основания - средняя, колоски редкие-средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист средней ширины-узкий. Початок средней длины, толстый-очень толстый, цилиндрический, ножка средней длины-короткая, рядов зёрен много-очень много, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355246 КЛ 7401 УМ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка - округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая-средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски редкие-средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточки средние-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - слабая. Растение средней высоты, лист среднего диаметра. Початок средней длины-короткий, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска

стержня средняя-сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355234 КЛ 7405 М**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний-большой угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует. Растение высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра-толстый, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355250 КЛ 7405 УМ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски средние-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые-сильно изогнутые, длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - сильная. Растение средней высоты-высокое, лист средней ширины-широкий. Початок очень короткий-короткий, среднего диаметра, ножка средней длины-длинная, рядов зёрен малое количество. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна голубовато-чёрная, нижней - оранжевая.

### **8355244 КЛ 7407 УМ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средний-широкий. Початок средней длины, среднего диаметра-толстый, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355247 КЛ 7408 УМ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища листа средняя, верхушка округлая.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок средний-длинный, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка средняя-длинная, рядов среднее количество, антоциановая окраска стержня початка слабая-средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355227 КЛ 7421 СВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - сильная, колоски редкие-средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое-среднее, лист средний. Початок короткий-средний, среднего диаметра-толстый, слабоконический, ножка средняя, рядов зерен мало, антоциановая окраска стержня початка средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355249 КЛ 7427 УМ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками очень маленький-маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка средняя-сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий-очень широкий. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра-толстый, слабоконический, ножка средней длины, рядов зерен среднее количество, антоциановая окраска стержня початка средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355232 КЛ 7602 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища листа слабая-средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький - средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средние-длинные, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - очень слабая-слабая. Растение низкое, лист широкий. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка короткая-средняя, рядов среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня початка слабая. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355235 КЛ 7701 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища листа сильная, верхушка округлая-тухая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средние-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист очень широкий. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка средняя-длинная, рядов среднее количество, антоциановая окраска стержня початка сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355226 КЛ 7802 СВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников - слабая, основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее-высокое, лист узкий. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355228 КЛ 7901 МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветвикороткая-средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средние, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое-среднее, лист средний. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра-тонкий, слабоконический, ножка очень короткая-короткая, рядов среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня початка отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355870 КОД СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания и пыльников - сильная, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист узкий. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8558197 КОДЕКСА**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка острая-округлая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников - очень слабая-слабая, основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная-очень длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины-длинные, веточек очень мало-мало. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий-средней ширины. Початок очень длинный, толстый-очень толстый, слабоконический, ножка короткая-средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая-средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.



Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 76,0 ц/га, в Нижневолжском - 70,7 ц/га, что на 32,2% и 11,3% выше, чем у стандарта. Максимальная - 116,4 ц/га и 159,1 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области и в 2016 г на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия. Предуборочная влажность по регионам составила 25,2% (на уровне стандарта) и 26,1% (-0,3% к стандарту). Вегетационный период в среднем по регионам составил 115-116 дней.

Умеренно устойчив к пузырчатой головне. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков. В полевых условиях повреждался слабо стеблевым кукурузным мотыльком.

## **8559023 КОРИНТ**

Оригинатор:

FREIHERR VON MOREAU SAATZUCHT GMBH

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая-слабая, окраска пыльников слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка слабая-средней интенсивности. Растение очень высокое, лист средний. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, цилиндрический, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 81,4 ц/га (+29,4% к уровню стандарта). Максимальная - 121,3 ц/га получена на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 году. Влажность зерна при уборке в среднем составила 24,8% (-3,3% к уровню стандарта). Вегетационный период 118 дней (-2 дня к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к стеблевой гнили.

## **8558457 КОРОЛЕВАС**

Оригинатор:

KWS SAAT SE

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек мало-среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая. Растение средней высоты-высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины-длинный, толстый, слабоконический, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 78,3 ц/га (+10,6 % к стандарту), максимальная - 146,1 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 24,5 %, что на 3,4 % ниже, чем у стандарта. Вегетационный период в среднем составил 119 дней (-2 к стандарту).

В полевых условиях слабо поражен белью початков, средне - фузариозом початков. В полевых условиях средне повреждался стеблевым кукурузным мотыльком.

### **8355767 КР 1330-6 МВ**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'  
ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень низкое, лист средней ширины. Початок короткий, средней толщины, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8654412 КР 733 6 МВ**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'  
ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки раннее среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средний. Початок средний по длине, тонкий, цилиндрический, ножка средняя, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна - жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8558563 КРАСНОДАРСКИЙ ЛОПАЮЩИЙСЯ 403**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'  
ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Используется для приготовления попкорна.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и пыльников слабая, у её основания окраска отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок средней длины, тонкий, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна - попкорн, окраска верхней и нижней частей зерна жёлто-оранжевая.

Урожайность в среднем составила 37,7 ц/га (+8,4 ц/га к уровню стандарта Российская лопающаяся 3). Выход взорвавшихся зёрен составляет 98,9%. Vegetационный период - 115-118 дней.

### **8456291 КСС 5180**

Оригинатор:

ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно.

Раннеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или слабая-слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, окраска пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 76,8 ц/га (+15,8% к уровню стандарта), Средневолжском - 83,7 ц/га (+31,8% к уровню стандарта). Максимальная - 122,4 и 145,9 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой и Бековском ГСУ Пензенской областей. Уборочная влажность в регионах составила 23,9% (-2,6% к уровню стандарта) и 25,7% (-0,7% к стандарту). Vegetационный период в среднем по регионам составил 114 (на уровне стандарта) и 116 дней (+2 к уровню стандарта).

В полевых условиях слабо поражен белью початков и фузариозом початков.

### **8456294 КСС 7270**

Оригинатор:

ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средней интенсивности-сильная, верхушка округлая-тупая.

Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, окраска пыльников очень слабая-слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 87,4 ц/га (+23,4% к уровню стандарта). Максимальная - 135,2 ц/га получена на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 году. Влажность зерна при уборке в среднем составила 26,4% (-1,5% к уровню стандарта). Vegetационный период - 120 дней (на уровне стандарта).

Умеренно устойчив к пузырчатой головне. В полевых условиях слабо поражен белью початков. Средне-фузариозом початков.

## 8456293 КСС 7330

Оригинатор:

ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Среднеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средней интенсивности, верхушка округлая-тупая.

Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины-длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средней ширины. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, цилиндрический, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 55,2 ц/га (+4,7% к уровню стандарта), максимальная - 128,8 ц/га получена в 2016 г. на Предгорном ГСУ Ставропольского края. Уборочная влажность составила 21,3% (-2,7% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 115 дней.

В полевых условиях слабо поражен беляю початков и пузырчатой головней. Средне-фузариозом початков.

## 8558786 ЛАДОЖСКИЙ 222 АМВ

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Дальневосточному (12) регионам на зерно и силос, по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний. Початок длинный, толстый, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 81,4 ц/га (+11,0% к уровню стандарта), Нижневолжском - 46,2 ц/га (+2,7%) и в Дальневосточном - 59,2 ц/га (+11,1%). Максимальная урожайность - 176,4 ц/га: 105,8 ц/га и 190,3 ц/га получена соответственно в 2016 г. на Обоянском зерновом ГСУ Курской, в 2015 г. на Харабалинском ГСУ Астраханской и в 2015 г. на Мазановском ГСУ Амурской областей. Влажность зерна при уборке в среднем по регионам составила 29,4% (+0,8% к уровню стандарта), 21,8% (-0,8% к стандарту) и 29,1% (-1,1%) соответственно. Vegetационный период составил в среднем 104-127 дней в зависимости от условий уборки.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Центрально-Чернозёмном 159,0 ц/га и в Дальневосточном - 94,1 ц/га, что соответственно на 10,1% и 13,6% выше, чем у стандарта. Максимальная - 490,0 ц/га и 195,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области и на Уссурийском ГСУ Приморского края соответственно. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе по регионам соответствовало 41,3%, что на уровне стандарта, и 28,8%, что на 2,1% ниже уровня стандарта.

В полевых условиях слабо поражен гелиминтоспориозом.

### **8356106 ЛАР 1492 X ЛАР 1490**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания - отсутствует или очень слабая-слабая, пыльников - слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8559001 ЛГ 30179**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Раннеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки очень раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки её основания - слабая, окраска пыльников средняя-сильная, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек очень мало-мало. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа - очень слабая-слабая. Растение очень низкое-низкое, лист узкий-средней ширины. Початок средний, среднего диаметра-тонкий, слабоконический, ножка средней длины-длинная, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе составила 74,2 ц/га и Нижневолжском - 40,6 ц/га, что на 16,8 и 9,2% выше, чем у стандарта. Максимальная - 123,3 и 81,7 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой и на Харабалинском ГСУ Астраханской областей. Уборочная влажность составила соответственно 21,3% (-4,3% к уровню стандарта) и 17,5% (-1,0% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по регионам составил 98-112 дней в зависимости от условий уборки.

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

### **8558995 ЛГ 30189**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников - слабая, окраска основания отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками средний

угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты-высокое. Початок средний-короткий, толстый, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 55,2 ц/га (+4,7% к уровню стандарта), максимальная - 128,8 ц/га получена в 2016 г. на Предгорном ГСУ Ставропольского края. Уборочная влажность составила 21,3% (-2,7% к уровню стандарта). Vegetационный период составил в среднем по региону 115 дней.

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

## 8654249 ЛГ 30215

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому регионам на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у ее основания окраска отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска пыльников слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты-высокое. Початок средней длины, толстый, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня слабая-средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 96,4 ц/га (+7,1% к уровню стандарта), в Центрально-Чернозёмном - 72,4 ц/га, что на 11,2% выше, чем у стандарта и в Нижневолжском регионе - 47, 2 ц/га(+10,0% к стандарту). Максимальная - 103,6 ц/га, 121,2 ц/га и 118,0 ц/га была получена в 2015 г. на Сасовском ГСУ Рязанской, на Липецкой ГСИС Липецкой и на Харабалинском ГСУ Астраханской областей. Предуборочная влажность зерна составила соответственно 35,2%, 19,1% и 18,7% (+1,4%, -5,2% и -3,1% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по регионам составил 147 дней (уровень стандарта), 114 дней (-2 дня к стандарту) и 100 дней (на уровне стандарта) соответственно.

## 8654253 ЛГ 30315

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Среднеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и её основания отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска пыльников очень слабая-слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек мало-очень мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист широкий-очень широкий. Початок длинный-очень длинный, очень толстый, слабоконический, ножка короткая-средняя, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средней интенсивности-сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 57,3 ц/га, что на 10,0% выше, чем у стандарта. Максимальная - 90,8 ц/га была получена в 2014 г. на Красногвардейском ГСУ Республики Адыгея. Предуборочная влажность зерна составила 18,4% (-2,7 к уровню стандарта). Вегетационный период составил 106 дней (-2 дня к стандарту).

### **8356110 ЛЕН 1825 X ЛГР 2038**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, основания - очень сильная. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок короткий, очень тонкий-тонкий, ножка длинная, рядов зёрен очень мало. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - белая.

### **8355862 ЛИДЕР С**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая и основания - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - жёлтая.

### **8355243 ЛИЗА М**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист широкий. Початок длинный, средний-толстый, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8456661 ЛИМНОТ 21 X ЛИМИВТ 44**

Оригинатор:  
LIMAGRAIN EUROPE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень - слабая, пыльников - среднее, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточки мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист - широкий. Початок длинный, диаметр - толстый, слабоконический, ножка - средняя, рядов зёрен средне, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна - жёлтая, нижней - оранжевая.

### **8456660 ЛИМНФУ 31 ХТ**

Оригинатор:  
LIMAGRAIN EUROPE

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки очень раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень - слабая, пыльников - слабая, колоски редкие - средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка имеется, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средний. Початок короткий, тонкий, слабоконический, ножка коротка - средняя, рядов зёрен средне - много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8356107 ЛИР 2227**

Оригинатор:  
MAISADOUR SEMENCES S.A.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем очень маленький-маленький. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки сильная, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - очень слабая-слабая. Растение средней высоты-высокое, лист узкий. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен малое количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8354913 ЛМН 64 X ЦПЛ 206**

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.



Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и основания слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень низкое, лист узкий. Початок короткий, среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен малое количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8356109 ЛТН 225 X ЛСХ 369**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки отсутствует или очень слабая, её основания - сильная, пыльников - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое, лист средний. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень сильная. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна оранжевая.

### **8355241 ЛУЧ МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний-широкий. Початок средней длины и диаметра, цилиндрический, ножка средняя-длинная, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтовато-белая.

### **8558266 ЛЮПИНО**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону на зерно, по Центрально-Чернозёмному (5) на силос.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка острая-округлая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем

маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя-сильная, её основания - слабая, окраска пыльников - очень слабая-слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек очень мало или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка слабая-средняя, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты-высокое, лист средний-широкий. Початок очень длинный, очень толстый, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая.

Средняя урожайность зерна в Волго-Вятском регионе составила 86,4 ц/га (+20,2% к стандарту), максимальная - 116,3 ц/га получена в 2016 г. на Больше-Болдинском ГСУ Нижегородской области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 40,0%, что соответствует уровню стандарта. Vegetационный период в среднем составил 115 дней (на уровне стандарта).

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Центрально-Чернозёмном регионе 185,2 ц/га (+22,9% к уровню стандарта). Максимальная - 530,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе 42,4% (+1,2% к уровню стандарта).

В полевых условиях слабо поражен пораженной головней.

### **8559019 МАДЖОНГ**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому(6) региону на зерно.

Среднеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, окраска основания отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний. Початок очень длинный, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 66,7 ц/га (+7,6% к стандарту), максимальная - 120,7 ц/га получена в 2016 г. на Красногвардейском ГСУ Ставропольского края. Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,1%, что на 1,7% ниже, чем у стандарта. Vegetационный период составил 117 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков.

### **8558194 МАДИВО**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на силос.

Среднеспелый трёхлинейный гибрид.

Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, окраска основания отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок очень длинный, толстый, слабоконический,

ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в регионе 171,3 ц/га (+19,4% к стандарту), максимальная - 371,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе 39,4% (+3,8% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 103 дня (на уровне стандарта).

## **8558198 МАДЛЕН**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточки длинные, их среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средний, толстый, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 76,8 ц/га (+14,4% к стандарту), максимальная - 111,1 ц/га получена в 2016 г. на Октябрьском ГСУ Белгородской области. Влажность зерна при уборке в среднем составила 27,1%, что на 0,4% ниже, чем у стандарта. Вегетационный период составил 120 дней (на уровне стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

## **8558193 МАКЕДО**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам на зерно и силос, по Средневолжскому (7) региону на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, окраска пыльников слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средний. Початок очень длинный, толстый, слабokonический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 99,2 ц/га (+7,8% к уровню стандарта), Центрально-Чернозёмном - 80,6 ц/га (+40,2%) и в Средневолжском - 83,9 ц/га (+32,1%). Максимальная урожайность 108,1 ц/га, 118,2 ц/га и 175,8 ц/га была получена в 2016 г. на Сасовском ГСУ Рязанской, в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой областей и в 2016 г. на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия. Влажность зерна при уборке в среднем по регионам составила 29% (+0,8% к уровню стандарта), 26,8% (+1,5% к стандарту), и 27,1% (+0,7%) соответственно. Вегетационный период составил в среднем 116-155 дней в зависимости от региона и условий уборки.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Центральном регионе 135,2 ц/га и в Центрально-Чернозёмном - 166,9 ц/га, что на 13,2% и 14,7% выше, чем у стандарта. Максимальная урожайность 304,0 ц/га и 373,0 ц/га получена в 2015 г. на Плавском ГСУ Тульской и на Липецкой ГСИС Липецкой областей. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе по регионам соответствовало 27,5% и 41,1% (+0,7% к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

### **8355240 МАЛЫШ МВ**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников отсутствует или очень слабая, основания - средняя, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины - широкий. Початок средний-длинный, среднего диаметра, слабоконический, ножка средняя-длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355772 МАРЬЯ М**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Искривлённость у стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний. Початок средней длины, толстый, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8653820 МАС 10 А**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центральному региону (3) на зерно и силос, по Центрально-Чернозёмному (5) региону - на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и пыльников слабая, её основания - средняя.

Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средней интенсивности. Растение средней высоты-низкое. Початок средней длины-длинный, толстый, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 96,2 ц/га (+17,0 % к уровню стандарта), а в Центрально-Чернозёмном - 68,6 ц/га, что на 19,9% выше, чем у стандарта. Максимальная - 126,2 ц/га и 117,6 ц/га была получена в 2016 г. на Сасовском ГСУ Рязанской и в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой областей. Предуборочная влажность зерна по регионам составила 30,0% и 27,3% (+1,8% и +4,9% к стандарту). Vegetационный период в среднем по регионам был на уровне стандарта и составил 143 и 112 дней соответственно.

Урожайность нормализованного сухого вещества в Центральном регионе в среднем составила 132,8 ц/га, что на 11,9% превысило уровень стандарта, максимальная - 466,0 ц/га была получена в 2014 году на Плавском ГСУ Тульской области. Среднее содержание сухого вещества в регионе составило 26,8% (-1,4 % к стандарту).

## **8558201 МАС 24 Ц**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, окраска основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - слабая. Растение высокое, лист средний. Початок длинный, толстый, слабоконический, ножка короткая, антоциановая окраска стержня средняя, тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 76,7 ц/га (+14,3% к уровню стандарта), максимальная - 106,8 ц/га получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 г. Влажность зерна при уборке в среднем составила 27,3% (-0,3% к уровню стандарта). Vegetационный период 120 дней (на уровне стандарта). Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в среднем по региону составила 172,8 ц/га (+14,7% к стандарту), максимальная - 418,0 ц/га была получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе 39,8% (-1,4 к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражался фузариозом початков и белью початков.

## **8558191 МАС 36 Н**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на силос.

Среднеспелый трёхлинейный гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, окраска основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, средней длины, веточек мало.

Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок короткий, толстый, слабokonический, ножка короткая, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в регионе составила 172,5 ц/га (+20,3% к стандарту). Максимальная урожайность 409,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе - 39,2% (+3,9% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 103 дня (на уровне стандарта).

### **8355237 МАША С**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки отсутствует или очень слабая, основания - средняя, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, длинные, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины-широкий. Початок средней длины, среднего диаметра-тонкий, цилиндрический, ножка длинная, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355771 МИЛА М**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средний. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8559020 МОВАННА**

Оригинатор:

FREIHERR VON MOREAU SAATZUCHT GMBH

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, окраска пыльников сильная, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше

верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, пластинка листа средне-широкая-широкая. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, цилиндрический, ножка средней длины-длинная, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 76,6 ц/га (+14,0% к уровню стандарта), максимальная - 122,1 ц/га получена на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 г. Влажность зерна при уборке в среднем составила 23,4% (-4,1% к уровню стандарта). Вегетационный период - 117 дней (-3 к уровню стандарта).

Умеренно восприимчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

### **8354897 НП 2222 С**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, длинные-очень длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое-очень высокое, лист средней ширины-широкий. Початок длинный-очень длинный, толстый, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8354894 НПД 2534 С**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Позднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, очень короткие-короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое-очень низкое, лист средней ширины-широкий. Початок короткий-средний, средний-толстый, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8354895 НПД 3881**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка острая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек мало или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, цилиндрический, ножка очень короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8354896 НПИД 4820**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие-средние, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний-широкий. Початок средней длины-короткий, толстый-очень толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8558541 П 0074**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагилица листа - очень слабая-слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины и толщины, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 68,3 ц/га, что на 14,0% выше, чем у стандарта. Максимальная - 106,9 ц/га получена в 2016 г. на Красногвардейском ГСУ Ставропольского края. Уборочная влажность в регионе составила 20,5% (-1,8% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону - 115 дней.

В полевых условиях средне пораженлся фузариозом початков.

### **8558539 П 7043**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION



Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Западно-Сибирскому (10) и Дальневосточному (12) регионам на зерно.

Раннеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный, слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек малое количество-очень мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - очень слабая-слабая. Растение среднее-высокое, лист широкий. Початок средней длины-длинный, толстый-очень толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 79,5 ц/га, Средневолжском - 86,8 ц/га, Нижневолжском - 34,2 ц/га, Западно-Сибирском - 60,6 ц/га и Дальневосточном - 71,7 ц/га, что на 25,2; 34,8; 12,1; 20,5 и 43,1% выше, чем у стандарта. Максимальная - 141,5; 190,9; 65,3; 80,5 и 215,9 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой области и на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия, в 2016 г. на Башатинском ГСУ Республики Калмыкия и Михайловском ГСУ Алтайского края, в 2015 г. на Мазановском и Тамбовском ГСУ Амурской области. Уборочная влажность в регионах составила соответственно 22,0; 23,9; 14,5; и 26,6%% (-4,8; -2,5; -2,5 и +1,2%% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем составил 97-118 дней в зависимости от региона.

Умеренно восприимчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражался фузариозом початков и гельминтоспориозом.

## **8653389 П 9718 Е**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Среднеспелый простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем очень маленький-маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний-широкий. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 58,2 ц/га, что на 3,9% выше, чем у стандарта. Максимальная - 97,6 ц/га получена в 2015 г. на Красногвардейском ГСУ Республики Адыгея. Уборочная влажность в регионе составила 21,3% (-1,9% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону - 111 дней (-2 к уровню стандарта).

В полевых условиях слабо поражался пузырчатой головней. Средне- фузариозом початков.

## **8354741 ПХ 1 ВВCF**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - средняя, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок длинный, среднего диаметра, слабokonический, ножка средней длины, рядов зёрен средне, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней жёлто-оранжевая.

### **8354738 ПХ 1 ДБ 1**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время вымётывания метёлки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист узкий. Початок средней длины, тонкий, слабokonический, ножка средней длины, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней жёлто-оранжевая.

### **8354739 ПХ 1 ДБ 7**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка очень сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок средний короткий, тонкий, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна - зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней жёлто - оранжевая.

### **8354740 ПХ 1 МРК**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая - округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький.

Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок короткий, среднего диаметра, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8354919 ПХ 1 СХР**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало или они отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок очень короткий, среднего диаметра, слабokonический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, нижней жёлто.

### **8354762 ПХ 1 Ф 9 Г 1**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист очень широкий. Початок короткий, среднего диаметра, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **® 8456301 ПХ 13 ДЙ**

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка острая. Лист прямолинейный - слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки очень раннее - раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень - слабая, пыльников - слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней

боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется - слабая, влагалища листа - слабая. Растение среднего размера, лист средний по ширине. Початок средний, тонкого диаметра, конический, ножка - средняя, рядов зёрен очень мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна - промежуточный, окраска верхней части зерна - жёлтая, нижней - жёлтовато - белая.

### **8354922 ПХ 15 ЙТ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень маленькое, лист широкий. Початок средний, толстый, конический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - оранжевая.

### **8354928 ПХ 16 СЦ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек средние. Антоциановая окраска шёлка имеется слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение мало, лист средний. Початок средний, среднего диаметра, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, нижней части зерна оранжевая.

### **® 8456303 ПХ 18 П 6**

Патентообладатель:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист - слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время выметывания метёлки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень - слабая, пыльников - средне - сильная, колоски редкие - средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки сильно изогнутые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка имеется средне - сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая.

Растение среднего размера, лист широкий - очень широкий. Початок длинный - очень длинный, толстый по диаметру, слабоконический, ножка - средняя, рядов зёрен среднее по количеству, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна - промежуточный, окраска верхней части зерна - жёлтая, нижней - оранжевая.

### **8354742 ПХ 1828**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка имеется слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение мало, лист узкий. Початок средний, среднего диаметра, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней зерна части жёлто - оранжевая.

### **8354920 ПХ 2 Б 7 Д**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - средняя, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка имеется слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднего размера, лист средний. Початок средний, среднего диаметра, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному окраска верхней части зерна жёлтая, нижней жёлто - оранжевая.

### **8354918 ПХ 2 ЦМХ**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек много. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок длинный, толстый, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, и нижней части зерна жёлто - оранжевое.

### **8354929 ПХ 20 ДА**

Оригинатор:  
PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, веточек много. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, промежуточный ближе к зубовидному, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, и нижней части жёлтая.

### **8354917 ПХ 20 К 8**

Оригинатор:  
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, имеет слабоконическую форму, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, и нижней части жёлто - оранжевая.

### **8354923 ПХ 204 ВВ**

Оригинатор:  
PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем очень маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек много. Антоциановая окраска шёлка имеется слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, , ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто - оранжевая.

### **8354921 ПХ 23 Г 8**

Оригинатор:  
PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист слегка прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточки отсутствуют или их очень мало. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок средний, среднего диаметра, имеет цилиндрическую форму, ножка очень короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто - оранжевая.

### **8354737 ПХВВВЙ**

Оригинатор:  
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка имеется очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист узкий. Початок средний, среднего диаметра, имеет слабokonическую форму, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто - оранжевая, и нижней части жёлтая.

### **8354927 ПХ3 9 М**

Оригинатор:  
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее-высокое, лист средний. Початок средней длины, толстый, слабokonический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8354924 ПХ3Д 4**

Оригинатор:  
PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок среднего диаметра, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8354925 ПХЙ 4 Е**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок короткий, среднего диаметра, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8354926 ПХР 4 ВВ**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средние, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний. Початок длинный, среднего диаметра, конический, ножка средняя, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355569 Р 0103**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска



колосковой чешуи метёлки средняя-сильная, её основания и пыльников очень слабая-слабая, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний-большой угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средние-длинные, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий-средний. Початок средний-длинный, среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая-средняя, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня очень сильная. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8558219 РЖТ АФИКС**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, основания и пыльников - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты-высокое. Початок средней длины, среднего диаметра-толстый, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 82,8 ц/га (+17,1% к уровню стандарта), максимальная - 124,9 ц/га получена на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2016 г. Влажность зерна при уборке составила 27,1%, что на 0,8% ниже, чем у стандарта. Vegetационный период составил 119 дней (-2 к уровню стандарта).

В полевых условиях слабо поражен белью початков. Средне- фузариозом початков.

### **8558413 РЖТ ЛЕКСТУР**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Среднепоздний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Главная ось метёлки выше нижней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты-высокое. Початок средней длины, толстый-очень толстый, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 55,0 ц/га (+9,5% к уровню стандарта), максимальная - 87,2 ц/га получена на Красногвардейском ГСУ Республики Адыгея в 2015 г. Влажность зерна при уборке составила 19,1%, что на 1,6% ниже, чем у стандарта. Vegetационный период составил 113 дней (-2 к уровню стандарта).

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков.

### **8558223 РЖТ ФАКСАНА**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, основания и пыльников - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше нижней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты. Початок средней длины-длинный, среднего диаметра, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Волго-Вятском регионе составила 81,7 ц/га (+13,6% к уровню стандарта), в Центрально-Чернозёмном - 86,6 ц/га (+22,3% к уровню стандарта) и в Нижневолжском - 49,7 ц/га (+12,4% к уровню стандарта). Максимальная урожайность - 110,0 ц/га и 121,9 ц/га получена в 2016 г. на Больше-Болдинском ГСУ Нижегородской и на Новооскольском ГСУ Белгородской областей, и 108,8 ц/га получена в 2015 г. на Харабалинском ГСУ Астраханской области. Влажность зерна при уборке по регионам составила 40,2% (+0,2% к уровню стандарта), 25,4% (-2,5% к уровню стандарта) и 19,5% (-6,4% к стандарту) соответственно. Вегетационный период составил 137, 119 и 99 дней соответственно по регионам.

В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

### **8355867 РИФ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек много. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8558562 РОСС 188 МВ**

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Включён в Госреестр по Центральному (3), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам на зерно и силос, по Волго-Вятскому (4) на силос, по Центрально-Чернозёмному (5), Нижневолжскому (8) и Дальневосточному (12) регионам на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая-тупая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки

выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний-большой угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины, толстый, слабokonический, ножка средней длины-короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 102,6 ц/га, Центрально-Чернозёмном - 79,3 ц/га, Северо-Кавказском - 49,1 ц/га, Средневолжском - 77,5 ц/га, Нижневолжском - 42,4 ц/га и Дальневосточном - 56,5 ц/га (+11,6%; +19,1%; +6,0%; +22,2%; +19,1% и +15,5% к уровню стандарта соответственно). Максимальная - 113,8; 143,1; 110,1; 153,6; 115,7 и 146,1 ц/га получена в 2016 г. на Сасовском ГСУ Рязанской, Обоянском зерновом ГСУ Курской областей, на Кировском ГСУ Республики Северная Осетия-Алания и Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия, в 2015 г. на Калининском ГСУ Саратовской, на Мазановском и Тамбовском ГСУ Амурской областей соответственно. Предуборочная влажность по регионам составила 28,0%; 27,4%; 21,7%; 25,8%; 22,1% и 31,2% (соответственно на уровне стандарта; +3,0%; -1,2%; -0,6%; +2,1% и +4,6% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по регионам составил 153, 116, 105, 115, 98 и 109 дней.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Центральном регионе составила 118,8 ц/га (+6,4% к уровню стандарта), в Волго-Вятском - 129,0 ц/га (+1,5% к стандарту), Северо-Кавказском - 107,3 ц/га (+10,8% к стандарту), Средневолжском - 143,6 ц/га (+15% к уровню стандарта). Максимальная - 269,0 ц/га, 494,9 ц/га, 249,4 ц/га и 413,1 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Плавском ГСУ Тульской и на Больше-Болдинском Нижегородской областей, в 2016 г. на Куцевском ГСУ Краснодарского края, в 2015 г. на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия. Содержание сухого вещества в среднем по регионам составило 26,0% (-0,7%), 26,4 (-0,9%), 39,8% (на уровне стандарта) и 40,8% (-1,6 к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях поражен слабо пузырьчатой головней. Средне - фузариозом початков.

### **8355868 РУБЕЖ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания и пыльников - средняя, колоски средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355871 РУБИН С**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска

корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки сильно изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средний. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка средняя, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней - жёлтая.

### **8355513 C 61328 Б**

Оригинатор:

HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP.Z.O.O.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников отсутствует или очень слабая, её основания - сильная, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - слабая. Растение очень низкое, лист узкий-средний. Початок средний-длинный, тонкий-среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355515 C 68315 А Х С 64411**

Оригинатор:

HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP.Z.O.O.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средней длины, тонкий, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен очень мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8355517 C 79757**

Оригинатор:

HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP.Z.O.O.

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая-средняя, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя-сильная, колоски средние. Главная ось

метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины, веточек много. Антоциановая окраска шёлка сильная, влагалища листа -слабая-средняя. Растение высокое, лист средний. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8355245 САША М**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок короткий, средний-толстый, цилиндрический, ножка средняя-длинная, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8653920 СИ АЛИЗЕТТ**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднепоздний простой гибрид.

Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников средняя, основания - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви - средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки сильно изогнутые, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты. Початок средней длины-длинный, толстый, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 74,5 ц/га (+20,2% к уровню стандарта). Максимальная - 111,8 ц/га получена в 2015 г. на Борисоглебском ГСУ Воронежской области и в 2016 г. на Новооскольском ГСУ Белгородской области. Предуборочная влажность составила 23,3% (-2,4% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 113 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях средне поражен Fusarium-инфекцией початков.

### **8653925 СИ ВЕСТАС**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и пыльников слабая, её основания - очень слабая-слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слабо изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя. Растение высокое. Початок средней длины-длинный, толстый-очень толстый,

рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средней интенсивности. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 78,4 ц/га, что на 17,5% выше, чем у стандарта. Максимальная - 105,4 ц/га была получена в 2015 г. на Борисоглебском ГСУ Воронежской области. Предуборочная влажность зерна составила 21,8% (-2,7 к уровню стандарта). Vegetационный период составил в среднем 117 дней, что на уровне стандарта.

## **8654025 СИ САЛВИ**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Главная ось метёлки выше нижней боковой ветви - короткая, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины-короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая. Початок длинный, средней толщины-толстый, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 77,0 ц/га, (+19,4% к уровню стандарта). Максимальная - 125,1 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность составила 26,7% (-0,8% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 118 дней (на уровне стандарта).

Умеренно устойчив к стеблевой гнили. В полевых условиях средне поражен Fusarium-озом початков.

## **8558121 СИ ТАЛИСМАН**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Раннеспелый простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников очень слабая-слабая, основания слабая-средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые-сильно изогнутые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-мало. Антоциановая окраска шёлка слабая-средняя. Початок средний-длинный, средней толщины-толстый, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 81,5 ц/га, Средневолжском - 80,6 ц/га и Нижневолжском - 43,8 ц/га, что на 28,3; 27,1; и 17,7% выше, чем у стандарта. Максимальная - 143,9; 158,0; и 79,6 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой области, в 2016 г. на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия и Харабалинском ГСУ Астраханской области в 2015 г. Уборочная влажность в регионах составила соответственно 26,7; 25,7 и 18,9%, (на уровне стандарта, -0,7% и на 0,4% выше уровня стандарта). Vegetационный период составил в среднем 99-116 дней в зависимости от региона.

В полевых условиях слабо поражен Fusarium-озом початков и белью початков.

## 8456263 СИ ТЕЛИАС

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка отсутствует. Растение среднее-высокое, лист средний-широкий. Початок длинный, средней толщины-толстый, цилиндрический, рядов зёрен больше количество, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе составила 84,8 ц/га, Нижневолжском - 52,9 ц/га и Уральском - 26,5 ц/га, что на 19,8; 10,7; и 26,8% выше, чем у стандарта. Максимальная - 128,2; 104,5 и 67,2 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой и на Калининском ГСУ Саратовской области, в 2016 г. на Красноармейском ГСУ Челябинской области. Уборочная влажность в регионах составила соответственно 25,2% (-2,7 к уровню стандарта), 19,0% (-2,6% к стандарту), 32,7% (-0,9% к стандарту). Вегетационный период составил в среднем 92-120 дней в зависимости от региона.

В полевых условиях слабо поражался белью початков. Средне - фузариозом початков.

## 8558122 СИ ФОТОН

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников - слабая, основания - отсутствует или очень слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая-короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка средняя. Растение средней высоты-высокое. Початок средней длины, толстый, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна-промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна желтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 87,2 ц/га, (+23,2% к уровню стандарта). Максимальная - 136,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность составила 27,3% (-0,6% к уровню стандарта). Вегетационный период составил в среднем по региону 120 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражался фузариозом початков.

## 8456264 СИ ЧОРИНТОС

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая-слабая, верхушка округлая.

Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время

цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые-изогнутые, средней длины-длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение очень высокое, лист средний-широкий. Початок средней длины, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка средней длины-длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя-сильная. Тип зерна зубовидный, антоциановая окраска верхней и нижней части зерна оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 82,2 ц/га, (+16,1% к уровню стандарта). Максимальная - 120,8 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Предуборочная влажность составила 27,3% (-0,6% к уровню стандарта). Вегетационный период составил в среднем по региону 120 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях средне пораженлся фузариозом початков.

### **8355865 СКИФ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины, веточек мало-среднее количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины и толщины, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8355866 СЛАВЯНКА С**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, средней длины, веточек мало-среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины и толщины, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - жёлтая.

### **8558951 СПАЙСИ КС**

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES SA



Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно.  
Среднеранний простой гибрид.

Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - слабая. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая. Растение средней высоты-высокое. Початок короткий, среднего диаметра-толстый, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 79,5 ц/га (+12,3% к уровню стандарта), максимальная - 115,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Vegetационный период составил 120 дней (на уровне стандарта). Влажность зерна перед уборкой составила 24,3%, что на 3,6% ниже, чем у стандарта.

В полевых условиях слабо поражен беляю початков. Средне- фузариозом початков.

## **8557634 СТАБИЛЬНЫЙ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на силос.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная-очень длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая-слабая. Растение очень высокое, лист средний. Початок средней длины-длинный, средней толщины, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - красно-оранжевая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в регионе составила 166,7 ц/га (+15,4% к стандарту). Максимальная урожайность - 596,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе - 42,6% (+1,4% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 100 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен пузырьчатой головней.

## **8558771 СТИМУЛ**

Оригинатор:

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включена в Госреестр по Уральскому (9) региону на зерно и силос.

Среднеранняя.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний-большой. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - очень слабая-слабая, колоски средней плотности-плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, средней длины-длинные, веточек среднее количество-много. Антоциановая окраска шёлка

слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, ножка средней длины-короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 19,5 ц/га, что на 6,0% выше, чем у стандарта, максимальная - 77,1 ц/га получена в 2016 г. на Красноармейском ГСУ Челябинской области. Предуборочная влажность по регионам составила 28,3% (+0,2% к уровню стандарта). Vegetационный период в среднем по региону составил 101 день, что на уровне стандарта. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 50,0 ц/га (+5,3% к уровню стандарта), максимальная - 139,9 ц/га получена в 2016 г. на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан. Содержание сухого вещества в среднем 28,4% (-0,6% к уровню стандарта).

Умеренно восприимчив к стеблевым гнилям.

### **8355076 Т 2721 З**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и пыльников средняя, основания колосковой чешуи - слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка и влагалища листа слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины и толщины, цилиндрический, ножка длинная, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8355082 Т 7884 З**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки, её основания и пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка початка отсутствует, влагалища листа слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок короткий, средней толщины, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8558264 ТАЛЕНТРО**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос.

Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький-средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания очень слабая-слабая, пыльников - слабая-средняя, колоски редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная-очень длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, длинные, веточек малое количество или отсутствуют. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний-широкий. Початок длинный-очень длинный, очень толстый, слабоконический, ножка очень короткая-короткая, рядов зёрен среднее количество-мало, антоциановая окраска стержня слабая-средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая, оранжевая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 78,5 ц/га, что на 16,8% выше, чем у стандарта, максимальная - 113,6 ц/га получена в 2015 г. на Борисоглебском ГСУ Воронежской области. Предуборочная влажность составила 26,3% (-1,2% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 120 дней, что на уровне стандарта. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 196,6 ц/га (+30,4% к уровню стандарта), максимальная - 477,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Содержание сухого вещества в среднем 41,3% (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен Fusarium-позитивными початков и белью початков.

### **8355238 ТАНЯ М**

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины-длинные, веточек много. Антоциановая окраска шёлка очень слабая-слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок длинный, средней толщины-толстый, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

### **8355864 ФАКЕЛ С**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, средней длины, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины и толщины, слабоконический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8355863 ФАНАТ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист сильно изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шёлка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое, лист средней ширины. Початок короткий, средней толщины, конический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

### **8558195 ФЭШН**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам на зерно и силос, по Средневолжскому (7) региону на зерно.

Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем очень маленький-маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки очень слабая-слабая, основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски редкие-средние. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа очень слабая-слабая. Растение высокое-очень высокое, лист средней ширины-широкий. Початок длинный, очень толстый, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней - жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 103,8 ц/га (+12,9% к уровню стандарта), Центрально-Чернозёмном - 80,3 ц/га (+39,6%) и в Средневолжском - 80,5 ц/га (+21,1%). Максимальная - 117,7 ц/га, 119,1 ц/га и 162,3 ц/га получена в 2016 г. соответственно на Сасовском ГСУ Рязанской области, в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области и в 2016 на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия. Влажность зерна при уборке в среднем по регионам составила 28,0% (-0,2% к уровню стандарта), 24,9% (-0,4% к стандарту), и 25,7% (+0,7%) соответственно. Вегетационный период составил в среднем 116-155 дней в зависимости от условий уборки.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила в Центральном регионе 139,0 ц/га и в Центрально-Чернозёмном - 167,5 ц/га, что соответственно на 16,5% и 15,2% выше, чем у стандарта. Максимальная - 405,0 ц/га и 257,0 ц/га получена в 2015 г. на Плавском ГСУ Тульской и на Липецкой ГСИС Липецкой областей соответственно. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе по регионам соответствовало 27,0% (-0,6) и 39,4% (-0,8% к уровню стандарта).

### **8457520 ХА 0081**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем большой. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время вымётывания метёлки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение малое, лист широкий. Початок средний, средний, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8653519 ХСЛ 1013**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время вымётывания метёлки средне - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания - слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки слегка изогнутые, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка слабая, влагалища листа - очень слабая. Растение малое, лист средней ширины. Початок средней длины, среднего диаметра, слабоконический, рядов зёрен мало, антоциановая окраска стержня имеется. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна жёлтая и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

### **8354893 ЦАА 3840**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая-короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, очень короткие-короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое, лист средней ширины-широкий. Початок короткий-средней длины, средней толщины-толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

### **8354892 ЦАА 3840 С**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и её основания отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви очень короткая-короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метёлки прямые, очень короткие-короткие, веточек малое количество. Антоциановая окраска шёлка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое, лист средней ширины-широкий. Початок короткий-средней длины, средней толщины-толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна жёлто-оранжевая, нижней - оранжевая.

## **8558263 ЦИРАНО**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на силос.

Среднеранний простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Время цветения метёлки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метёлки и основания отсутствует или очень слабая, пыльников - очень слабая-слабая, колоски средней плотности-редкие. Главная ось метёлки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький-средний угол. Первичные боковые веточки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шёлка и влагалища листа очень слабая-слабая. Растение высокое, лист средней ширины-широкий. Початок длинный, средний-толстый, конический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество-много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна жёлтая.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в регионе составила 189,1 ц/га (+32,9% к стандарту). Максимальная - 564,0 ц/га получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе 43,8% (+3,7% к уровню стандарта). Вегетационный период в среднем по региону составил 97 дней (на уровне стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражался фузариозом початков и белью початков, пузырчатой головней.

## **Просо африканское**

### **8457454 НУТРИФИД**

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Кустиность сильная (10 - 14 стеблей). Стебли сочные, с явно выраженной антоциановой окраской узлов, толщина 10 - 12 см. Листья очередные, продолговатые, сочные, опушённые, длина 45 - 50 см, ширина 1,7 - 2,3 см. Время цветения позднее. Метёлка цилиндрическая, очень плотная, длина 15 см. Семена круглые, белые, плёнчатые. По данным заявителя, урожайность зелёной массы в среднем за год (два укоса) составляет 373 - 390 ц/га, выход сухого вещества - 108 - 112 ц/га. Высота растений 120 - 150 см. Облиственность 66%. Продолжительность вегетационного периода до первого укоса составляет 55 дней, от первого до второго укоса - 45 дней. Содержание протеина в абсолютно сухом веществе 14,5 - 15,4%, клетчатки - 58,2 - 58,6%. Гибрид неприхотлив к условиям выращивания. Является отличным источником ценного корма и отличается универсальностью использования. Подходит для производства сена, сенажа, а также для пастбищного использования. Не содержит синильной кислоты. Отличается высокой

засухоустойчивостью, подходит для выращивания в засушливых регионах РФ. Даёт хорошие урожаи при поздних сроках посева.

## **Сорго зерновое**

### **8558845 366 X 73**

Оригинатор:

**NUSEED EUROPE LTD.**

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннеспелый простой гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания среднее - сильное, интенсивность жёлтой окраски средняя - сильная. Время выметывания позднее - очень позднее. Растение при созревании высокое. Метёлка симметричная, длинная, плотная - очень плотная. Шейка метёлки короткая - средней длины. Колосковые чешуи короткие, при созревании светло-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец слабая - средняя, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, белое, эндосперм на 3/4 крахмалистый. Масса 1000 зёрен - 32,1 г. По Северо-Кавказскому (6) региону прибавка урожая составила 12,8%, средняя урожайность 30,0 ц/га. Максимальный урожай был получен в Ростовской области, составил 78,4 ц/га. Направление использования - на зерно.

### **8260671 A 1413**

Оригинатор:

**EURALIS SEMENCES**

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска всходов слабая. Листья зеленые. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое, желтая окраска отсутствует или очень слабая. Время выметывания среднее. Растение очень низкое. Метелка шире в нижней части, средней длины, при созревании плотная. Шейка метелки короткая. Колосковые чешуи длинные, при созревании светло-коричневые. Ость нижней цветковой чешуи средне развита. Желтая окраска и антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое, оранжевое, эндосперм пулустекловидный.

### **8557867 АГГИЛ**

Оригинатор:

**SOCIETE RAGT 2N S.A.S.**

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеранний простой гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое - среднее, жёлтая окраска очень слабая - слабая. Время выметывания раннее - среднее. Растение низкое - средней высоты. Метёлка симметричная, короткая - средней длины, средней плотности - плотная. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании - красновато-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец средней интенсивности, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое - округлое, жёлтое, эндосперм полустекловидный. Масса 1000 зёрен - 28,5 г. Прибавка урожая в среднем по региону составила 21,3%, средняя урожайность 32,5 ц/га. Максимальный урожай был получен в Республике Крым (2015 г.), составил 63,8 ц/га. По результатам оценки качества сортов крупяных культур, сорт имеет хорошие технологические качества зерна и отличную кулинарную оценку. Сорт пищевого направления. Содержание белка в зерне 11,0%. Выход крупы составил 79,2% (на 0,9% выше стандарта), вкус каши оценен на 5 баллов. Зерновое направление использования.

## **8654488 АНШЛАГ**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Раннеспелый простой гибрид. Антоциановая окраска всходов сильная. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания среднее, жёлтая окраска средней интенсивности. Время вымётывания среднее. Растение средней высоты. Метёлка симметричная, средней длины, средней плотности. Шейка метёлки длинная. Колосковые чешуи короткие, при созревании светло-жёлтые. Развитие ости нижней цветковой чешуи среднее. Жёлтая окраска рылец средней интенсивности, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль - эллиптическое, сероватое, эндосперм на 3/4 стекловидный. Масса 1000 зёрен - 22,4 г. В Нижневолжском (8) регионе урожайность превысила средний стандарт на 1,8 %, средняя урожайность 11,2 ц/га. Максимальный урожай - 28,7 ц/га - был получен в Саратовской области в 2014 году. Устойчив к полеганию и осыпанию. Рекомендуется для использования на продовольственные цели и зернофураж.

## **8558106 АРМОРИК**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Среднеспелый простой гибрид. Антоциановая окраска всходов очень слабая - слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое, жёлтая окраска очень слабая - слабая. Время вымётывания раннее. Растение низкое. Метёлка симметричная - шире в нижней части, короткая - средней длины, средней плотности. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании тёмно-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец слабая, антоциановая окраска очень слабая - слабая. Зерно округлое, в профиль - эллиптическое - округлое, оранжевое, эндосперм на 3/4 крахмалистый. Масса 1000 зёрен - 27,0 г. В Центрально-Чернозёмном (5) регионе гибрид по урожайности превысил средний стандарт на 17,0 %, средняя урожайность 26,2 ц/га. Максимальный урожай был получен в Липецкой области (2015 г.), составил 87,1 ц/га. В Северо-Кавказском (6) регионе прибавка урожая составила 22,0%, средняя урожайность 33,3 ц/га. В Нижневолжском (8) регионе урожайность сорта превысила средний стандарт на 29,1%, средняя урожайность составила 16,4 ц/га. По результатам оценки качества сортов крупяных культур, гибрид имеет высокий выход крупы - 80,9%, хорошую кулинарную оценку. Гибрид пищевого направления. Содержание белка в зерне 14,9%. По данным заявителя, гибрид имеет хорошую устойчивость к фузариозу. Зерновое направление использования.

## **8558108 АРСКИ**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Среднеспелый простой гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания отсутствует или очень слабое, жёлтая окраска очень слабая - слабая. Время вымётывания раннее. Растение низкое. Метёлка симметричная, короткая, средней плотности - плотная. Шейка метёлки короткая - средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании - тёмно-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец слабая - средняя, антоциановая окраска очень слабая - слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое, оранжевое, эндосперм полустекловидный. Масса 1000 зёрен - 26,7 г. В Северо-Кавказском (6) регионе прибавка урожая составила 25,6%, средняя урожайность составила 34,3 ц/га. Максимальный урожай



был получен в Ставропольском крае (2016 г.), составил 57,8 ц/га. В Нижневолжском (8) регионе урожайность сорта превысила средний стандарт на 10,2%, средняя урожайность составила 14,0 ц/га. По результатам оценки качества сортов крупяных культур, сорт имеет хорошие технологические качества зерна и крупы. Сорт пищевого направления. Содержание белка в зерне 15,3%. Выход крупы составил 76,7%. По данным заявителя, гибрид устойчив к фузариозу. Рекомендуется для производства зерна.

### **8558138 ГРАНАТ**

Оригинатор:

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый сорт. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания среднее, жёлтая окраска средней интенсивности. Время вымётывания раннее. Растение средней высоты. Метёлка симметричная, короткая, плотная. Шейка метёлки средней длины - длинная. Колосковые чешуи короткие, при созревании чёрные. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска средней интенсивности. Зерно округлое, в профиль - эллиптическое - округлое, белое, эндосперм на 3/4 крахмалистый. Масса 1000 зёрен - 29,0 г. Содержание белка в зерне 14,7%. Выход крупы составил 67,1%. В регионе сорт превосходит средний стандарт не только по массе 1000 зёрен на 3,9 г, но и по урожайности - на 16,5%. Средняя урожайность в регионе составила 13,4 ц/га, максимальная была отмечена в Оренбургской области (2016 г.), составила 22,9 ц/га. Рекомендуется использовать на зерносеяж и монокорм.

### **8558107 ЕС МУССОН**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Простой среднеспелый гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Время вымётывания раннее. Растение средней высоты. Метёлка шире в нижней части. Колосковые чешуи при созревании светло-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Антоциановая окраска рылец очень слабая - слабая. Зерно округлое, жёлтое, эндосперм полустекловидный. Масса 1000 зёрен - 23,8 г. В Северо-Кавказском (6) регионе гибрид по урожайности превышает средний стандарт на 22,7%, средняя урожайность составила 33,5 ц/га, максимальная - 62,0 ц/га (Ростовская область, 2016 г.). В Нижневолжском (8) регионе урожайность сорта превысила средний стандарт на 7,9%, средняя урожайность составила 13,7 ц/га. По данным заявителя, гибрид устойчив к фузариозу. Рекомендуется для производства зерна.

### **8557371 ЖЕМЧУГ**

Оригинатор:

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Раннеспелый сорт. Антоциановая окраска всходов средней интенсивности. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания среднее - сильное, жёлтая окраска средней интенсивности. Время вымётывания очень раннее. Растение средней высоты. Метёлка симметричная, короткая, рыхлая - средней плотности. Шейка метёлки короткая. Колосковые чешуи короткие - средней длины, при созревании светло-жёлтые. Развитие ости нижней цветковой чешуи среднее. Жёлтая окраска рылец отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска очень слабая - слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое - округлое, белое, эндосперм на 3/4 стекловидный - полустекловидный. Масса 1000 зёрен - 28,0 г. В Уральском (9) регионе по средней урожайности сорт превысил средний стандарт на 12,6%. Средняя урожайность в регионе составила 12,9 ц/га, максимальная - 26,2 ц/га (Оренбургская область, 2015 г.). По Западно-

Сибирскому (10) региону средний урожай зерна составил 9,9 ц/га. По результатам оценки качества сортов крупяных культур, сорт имеет отличную кулинарную оценку. Сорт пищевого направления. Содержание белка в зерне 15,2%. Выход крупы составил 69,8%. Рекомендуется использовать на продовольственные цели (крупя) и зернофураж.

### **8756759 КАЛАТУР**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеспелый гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания отсутствует или очень слабое, жёлтая окраска средней интенсивности - сильная. Время вымётывания среднее. Растение низкое. Метёлка симметричная, средней длины, плотная. Шейка метёлки очень короткая - короткая. Колосковые чешуи короткие - средней длины, при созревании жёлтые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец слабая, антоциановая окраска очень слабая - слабая. Зерно округлое, в профиль - эллиптическое, соломенно-жёлтое, эндосперм полностью крахмалистый. Масса 1000 зёрен - 30,4 г. В регионе гибрид превосходит средний стандарт по засухоустойчивости, массе 1000 зерен и по урожайности. Прибавка урожая составила 11,4% к среднему стандарту, средняя урожайность составила 31,3 ц/га. Максимальный урожай был получен в Ростовской обл. в 2014 году, он составил 49,3 ц/га. Гибрид низкорослый, устойчив к полеганию и осыпанию. Зерновое направление использования.

### **8559007 КИНЕЛЬСКОЕ 63**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА'

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый сорт. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания сильное, жёлтая окраска слабая - средней интенсивности. Время вымётывания раннее. Растение очень низкое. Метёлка шире в нижней части, средней длины, рыхлая. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании - красновато-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи слабое - среднее. Жёлтая окраска рылец отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска средней интенсивности. Зерно округлое, в профиль эллиптическое - округлое, белое, эндосперм на 3/4 стекловидный. Масса 1000 зёрен - 20,3 г. Содержание протеина в зерне - 8,7 - 12,7%, крахмала - 63,3 - 77,6%, жира - 3,0 - 5,8%. По средней урожайности сорт превысил стандарт на 53,1%. Средняя урожайность в регионе составила 22,0 ц/га, максимальная - 26,2 ц/га (Оренбургская область, 2015 г.). Засухоустойчивый. По данным заявителя, сорт характеризуется высокой адаптацией к неблагоприятным абиотическим факторам. Рекомендуется для производства фуражного зерна.

### **8557869 ОТЕЛЛО**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеранний простой гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания отсутствует или очень слабое, жёлтая окраска отсутствует или очень слабая. Время вымётывания очень раннее - раннее. Растение низкое - средней высоты. Метёлка симметричная, средней длины, плотная. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи короткие, при созревании - красновато-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец средняя, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое, жёлтое,

эндосперм на 3/4 стекловидный. Масса 1000 зёрен - 30,0 г. По результатам испытаний гибрид превышает средний стандарт по массе 1000 зёрен на 3,8 г, по урожайности - на 38,8%. Средняя урожайность по региону составила 37,2 ц/га, максимальная - 70,1 ц/га (Республика Крым, 2015 г.). Рекомендуется для производства зерна.

### **8260672 ПГ 59081**

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска всходов слабая. Листья зеленые. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое, желтая окраска отсутствует или очень слабая. Время выметывания среднее. Растение очень низкое. Метелка симметричная, короткая, при созревании плотная. Шейка метелки отсутствует или очень короткая. Колосковые чешуи средней длины, при созревании красновато-коричневые. Ость нижней цветковой чешуи средне развита. Желтая окраска рылец средней интенсивности, антоциановая окраска очень слабая - слабая. Зерно округлое, оранжевое, эндосперм пулустекловидный.

### **8260674 РМ 226**

Оригинатор:  
SUD CEREALES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Листья зеленые. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания среднее, желтая окраска отсутствует или очень слабая. Время выметывания раннее. Растение очень низкое. Метелка пирамидальная, короткая, при созревании плотная. Шейка метелки короткая. Колосковые чешуи средней длины, при созревании тёмно-коричневые. Ость нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Желтая окраска рылец средней интенсивности, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое, жёлтое, эндосперм пулустекловидный.

### **8260670 РС 814 А**

Оригинатор:  
EURALIS SEMENCES

Линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Листья светло-зеленые. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое, желтая окраска слабая. Время выметывания раннее. Растение очень низкое. Метелка симметричная, средней длины, при созревании средней плотности. Шейка метелки короткая. Колосковые чешуи средней длины, при созревании светло-коричневые. Ость нижней цветковой чешуи средне развита. Желтая окраска рылец слабая, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое, оранжевое, эндосперм пулустекловидный.

### **8557868 ФЛАГГ**

Оригинатор:  
SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеранний простой гибрид. Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа темнее, жёлтая окраска средней интенсивности. Время выметывания раннее. Растение низкое. Метёлка шире в нижней части, длинная,

средней плотности. Шейка метёлки длинная. Колосковые чешуи средней длины, при созревании - красновато-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец средняя, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно узкоэллиптическое, в профиль округлое, оранжевое, эндосперм на 3/4 крахмалистый. Масса 1000 зёрен - 30,4 г. По результатам испытаний гибрид превышает средний стандарт по массе 1000 зёрен на 4,5 г, по урожайности - на 31,2%. Средняя урожайность по региону составила 34,9 ц/га, максимальная - 76,5 ц/га (Ростовской область, 2016 г.). По результатам оценки качества сортов крупяных культур, сорт превосходит стандарт по выходу крупы на 2,3%, по кулинарной оценке равноценен. Сорт пищевого направления. Содержание белка в зерне 10,7%. Рекомендуется для производства зерна.

## **Сорго сахарное**

### **8558105 ЕС АРМАТТАН**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам.

Среднеспелый простой гибрид. Антоциановая окраска всходов слабая - средняя. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое, жёлтая окраска средняя. Время вымётывания среднее - позднее. Растение средней высоты. Метёлка симметричная - шире в нижней части, короткая - средней длины, средней плотности. Шейка метёлки короткая - средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании чёрные. Развитие ости нижней цветковой чешуи отсутствует или очень слабое. Жёлтая окраска рылец слабая, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, в профиль эллиптическое - округлое, жёлтое, эндосперм полустекловидный. Содержание сахара в соке стебля 7,7 - 9,1%. В Центрально-Чернозёмном (5) регионе прибавка урожая зелёной массы в пересчёте на сухое вещество составила 36,9% (средняя урожайность 182,6 ц/га), содержание сухого вещества в среднем по региону - 30,2%. В Нижневолжском (8) регионе прибавка урожая составила 26,8%. Средняя урожайность по региону составила 10,2 ц/га, максимальная - 289,3 ц/га (Саратовская область, 2015 г.). Рекомендуется использовать на силос.

### **8558020 ЯРИК**

Оригинатор:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Среднепоздний простой гибрид. Антоциановая окраска всходов слабая. Зелёная окраска листьев средней интенсивности. Средняя жилка флагового листа светлее, распространение обесцвечивания слабое, жёлтая окраска слабая. Время вымётывания позднее - очень позднее. Растение высокое. Метёлка симметричная, средней длины - длинная, средней плотности. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании светло-коричневые. Развитие ости нижней цветковой чешуи слабое. Жёлтая окраска рылец слабая, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зерно эллиптическое - округлое, в профиль эллиптическое, белое, эндосперм на 3/4 крахмалистый. Содержание протеина в сухом веществе зелёной массы - 6,8%, клетчатки - 14,3%, золы - 4,5%, жира - 3,0%. Содержание сахара в соке стебля 11,4 - 14,9%. Облиственность 40,4%. В Нижневолжском (8) регионе прибавка урожая составила 17,6%. Средняя урожайность зелёной массы в пересчёте на сухое вещество составила 106,2 ц/га, максимальная - 226,1 ц/га (Ростовская область, 2016 г.). По данным заявителя, гибрид имеет высокую устойчивость к поражению метёлок головнёй. Хорошо отрастает после скашивания в фазу полнота кущения - начало вымётывания. Гибрид предназначен для использования на зелёный корм и силос в чистых и многокомпонентных смесях в условиях богары и орошаемого земледелия.

## **Зернобобовые кормовые**

### **Бобы кормовые**

#### **8457826 КРАСНЫЙ БОГАТЫРЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты 110 - 120 см. Прилистники зеленые, средней величины, на тыльной стороне имеет антоциановое пятно. Цветки в кистях на длинном цветоносе белые с черной нервацией, с темными пятнами на крыльях. Боб слабоизогнутой формы с заостренной верхушкой. Семя мелкое, вальковатой формы светло-коричневого цвета, гладкое с матовой поверхностью. Семядоли лимонно-желтого цвета.

Боб: положение полувертикальный, длинный, средней ширины, интенсивно зеленой окраски средне - сильная. Семенная кожура бежевого цвета, с чёрным рубчиком. Максимальная урожайность 74,2 ц/га, зеленой массы 82 ц/га.

Продолжительность вегетационного периода 100 дней.

### **Вика мохнатая озимая**

#### **8456598 ГОРОДЕЦКАЯ**

Оригинатор:

ООО СП 'АГРОСЕМПОСТАВКА'

СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ КУЙБЫШЕВА

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение имеет сильноветвящейся четырехгранный стебель высотой до 170 см, со значительным восковым налетом и густыми волосками, склонный к полеганию. Листья сложные парноперистые, с длинными разветвленными усиками. Соцветие - кисть с 20-30 цветками синего цвета.

Плод боб продолговато - ромбической формы, длиной 2,5-3,5см с 2-6 семенами. Масса 1000 семян 20-35 г. Сбор зеленой массы в чистом виде 250 ц/га, абсолютно -сухого вещества 50 ц/га, урожайность семян в чистом виде составляет 6,0 ц/га.

Длина вегетационного периода 45-50 дней (лучшее время для уборки травостоев на зеленую подкормку), до созревания семян 90-95 дней.

### **Вика посевная яровая**

#### **8558495 НОВИ БЕЛГРАД**

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Включен в Госреестр по Центрально - черноземному (5) региону.

Время цветения среднее. Форма вершины листочков вогнутая. Цветок светло - фиолетовый. Опушенность боба средняя. Семена крупного размера, округлые. Основная окраска семенной оболочки серо-коричневая. Семена -коричневые

### **Люпин желтый**

#### **8457789 БУЛАТ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЮПИНА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Бутон темно - серый ,цветок желтый,кончик лодочки темно - фиолетовый, семена серые с ярко выраженным серпом ,бобы не растрескиваются.Окраска вегетативных частей зеленая.Высота растений 65 - 72 см.Растение имеет детерминированный тип роста на уровне ветвей второго порядка.Растение устойчиво к фузариозу.Вегетационный период 90 - 98 тдней.Средний урожай зерна1,81 т/га,максимальный 2,09т/га,зеленой массы 67,4 т/га,что превышает стандарт на 0,27 и 14,8 Т/га.масса тысячи семян 114г.Содержание белка в зерне 39-44%, в сухой массе 17-23%.

## **Люпин узколистный**

### **® 8457448 БРЯНСКИЙ КОРМОВОЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЮПИНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Растение среднее, прямостоячее, индетерминантное. Лист темно-зеленый. Антоциановая окраска стебля в фазе бутонизации отсутствует или очень слабая. Верхушечный листок средней длины, узкий. Время начала цветения раннее, зелёной спелости - раннее, полной спелости - раннее. Цветок белый, кончик лодочки желтый. Боб средней длины. Зерно белое, орнаментация в стадии полной спелости отсутствует.

Средняя урожайность сухого вещества зелёной массы за годы испытаний составила семян - 24,8ц/га, зелёной массы 381 ц/га.

Количество содержания алкалоидов в семенах равно 0.058, в сухом веществе зеленой массы 0,02 .

Вегетационный период от всходов до созревания семян 82-84 дня.

Антракнозом поражен слабее стандарта. По данным заявителя выносил к фузариозу.

## **Бобовые травы**

### **Донник желтый**

#### **8456599 СОСНОВЕЦ**

Оригинатор:

ООО 'ВПЕРЕД' СПАССКОГО Р-НА

ООО СП 'АГРОСЕМПОСТАВКА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Растение в начале развития средней высоты. Куст прямостоячий. Интенсивность зелёной окраски листа в начале развития средняя. Время цветения - раннее. Стебель средней длины и ширины.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, стебель прямой, голый, со средней ветвистостью. Высота растения в фазе начала цветения - 110-125 см, во время созревания семян до 160 см. Стеблестой очень выравненный. Листья очередные, тройчатые с двумя цельными шиловидными прилистниками, с зазубренными тупопильчатыми краями, нижние листочки узкоовальной формы на коротких черешках. Соцветие - многоцветковая кисть с 27-71 поникающими цветками, длиной 7-12 см. Цветок ярко-желтый на короткой цветоножке. Плод - односемянный овально-неравнобокий боб, длиной 5,2-6,1 мм, шириной 2,0-3,0 мм, коричнево-бурый, с поперечными морщинками. Семена овальные, длиной 2,5-2,8 мм, шириной 2,0-2,2 мм, гладкие, светло-желтые.

Травостои имеют среднюю облиственность, ветвистость, устойчивы к морозам, засушливым условиям, закисленным почвам, полеганию, болезням и основным вредителям. Растение скороспелое, содержит незначительное количество кумаринов.

Вегетационный период от полного отрастания весной до цветения - 54-60 дней, до созревания семян - 106-112 дней. Период цветения порядка 40 дней. Отличный медонос. Во влажные годы активно образует на корнях клубеньки, что указывает на высокий уровень азотфиксации. Масса 1000 семян - 2,6-2,9 г. Урожайность зелёной массы составляет в среднем за 2 года - 215,0 ц/га, сена 60-70 ц/га, семян - 3,6 ц/га.

По данным заявителя, сорт обладает стабильной семенной продуктивностью.

Сорт предназначен для использования в полевых и кормовых севооборотах, выводных участках для использования в качестве кормовой, лекарственной, медоносной и сидеральной культуры.

## **Клевер гибридный**

### **8456925 ФЛАМИНГО**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'

ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, сорт раннеспелый. Период от начала отрастания до начала цветения - 54-62 суток, до созревания семян - 108-123 суток. Куст полулежачий и полупрямостоячий. Листья среднего яруса эллиптической формы, зелёные, опушение отсутствует. Соцветие - шаровидная или приплюснuto-шаровидная бело-розовая головка. Семена округло-бобовидной формы от светло-зелёных до чёрно-оливковых. Масса 1000 семян - 1,04-1,26 г. Зимостойкость высокая - 75-90%.

Высота растений первого укоса - 40-67 см, второго укоса - 19-65 см. Облиственность 1-го укоса от средней 46,8% до высокой 64,0%, 2-го укоса - высокая 55,0-69,9%. Кормовая продуктивность сухого вещества в сумме за два укоса варьирует от 33,8 до 114,5 ц/га (в среднем за годы изучения - 87,5 ц/га). Содержание белка в сухом веществе - 16,75-19,44%; жира - 2,97-3,54%; клетчатки - 14,57-18,10%. В среднем за цикл исследований сбор белка - 10,45 ц/га. Семенная продуктивность - 1,17 ц/га.

Сорт отличается высокими показателями зимостойкости, кормовой продуктивности, стабильной семенной продуктивностью, устойчивостью к корневым гнилям.

## **Клевер луговой**

### **8654167 КАЛЛИСТО**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Диплоид, двуукосный. Время цветения - раннее. Стебель - тонкий - средней толщины, междоузлий среднее количество, опушение очень слабое - слабое. Листочек средней длины и ширины. Растений с белыми метками на листе среднее количество - много. Семена многоцветные.

Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе - 84,6 ц/га, на 6,6 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 228,2 ц/га, на 56,2 ц/га выше стандарта Кретуновский, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Рыбновском ГСУ Рязанской области.

Среднее содержание белка - 16,7%, клетчатки - 28,2%; сбор белка - 15,8 ц/га. Превышает средний стандарт по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт обладает высоким потенциалом продуктивности, быстрым весенним отрастанием, хорошо отрастает после скашивания.

### **8654289 ЛЕММОН**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Средневолжскому (7) регионам.

Диплоид, двуукосный. Время цветения раннее - среднее. Стебель - средней высоты, тонкий - средней толщины, междоузлий мало, опушение слабое. Листочек средней длины, узкий - средней ширины. Растений с белыми метками на листе среднее количество - много. Семена многоцветные.

Средняя урожайность сухого вещества во 2 регионе - 63,6 ц/га, на 6,0 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 110,0 ц/га, на 10,3 ц/га выше стандарта Трио, получена в 2015 году в травостое 2-го года жизни на Старорусском ГСУ Новгородской области. Средняя урожайность сухого вещества в 7 регионе - 69,7 ц/га, на 5,3 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 100,6 ц/га, на 14,8 ц/га выше стандарта Дракон, получена в 2015 году в травостое 2-го года жизни на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия.

Среднее содержание белка в сухом веществе во 2 регионе 16,3% (максимальное 19,8%), клетчатки - 27,8%; средний сбор белка - 9,4 ц/га (максимальное 15,8 ц/га). Содержание белка на уровне стандарта, сбор белка ниже на 0,4 ц/га. В 7 регионе сорт превысил стандарт по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт хорошо устойчив к корончатой ржавчине.

## **8756218 РАСТОРОПНЫЙ**

Оригинатор:

**БРИТОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ**

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Диплоид, двуукосный. Время цветения раннее - среднее. Стебель - короткий - средней длины, средней толщины, междоузлий среднее количество, опушение слабой плотности - слабое. Листочек средней длины, узкий - средней ширины. Растений с белыми метками на листе мало - среднее количество. Семена многоцветные. Соцветие розовое.

Средняя урожайность сухого вещества в 4 регионе - 74,6 ц/га, на 6,6 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 231,2 ц/га, на 32,6 ц/га выше стандарта Дымковский, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Сергачском ГСУ Нижегородской области.

Содержание белка в сухом веществе - 17,6% (максимальное 18,4%), клетчатки - 27,4%; сбор белка - 4,0 ц/га (максимально 5,7 ц/га). Превышает средний стандарт по содержанию белка и стабильно уступает по сбору.

По данным заявителя, сорт обладает высокой семенной продуктивностью, устойчив к засухе, зимостоек, устойчив к полеганию. Сорт дает высокую урожайность зелёной массы и семян.

## **® 8757055 СУВЕНИР**

Патентообладатель:

**ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'**

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Средневолжскому (7) регионам.

Диплоид, одноукосный. Время цветения позднее. Стебель - длинный, средней толщины - толстый, междоузлий среднее количество - много, опушение слабое. Листочек средней длины, узкий - средней ширины. Растений с белыми метками на листе очень много. Семена многоцветные. Соцветие розовое.

Средняя урожайность сухого вещества в 5 регионе - 40,3 ц/га, на 4,1 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 151,8 ц/га, на 25,4 ц/га выше стандарта Дискавери, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Тамбовской ГСИС Тамбовской области. Средняя урожайность сухого вещества в 7 регионе - 69,8 ц/га, на 2,0 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 105,0 ц/га, на уровне стандарта Дракон, получена в 2015 году в травостое 3-го года жизни на Старо - Синдровском ГСУ Мордовской области.

Содержание белка в сухом веществе в 5 регионе 14,8% (максимальное 19,6%), клетчатки - 28,5%; сбор белка - 10,2 ц/га (максимально 11,4 ц/га). Превышает средний стандарт по содержанию и сбору белка. Содержание белка в сухом веществе в 7 регионе -



17,1%, клетчатки - 27,9%; сбор белка - 4,6 ц/га. По содержанию белка на уровне среднего стандарта, по сбору белка значительно ниже.

По данным заявителя, сорт характеризуется высокой урожайностью зелёной массы и сухого вещества, повышенным содержанием сырого протеина, высокой семенной продуктивностью.

### ® 8757332 ШАНС

Патентообладатель:

ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'

ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Диплоид, двуукосный. Время цветения раннее - среднее. Стебель - средней высоты - длинный, средней толщины, междоузлий среднее количество, опущение очень слабое - слабое. Листочек средней длины и толщины. Растений с белыми метками на листе мало - среднее количество. Семена многоцветные. Соцветие розовое.

Средняя урожайность сухого вещества в 4 регионе - 68,3 ц/га, на 3,8 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 139,3 ц/га, на уровне стандарта Мартум, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Куженерском ГСУ республики Марий Эл.

Среднее содержание белка - 17,7%, клетчатки - 27,4%; средний сбор белка - 5,9 ц/га. Содержание белка на уровне среднего стандарта, но сбор белка значительно ниже.

По данным заявителя, сорт раннеспелый, зимостойкий (96-100%). Корм высокого качества (содержание сырого протеина в первом укосе - 15,82%, клетчатки - 26,88%). Высокая урожайность сухого вещества (в среднем - 102,7 ц/га) и семян (в среднем - 2,0 ц/га). Сорт толерантен к корневым гнилям.

## Клевер ползучий

### 8456871 БРИАННА

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Растение в начале роста на второй год зелёное. Центральный листочек очень длинный, очень широкий. Частота растений с белыми отметками очень высокая. Черешок листа длинный, толстый. Столон толстый. Время цветения позднее. Растения с цианидом глюкозида отсутствуют или их частота очень низкая.

По данным заявителя, сорт характеризуется высокой семенной продуктивностью, формирует плотную дернину за счёт столонов.

Сорт предназначен для декоративных газонов и экогазонов.

### 8354900 КРАСНОЯРУЖСКИЙ

Оригинатор:

ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Центральный листочек короткий, средней ширины. Частота растений с белыми отметками на листе высокая. Длина и ширина черешка листа средние. Толщина столона стебля средняя. Время цветения раннее. Частота растений с цианидом глюкозида на листовой пластинке средняя. Растение в начале роста на второй год зелёное.

По данным заявителя, сорт пригоден к производственной технологии возделывания, механизированной уборке и переработке. На газонах может высеваться как в чистом виде, так и в смеси со злаками. При возделывании в чистом виде на семена, в год посева в фазе 3-го настоящего листа рекомендуется использование гербицидов (противозлаковых и против двудольных). В силу более высокой засухоустойчивости и зимостойкости сорт может быть рекомендован к повсеместному возделыванию. Сорт характеризуется повышенной семенной продуктивностью травостоев при возделывании на семена, возможностью

возделывания на почвах с высоким содержанием карбонатов (захоронения строительного мусора в условиях городской среды, мелиорации техногенно-нарушенных ландшафтов и др.), высокой устойчивостью к вытаптыванию.

Для газонного использования.

## **Люцерна желтая**

### **8456597 НИЖЕГОРОДСКАЯ**

Оригинатор:

ООО 'ВПЕРЕД' СПАССКОГО Р-НА

ООО СП 'АГРОСЕМПОСТАВКА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Растение весной средней высоты. Куст прямостоячий. Зелёная окраска листьев средняя. Длина и ширина центрального листочка средняя. Время начала цветения раннее - среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми и со смешанными цветками отсутствует или очень низкая; с кремовыми, белыми или жёлтыми - очень высокая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины. Высота растений, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го, 2-го и 3-го скашивания - средняя. Устойчивость к вертициллёзному увяданию средняя.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, куст прямостоячий, с 7-9 междоузлиями высотой до 90 см. Форма розетки - развалистая. Кустистость средняя, стебли без опушения. Облиственность - 40-45%. Листья мелкие, тёмно-зелёного цвета, ланцетные, мягкие со средним восковым налётом. Прилистники мелкие, зелёные, без опушения. Соцветие - кисть из 12-25 цветков, короткая, плотная, ярко-жёлтой окраски. Венчики мелкие, 8-11 мм длиной, зелёная пятизубчатая чашечка с заостренными чашелистиками. Бобы серповидные, 8-11 мм длиной и 2,5-3,0 мм шириной, с 2-5 семенами. Средняя масса 1000 семян - 1,8-2,3 г. Семена округлые, жёлто-серые. Корневая система мощная, стержневая. Травостой имеет среднюю облиственность, ветвистость, устойчив к морозам, засухам. Средняя урожайность зелёной массы за три укоса - 208,0 ц/га, сена - 57,0 ц/га, семян - 3,4 ц/га. Vegetационный период от весеннего отрастания до первого укоса - 60-65 дней, до полной спелости семян - 85 дней. При 3-укосном использовании распределение сбора зелёной массы - 1-ый укос - 40-60%, 2-ой - 20-35%, 3-ий - 8-30%.

Сорт предназначен для использования в полевых и кормовых севооборотах, а также на краткосрочных пастбищах в качестве бобового компонента.

## **Люцерна изменчивая**

### **8756691 ВЕЛА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВОРОНЕЖСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО МНОГОЛЕТНИМ ТРАВАМ  
ВНИИ КОРМОВ ИМ. В.Р.ВИЛЬЯМСА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Растение спустя 2 недели после осеннего равноденствия средней высоты - высокое, весной - средней высоты. Куст полупрямостоячий. Зелёная окраска листьев тёмная. Центральный листочек средней длины - длинный, средней ширины. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками и с кремовыми, белыми или жёлтыми - отсутствует или очень низкая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины - длинный. Растение, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го скашивания средней высоты, после 2-го и 3-го скашивания - низкое - средней высоты.

Средняя урожайность сухого вещества в 5 регионе - 90,4 ц/га, на 10,0 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 180,7 ц/га, на 60,1 ц/га выше стандарта Вега 87, получена в 2016 году в травостое 3-го года жизни на Тамбовской ГСИС Тамбовской области.

Среднее содержание белка в сухом веществе - 16,4%, клетчатки - 33,1%; средний сбор белка - 11,4 ц/га. Содержание белка на уровне среднего стандарта, сбор белка - ниже.

По данным заявителя, сорт отличается высокой конкурентоспособностью при возделывании в травосмесях, относительно равномерным распределением массы по циклам использования и годам жизни, более высокой семенной продуктивностью и устойчивостью к микоплазмозу.

## **8757308 ЗОЛУШКА**

Оригинатор:

АБУБЕКЕРОВ БОРИС АЛИМОВИЧ

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Растение весной средней высоты. Куст полупрямостоячий. Зелёная окраска листьев тёмная. Центральный листочек короткий - средней длины, узкий - средней ширины. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками и с кремовыми, белыми или жёлтыми - отсутствует или очень низкая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины - длинный. Растение, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го скашивания средней высоты, после 2-го и 3-го скашиваний - низкое - средней высоты.

Средняя урожайность сухого вещества в 10 регионе - 56,2 ц/га, на 5,1 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 119,9 ц/га, на 27,5 ц/га выше стандарта Флора 7, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Шегарском ГСУ Томской области.

Сорт уступил стандарту по содержанию белка, но сбор белка выше.

По данным заявителя, сорт отличается высокой кормовой и семенной продуктивностью. Сорт формирует более высокий урожай семян при летних сроках посева (1-15 июля), пониженных нормах высева (0,5-1,1 млн/га), широкорядном способе посева (60-90 см).

## **Люцерна синяя**

### **8756381 АЛЕКСИС**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Растение через две недели после осеннего равноденствия и весной средней высоты - высокое. Время начала цветения раннее - среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками и с кремовыми, белыми или жёлтыми - отсутствует или очень низкая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины. Растение, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го и 2-го скашиваний средней высоты - высокое; после 3-го скашивания - средней высоты. Устойчивость к вертициллёзному увяданию средняя.

Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе - 62,8 ц/га, на 1,5 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 184,1 ц/га, на 10,0 ц/га выше стандарта Вега 87, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Рыбновском ГСУ Рязанской области.

По данным заявителя, сорт обладает высокой урожайностью сухого вещества, высокой устойчивостью к нематодам и грибам рода *Verticillium*.

### **® 8757409 ЕЛЕНА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Растение весной средней высоты. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Зелёная окраска листьев средней интенсивности - тёмная. Центральный листочек средней длины и ширины. Время начала цветения раннее - среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками и с кремовыми, белыми или жёлтыми - отсутствует или очень низкая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины. Растение, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го скашивания низкое - средней высоты, после 2-го и 3-го скашиваний - низкое.

Средняя урожайность сухого вещества в 5-ом регионе - 86,6 ц/га, на 9,5 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 176,9 ц/га, на 56,3 ц/га выше стандарта Вега 87, получена в 2016 году в травостое 3-го года жизни на Тамбовской ГСИС Тамбовской области.

Сорт уступил стандарту по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт отличается быстрым отрастанием весной и после укосов, высокой урожайностью кормовой массы и семян.

## **8854312 Л 6601**

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES SA

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Растения через 2 недели после осеннего равноденствия средней высоты, весной - низкое - средней высоты. Время начала цветения раннее - среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками и со смешанными цветками очень низкая - низкая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины. Растение, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го, 2-го и 3-го скашиваний - средней высоты. Устойчивость к вертициллёзному увяданию средняя - высокая.

Средняя урожайность сухого вещества в 6 регионе - 92,1 ц/га, на 1,9 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 161,4 ц/га, на 29,6 ц/га выше стандарта Люция, получена в 2014 году в травостое 2-го года жизни на Ачикулакском ГСУ Ставропольского края.

Сорт уступил стандарту по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт отличается высокой урожайностью сухой массы, высоким содержанием протеинов.

## **8654363 ТИМБЕЛЬ**

Оригинатор:

GIE GRASS

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Растение через две 2 недели после осеннего равноденствия средней высоты, весной - средней высоты - высокое. Время начала цветения раннее - среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками и со смешанными цветками очень низкая - низкая; с кремовыми, белыми или жёлтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Самый длинный стебель, включая головку при полном цветении средней длины - длинный. Растение, когда первый сорт в стадии выбрасывания цветочного бутона после 1-го скашивания средней высоты, после 2-го - средней высоты - высокое, после 3-го - средней высоты. Устойчивость к вертициллёзному увяданию средняя - высокая.

Средняя урожайность сухого вещества в 5 регионе - 81,4 ц/га, на 3,5 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 171,6 ц/га, на 20,4 ц/га выше стандарта Виктория, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Тамбовской ГСИС Тамбовской области.

По данным заявителя, сорт отличается высокой продуктивностью в 5, 6, 7 зонах, устойчивостью к болезням, высоким содержанием белка.

## **Лядвенец рогатый**

### **8756311 ЛОТАНОВА**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Семядоли средней ширины. Интенсивность зелёной окраски листа средняя, опушение редкое. Растение прямостоячее, средней ширины и высоты. Время начала цветения среднее. Венчик цветка жёлтый. Опушение у стебля редкое. Центральный листочек средней длины, средней ширины - широкий. Самый длинный стебель средней длины. Масса 1000 семян средняя. Сила роста растения после скашивания сильная.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, период от весеннего отрастания до хозяйственной годности составил 52 дня. Балл перезимовки - 3,0. Стебли прямые образующие плотный куст. Листья зелёные, черешковые, тройчатые длиной до 15 мм. Цветки ярко-жёлтые, до 12 мм. Цветёт с конца весны до осени. Средняя высота растений - 43 см. Корневая система стержневая с мощными разветвленными боковыми корнями. Урожайность зелёной массы за два укоса составила - 410,0 ц/га, сухого вещества - 81,2 ц/га. После укоса растения отрастают быстро, что позволяет получать два и более укосов. За период вегетации поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт отличается хорошей засухоустойчивостью, отличной отавностью, пониженным содержанием антипитательных веществ.

Сорт пригоден для использования на корм в травосмесях. Хороший медонос.

## **Эспарцет**

### **8654371 ВАСИЛИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр Российской Федерации по Средневолжскому (7) региону.

Растение средней высоты. Куст в начале цветения полупрямостоячий. Лист зелёный, центральная долька средней длины и ширины. Время начала цветения среднее. Стебель с соцветием средней длины, полый. Кисть веретеновидная, средней плотности. У цветка флаг длиннее лодочки. Боб среднего размера. Масса 1000 семян средняя.

Средняя урожайность сухого вещества в 7 регионе - 55,1 ц/га, на 3,2 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 120,2 ц/га, на 19,9 ц/га выше стандарта Русич, получена в 2016 году в травостое 3-го года жизни на Безенчукском ГСУ Самарской области.

Содержание белка в сухом веществе - 8,8%, клетчатки - 29,4%; сбор белка - 2,1 ц/га. Уступает среднему стандарту по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт высокоурожайный. Урожай зелёной массы превысил стандарт на 62 ц/га, сена - 17 ц/га и семян - 1,9 ц/га. Засухоустойчив, зимостоек.

## **Злаковые травы**

### **Бекмания обыкновенная**

#### **8456910 РУСАЛОЧКА**

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Куст прямостоячий, средней плотности, средней высоты (112 см). Стебли округлые, мягкие, без опушения. Кустистость средняя, на второй год жизни формирует 24 - 28 стеблей. Лист средней длины и ширины, плоский, линейный, очень слабо опушенный, светло-зелёный, слабопоникающий, с очень слабым восковым налётом. Время вымётывания среднее. Соцветие длинное, с двурядным расположением колосков, светло-зелёное, средней плотности. Колоски средней длины, обратнойцевидные, лиловые. Колосковые чешуи короче цветковых, вздутые; цветковые - сплюснутые, ланцетовидные; киль довольно слабый. Семена сердцевидные, серовато-жёлтые. По данным заявителя, сорт Русалочка превышает стандарт по урожайности зелёной массы на 12,8%, сухого вещества - на 13,0%, семян - на 24,0%. Урожай зелёной массы в среднем за цикл составляет 187 ц/га, сена - 54 ц/га, семян - 2,5 ц/га. Облиственность 52,3 - 62,1%. Сорт имеет хорошую зимостойкость и засухоустойчивость. Быстро отрастает весной. Vegetационный период 53 - 63 дня до первого укоса, 89 - 96 дней до полного созревания семян. Содержание белка в зелёной массе 8,0 - 12,8%, клетчатки - 28 - 38%. Характеризуется очень высокой поедаемостью. Обладает комплексом признаков устойчивости к экстремальным условиям Сибири. Рекомендуется возделывать на полевых участках с высокой влажностью почвы или затопляемых луговых территориях.

## **Житняк гребневидный**

### **8456610 ВОЛОСАТИК**

Оригинатор:

ФГБНУ 'КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Куст полупрямостоячий. Стебель средней длины, опушение отсутствует. Стеблей среднее количество. Флаговый лист линейный, средней длины. Листья сизо-зелёные, средней жёсткости, опушение и восковой налёт отсутствуют. Язычок средней длины, форма кончика округлая. Время начала цветения среднее. Соцветия средней длины и плотности, сизо-зелёные, ости отсутствуют. Семена ланцетные, серые. Корневище отсутствует.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, куст среднеплотный. Стебли прямые, соломина полая, высотой до 85 см, средней густоты. Среднее число междоузлий - 4. Кустистость средняя. Облиственность - 29,6%. Листья линейно-ланцетные, длиной 16 см. Соцветие - сужающийся кверху колос, длиной 7,5 см. Колоски удлинённые, сизо-зеленоватого цвета. Число цветков - 4-6. Форма колосковых и цветковых чешуй килевидная, киль имеется.

Урожайность зелёной массы - 108,3 ц/га, сена - 46,6 ц/га, семян - 3,8 ц/га. Масса 1000 семян - 3,5 г. Vegetационный период от весеннего отрастания до первого укоса - 52 дня, до полной спелости - 102 дня. Высота растений (1-го укоса) - 80 см. Травостой выравненный, однородный. Пригодность сорта к механизированной уборке хорошая.

## **Кострец ситковский**

### **8458018 ХАКАРИ**

Оригинатор:

PGG WRINGHSTON SEEDS LIMITED

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

По данным заявителя, сорт интенсивного типа. Обладает повышенной урожайностью, устойчивостью к болезням, хорошей переваримостью. Засухоустойчив, зимостоек. Хорошо зарекомендовал себя в демонстрационных посевах в 3 регионе. Идеально подходит для производства сена (быстро сохнет). Пригоден для использования как монокультура, как компонент травяной смеси, или как компонент в смешанном посеве с бобовыми.

## **Мятлик луговой**

### **8456864 АНИША**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска листового влагалища очень слабая - слабая, волоски по краю влагалища средней плотности, на обеих сторонах ниже листовой пластинки - средней плотности - густые. Волоски на язычке листового влагалища короткие - средней длины. Опушение на верхней стороне листовой пластинки очень редкое - редкое, на краю основания пластинки волоски средней плотности. Куст осенью в год посева промежуточный - полустелющийся, лист тёмно-зелёный, узкий - средней ширины. Зимнее пожелтение листьев среднее. Время выметывания соцветия на второй год позднее. Флаговый лист средней длины, узкий - средней ширины. Стебель короткий - средней длины, верхнее междоузлие короткое - средней длины. Соцветие: короткое - средней длины, антоциановая окраска слабая, нижние боковые веточки горизонтальные, форма оси напротив нижней стороны веточек прямая, шейки оси - открытая.

По данным заявителя, сорт характеризуется высокой семенной продуктивностью, имеет хорошую устойчивость к мучнистой росе.

Сорт рекомендован для включения в травосмеси спортивного направления, для декоративных газонов и специальных смесей для производства рулонного газона.

## **Овсяница красная**

### **8355784 БАВУКО**

Оригинатор:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева средняя. Растение высокое, прямостоячее. Лист длинный, средней ширины, интенсивность зелёной окраски средняя - сильная, беловатый налёт на листе отсутствует. Формирование корневых среднее. Время выметывания соцветия среднее. Растение при выметывании средней высоты, флаговый лист средней длины - длинный, широкий, отношение длины к ширине среднее - большое. Самый длинный стебель и верхнее междоузлие длинные. Соцветие средней длины - длинное, антоциановая окраска средняя.

По данным заявителя, сорт отличается декоративностью, фитопатологической резистентностью, адаптивными качествами.

Для газонного использования.

### **8354901 ВЕЗЁЛКА**

Оригинатор:

ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Октоплоид. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева слабая. Растение средней высоты, прямостоячее. Лист средней длины, узкий, интенсивность зелёной окраски средняя, беловатый налёт на листе отсутствует. Формирование корневых сильное. Время выметывания соцветия среднее. Растение при выметывании средней высоты, флаговый лист средней длины, узкий, отношение длины к ширине большое. Самый длинный стебель и верхнее междоузлие средней длины. Соцветие средней длины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая.

По данным заявителя, сорт отличается засухоустойчивостью.

Для газонного использования и создания дерновых покрытий различного назначения при рекультивации нарушенных земель, дорожном строительстве, озеленении населенных пунктов.

## **8456870 ЕСПАРИНА**

Оригинатор:  
DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоидный. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева слабая. Растение низкое, промежуточное. Лист короткий - средней длины, узкий, интенсивность зелёной окраски средняя - сильная, беловатый налет на листе отсутствует. Формирование корневищ отсутствует или слабое. Время вымётывания соцветия во второй год раннее. Растение при вымётывании очень низкое - низкое, флаговый лист короткий - средней длины, средней ширины, отношение длины к ширине маленькое. Самый длинный стебель короткий - средней длины, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие короткое, антоциановая окраска средняя.

По данным заявителя, сорт устойчив к низкому скашиванию, характеризуется высокой плотностью дернины.

Для газонного использования.

## **8456875 КОЛОССОС**

Оригинатор:  
DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Октоплоидный. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева слабая - средняя. Растение средней высоты, промежуточное - полустелющееся. Лист средней длины - длинный, средней ширины, интенсивность зелёной окраски средняя - сильная, беловатый налет на листе отсутствует. Формирование корневищ сильное. Время вымётывания соцветия во второй год среднее - позднее. Растение при вымётывании средней высоты, флаговый лист средней длины и ширины, отношение длины к ширине среднее - большое. Самый длинный стебель короткий - средней длины, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие средней длины, антоциановая окраска средняя.

По данным заявителя, сорт устойчив к низкому скашиванию, характеризуется высокой плотностью дернины.

Для газонного использования.

## **® 8354644 ЛЯЛЯ**

Патентообладатель:  
ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоидный. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева средняя. Растение высокое, полупрямостоячее. Лист длинный, узкий, интенсивность зелёной окраски средняя, беловатый налет на листе отсутствует. Формирование корневищ сильное. Время вымётывания соцветия во второй год раннее. Растение при вымётывании средней высоты, флаговый лист средней длины, узкий, отношение длины к ширине среднее. Самый длинный стебель длинный, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие средней длины, антоциановая окраска средняя.

По данным заявителя, сорт отличается высокой зимостойкостью, высокой продуктивностью, средней устойчивостью к поражению ржавчиной и снежной плесенью, способностью к формированию плотной долговетной дернины, ярко-зелёного, узколистного травостоя, ранним отрастанием весной и после скашивания газона.

Для газонного использования.

## **8456873 РИПАРИЯ**

Оригинатор:  
DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоидный. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева слабая - средняя. Растение низкое, промежуточное - полустелющееся. Лист средней длины



и ширины, интенсивность зелёной окраски средняя - сильная, беловатый налет на листе отсутствует. Формирование корневищ отсутствует или слабое. Время вымётывания соцветия во второй год раннее. Растение при вымётывании низкое - средней высоты, флаговый лист средней длины и ширины, отношение длины к ширине среднее - большое. Самый длинный стебель средней длины - длинный, верхнее междоузлие длинное. Соцветие средней длины, антоциановая окраска сильная.

По данным заявителя, сорт устойчив к низкому скашиванию, характеризуется высокой плотностью дернины.

Для газонного использования.

## **Овсяница луговая**

### **8756395 БАРВИТАЛ**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Диплоид. Лист осенью в год посева зелёный - тёмно-зелёный. Куст осенью в год посева полустелющийся. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая. Время вымётывания соцветия во второй год раннее - среднее. Куст при вымётывании соцветия прямостоячий - полупрямостоячий. Растения при вымётывании соцветия средней высоты - высокое. Флаговый лист средней длины и ширины. Самый длинный стебель средней длины. Соцветие при полном развитии средней длины.

Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе - 34,2 ц/га, на 1,2 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 70,9 ц/га, на 1,0 ц/га выше стандарта Краснопоймская 92, получена в 2016 году в травостое 3-го года жизни на Вязниковском ГСУ Владимирской области.

Содержание белка в сухом веществе - 8,0% (максимальное 10,3%), клетчатки - 30,8%; сбор белка - 2,8 ц/га (максимально 4,9 ц/га). Превышает средний стандарт по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к болезням.

### **8559148 СЕВЕРЯНКА 6**

Оригинатор:

ФГБНУ 'КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоидный. Лист светло-зелёный - зелёный, средней ширины. В начальный период развития растение полустелющееся, тенденция к образованию соцветий в год посева отсутствует или очень слабая. Время вымётывания соцветия среднее. Растение при вымётывании полупрямостоячее, высокое. Флаговый лист короткий - средней длины, узкий - средней ширины. Самый длинный стебель длинный, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие средней длины - длинное.

По данным заявителя, сорт отличается долголетием, декоративностью (яркие блестящие листья). Зимостойкостью, высокой семенной продуктивностью.

Для газонного использования.

## **Овсяница тростниковая**

### **8456876 АГГРЕССОР**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Осенью в год посева лист тёмно-зелёный - очень тёмно-зелёный, узкий, растение полупрямостоячее - промежуточное. Тенденция к образованию соцветий в год

посева средняя - сильная. Время вымётывания соцветия во второй год среднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий - промежуточный. Растение при вымётывании очень низкое - низкое, флаговый лист очень короткий - короткий, узкий. Стебель короткий, верхнее междоузлие короткое - средней длины. Соцветие при полном развитии очень короткое - короткое.

По данным заявителя, сорт отличается выдающейся листовой текстурой. Имеет высокую плотность травостоя и тонкие листья тёмно-зелёного цвета.

Для газонного использования.

## **8558911 АГИЛЬ**

Оригинатор:

GIE GRASS

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Лист осенью в год посева светло-зелёный - зелёный. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая. Время вымётывания соцветия во второй год среднее - позднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий - промежуточный. Флаговый лист длинный, средней ширины. Стебель длинный, верхнее междоузлие короткое - средней длины. Соцветие при полном развитии длинное.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота стеблестоя на Починковском ГСУ Смоленской области - 112 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 97 см. Стебель прямой, устойчив к полеганию. Лист - зелёный, линейный, длиной до 50 см, шириной до 0,6 см. Облиственность - 42%. Соцветие метёлка, длиной до 21 см. Корневая система мочковатая, длинная. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ составил 66 дней, на Выгоничском ГСУ - 51 день. Зимостойкость сорта - 4,7-5,0 баллов. Урожайность зелёной массы первого укоса на Починковском ГСУ составила 265,0 ц/га, сухого вещества - 56,2 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укоса на Выгоничском ГСУ - 266,0 ц/га, сухого вещества - 62,0 ц/га. За период вегетации поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт высоко устойчив к ржавчине.

Сорт пригоден для использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

## **8456878 АЙКЕНДИ**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Осенью в год посева лист очень тёмно-зелёный, узкий, растение полупрямостоячее. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая - средняя. Время вымётывания соцветия во второй год среднее - позднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Растение при вымётывании очень низкое - низкое, флаговый лист очень короткий - короткий, узкий - средней ширины. Стебель очень короткий - короткий, верхнее междоузлие короткое - средней длины. Соцветие при полном развитии очень короткое - короткое.

По данным заявителя, сорт отличается выдающейся листовой текстурой. Имеет высокую плотность травостоя и тонкие листья тёмно-зелёного цвета.

Для газонного использования.

## **8654288 БАРОПТИМА**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Лист осенью в год посева зелёный. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая. Время вымётывания соцветия во второй год среднее - позднее. Куст при вымётывании соцветия промежуточный. Растение при вымётывании средней высоты. Флаговый лист средней длины - длинный, средней ширины. Стебель средней длины - длинный. Соцветие при полном развитии средней длины - длинное.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота стеблестоя на Починковском ГСУ Смоленской области - 124 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 85 см. Стебель прямой, устойчив к полеганию. Лист - зелёный - тёмно-зелёный, линейный, длиной до 38 см, шириной до 0,7 см. Облиственность - 43%. Соцветие метёлка, длиной до 17 см. Корневая система мочковатая, длинная. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ составил 63 дня; на Выгоничском ГСУ - 49 дней. Зимостойкость - 4,7-5,0 баллов. Урожайность зелёной массы на Починковском ГСУ составила 275,0 ц/га, сухого вещества - 59,9 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укоса на Выгоничском ГСУ - 246,0 ц/га, сухого вещества - 56,8 ц/га. После укоса растение отрастает быстро, что позволяет получать два укоса. За период вегетации поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт обладает высокой урожайностью, устойчивостью к болезням, хорошей зимостойкостью и поедаемостью.

Сорт пригоден для лугопастбищного и полевого использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

### **8456877 БУЛЛСАЙ**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Осенью в год посева лист тёмно-зелёный, узкий, растение полупрямостоячее. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая - средняя. Время вымётывания соцветия во второй год среднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Растение при вымётывании очень низкое - низкое, флаговый лист короткий - средней длины, узкий - средней ширины. Стебель очень короткий - короткий, верхнее междоузлие короткое - средней длины. Соцветие при полном развитии очень короткое - короткое.

По данным заявителя, сорт имеет высокую плотность травостоя и тонкие листья тёмно-зелёного цвета.

Для газонного использования.

### **8456874 ДЖАМБОРИ**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Осенью в год посева лист тёмно-зелёный - очень тёмно-зелёный, узкий, растение полупрямостоячее - промежуточное. Тенденция к образованию соцветий в год посева средняя - сильная. Время вымётывания соцветия во второй год среднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий - промежуточный. Растение при вымётывании очень низкое - низкое, флаговый лист короткий, узкий - средней ширины. Стебель очень короткий - короткий, верхнее междоузлие короткое - средней длины. Соцветие при полном развитии очень короткое - короткое.

По данным заявителя, сорт имеет высокую плотность травостоя и тонкие листья тёмно-зелёного цвета.

Для газонного использования.

### **8558912 ИЛИАДА**

Оригинатор:

GIE GRASS

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Лист осенью в год посева светло-зелёный - зелёный. Тенденция к образованию соцветий в год посева очень слабая - слабая. Время вымётывания соцветия во второй год среднее - позднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Флаговый лист средней длины и ширины. Стебель средней длины - длинный, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие при полном развитии средней длины.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота растения на Починковском ГСУ Смоленской области - 116 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 97 см. Стебель прямой, прочный. Лист - зелёный, линейный, длиной до 31 см, шириной до 0,6 см. Облиственность - 42%. Соцветие метёлка, длиной до 19 см. Корневая система мочковатая, длинная. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ составил 64 дня, на Выгоничском ГСУ - 52 дня. Зимостойкость - 5,0 баллов. Урожайность зелёной массы одного укуса на Починковском ГСУ составила 270,0 ц/га, сухого вещества - 57,8 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укуса на Выгоничском ГСУ - 315,0 ц/га, сухого вещества - 72,1 ц/га. После укуса растение отрастает быстро. Сорт устойчив к полеганию. За период вегетации поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт высоко устойчив к ржавчине.

Сорт пригоден для использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

## **8354902 ОЛЬШАНКА**

Оригинатор:

ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Лист осенью в год посева зелёный, узкий. Осенью в год посева куст промежуточный. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая. Время вымётывания соцветия во второй год раннее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Растение при вымётывании средней высоты. Флаговый лист короткий, узкий - средней ширины. Стебель средней длины - длинный, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие при полном развитии короткое - средней длины.

По данным заявителя, сорт низкорослый, узколиственный, с высокой плотностью травостоя, засухоустойчив, зимостоек. Обладает повышенной семенной продуктивностью в засушливые годы.

Для газонного использования.

## **8558568 ОТАРИА**

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Лист осенью в год посева светло - зелёный, узкий. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая - средняя. Время вымётывания соцветия во второй год раннее - среднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Растение при вымётывании средней высоты - высокое. Флаговый лист длинный - очень длинный, средней ширины. Стебель средней длины, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие при полном развитии средней длины.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота растения на Починковском ГСУ Смоленской области - 120 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 79 см. Стебель прямой, прочный. Лист зелёный, узкий - очень узкий, длиной до 52 см, шириной до 0,8 см. Облиственность - 43%. Соцветие метёлка, длиной до 23 см. Корневая система мочковатая, длинная. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ составляет 66 дней, на Выгоничском ГСУ - 51 день. Зимостойкость - 4,7-5,0 баллов. Устойчивость к полеганию хорошая. Урожайность зелёной массы на Починковском ГСУ составила 280,0 ц/га, сухого вещества - 60,5 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укуса на Выгоничском ГСУ - 241,0 ц/га, сухого вещества - 55,4 ц/га. За период вегетации поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт морозостойкий, засухоустойчивый. Содержание кремневой кислоты существенно снижено.

Сорт пригоден для использования на корм, как в травосмесях, так и в чистом виде, а также для газонов.

## **Райграс гибридный**

### **8558566 РУСА**

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота растений на Починковском ГСУ Смоленской области - 110 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 75 см. Стебель прямостоячий, зелёный, гладкий. Лист зелёный - тёмно-зелёный, линейный, гладкий, длиной до 21 см, шириной до 0,7 см. Облиственность - 40%. Соцветие - колос, длиной до 27 см. Корневая система мочковатая, мощная. Тип травостоя - полуверховой. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ составляет 65 дней, на Выгоничском ГСУ - 52 дня. Зимостойкость - 4,5-5,0 баллов. Урожайность зелёной массы одного укоса на Починковском ГСУ составила 250,0 ц/га, сухого вещества - 62,5 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укоса на Выгоничском ГСУ - 234,0 ц/га, сухого вещества - 53,3 ц/га. После укоса растение отрастает быстро и равномерно. За период вегетации поражение болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт обладает хорошей выносливостью, зимостойкостью, устойчивостью к болезням листьев и бактериологическому увяданию.

Сорт пригоден для использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

## **Райграс многоукосный**

### **8457866 БАРТЕРРА**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоид. Лист короткий, узкий, интенсивность зелёной окраски средняя - тёмная. Растение после яровизации промежуточное - полустелющееся, узкое - средней ширины, низкое. Время вымётывания среднее. Тенденция к образованию соцветий очень сильная. Растение при вымётывании низкое, узкое - средней ширины. Флаговый лист короткий - средней длины, узкий - средней ширины, отношение длины к ширине среднее. Самый длинный стебель, включая соцветия короткий - средней длины. Верхнее междоузлие короткое. Соцветие - средней длины, средней плотности - плотное; колосков среднее количество, наружная колосковая чешуя основного колоска средней длины, основной колосок, исключая ость средней длины - длинный.

По данным заявителя, сорт отличается износостойкостью, быстрым и хорошим побегообразованием.

Для газонного использования.

## **Райграс однолетний**

### **8456869 КАНДИДЕЙМ**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоидный. Лист короткий, узкий - средней ширины, интенсивность зелёной окраски средняя - тёмная. Растение низкое, узкое - средней ширины. Тип куста промежуточный - полустелющийся. Время вымётывания среднее. Тенденция к образованию соцветий очень сильная. Растение при вымётывании низкое - средней высоты, узкое - средней ширины. Флаговый лист короткий - средней длины, узкий - средней ширины, отношение длины к ширине низкое. Самый длинный стебель, верхнее междоузлие и соцветие - короткие - средней длины. Соцветие - средней плотности, короткое - средней длины, колосков мало -

среднее количество, основной колосок, исключая ость, средней длины, его наружная колосковая чешуя короткая - средней длины.

По данным заявителя, сорт способен быстро расти и развиваться при низких температурах. Низкорослый.

Для газонного использования.

## **8456868 КВИКСТОН**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоидный. Куст в начальный период развития промежуточный, лист короткий, узкий - средней ширины, интенсивность зелёной окраски средняя - тёмная. Растение низкое, узкое - средней ширины. Время выметывания среднее. Тенденция к образованию соцветий очень сильная. Растение при выметывании низкое, узкое - средней ширины. Флаговый лист короткий - средней длины, узкий - средней ширины, отношение длины к ширине низкое. Самый длинный стебель, верхнее междоузлие и соцветие - короткие - средней длины. Соцветие - средней плотности, короткое - средней длины, колосков малое количество, основной колосок, исключая ость, средней длины.

По данным заявителя, сорт способен быстро расти и развиваться при низких температурах. Низкорослый.

Для газонного использования.

## **Райграс пастбищный**

### **8457870 БАРЛИКУМ**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоид. Куст в начальный период развития промежуточный. Лист средней длины, очень узкий - узкий, интенсивность зелёной окраски средняя - тёмная. Растение весной очень низкое - низкое. Тенденция к образованию соцветий отсутствует или очень слабая. Время выметывания среднее. Флаговый лист короткий, очень узкий - узкий, отношение длины к ширине низкое. Самый длинный стебель средней длины. Верхнее междоузлие короткое. Соцветие короткое, колосков мало - среднее количество, очень рыхлое - рыхлое.

По данным заявителя, сорт отличается износостойкостью, быстрым и хорошим побегообразованием.

Для газонного использования.

### **8654291 БАРТАСЬЯ**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Тетраплоид. Куст в начальный период развития промежуточный - полустелющийся. Лист средней длины, средней ширины - широкий, зелёная окраска средней интенсивности. Растение весной промежуточное - полустелющееся, средней ширины и высоты, тенденция к образованию соцветий отсутствует или очень слабая. Время выметывания во второй год раннее - среднее, растение при выметывании средней высоты, средней ширины - широкое. Флаговый лист средней длины и ширины, отношение длины к ширине среднее. Самый длинный стебель и верхнее междоузлие средней длины - длинные. Соцветие - средней длины - длинное, рыхлое - средней плотности, колосков среднее количество. Наружная колосковая чешуя основного колоска и основной колосок, исключая ость средней длины.

Средняя урожайность сухого вещества в 5 регионе - 42,9 ц/га, на 1,8 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 151,9 ц/га, на 0,6 ц/га выше стандарта Баримеро,

получена в 2016 году в травостое 3-го года жизни на Советском ГСУ Курской области. Средняя урожайность сухого вещества в 7 регионе - 39,2 ц/га, на 1,0 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 83,4 ц/га, на 1,5 ц/га выше стандарта Веймар, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Каменском ГСУ Пензенской области. Средняя урожайность сухого вещества в 9 регионе - 25,2 ц/га, на 1,9 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 76,1 ц/га, на 9,4 ц/га выше стандарта Баргизмо, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Бузулукском ГСУ Оренбургской области. Средняя урожайность сухого вещества в 10 регионе - 16,6 ц/га, на 1,1 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 57,2 ц/га, на уровне стандарта Баргизмо, получена в 2015 году в травостое 2-го года жизни на Яшкинском ГСУ Кемеровской области.

По данным заявителя, сорт хорошо устойчив к корончатой ржавчине.

## **8654166 ДИВАН**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Тетраплоид. Куст в начальный период развития промежуточный - полустелющийся. Лист длинный - очень длинный, широкий, зелёная окраска средней интенсивности - тёмная. Растение весной промежуточное, средней ширины - широкое, средней высоты - высокое, тенденция к образованию соцветий отсутствует или очень слабая. Время выметывания во второй год среднее - позднее, растение при выметывании высокое. Флаговый лист средней длины - длинный, широкий, отношение длины к ширине низкое - среднее. Самый длинный стебель средней длины - длинный. Верхнее междоузлие средней длины. Соцветие - длинное, плотное, колосков среднее количество - много. Наружная колосковая чешуя основного колоска и основной колосок, исключая ость средней длины - длинные.

Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе - 34,0 ц/га, на 1,5 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 67,5 ц/га, на 15,8 ц/га выше стандарта ВИК 66, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Выгоничском кормовом ГСУ Брянской области. Сорт уступает стандарту по содержанию и сбору белка.

По данным заявителя, сорт обладает высокой продуктивностью, устойчивостью к ржавчине.

## **8457864 ЕВРОДИАМАНТ**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоидный. Лист средней длины и ширины, интенсивность зелёной окраски листа тёмная. Тенденция к образованию соцветий отсутствует или очень слабая. Растение весной полупрямостоячее, средней ширины. Растение при выметывании низкое - средней высоты, средней ширины. Флаговый лист короткий - средней длины, узкий - средней ширины, отношение длины к ширине низкое. Самый длинный стебель короткий - средней длины, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие - рыхлое, короткое - средней длины, колосков среднее количество, основной колосок, исключая ость, и его наружная колосковая чешуя - средней длины.

По данным заявителя, сорт характеризуется медленным ростом и устойчивостью к нагрузкам.

Для газонного использования.

## **8456872 ТЕТРАСТАР**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоидный. Куст в начальный период развития прямостоячий - полупрямостоячий. Лист средней длины и ширины, интенсивность зелёной окраски листа средняя. Растение весной полупрямостоячее, средней высоты, узкое - средней ширины. Время выметывания

во второй год среднее, растение при вымётывании средней высоты, узкое. Флаговый лист средней длины, узкий, отношение длины к ширине среднее. Самый длинный стебель и верхнее междоузлие - средней длины. Соцветие - средней плотности, средней длины, колосков мало - среднее количество, основной колосок, исключая ость, и его наружная колосковая чешуя - средней длины.

По данным заявителя, сорт отличается высокой семенной продуктивностью, высокой плотью травостоя, тонколиственностью.

Для газонного использования.

## **Тимофеевка луговая**

### **8654290 БАРПЕНТА**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Гексаплоид. На второй год жизни до выхода в трубку куст промежуточный, лист зелёный. Время вымётывания соцветия среднее - позднее. Флаговый лист средней длины, широкий. Стебель при полном вымётывании средней длины - длинный, соцветие - средней длины. Средняя урожайность сухого вещества в 5 регионе - 31,9 ц/га, на 5,6 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 115,2 ц/га, на 29,5 ц/га выше стандарта ВИК 911, получена в 2016 году в травостое 2-го года жизни на Малоархангельском ГСУ Орловской области.

Содержание белка в сухом веществе - 6,6% (максимальное 9,5%), клетчатки - 32,6%; сбор белка - 2,0 ц/га. По содержанию белка на уровне среднего стандарта, но по сбору белка значительно уступает.

По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к болезням.

### **8756380 ТЕНХО**

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

На второй год жизни до выхода в трубку куст промежуточный, лист зелёный, средней ширины. Время вымётывания соцветия ранее. Флаговый лист средней длины, узкий - средней ширины. Стебель при полном вымётывании и верхнее междоузлие, а также соцветие - средней длины.

Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе - 37,2 ц/га, на 0,2 ц/га выше среднего стандарта, максимальная - 88,2 ц/га, на 7,8 ц/га выше стандарта Саммагрейз, получена в 2016 году в травостое 3-го года жизни на Вязниковском ГСУ Владимирской области.

Содержание белка в сухом веществе - 7,4% (максимальное 9,1%), клетчатки - 31,9%; сбор белка - 2,7 ц/га (максимально 5,3 ц/га). Содержание белка на уровне среднего стандарта, но сбор белка выше.

По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к болезням.

## **Фестулолиум**

### **8557373 ГИПАСТ**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Куст в начальный период развития промежуточный - полустелющийся, лист средней длины - длинный, средней ширины. Куст весной промежуточный, растение средней высоты и ширины. Время вымётывания во второй год ранее - среднее, растение при вымётывании средней высоты. Флаговый лист средней длины и ширины. Самый



длинный стебель и верхнее междоузлие средней длины - длинные. Соцветие - метёлка, короткое - средней длины.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота растений на Починковском ГСУ Смоленской области составила 114 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 75 см. Стебель прямостоячий, устойчив к полеганию. Лист зелёный, линейный, длиной до 44 см, шириной до 0,6 см. Облиственность - 50%. Соцветие - метёлка, длиной до 20 см. Корневая система мочковатая, мощная, обладает большой почвоудерживающей способностью. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ Смоленской области составил 64 дня, второго укоса - 55 дней от первого, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 52 дня. Зимостойкость - 4,7-5,0 баллов. Урожайность зелёной массы первого укоса на Починковском ГСУ- 248,0 ц/га, второго - 120 ц/га, сухого вещества - 76,9 ц/га и 29,0 ц/га соответственно. На Выгоничском ГСУ урожайность зелёной массы за два укоса - 294 ц/га, сухого вещества - 65,6 ц/га. После укоса растения отрастают быстро. За период вегетации поражения болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт отличается высокой кормовой ценностью.

Сорт пригоден для использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

## **8557372 МАГУЛЕНА**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Куст в начальный период развития полупрямостоячий - промежуточный, лист средней длины - длинный, средней ширины. Куст весной промежуточный - полустелющийся, растение высокое - очень высокое, средней ширины - широкое. Время вымётывания соцветий во второй год очень раннее - раннее, растение при вымётывании высокое - очень высокое. Флаговый лист средней длины - длинный, средней ширины. Самый длинный стебель длинный, верхнее междоузлие средней длины - длинное. Соцветие - метёлка, средней длины - длинное.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота растений на Починковском ГСУ Смоленской области составила 122 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 86 см. Стебель прямостоячий, устойчив к полеганию. Лист зелёный, линейный, длиной до 48 см, шириной до 0,8 см. Облиственность - 45%. Соцветие - метёлка, длиной до 19 см. Корневая система мочковатая, мощная, обладает большой водоудерживающей способностью. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ Смоленской области составил 65 дней, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 49 дней. Зимостойкость - 4,7-5,0 баллов. Урожайность зелёной массы одного укоса на Починковском ГСУ составила 310,0 ц/га, сухого вещества - 76,3 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укоса на Выгоничском ГСУ составила 298,0 ц/га, сухого вещества - 65,9 ц/га. После укоса растения отрастают быстро. За период вегетации поражения болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт раннеспелый, высокоурожайный, приспособлен к короткому вегетационному периоду.

Сорт пригоден для использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

## **8558529 ФЕДОРО**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Куст в начальный период развития промежуточный - полустелющийся, лист средней длины - длинный, широкий. Куст весной полупрямостоячий - промежуточный, растение средней высоты - высокое, средней ширины - широкое. Время вымётывания соцветий во второй год позднее, растение при вымётывании средней высоты. Флаговый лист средней длины - длинный, средней ширины - широкий. Самый длинный стебель короткий - средней длины, верхнее междоузлие - короткое. Соцветие - колос, средней длины - длинное.

По результатам экспертной оценки на хозяйственную полезность, средняя высота растений на Починковском ГСУ Смоленской области составила 113 см, на Выгоничском ГСУ Брянской области - 70 см. Стебель прямостоячий, устойчив к полеганию. Лист - тёмно-зелёный, линейный, длиной до 31 см, шириной до 0,8 см. Облиственность - 40%. Соцветие - колос, длиной до 28 см. Корневая система мочковатая, мощная, обладает большой почвоудерживающей способностью. Период от весеннего отрастания до хозяйственной годности на Починковском ГСУ Смоленской области составил 66 дней; на Выгоничском ГСУ Брянской области - 51 день. Зимостойкость - 4,5-5,0 баллов. Урожайность зелёной массы первого укоса на Починковском ГСУ составила 400,0 ц/га, второго через 55 дней от первого укоса - 130,0 ц/га, сухого вещества - 97,6 ц/га. Урожайность зелёной массы за два укоса на Выгоничском ГСУ составила 307,0 ц/га, сухого вещества - 67,2 ц/га. После укоса растения отрастают быстро. За период вегетации поражения болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

По данным заявителя, сорт устойчив к нагрузкам использования, зимостоек.

Сорт пригоден для использования на корм, как чистая культура, так и в травосмесях.

## **Силосные**

### **Амарант**

#### **® 8457754 ДОБРЫНЯ**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО 'ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Сеянцы имеют бетацианиновую пигментацию гипокотили средней интенсивности. Стебель гофрированный, зелёный, имеется бетацианиновая окраска основания. Листья средней длины и ширины, с цельным краем, зелёные, пятно красное, яйцевидное, среднего размера, бетацианиновая окраска черешка отсутствует. Соцветие амарантового типа, индетерминантное, средней густоты, вертикальное или слабонаклоненное, средней длины. Семена чёрные, эллипсовидные, эндосперм стекловидный. Урожайность зелёной массы за 2 укоса составила 455 ц/га. Выход сухого вещества 98,7 ц/га, облиственность 37%. Высота растений 180 см. Продолжительность периода от всходов до первого укоса 69 дней, до второго - 114 дней, до созревания семян - 128 дней. Рекомендуется для использования зелёной массы на корм.

#### **® 8457755 РУБИН**

Патентообладатель:

САРАТОВСКИЙ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Сеянцы имеют бетацианиновую пигментацию гипокотили средней интенсивности. Стебель гофрированный, красный, имеется бетацианиновая окраска основания. Листья средней длины и ширины, с цельным краем, зелёные, тип пигментации на верхней стороне - V-образная полоска, пятно красное, яйцевидное, среднего размера, бетацианиновая окраска черешка сильная. Соцветие амарантового типа, индетерминантное, средней густоты, вертикальное или слабонаклоненное, средней длины. Семена жёлтые, эллипсовидные, эндосперм стекловидный. Масса 1000 семян средняя - 0,7 г. Продолжительность периода вегетации на зелёную массу составила 107 дней, до созревания семян - 122 дня. Высота растений 170 см. Растения имеют хорошую облиственность (37%). Урожайность зелёной массы за два укоса составила 440 ц/га, сухого вещества - 98,0 ц/га, урожай семян - 27 ц/га. Содержание жира в семенах - 8%. Рекомендуется для использования семян и зелёной массы на корм.

## **Нуг абиссинский**

### **8457776 ЛИПЧАНИН**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'

Всходы светло-зелёные, без антоциановой окраски. Куст раскидистый, в период цветения полусомкнутый, средней высоты (до 190 см). Стебли прямостоячие, ветвящиеся. На стебле и ветвях антоциановая окраска в виде мелких чёрточек и пятнышек. Лист среднего размера, ланцетный, сидячий, светло-зелёный, положение на растении попарносупротивное. В общем метельчатом рыхлом соцветии многочисленные маленькие корзинки. Цветки жёлтые. Семена чёрные, клиновидные, мелкие. Сорт Липчанин рекомендуется использовать как сидеральную культуру, а также в качестве компонента в зерносмесьях для кормления птиц, особенно экзотических. На кормовые цели применяют его семена, содержащие высокое количество белка и масла. Поданным заявителя, урожай семян в среднем составляет 3,5 ц/га. Вегетационный период 125 дней. Содержание протеина в семенах 30%, обменной энергии - 11,7 МДЖ/кг, кормовых единиц - 1,12, клетчатки - 5,92%. Как сидерат, способен подавлять сорные растения в период вегетации, отличается высокой урожайностью зелёной массы (450 ц/га) с повышенным содержанием биологического азота, содержание нитратов в надземной массе 29855 мг/кг сухого вещества. Облиственность 51,3%.

## **Аридные**

### **Кохия**

#### **8457433 СИРИУС**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ ИМ. В.Р.ВИЛЬЯМСА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Тип куста промежуточный. Побеги средней толщины, округлые, средней густоты, в начале вегетации зелёные, осенью - красные. Лист линейный, светло-зелёный - зелёный, мягкий, расположен под острым углом к стеблю. Листья и побеги имеют слабое опушение. Перед созреванием главный побег, цветки и плоды жёлтого цвета. Корневая система глубоко проникает в почву - до 5 м. Метёлка яйцевидная, средней рыхлости, длина до 27 см, светло-зелёная - светло-коричневая. Семена звёзчатой формы, светло-коричневые. По данным заявителя, имеет преимущество перед стандартом по урожайности кормовой массы и семян на 41% и 14% соответственно (средняя урожайность зелёной массы 28,1 ц/га, сена - 13,7 ц/га, семян - 1,6 ц/га). Сорт достигает высоты 92 см, имеет высокую кустистость, облиственность 45 - 50%, тонкостебельность. Длина вегетационного периода до первого укоса составляет 85 - 92 дня, до созревания семян - 217 - 235 дней. По кормовой ценности сорт характеризуется содержанием белка 13,2 - 17,1%, клетчатки - 14,6 - 17,3%. В 100 кг сухого корма содержится 45 - 49 кормовых единиц. Хорошо поедается всеми видами животных. Сорт пастбищно - сенокосного использования, длинновегетирующий, способный произрастать в условиях аридных районов России с годовой суммой осадков 180-350 мм на светло-каштановых и бурых почвах, слабой и средней степени засоления. Устойчив к выпасу, болезням и вредителям. Характеризуется высокой засухоустойчивостью.

## **Масличные**

### **Горчица белая**

#### **8559040 ПАССИОН**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры. Направление использования: на семена для получения масла на технические цели и как сидеральная культура.

Диплоид. Лист светло-зелёный, число долей среднее - много. Цветение позднее. Лепестки средней длины. Урожайность семян по данным заявителя - 28,1 ц/га. На Лунинском ГСУ Пензенской области урожайность составила - 12,5 ц/га. Урожайность зелёной массы по данным заявителя - 310 ц/га. Содержание жира в семенах - 24,76 %. Содержание аллилового масла по данным заявителя - до 40% от эфирных масел. Содержание эруковой кислоты в масле - 42,43%. Масса 1000 семян - 8,1 г. Vegetационный период - 91 день. Высота растений - 128-130 см. Устойчив к болезням и вредителям. Устойчив к полеганию и осыпанию. Пригоден к механизированной уборке.

#### **8456635 РУСЛАНА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена, зелёный корм и как сидеральная культура.

Диплоид. Лист зелёный, число долей среднее. Цветение раннее. Лепестки длинные. Генеративное развитие в год посева при посеве поздним летом отсутствует или очень слабое.

Урожайность семян по данным заявителя - 16,6 ц/га. Урожайность зелёной массы по данным заявителя - 219 ц/га. Содержание жира в семенах - 24,1 %. Содержание аллилового масла - 0,27%. Содержание эруковой кислоты в масле - 0,93%. Масса 1000 семян - 5,4 г. Vegetационный период - 88 дней. Высота растений - 100 см. Устойчив к болезням и вредителям. Устойчив к полеганию и осыпанию. Пригоден к механизированной уборке.

### **Крамбе**

#### **8457423 ДЕМЕТРА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Широко используется в промышленности для производства смазочных материалов, в качестве жидкого теплоносителя, покрытий и олиф, при производстве пластика, нейлона, а также как биотопливо.

Листья полупрямоостоячие, средней длины, перисто-раздельные, долей листовой пластинки мало. Корнеплод средней длины, конический, беловато-серый.

Урожайность семян - 32,2 ц/га. Содержание жира в семенах - 46,6-47,2%. Содержание эруковой кислоты - 57,8%. Масса 1000 семян - 9,8 г. Высота растений - 103 см. Vegetационный период - 98 дней. Устойчив к полеганию и осыпанию. Засухоустойчив. Пригоден к механизированной уборке. Болезнями не поражен, вредителями не поврежден.

## **Лен масличный**

### **8558769 АРТЁМ**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Рекомендован для возделывания в Пермском крае.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания белый. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки отсутствует. Семена коричневые. Время начала цветения раннее.

Содержание жира - 45,8 %

Средняя урожайность семян в регионе - 10,8 ц/га, у стандарта - 9,5 ц/га. Масса 1000 семян - 6,9 г. Vegetационный период - 96 дней. Высота прикрепления нижних ветвей - 29 см. Устойчивость к осыпанию - 4,3 балла. В Пермском крае урожайность семян - 12,5 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

### **8558760 ЕРУСЛАН**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона и при полном развитии белая. Пестик у основания синий. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена жёлтые. Время начала цветения среднее.

Содержание жира - 41,2 %

Средняя урожайность семян в регионе - 17,4 ц/га, у стандарта - 17,0 ц/га. Масса 1000 семян - 6,8 г. Vegetационный период - 104 дня. Высота прикрепления нижних ветвей - 32 см. Устойчивость к осыпанию - 4,3 балла. В Пензенской области урожайность семян - 16,0 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

### **® 8654369 ЛУЧЕЗАРНЫЙ**

Патентообладатель:

ООО 'САРАТОВСОРТСЕМОВОЦ'

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Саратовской области.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика слабая. Окраска венчика в стадии бутона и при полном развитии белая. Пестик у основания синий. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена жёлтые. Время начала цветения раннее.

Содержание жира - 40,8 %

Средняя урожайность семян в регионе - 8,5 ц/га, у стандарта - 8,7 ц/га. Масса 1000 семян - 6,1 г. Vegetационный период - 88 дней. Высота прикрепления нижних ветвей - 22 см. Устойчивость к засухе - 3,7 балла, к осыпанию - 4,0 балла. В Саратовской области урожайность семян - 6,8 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

® **8558966 НИЛИН**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Средневолжскому (7) регионам.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая.

Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии светло-синяя. Пестик у основания белый. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

В Волго-Вятском регионе содержание жира - 42,1 %.

Средняя урожайность семян - 10,4 ц/га, у стандарта - 9,5 ц/га. Масса 1000 семян - 6,4 г.

Вегетационный период - 98 дней. Высота прикрепления нижних ветвей - 39,7 см. Устойчивость к осыпанию - 4,2 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

В Средневолжском регионе содержание жира - 41,3 %.

Средняя урожайность семян - 17,8 ц/га, у стандарта - 17,0 ц/га. Масса 1000 семян - 5,8 г. Вегетационный период - 105 дней. Высота прикрепления нижних ветвей - 34,8 см. Устойчивость к осыпанию - 4,0 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

**8559066 СЕРПЕНТ**

Оригинатор:

JTSD LTD.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая.

Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии светло-синяя. Пестик у основания белый. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена тёмно-коричневые. Время начала цветения среднее.

Содержание жира - 44,5 %.

Средняя урожайность семян в регионе - 10,9 ц/га, у стандарта - 9,5 ц/га. Масса 1000 семян - 6,2 г. Вегетационный период - 97 дней. Высота прикрепления нижних ветвей - 31,5 см. Устойчивость к осыпанию - 4,2 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

® **8558395 УРАЛЬСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЬНА'

ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Восточно-Сибирскому регионам. Рекомендован для возделывания в Пензенской области и Пермском крае.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания синий. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

В Волго-Вятском регионе содержание жира - 44,0 %.

Средняя урожайность семян - 8,5 ц/га, у стандарта - 9,5 ц/га. Масса 1000 семян - 7,0 г.

Вегетационный период - 96 дней. Высота прикрепления нижних ветвей - 29,3 см. Устойчивость к осыпанию - 4,2 балла. В Пермском крае урожайность семян - 11,2 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

В Средневолжском регионе содержание жира - 46,8 %.

Средняя урожайность семян - 16,0 ц/га, у стандарта - 17,0 ц/га. Масса 1000 семян - 7,1 г. Vegetационный период - 103 дня. Высота прикрепления нижних ветвей - 27,9 см. Устойчивость к осыпанию - 4,0 балла. В Пензенской области урожайность семян - 14,4 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

В Восточно-Сибирском регионе содержание жира - 42,5 %.

Средняя урожайность семян - 14,9 ц/га, равна стандарту. Масса 1000 семян - 7,4 г. Vegetационный период - 94 дня. Устойчивость к засухе - 4,0 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

## **Подсолнечник**

### **8557580 14 TP 006**

Оригинатор:

SARI TONUMCULUK SAN.VE TIC LTD STI.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость сильная. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,2 ц/га. Масса 1000 семян - 54,8 г.

Vegetационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 36,0 ц/га на Борисоглебском ГСУ Воронежской области в 2016 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,2%. Сбор масла - 11,9 ц/га.

### **8558961 16 3 09**

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES SA

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8458112 63 ДЖИ 13**

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES SA

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) от очень низкой до низкой. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

## **8557582 8 X 477 КЛ**

Оригинатор:

DOW AGROSCIENCES LLC

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,0 ц/га. Масса 1000 семян - 59,5 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,4 ц/га на Авдеевском ГСУ Тамбовской области в 2015 году.

Среднее содержание жира в семенах - 50,9%. Содержание олеиновой кислоты 91,1%.

## **® 8457296 АДФ 464561**

Патентообладатель:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

## **8558304 АЛЛАН**

Оригинатор:

ИП ИГНАТЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Белгородской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,8 ц/га. Масса 1000 семян - 53,3 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,1 ц/га на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2015 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,6%. Сбор масла - 12,3 ц/га.

## **8557784 АМПИР**

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуется для возделывания в Липецкой, Тамбовской областях, Ставропольском крае.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя.



Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,9 ц/га. Масса 1000 семян - 53,8 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,4 ц/га на Авдеевском ГСУ Тамбовской области в 2015 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 23,5 ц/га. Масса 1000 семян - 56,9 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 47,3 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2015 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 18,0 ц/га. Масса 1000 семян - 54,4 г.

Вегетационный период - 125 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 36,9 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 20,2 ц/га. Масса 1000 семян - 46,1 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 28,2 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,9 ц/га. Масса 1000 семян - 47,7 г.

Вегетационный период - 114 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 33,0 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2015 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 25,1 ц/га. Масса 1000 семян - 55,3 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 36,0 ц/га на Черлакском ГСУ Омской области в 2016 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46,0% (выше стандарта на 2,1%). Сбор масла - 11,7 ц/га (превышает стандарт на 1,2 ц/га).

## **8654404 АНЮТА ОР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПЛАЗМА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27,9 ц/га. Масса 1000 семян - 59,4 г.

Вегетационный период - 121 день.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,1 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2015 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 21,0 ц/га. Масса 1000 семян - 56,8 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 32,1 ц/га на Целинском ГСУ Ростовской области в 2015 году.

Среднее содержание жира в семенах - 48,7% (на уровне стандарта). Сбор масла - 10,3 ц/га (на уровне стандарта).

## **8558389 АРСЕНАЛ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуются для возделывания в Пензенской области, Краснодарском крае.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,7 ц/га. Масса 1000 семян - 56,2 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 48,1 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 20,3 ц/га. Масса 1000 семян - 53,9 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 44,3 ц/га на Куцевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 20,4 ц/га. Масса 1000 семян - 63,2 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 37,1 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2016 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 20,4 ц/га. Масса 1000 семян - 49,2 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 21,0 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,3% (на уровне стандарта). Сбор масла - 12,1 ц/га (на уровне стандарта).

## **8457977 АТ 0941**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) от низкой до средней. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

## **8558767 АТ РИБУТ**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для возделывания в Оренбургской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13,1 ц/га. Масса 1000 семян - 62,6 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 34,0 ц/га на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан в 2016 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,9%. Сбор масла - 5,3 ц/га .

### **8354788 Б 0615 ЛМ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8558422 БАРЛЕ**

Оригинатор:

DOLSON B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Липецкой области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 32,9 ц/га. Масса 1000 семян - 61,3 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,8 ц/га на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2015 году.

Среднее содержание жира в семенах - 51,9%. Сбор масла - 14,7 ц/га.

### **8558999 В 7506 РО**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **® 8558781 ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ АРТА**

Патентообладатель:

ООО 'ФИРМА ВЕЙДЕЛЕВСКИЕ СЕМЕНА'

ТАВОЛЖАНСКИЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуется для возделывания в Воронежской, Пензенской, Волгоградской областях.

Сорт.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 26,2 ц/га. Масса 1000 семян - 69,4 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,8 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2016 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 17,5 ц/га. Масса 1000 семян - 62,1 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 25,0 ц/га на Сызранском комплексном ГСУ Самарской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,4 ц/га. Масса 1000 семян - 58,5 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 33,3 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,3% (на уровне стандарта). Сбор масла - 12,1 ц/га (на уровне стандарта).

## **8654784 ВЕЛКО**

Оригинатор:

SAATEN UNION ROMANIA SRL.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендуется для возделывания в Кабардино-Балкарской Республике.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,5 ц/га. Масса 1000 семян - 54,5 г.

Вегетационный период - 122 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 45,8 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 23,3 ц/га. Масса 1000 семян - 55,0 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 37,2 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2%. Сбор масла - 8,4 ц/га.

## **® 8853882 ВК 1 ИМИ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

### **8853881 ВК 21 ИМИ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **® 8853880 ВК 22 ИМИ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8558390 ВК 301**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8355444 ВК 905**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355445 ВК 944**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8558721 ВПЕРЕД КЛП**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПЛАЗМА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Республике Адыгея и Краснодарском крае.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 21,4 ц/га. Масса 1000 семян - 58,3 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 38,3 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 40,0%. Сбор масла - 9,1 ц/га.

### **8558722 ВУЛКАН ОР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПЛАЗМА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Ставропольском крае.

Трёхлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 20,3 ц/га. Масса 1000 семян - 60,5 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 41,9 ц/га на Куцевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 42,3%. Сбор масла - 8,2 ц/га.

### **® 8354745 ВЭД 383**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'

ООО 'АКТИВ АГРО'

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8557649 ГОНЗАЛО ШТ**

Оригинатор:

STRUBE GMBH & CO KG

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,5 ц/га. Масса 1000 семян - 54,7 г.

Вегетационный период - 122 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 51,3 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 20,3 ц/га. Масса 1000 семян - 55,0 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 52,2 ц/га на Куцевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,0%. Сбор масла - 10,0 ц/га.

## ® 8558752 ГРАНАДА

Патентообладатель:

ООО 'ГАЛАКТИКА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), региону. Рекомендуется для возделывания в Белгородской области.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 29,2 ц/га. Масса 1000 семян - 52,9 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 36,0 ц/га на Борисоглебском ГСУ Воронежской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,5%. Сбор масла - 11,3 ц/га.

## 8557570 ГС 1555

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) регионам.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,5 ц/га. Масса 1000 семян - 54,7 г.

Вегетационный период - 122 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 49,9 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 20,3 ц/га. Масса 1000 семян - 55,0 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 32,2 ц/га на Новоспасском ГСУ Ульяновской области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,0%. Сбор масла - 9,0 ц/га.

### **8558724 ДАЯ КЛП**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПЛАЗМА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), региону.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27,3 ц/га. Масса 1000 семян - 51,8 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35,0 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 43,7%. Сбор масла - 10,7 ц/га.

### **8854355 ДИВНА**

Оригинатор:

ДОБРУДЖАНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), региону.

Двухлинейный гибрид. Среднераннего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,9 ц/га. Масса 1000 семян - 56,7 г.

Вегетационный период - 113 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 53,9 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,0%. Сбор масла - 12,4 ц/га.

### **8557500 ДЮНА**

Оригинатор:

SARI TONUMCULUK SAN.VE TIC LTD STI.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 23,9 ц/га. Масса 1000 семян - 53,9 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 32,1 ц/га на Новоспасском ГСУ Ульяновской области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,5%. Сбор масла - 8,6 ц/га.

### **8558103 ЕС АЛАНА**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуются для возделывания в Тамбовской области.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.



Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35,3 ц/га. Масса 1000 семян - 66,9 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 52,4 ц/га на Кузнецком ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 20,9 ц/га. Масса 1000 семян - 92,9 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 31,9 ц/га на Алейском ГСУ Алтайского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,2%. Сбор масла - 13,4 ц/га.

### **8654468 ЕС АРКАДИЯ СУ**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для возделывания в Волгоградской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 24,7 ц/га. Масса 1000 семян - 61,1 г.

Вегетационный период - 121 дней.

Максимальная урожайность - 39,9 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,1%. Сбор масла - 7,7 ц/га.

### **8558100 ЕС ГЕНЕРАЛИС СЛ**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), региону.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,0 ц/га. Масса 1000 семян - 63,0 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 51,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,5% (на уровне стандарта). Сбор масла - 10,6 ц/га (на уровне стандарта).

### **8558097 ЕС ИДИЛЛИК**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуется для возделывания в Липецкой, Тамбовской, Ростовской, Саратовской и Волгоградской областях.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,1 ц/га. Масса 1000 семян - 58,7 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 48,4 ц/га на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2016 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,0 ц/га. Масса 1000 семян - 58,6 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 42,8 ц/га на Красногвардейском ГСУ Республики Адыгея в 2016 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 25,6 ц/га. Масса 1000 семян - 52,7 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 45,6 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,1%. Сбор масла - 13,9 ц/га. Содержание oleиновой кислоты в масле - 87,6%.

## **8557680 КОМАНДОР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'

ООО 'АКТИВ АГРО'

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА  
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ  
КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендуются для возделывания в Липецкой и Ростовской областях.

Трёхлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,0 ц/га. Масса 1000 семян - 57,3 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 54,0 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24,0 ц/га. Масса 1000 семян - 55,6 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 47,9 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,2%. Сбор масла - 13,5 ц/га.

## **8557787 Л 31**

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется.

Краевые полоски семянки отсутствует или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствует или очень слабо выражены.

### **8557788 Л 43**

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствует или очень слабо выражены.

### **8557789 Л 71**

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8557786 Л 73**

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость сильная. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8355518 ЛС 1093**

Оригинатор:

MIRASOL SEED SL

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

### **8558962 ЛЦ**

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES SA

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения от среднего до позднего. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень высокая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8558237 МАРГОША**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для возделывания в Волгоградской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 22,9 ц/га. Масса 1000 семян - 54,2 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 40,5 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,7%. Сбор масла - 12,2 ц/га.

### **8559207 МАРКИЗ**

Оригинатор:

ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской и Оренбургской областях.

Трёхлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 18,7 ц/га. Масса 1000 семян - 57,1 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 37,7 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13,0 ц/га. Масса 1000 семян - 55,2 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 23,3 ц/га на Троицком ГСУ Челябинской области в 2016 году.

Среднее содержание жира в семенах - 49,44%. Сбор масла - 6,1 ц/га.

### **8558232 МАС 80 Д**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,4 ц/га. Масса 1000 семян - 52,9 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 36,6 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,7%. Сбор масла - 11,6 ц/га.

### **8558230 МАС 83 ИО**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуется для возделывания в Волгоградской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,3 ц/га. Масса 1000 семян - 69,1 г.

Вегетационный период - 123 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 50,3 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 20,5 ц/га. Масса 1000 семян - 56,8 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 33,5 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,8%. Сбор масла - 10,2 ц/га. Содержание oleиновой кислоты в масле - 83,4%.

### **8653811 МАС 85 СУ**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Тамбовской и Липецкой областях.

Двухлинейный гибрид. Среднепозднего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,9 ц/га. Масса 1000 семян - 61,0 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 38,7 ц/га на Тамбовской ГСИС Тамбовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 51,8%. Сбор масла - 14,2 ц/га.

### **8756210 МАС 90 Ф**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Тамбовской и Липецкой областях.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24,9 ц/га. Масса 1000 семян - 54,2 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 54,1 ц/га на Куцевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,4%. Сбор масла - 9,7 ц/га.

### **8558234 МАС 93 КП**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуются для возделывания в Тамбовской области.

Двухлинейный гибрид. Среднепозднего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,8 ц/га. Масса 1000 семян - 59,1 г.

Вегетационный период - 122 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 46,4 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5%. Сбор масла - 11,6 ц/га.

### **8558723 МАХАОН КЛП**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПЛАЗМА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 19,3 ц/га. Масса 1000 семян - 55,3 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 49,7 ц/га на Куцевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,4%. Сбор масла - 10,4 ц/га.

### **8354700 МИУССКИЙ**

Оригинатор:

ООО НПО 'ТРИУМФ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8356162 МР 1247**

Оригинатор:

MAY AGRO TONUMCULUK A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355145 MP 6879**

Оригинатор:  
NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8356163 MC 82 A**

Оригинатор:  
MAY AGRO TOHUMCULUK A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8558494 HC X 95**

Оригинатор:  
INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,9 ц/га. Масса 1000 семян - 57,8 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,1 ц/га на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,6%. Сбор масла - 11,6 ц/га.

### **8557577 HXC 214 Y 311**

Оригинатор:  
AGROVIZYON TOHUMCULUK TARIM SAN. VE TIC. LTD. STI.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуются для возделывания в Тамбовской области.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,9 ц/га. Масса 1000 семян - 70,5 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 51,8 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5%. Сбор масла - 11,3 ц/га.

### **8557576 НХС 214 У 928**

Оригинатор:

AGROVIZYON TOHUMCULUK TARIM SAN. VE TIC. LTD. STI.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24,9 ц/га. Масса 1000 семян - 62,1 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 36,8 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,9%. Сбор масла - 10,6 ц/га.

### **8756351 ОСКАР**

Оригинатор:

AMG-AGROSELECT COMERT SRL

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Липецкой области.

Двухлинейный гибрид. Среднеспелого срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,1 ц/га. Масса 1000 семян - 67,5 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 36,4 ц/га на Авдеевском ГСУ Тамбовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5%. Сбор масла - 11,3 ц/га.

### **® 8557855 П 62 ЛЕ 122**

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Липецкой и Тамбовской областях.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,1 ц/га. Масса 1000 семян - 61,2 г.

Вегетационный период - 122 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 50,5 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.



Среднее содержание жира в семенах - 49,5%. Сбор масла - 12,4 ц/га.

**® 8557857 П 63 ЛЛ 124**

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуется для возделывания в Оренбургской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,6 ц/га. Масса 1000 семян - 50,6 г.

Вегетационный период - 131 день.

Максимальная урожайность - 15,8 ц/га на Аксаковском ГСУ Оренбургской области в 2015 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,0%. Сбор масла - 8,0 ц/га.

**® 8557856 П 64 ЛЛ 125**

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуется для возделывания в Липецкой, Тамбовской и Белгородской областях.

Двухлинейный гибрид. Среднепозднего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35,8 ц/га. Масса 1000 семян - 63,4 г.

Вегетационный период - 121 день.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 54,1 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24,7 ц/га. Масса 1000 семян - 56,7 г.

Вегетационный период - 121 день.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 34,2 ц/га на Куцевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 24,1 ц/га. Масса 1000 семян - 55,0 г.

Вегетационный период - 124 дня.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 37,4 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,8%. Сбор масла - 16,1 ц/га.

**8354791 ПХ 1015 Б**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8260556 ПХ 1023 Б**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8260555 ПХ 1024 Б**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8354790 ПХ 5000 Р**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8354759 ПХ 5004 Р**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

### **8354792 ПХ 5016 Р**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется.

Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8260553 ПХ 5057 Р**

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8558415 РЖТ ИНОВЕЛЛ**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,5 ц/га. Масса 1000 семян - 39,5 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 14,8 ц/га на Аксаковском ГСУ Оренбургской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,0%. Сбор масла - 10,2 ц/га.

### **8558414 РЖТ ЛЛУИС**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7), Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Пензенской, Ульяновской и Оренбургской областях.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 24,2 ц/га. Масса 1000 семян - 52,3 г.

Вегетационный период - 124 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 26,6 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2016 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 11,5 ц/га. Масса 1000 семян - 44,5 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 15,6 ц/га на Переволоцком ГСУ Саратовской области в 2016 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2%. Сбор масла - 7,6 ц/га.

### **8558418 РЖТ ПИРЕЛЛИ**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Двухлинейный гибрид. Среднепозднего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 20,6 ц/га. Масса 1000 семян - 72,7 г.

Вегетационный период - 124 дня.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 35,1 ц/га на Алейском ГСУ Алтайского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,0%. Сбор масла - 9,8 ц/га.

### **8557775 РИО**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт.

Окраска листа темно-зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 25,9 ц/га. Масса 1000 семян - 65,2 г.

Вегетационный период - 124 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,2 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,4%. Сбор масла - 9,1 ц/га.

### **8457976 РТ 7910**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355141 СА 1619 Р**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость сильная. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355144 СА 439 Р**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8355142 CA 4725 A**

Оригинатор:  
NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355139 CA 486 A**

Оригинатор:  
NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355143 CA 5722 P**

Оригинатор:  
NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355136 CA 5739 P**

Оригинатор:  
NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8356131 CA 578 P**

Оригинатор:  
NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355146 CA 5912 P**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355137 CA 6896 A**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355140 CA 6896 X CA 9768 B**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355135 CA 970 A X CA 944 B**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

## 8557785 САМСОН

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуется для возделывания в Пензенской, Волгоградской и Оренбургской областях.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 28,8 ц/га. Масса 1000 семян - 85,1 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,3 ц/га на Тамбовской ГСИС Тамбовской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 22,9 ц/га. Масса 1000 семян - 85,8 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 45,5 ц/га на Гиагинском ГСУ Республики Адыгея в 2016 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 20,8 ц/га. Масса 1000 семян - 105,3 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 36,7 ц/га на Сызранском комплексном ГСУ Самарской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,2 ц/га. Масса 1000 семян - 68,8 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 49,6 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 15,3 ц/га. Масса 1000 семян - 90,0 г.

Вегетационный период - 118 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 35,2 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2015 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 20,8 ц/га. Масса 1000 семян - 87,6 г.

Вегетационный период - 123 дня.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 34,5 ц/га на Алейском ГСУ Алтайского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 38,6%. Сбор масла - 10,8 ц/га. Крупноплодный. Массовая доля чистого ядра - 51,0%, коэффициент обрушиваемости - 0,95.

## 8559208 СГ 24

Оригинатор:

ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8559209 СГ 64**

Оригинатор:

ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8653775 СИ НЕОСТАР КЛП**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,8 ц/га. Масса 1000 семян - 53,9 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 44,0 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,2%. Сбор масла - 10,2 ц/га.

### **8756603 СР 4106 ЖИ**

Оригинатор:

SOLTIS

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8756596 СР 6890 ИМ**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8558899 СС 20014**

Оригинатор:

ООО 'СЕМЕННОЙ СТАНДАРТ'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Двухлинейный гибрид.



Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 20,3 ц/га. Масса 1000 семян - 50,3 г.

Вегетационный период - 108 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 26,9 ц/га на Новоалександровском ГСУ Ставропольского края в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,4%. Сбор масла - 10,1 ц/га.

### **8558901 СС 2014**

Оригинатор:

ООО 'СЕМЕННОЙ СТАНДАРТ'

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 15,6 ц/га. Масса 1000 семян - 52,1 г.

Вегетационный период - 105 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 24,2 ц/га на Волгоградской ГСС Волгоградской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 45,1%. Сбор масла - 8,9 ц/га.

### **8559206 СС 84**

Оригинатор:

ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8558751 СФ 7**

Оригинатор:

ООО 'САНФЛАУЭР'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,9 ц/га. Масса 1000 семян - 56,1 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 47,1 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 22,8 ц/га. Масса 1000 семян - 55,8 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 54,9 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,4%. Сбор масла - 6,7 ц/га.

### **8558744 СФ 8**

Оригинатор:

ООО 'САНФЛАУЭР'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,9 ц/га. Масса 1000 семян - 66,6 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 40,7 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 20,9 ц/га. Масса 1000 семян - 62,36 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 30,8 ц/га на Сырзанском комплексном ГСУ Самарской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 11,6 ц/га. Масса 1000 семян - 50,3 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 23,9 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,6%. Сбор масла - 10,2 ц/га.

### **8354794 Т 0860 ЛМ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8354756 Т 0916 ЛГ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8654847 ТГР 8**

Оригинатор:

NOVASEM SRL

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Тамбовской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,8 ц/га. Масса 1000 семян - 65,9 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 48,4 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,4%. Сбор масла - 14,6 ц/га.

### **8356113 ТРИ 3277**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка светло-жёлтая. Высота растения (при созревании) от очень низкой до низкой. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **® 8457295 ТРС 3222**

Патентообладатель:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

### **8354699 ТС-11**

Оригинатор:

ООО НПО 'ТРИУМФ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8356112 ТФИ 3540 А**

Оригинатор:

MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) очень высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8354760 У 11 ТАИМЛМ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8354757 У 1188 ИМЛГ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа тёмно-зелёная. Пузырчатость сильная. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8558748 УЛЬТРО**

Оригинатор:

ООО 'САНФЛАУЭР'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,5 ц/га. Масса 1000 семян - 56,9 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 44,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 22,4 ц/га. Масса 1000 семян - 54,0 г.

Вегетационный период - 125 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 30,0 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,6%. Сбор масла - 10,1 ц/га.

### **8260557 Ф 1164 ЛМ**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения очень позднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

### **8654460 Ф 7 АХ 2 ЖА**

Оригинатор:  
SOLTIS

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8853830 Ф 7 БП 2 ИА**

Оригинатор:  
SOLTIS

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка оранжевая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

### **8354910 Ф 76803 ИМОА**

Оригинатор:  
SOLTIS

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8756211 ФАБУЛО КЛП**

Оригинатор:  
MAISADOUR SEMENCES S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27,8 ц/га. Масса 1000 семян - 56,8 г.

Вегетационный период - 117 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,1 ц/га на Борисоглебском ГСУ Воронежской области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48,7%. Сбор масла - 11,4 ц/га.

## ® 8654345 ФАВОР

Патентообладатель:  
ООО 'ГАЛАКТИКА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Белгородской области.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 28,5 ц/га. Масса 1000 семян - 56,8 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 51,3 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50,4%. Сбор масла - 12,3 ц/га.

## 8558388 ФАКТОР

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендуется для возделывания в Краснодарском и Ставропольском краях.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа темно-зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) среднее. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,7 ц/га. Масса 1000 семян - 57,2 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 52,2 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 22,1 ц/га. Масса 1000 семян - 59,8 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 37,8 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 20,6 ц/га. Масса 1000 семян - 59,7 г.

Вегетационный период - 128 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 23,5 ц/га на Чердаклинском ГСУ Ульяновской области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,4%. Сбор масла - 12,9 ц/га.

## 8654848 ФОРТУНА КЛ

Оригинатор:

NOVASEM SRL

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,8 ц/га. Масса 1000 семян - 66,8 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 52,0 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,8%. Сбор масла - 13,0 ц/га.

### **8355030 ФР 86131**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8355031 ФС 71539**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа от зеленой до темно-зелёной. Пузырчатость средняя. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка светло-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

### **8654799 X 4219**

Оригинатор:

NUSEED EUROPE LTD.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Двухлинейный гибрид.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения от очень раннего до раннего. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 29,8 ц/га. Масса 1000 семян - 50,8 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,5 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2%. Сбор масла - 8,9 ц/га.

### **8557650 ЦЕЛСО ШТ**

Оригинатор:

STRUBE GMBH & CO KG

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Двухлинейный гибрид. Среднепозднего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 21,8 ц/га. Масса 1000 семян - 50,3 г.

Вегетационный период - 126 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,5 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46,2%. Сбор масла - 8,9 ц/га.

### **8260766 ЭД 311**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'

ООО 'АКТИВ АГРО'

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА  
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ  
КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8260765 ЭД 399**

Оригинатор:

ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'

ООО 'АКТИВ АГРО'

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА  
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ  
КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### **8557783 ЭДВАНС**

Оригинатор:

ООО 'РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневожскому (7), Нижневожскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендуется для возделывания в Кабардино-Балкарской Республике и Оренбургской области.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,3 ц/га. Масса 1000 семян - 56,1 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 42,6 ц/га на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,0 ц/га. Масса 1000 семян - 54,8 г.

Вегетационный период - 115 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 48,5 ц/га на Гиагинском ГСУ Республики Адыгея в 2016 г.

Средняя урожайность в Средневожском регионе - 19,0 ц/га. Масса 1000 семян - 55,7 г.



Вегетационный период - 127 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 26,7 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 20,4 ц/га. Масса 1000 семян - 46,8 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 38,0 ц/га на Балтайском ГСУ Саратовской области в 2015 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,1 ц/га. Масса 1000 семян - 49,4 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 22,6 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2016 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском - 26,2 ц/га. Масса 1000 семян - 59,2 г.

Вегетационный период - 123 дней.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 33,0 ц/га на Алейском ГСУ Алтайского края в 2016 г.

Среднее содержание жира в семенах - 51,2%. Сбор масла - 16,0 ц/га.

### ® 8354744 ЭДМ 724

Патентообладатель:

ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'

ООО 'АКТИВ АГРО'

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

### ® 8558759 ЭПСИЛОН

Патентообладатель:

ООО 'ГАЛАКТИКА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендуется для возделывания в Белгородской области.

Двухлинейный гибрид. Среднепозднего срока созревания.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая. Время цветения от очень раннего до раннего. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,0 ц/га. Масса 1000 семян - 57,8 г.

Вегетационный период - 121 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 36,2 ц/га на Тамбовской ГСИС Тамбовской области в 2015 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,7%. Сбор масла - 13,0 ц/га.

## Рапс озимый

### 8653975 АРИЗОНА F<sub>1</sub>

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Лист зелёный, долей среднее количество, зубчатость края средняя - сильная. Время цветения среднее - позднее. Лепесток жёлтый, средней длины - длинный, средней ширины - широкий. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, длинное. Стручок средней длины, носик короткий.

Средняя урожайность в регионе - 10,6 ц/га, на 2,1 ц/га выше стандарта. В Краснодарском крае урожайность составила 13,0-27,3 ц/га, прибавка - 9-22%. Наибольшая урожайность получена в 2016 г на Отрадненском ГСУ - 27,3 ц/га, прибавка 10%. В Ставропольском крае урожайность составила 10,0-23,3 ц/га, прибавка - 17-24%. Масса 1000 семян - 4,7 г. Vegetационный период - 275 дней. Устойчивость к полеганию - 4,3 балла, к осыпанию - 4,2 балла. Зимостойкость - 3,2 балла.

Содержание жира - 48,9%, на 1,2% выше стандарта.

### ® 8953455 ГАРАНТ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ  
ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА'

Сорт 00 типа.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам.

Семядоли средней длины, средней ширины. Лист зелёный, длинный, средней ширины, зубчатость края средняя. Долей мало, развитие слабое. Время цветения среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее - длинное. Стручок без носика - длинный, носик и цветоножка - средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 11,4 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2014 году на Дубровском ГСУ Брянской области - 30,2 ц/га. Масса 1000 семян - 3,7 г. Vegetационный период - 330 дней. Устойчивость к полеганию - 5,0 балла, к осыпанию - 3,0 балла. Зимостойкость - 3,4 балла.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 10,0 ц/га. Средняя урожайность в Курской области - 39,8 ц/га, в Липецкой - 40,4 ц/га. Vegetационный период - 299 дней. Масса 1000 семян - 5,0 г. Устойчивость к полеганию - 4,5 балла, к осыпанию - 5,0 балла. Зимостойкость - 2,4 балла.

Содержание жира - 43,7-46,7%, на уровне стандарта.

### ® 8756922 ГОРИЗОНТ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ  
ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА'

Сорт 00 типа.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Семядоли средней длины, средней ширины. Лист зелёный, длинный, широкий, зубчатость края средняя. Долей среднее количество, развитие среднее. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее - длинное. Стручок без носика - длинный, носик и цветоножка средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве слабая.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 13,1 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2014 году на Дубровском ГСУ Брянской области - 30,4 ц/га. Масса 1000 семян - 4,0 г. Vegetационный период - 328 дней. Зимостойкость - 3,2 балла.

Содержание жира - 49,9%, на уровне стандарта.

### 8556900 ДК ЭКСЕНС F<sub>1</sub>

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Семядоли средней длины, средней ширины. Лист зелёный - тёмно-зелёный, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины - широкий. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее - длинное. Стручок без носика короткий - средний, носик и цветоножка средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве очень сильная.

Средняя урожайность в регионе - 13,4 ц/га, на 3,0 ц/га выше стандарта. В Краснодарском крае урожайность составила 13,9-27,6 ц/га, прибавка - 8-20%, в Ставропольском крае - 7,0-31,2 ц/га, прибавка - 26%. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Красногвардейском ГСУ - 31,2 ц/га. Vegetационный период - 275 дней. Масса 1000 семян - 4,6 г. Устойчивость к полеганию - 4,4 балла, к осыпанию - 4,4 балла. Зимостойкость - 3,6 балла. Содержание жира - 50,1% , на 2,5% выше стандарта.

### **8654965 КЛАРУС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Семядоли средние - длинные, средней ширины. Лист зелёный - тёмно-зелёный, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя. Время цветения раннее. Лепесток жёлтый, средней длины - длинный, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, короткое - среднее. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве сильная - очень сильная.

Средняя урожайность в регионе 12,5 ц/га, на 2,9 ц/га выше стандарта. В Краснодарском крае урожайность составила 18,2-32,3 ц/га, прибавка - 18-29%, в Ставропольском крае - 8,7-24,8 ц/га, прибавка - 25%. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Отрадненском ГСУ в Краснодарском крае - 32,3 ц/га. Масса 1000 семян - 4,7 г. Устойчивость к полеганию - 4,7 балла, к осыпанию - 4,5 балла. Vegetационный период - 266 дней. Зимостойкость - 3,5 балла. Содержание жира - 48,2% , на уровне стандарта.

### **® 8654641 ПРИЗ**

Патентообладатель:

ИП КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА  
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ  
КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Сорт 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Семядоли средней длины, средней ширины. Лист тёмно-зелёный, долей среднее количество, развитие долей среднее, зубчатость края слабая. Время цветения среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, средней длины. Стручок без носика и носик - средней длины, цветоножка короткая. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве слабая.

Средняя урожайность в регионе - 9,8 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Отрадненском ГСУ в Краснодарском крае - 32,6 ц/га. Vegetационный период - 265 дней. Масса 1000 семян - 4,1 г. Устойчивость к полеганию - 4,5 балла, к осыпанию - 4,1 балла. Зимостойкость - 3,5 балла. Содержание жира - 46,7% , на уровне стандарта.

### **8653689 ПТ 234 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Лист зелёный - тёмно-зелёный, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины - длинный, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, длинное. Стручок без носика длинный, носик средний, цветоножка короткая - средняя. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве средняя.

Средняя урожайность в регионе - 11,2 ц/га, на 1,1 ц/га выше стандарта. В Краснодарском крае урожайность составила 12,2-29,2 ц/га, прибавка - 6-20%, в Ставропольском крае - 8,4-21,4 ц/га, прибавка - 23%. Наибольшая урожайность получена в 2015 году в республике Крым на Советском ГСУ - 31,2 ц/га, прибавка - 17%. Vegetационный период - 266 дней. Масса 1000 семян - 4,4 г. Устойчивость к полеганию - 4,4 балла, к осыпанию - 4,1 балла. Зимостойкость - 3,4 балла. Содержание жира - 49,9%, на 2,3% выше стандарта.

### **8655032 СИ ХАРНАС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Лист зелёный, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя. Время цветения раннее. Лепесток жёлтый, средней длины - длинный, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, средней длины. Стручок без носика длинный, носик средней длины, цветоножка средняя - длинная. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве средняя - сильная.

Средняя урожайность в регионе - 12,7 ц/га, на 2,5 ц/га выше стандарта. В Краснодарском крае урожайность составила 12,6-28,1 ц/га, прибавка - 6-30%. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Советском ГСУ в республике Крым - 29,9 ц/га. Vegetационный период - 266 дней. Масса 1000 семян - 4,8 г. Устойчивость к полеганию - 4,5 балла, к осыпанию - 4,2 балла. Зимостойкость - 3,4 балла. Содержание жира - 49,2%, на 1,6% выше стандарта.

### **8654962 ТАЙФУН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Лист зелёный, долей среднее количество, зубчатость края средняя. Время цветения очень раннее - раннее. Лепесток жёлтый, средней длины, узкий - средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее - длинное. Стручок короткий - средний, носик средний, цветоножка короткая - средняя. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Средняя урожайность в регионе - 12,9 ц/га, на 2,8 ц/га выше стандарта. В Краснодарском крае урожайность составила 13,9-32,1 ц/га, прибавка - 11-32%. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Отрадненском ГСУ - 32,1 ц/га. Vegetационный период - 266 дней. Масса 1000 семян - 4,4 г. Устойчивость к полеганию - 4,4 балла, к осыпанию - 4,2 балла. Зимостойкость - 3,4 балла. Содержание жира - 48,9%, на 1,3% выше стандарта.

### **8654966 ЭЙНШТЕЙН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Семядоли средней длины, средней ширины. Лист зелёный - тёмно-зелёный, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины - широкий. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее - длинное. Стручок без носика короткий - средний, носик и цветоножка - средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при весеннем посеве очень сильная.

Средняя урожайность в регионе - 12,1 ц/га, на 2,0 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Отрадненском ГСУ - 33,3 ц/га. Vegetационный период - 266 дней. Масса 1000 семян - 4,6 г. Устойчивость к полеганию - 4,6 балла, к осыпанию - 4,0 балла. Зимостойкость - 3,4 балла. Содержание жира - 49,1%, на 1,4% выше стандарта.

## **Рапс яровой**

### **8654353 ВИДЕР КЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BAYER CROPSCIENCE AG

Гибрид 00 типа. Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Западному (10) регионам.

Лист зелёный, долей мало, развитие долей слабое, зубчатость края средняя. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, средней длины. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе 20,1 ц/га, на 1,0 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Липецкой ГСС - 37,6 ц/га, прибавка - 18%. Vegetационный период - 95 дней.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 16,2 ц/га, на 1,6 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 40,2 ц/га, прибавка - 8%. Vegetационный период - 96 дней, в Алтайском крае и Омской области созревает на 3-10 дней раньше стандарта.

Масса 1000 семян - 4,2 г. Устойчивость к полеганию - 4,3 балла, к осыпанию - 4,4 балла. Содержание жира - 44,0-47,0%, на 2,0% выше стандарта.

### **8654819 ВИКТОРИ В 3002 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

CARGILL INCORPORATED

Гибрид 00 типа. Высокоолеиновый.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам. Рекомендован для возделывания в Калининградской и Липецкой областях.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей среднее, зубчатость края сильная. Время цветения раннее. Лепесток жёлтый, длинный, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, короткое. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Калининградской области - 19,8 ц/га, на 2,9 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Старорусском ГСУ Новгородской области - 22,2 ц/га. Vegetационный период - 102 дня. Содержание жира в семенах - 40,6%, на уровне стандарта, содержание олеиновой кислоты - 73,1%, линоленовой кислоты - 4,7%.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 16,4 ц/га, на 1,2 ц/га выше стандарта, в Липецкой области - 27,2 ц/га, наибольшая - 37,6 ц/га. Vegetационный период - 89 дней, на 3-10 дней короче стандарта. Содержание жира в семенах - 0,6%, на уровне стандарта, содержание олеиновой кислоты - 75,1%, линоленовой кислоты - 3,9%.

Масса 1000 семян - 4,3 г. Устойчивость к полеганию - 4,4-5,0 балла, к осыпанию - 3,5-5,0 баллов.

### **8654221 Д 3327 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Гибрид 00 типа. Включён в Госреестр по Северо-Западному (10) региону.

Семядоли средние - длинные, широкие. Лист зелёный, долей среднее количество, зубчатость края средняя. Время цветения - раннее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Лепестки средней длины - длинные, средней ширины. Растение, включая боковые ответвления, короткое - среднее. Стручок без носика очень короткий - короткий, носик средней длины, цветоножка короткая - средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при посеве поздним летом сильная.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 9,5 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2014 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 39,0 ц/га, прибавка 20%. Vegetационный период - 99 дней, на 2-12 дней короче стандарта.

Масса 1000 семян - 4,4 г. Устойчивость к полеганию - 4,6 балла, к осыпанию - 3,5 балла. Содержание жира - 49,4%, на 4,0% выше стандарта.

### **8654562 ДЖОЙ КВС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

KWS SAAT SE

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей среднее, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, длинное. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в регионе - 10,4 ц/га, на 1,3 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 г на Калининградском ГСУ - 24,4 ц/га. Vegetационный период - 104 дня. Масса 1000 семян - 4,2 г. Устойчивость к полеганию - 4,2 балла, устойчивость к осыпанию - 4,1 балла. Среднее содержание жира в семенах - 49,6% (до 52,0%), выше стандарта на 2,8%.

### **8558213 ДРАГО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Пермском крае, Липецкой, Пензенской, Волгоградской областях.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей среднее, зубчатость края средняя. Время цветения раннее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, короткое - среднее. Стручок без носика и цветоножка - средней длины, носик - длинный.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 11,5 ц/га, на 1,7 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Куединском ГСУ Пермского края - 40,7 ц/га, достоверная прибавка - 24%. Vegetационный период - 106 дней, на 1-5 дней короче стандарта.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 19,2 ц/га, на 2,1 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Щигровском ГСУ Курской области - 37,4 ц/га. Vegetационный период - 91 день, на 2-7 дней короче стандарта.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 15,4 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Арском ГСУ республики Татарстан - 36,1 ц/га. Vegetационный период - 101 день, на 3 дня короче стандарта.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 8,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Волгоградской ГСС - 27,4 ц/га. Vegetационный период - 88 дней, на 2-5 дней короче стандарта.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,8 ц/га, на 2,7 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Долматовском ГСУ Курганской области - 25,8 ц/га, достоверная прибавка - 24%. Vegetационный период - 100 дней, в отдельные годы короче на 2-8 дней.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 14,4 ц/га, на 2,3 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 44,2 ц/га, достоверная прибавка - 16%. Vegetационный период - 96 дней, в Омской области на 5 дней короче стандарта.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 16,8 ц/га, на 1,8 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Краснотуранском ГСУ Красноярского края - 32,8 ц/га, достоверная прибавка - 9%. Vegetационный период - 102 дня, на 4-6 дней короче стандарта.

Масса 1000 семян - 3,8-4,2 г. Устойчивость к полеганию - 4,2-5,0 балла, к осыпанию - 3,0-4,2 балла. Содержание жира в семенах - 41,2-45,0%, превышает стандарт до 5,5%.

### **8558406 КЮРРИ КЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00 типа.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей сильное, зубчатость края средняя. Время цветения - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльца имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в регионе - 18,6 ц/га, на 3,4 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Краснотуранском ГСУ Красноярского края - 41,3 ц/га, прибавка урожая по краю - 23%. Vegetационный период - 104 дня. Масса 1000 семян - 4,1 г. Устойчивость к полеганию - 4,5 балла, к осыпанию - 3,5 балла. Содержание жира в семенах - 42,0-45,1%, выше стандарта на 4,7-5,5%.

### **8558212 ЛЮМЭН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Пермском крае, в республике Татарстан, в Волгоградской и Иркутской областях.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей сильное, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльца имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее. Стручок без носика и цветоножка - средней длины, носик длинный.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 12,0 ц/га, на 2,6 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Куединском ГСУ Пермского края - 42,2 ц/га, прибавка 23%. Vegetационный период - 110 дней, на 2-5 дней короче стандарта.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 19,9 ц/га, на 2,8 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Щигровском ГСУ Курской области - 39,4 ц/га. Vegetационный период - 93 дня, на 2-6 дней короче стандарта.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 14,8 ц/га, на 1,7 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена на Ростовской ГСС - 26,1 ц/га. Vegetационный период - 91 день.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 15,9 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Арском ГСУ республики Татарстан - 40,0 ц/га. Vegetационный период - 104 дня.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 8,2 ц/га, на 1,7 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Волгоградской ГСС - 26,3 ц/га, прибавка - 22%. Vegetационный период - 91 день.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,3 ц/га, на 2,3 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Еманжелинском ГСУ Челябинской области - 24,5 ц/га, прибавка - 25%. Vegetационный период - 101 день.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 14,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 40,9 ц/га, прибавка - 10%. Vegetационный период - 98 дней.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 18,1 ц/га, на 3,1 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Иркутском комплексном ГСУ - 34,9 ц/га. Vegetационный период - 103 дня. Масса 1000 семян - 3,1-4,1 г. Устойчивость к полеганию - 4,2-5,0 балла, к осыпанию - 3,2-4,1 балла. Содержание жира в семенах - 42,0-48,8%, превышает стандарт до 6,3%.

### **8558641 ПС 306 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Гибрид 00 типа.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Омской области.

Лист зелёный, долей мало, развитие долей слабое, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльца имеется. Растение, включая боковые ответвления, длинное. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в регионе - 14,8 ц/га, на 2,1 ц/га выше стандарта. Средняя урожайность в Омской области - 20,1 ц/га, прибавка - 17%. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 41,8 ц/га, прибавка - 8%. Vegetационный период - 97 дней, в Омской и Томской областях на 3-4 дня короче стандарта. Масса 1000 семян - 3,8 г. Устойчивость к полеганию - 4,3 балла, к осыпанию - 3,3 балла. Содержание жира - 46,0%, на уровне стандарта.

### **® 8558714 СИБИРСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

РАН

Сорт 00 типа.

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в республиках Хакасия, Тыва и V зоне Красноярского края на семена и корм.

Лист зелёный, долей мало, развитие долей слабое, зубчатость края слабая. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльца имеется. Растение, включая боковые ответвления, средней длины. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском регионе - 14,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 27,9 ц/га. Vegetационный период - 94 дня, на 2-7 дней короче стандарта. Средняя урожайность сухого вещества - 23,8 ц/га. Облиственность - 45,4%, выше стандарта на 4,7%.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 11,0 ц/га. В республике Хакасия - 14,2 ц/га, в V зоне Красноярского края - 16,8 ц/га. Vegetационный период - 97 дней. Средняя урожайность сухого вещества - 36,3 ц/га.

Масса 1000 семян - 4,0 г. Устойчивость к полеганию - 4,0 балла, к осыпанию - 3,6 балла. Содержание жира в семенах - 44,7%, превышает стандарт на 1,1%.



® **8558387 ФЛАГМАН**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'

Сорт 00 типа.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Северо-Кавказскому (6), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Пермском, Краснодарском, Красноярском краях, в Оренбургской области.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей среднее, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее. Стручок без носика, носик и цветоножка - средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при посеве поздним летом слабая.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность семян - 9,5 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Куединском ГСУ Пермского края - 31,2 ц/га. Vegetационный период - 108 дней. Средняя урожайность сухого вещества - 27,3 ц/га.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность - 14,3 ц/га, на 1,1 ц/га выше стандарта. Наибольшая урожайность получена на Ростовской ГСС- 30,4 ц/га, прибавка - 14%. Vegetационный период - 92 дня. Урожайность сухого вещества - 52,5 ц/га.

В Уральском регионе средняя урожайность 9,9 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Далматовском ГСУ Курганской области - 20,9 ц/га. Vegetационный период - 100 дней. Урожайность сухого вещества - 46,9 ц/га.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность регионе - 12,2 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Ишимском ГСУ Тюменской области - 39,5 ц/га. Vegetационный период - 97 дней. Урожайность сухого вещества - 43,6 ц/га.

В Восточно-Сибирском регионе средняя урожайность регионе - 14,7 ц/га. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Нижнеудинском ГСУ Иркутской области - 29,0 ц/га. Vegetационный период - 100 дней. Урожайность сухого вещества - 47,6 ц/га.

Масса 1000 семян - 3,1-4,0 г. Устойчивость к полеганию - 3,8-4,7 балла, к осыпанию - 3,5-4,2 балла. Содержание жира в семенах - 40,8-44,2%, на уровне стандарта.

® **8654949 ЯРИЛО**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'

Сорт 00 типа.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Уральскому (9). Рекомендован для возделывания в Пермском крае, Липецкой и Оренбургской областях.

Лист зелёный, долей среднее количество, развитие долей среднее, зубчатость края слабая. Время цветения раннее - среднее. Лепесток жёлтый, средней длины, средней ширины. Образование пыльцы имеется. Растение, включая боковые ответвления, среднее. Стручок без носика, носик и цветоножка средней длины. Тенденция к формированию соцветий в год посева при посеве поздним летом средняя.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность семян - 9,3 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Куединском ГСУ Пермского края - 27,7 ц/га. Vegetационный период - 108 дней. Средняя урожайность сухого вещества - 25,5 ц/га.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность - 17,6 ц/га, в Липецкой области - 31,0 ц/га. Наибольшая урожайность получена в 2015 году на Щигровском ГСУ Курской области - 37,0 ц/га. Vegetационный период - 94 дня. Урожайность сухого вещества - 104,0 ц/га.

В Уральском регионе средняя урожайность - 9,8 ц/га, на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена в 2016 году на Далматовском ГСУ Курганской области - 20,4 ц/га. Vegetационный период - 100 дней. Урожайность сухого вещества - 43,0 ц/га.

Масса 1000 семян - 3,4-4,0 г. Устойчивость к полеганию - 4,1 балла, к осыпанию - 4,0 балла. Содержание жира в семенах - 42,0-44,9%, на уровне стандарта.

## **Рыжик озимый**

### **8458023 АДАМАС**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Растение средней высоты - около 61 см. Листья светло-зелёные, опушенные с верхней стороны, сильнорассечённые. Семена жёлто - коричневые. Цветок жёлтый. Тенденция к формированию соцветий при посеве в конце оптимального весеннего срока сева отсутствует.

Урожайность семян при стандартной влажности - 10,9-11,7 ц/га. Урожайность зелёной массы - 143,4 ц/га. Содержание жира в семенах - 43,9-44,5%. Содержание эруковой кислоты в масле - 2,94 %, глюкозинолатов в шроте - 20,4 мкм/г. Vegetационный период - 324-330 дней. Масса 1000 семян - 1,3-1,4 г. Зимостойкость - высокая. Устойчив к вредителям крестоцветных культур. Устойчив к полеганию, осыпанию, засухе. Пригоден к механизированной уборке.

### **® 8558757 САГ 2014**

Патентообладатель:

АЛЕКСЕЕВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ГОРБУНОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ

СУСЛОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Растение средней высоты - около 62 см. Листья зелёные, нерассечённые. Семена жёлто - коричневые. Цветок жёлтый. Тенденция к формированию соцветий при посеве в конце оптимального весеннего срока сева сильная.

Урожайность семян при стандартной влажности - 8,1-12,4 ц/га. Содержание жира в семенах - 43,1-48,0%. Содержание эруковой кислоты в масле - 1,63 %, глюкозинолатов в шроте - 22,7 мкмоль/г. Vegetационный период - 325-330 дней. Масса 1000 семян - 1,1-1,4 г. Зимостойкость - высокая. Устойчив к вредителям крестоцветных культур. Устойчив к полеганию, осыпанию, засухе. Пригоден к механизированной уборке.

## **Рыжик яровой**

### **8457415 АТОЛЛ**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Растение средней высоты - 63 см. Лист светло-зеленый, опушённый с верхней стороны, сильнорассечённый. Цветок жёлтый. Время цветения среднее. Семена жёлто-коричневые. Время созревания раннее. Тенденция к формированию соцветий при посеве в конце оптимального весеннего срока посева сильная.

Урожайность семян при стандартной влажности - 10,8-12,2 ц/га. Урожайность зелёной массы - 85,7 ц/га. Содержание жира в семенах - 43,1-44,7%. Содержание эруковой кислоты в масле - 2,87 %, глюкозинолатов в шроте - 24,3 мкм/г. Vegetационный период - 77-81 дней.

Масса 1000 семян - 1,3-1,4 г. Устойчив к вредителям крестоцветных культур. Устойчив к полеганию, осыпанию, засухе. Пригоден к механизированной уборке.

## **8457703 ВИЛЛА**

Оригинатор:

CAMELINA COMPANY ESPANA S.L.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Растение средней высоты - 74 см. Лист зелёный, опушённый с верхней стороны, сильнорассечённый. Цветок жёлтый. Время цветения среднее. Семена жёлто-коричневые. Время созревания среднее. Тенденция к формированию соцветий при посеве в конце оптимального весеннего срока посева средняя.

Урожайность семян по данным заявителя - 19,43 ц/га. На Лунинском ГСУ Пензенской области урожайность составила - 18,2 ц/га. Содержание жира в семенах - 39,22%. Содержание эруковой кислоты в масле - 3,25 %, аллилового масла - менее 20 мкм/г, глюкозинолатов в шроте - менее 20 мкм/г. Вегетационный период - 77 дней. Масса 1000 семян - 1,03-1,28 г. Устойчив к вредителям крестоцветных культур. Устойчив к полеганию, осыпанию, засухе. Пригоден к механизированной уборке.

## **Сафлор**

### **® 8457206 АЛМАЗ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры для производства маслосемян и в качестве красильного растения.

Высота растения - 100-105 см. Листья зеленой окраски, средней длины и ширины, черешок отсутствует или очень короткий, зубчатость по краю листовой пластины отсутствует или очень слабая, шипы отсутствуют или очень мало. Соцветие - выпуклая корзинка, слабонаклонная, шипов среднего прицветника отсутствует или очень мало. Лепестки оранжевые, изменение окраски отсутствует. Семена среднего размера, белые.

Урожайность семян - 16,2 ц/га. Содержание жира в абсолютно сухих семенах - 28,8%. Вегетационный период - 91 день. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Дружность созревания - 80%.

Пригоден к механизированной уборке и переработке.

По данным заявителя, поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

### **® 8457665 ВОЛГОГРАДСКИЙ 15**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры для производства маслосемян, на фуражные и технические цели.

Высота растения - 100-105 см. Листья зеленой окраски, средней длины и ширины, черешок отсутствует или очень короткий, зубчатость по краю листовой пластины отсутствует или очень слабая, шипы отсутствуют или очень мало. Соцветие - выпуклая корзинка, слабонаклонная, шипов среднего прицветника отсутствует или очень мало. Лепестки оранжевые, изменение окраски имеется. Семена большого размера, белые.

Урожайность семян - 8,3 ц/га. Содержание жира в абсолютно сухих семенах - 24,0-28,0%. Содержание белка в семенах - 17,3%. Лужистость семян - 46-52%. Вегетационный период - 105 дней. Масса 1000 семян - 39,4-51,5 г. Засухоустойчивость высокая.

Пригоден к механизированной уборке и переработке.

По данным заявителя, поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

### ® 8558756 ГАС 2014

Патентообладатель:

АЛЕКСЕЕВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ГОРБУНОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ  
СУСЛОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ  
ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры для производства маслосемян и шрота.

Высота растения - 70-80 см. Листья зеленой окраски, длинный, средней ширины, черешок короткий, зубчатость по краю листовой пластины слабая, шипов мало. Соцветие - выпуклая корзинка, слабонаклонная, шипов среднего прицветника мало. Лепестки жёлтые, изменение окраски имеется. Семена среднего размера, белые.

Урожайность семян - 6,9-15,4 ц/га. Содержание жира в абсолютно сухих семенах - 39,7-41,8%. Панцирность семян - 95-97%. Лужистость семян - 46-52%. Vegetационный период - 109-116 дней. Масса 1000 семян - 31,1-32,1 г. Осыпаемость, засухоустойчивость - 5 баллов. Дружность созревания - 100%.

Пригоден к механизированной уборке и переработке.

По данным заявителя, поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

## Соя

### ® 8558083 АВАНТА

Патентообладатель:

ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) региону.

Срок созревания от очень раннего до раннего.

Растение индетерминантного типа развития, среднее - высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок белый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 22,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 34,6 ц/га - получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 году. Vegetационный период - 106 дней. Масса 1000 семян - 148,9 г. Содержание белка в семенах - 35,9%, жира - 22,0%. Высота растений - 86,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,7 см.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 17,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 31,4 ц/га получена на Бековском ГСУ Пензенской области в 2015 году.

Vegetационный период - 105 дней. Масса 1000 семян - 136,8 г. Содержание белка в семенах - 31,5%, жира - 23,5%. Высота растений - 74,1 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,6 см.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе - 8,7 ц/га. Максимальная урожайность семян - 16,5 ц/га получена на Еланском ГСУ Волгоградской области в 2015 году.

Vegetационный период - 102 дня. Масса 1000 семян - 144,7 г. Содержание белка в семенах - 42,4%, жира - 19,8%. Высота растений - 66,0 см. Высота прикрепления нижнего боба - 7,0 см.

**® 8557715 АЛЯСКА**

Патентообладатель:  
SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.  
Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, низкое - среднее, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - треугольный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период - 105 дней. Масса 1000 семян - 150,7 г. Содержание белка в семенах - 39,4%, жира - 19,9%. Высота растений - 76,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,4 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 21,2 ц/га. Максимальная урожайность семян - 29,2 ц/га - получена на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 году.

**® 8557717 АМАДЕУС**

Патентообладатель:  
SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Среднеранний.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлто-зелёные, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 26,4 ц/га. Максимальная урожайность семян - 42,9 ц/га - получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 году.

Vegetационный период - 123 дня. Масса 1000 семян - 174,9 г. Содержание белка в семенах - 43,0%, жира - 18,9%. Высота растений - 92,0 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,4 см.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 15,9 ц/га. Максимальная урожайность семян - 32,4 ц/га - получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2016 году. Vegetационный период - 117 дней. Масса 1000 семян - 160,2 г. Содержание белка в семенах - 39,8%, жира - 20,3%. Высота растений - 81,1 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,2 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 19,6 ц/га. Максимальная урожайность семян - 34,8 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Vegetационный период - 112 дней. Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 21,0 ц/га. Масса 1000 семян - 164,9 г. Содержание белка в семенах - 45,2%, жира - 17,4%. Высота растений - 75,4 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,4 см.

**® 8557711 АРИСА**

Патентообладатель:  
SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Среднеранний.

Растение индетерминантного типа развития, среднее - высокое, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 27,6 ц/га. Максимальная урожайность семян - 49,8 ц/га - получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2016 году.

Вегетационный период - 126 дней. Масса 1000 семян - 179,4 г. Содержание белка в семенах - 38,0%, жира - 21,1%. Высота растений - 94,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,8 см.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 16,6 ц/га. Максимальная урожайность семян - 29,4 ц/га - получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2015 году. Вегетационный период - 116 дней. Масса 1000 семян - 165,5 г. Содержание белка в семенах - 40,0%, жира - 21,5%. Высота растений - 82,4 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,8 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 21,4 ц/га. Максимальная урожайность семян - 30,5 ц/га - получена на Вяземском ГСУ Хабаровского края и на Свободненском ГСУ Амурской области в 2015 году. Вегетационный период - 116 дней. Масса 1000 семян - 194,4 г. Содержание белка в семенах - 41,2%, жира - 19,2%. Высота растений - 84,6 см. Высота прикрепления нижнего боба - 16,7 см. Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 23,2 ц/га.

### ® 8557710 АСУКА

Патентообладатель:

SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой, Тамбовской, Амурской областях, Приморском и Хабаровском краях.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, среднее - высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 27,4 ц/га. Максимальная урожайность семян - 49,4 ц/га - получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2016 году.

Вегетационный период - 121 день. Масса 1000 семян - 169,4 г. Содержание белка в семенах - 38,0%, жира - 20,9%. Высота растений - 85,7 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,0 см.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 16,7 ц/га. Максимальная урожайность семян - 34,6 ц/га - получена на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 году. Вегетационный период - 112 дней. Масса 1000 семян - 172,7 г. Содержание белка в семенах - 40,1%, жира - 20,9%. Высота растений - 74,1 см. Высота прикрепления нижнего боба - 10,8 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 26,2 ц/га. Максимальная урожайность семян - 35,8 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Вегетационный период - 114 дней. Масса 1000 семян - 195,2 г. Содержание белка в семенах - 40,9%, жира - 18,7%. Высота растений - 71,4 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,0 см. Средняя урожайность семян в Амурской области - 24,8 ц/га. Средняя урожайность семян в Приморском крае - 26,7 ц/га. Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 27,6 ц/га.

### ® 8557865 ВИКТОРИЯ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской и Курской областях.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, прямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа -

заострённо-яйцевидный. Цветок белый. Семена мелкие, шаровидно-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 154,9 г. Содержание белка в семенах - 37,4%, жира - 22,1%. Высота растений - 97,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,3 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 24,7 ц/га. Максимальная урожайность семян - 42,2 ц/га - получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2016 году.

Вегетационный период - 124 дня.

## **8654415 ГАРДИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлто-зелёные, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 178,0 г. Содержание белка в семенах - 42,0%, жира - 20,3%. Высота растений - 75,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,4 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 22,6 ц/га. Максимальная урожайность семян - 31,5 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2014 году. Вегетационный период - 113 дней.

## **® 8558190 ГЕОРГИЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Нижегородской, Липецкой, Тамбовской областях и Республике Чувашия.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена мелкие - средние, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 161,8 г. Содержание белка в семенах - 38,6%, жира - 21,7%. Высота растений - 65,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,4 см.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе - 11,7 ц/га. Максимальная урожайность семян - 30,5 ц/га - получена на Больше-Болдинском ГСУ Нижегородской области в 2015 году.

Вегетационный период - 105 дней. Масса 1000 семян - 131,2 г. Содержание белка в семенах - 33,2%, жира - 21,4%. Высота растений - 52,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 10,8 см.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 22,5 ц/га. Максимальная урожайность семян - 39,1 ц/га - получена на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 году.

Вегетационный период - 109 дней. Масса 1000 семян - 141,5 г. Содержание белка в семенах - 35,8%, жира - 21,8%. Высота растений - 83,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 12,1 см.

## **8558104 ЕС НАВИГАТОР**

Оригинатор:

EURALIS SEMENCES

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Тамбовской области и Приморском крае.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена мелкие - средние, шаровидно-приплюснутые, жёлтые, рубчик тёмно-коричневый. Время начала цветения очень раннее. Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 25,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 42,8 ц/га - получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2016 году.

Вегетационный период - 115 дней. Масса 1000 семян - 170,5 г. Содержание белка в семенах - 35,7%, жира - 22,9%. Высота растений - 80,1 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,2 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 21,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 29,0 ц/га - получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2016 году. Вегетационный период - 108 дней. Масса 1000 семян - 180,0 г. Содержание белка в семенах - 39,5%, жира - 20,3%. Высота растений - 63,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 12,5 см. Средняя урожайность семян в Приморском крае - 24,5 ц/га.

### ® 8557707 ЗАНА

Патентообладатель:

SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Дальневосточному (12) региону.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, среднее - высокое, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлто-зелёные, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском (6) регионе - 17,9 ц/га. Максимальная урожайность - 42,6 ц/га - получена на Кавказском ГСУ Краснодарского края в 2016 году. Вегетационный период - 120 дней. Масса 1000 семян - 164,9 г. Содержание белка в семенах - 38,0%, жира - 21,8%. Высота растений - 78,6 см. Высота прикрепления нижнего боба - 10,4 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 18,2 ц/га. Максимальная урожайность семян - 41,1 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Вегетационный период - 116 дней. Масса 1000 семян - 176,5 г. Содержание белка в семенах - 40,1%, жира - 19,2%. Высота растений - 71,1 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,3 см. Средняя урожайность семян в Приморском крае - 27,2 ц/га. Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 21,1 ц/га.

### 8757391 ИНТРИГА

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок белый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян - 151,3 г. Содержание белка в семенах - 42,3%, жира - 20,0%. Высота растений - 85,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 18,5 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 21,0 ц/га. Максимальная урожайность семян - 27,4 ц/га - получена на Свободненском ГСУ Амурской области в 2014 году. Вегетационный период - 113 дней.



Средняя урожайность семян в Амурской области - 22,1 ц/га.

### **8558577 КУХАННА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области и Хабаровском крае.

Среднеранний.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, прямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - ланцетовидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего. Масса 1000 семян - 178,2 г. Содержание белка в семенах - 39,2%, жира - 18,9%. Высота растений - 58,5 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,6 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 23,7 ц/га. Максимальная урожайность семян - 35,3 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Vegetационный период - 113 дней.

Средняя урожайность семян в Амурской области - 22,4 ц/га.

Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 24,0 ц/га.

### **8558576 ЛЕБЁДУШКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, прямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - ланцетовидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 151,8 г. Содержание белка в семенах - 37,4%, жира - 23,1%. Высота растений - 69,3 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,2 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 23,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 31,0 ц/га - получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2016 году. Vegetационный период - 112 дней.

Средняя урожайность семян в Амурской области - 22,7 ц/га.

Средняя урожайность семян в Приморском крае - 23,6 ц/га.

Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 25,5 ц/га.

### **8558764 МАРИНА**

Оригинатор:

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Саратовской области.

Среднеранний.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик серый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 144,0 г. Содержание белка в семенах - 44,3%, жира - 19,9%. Высота растений - 61,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 7,6 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 9,0 ц/га. Максимальная урожайность семян - 19,2 ц/га - получена на Еланском ГСУ Волгоградской области в 2015 году. Vegetационный период - 99 дней.

### ® 8558578 МИЛЯУША

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Татарстан.

Срок созревания от очень раннего до раннего.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена мелкие - средние, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян - 137,5 г. Содержание белка в семенах - 34,0%, жира - 23,5%. Высота растений - 63,0 см. Высота прикрепления нижнего боба - 8,6 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 18,9 ц/га. Максимальная урожайность семян - 35,7 ц/га - получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2015 году. Vegetационный период - 101 день.

### ® 8557718 НОРДИКА

Патентообладатель:

SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области и Приморском крае.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, среднее - высокое, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 210,7 г. Содержание белка в семенах - 40,2%, жира - 19,7%. Высота растений - 77,5 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,8 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 22,7 ц/га. Максимальная урожайность семян - 31,1 ц/га - получена на Мазановском ГСУ Амурской области в 2015 году. Vegetационный период - 114 дней.

Средняя урожайность семян в Амурской области - 20,3 ц/га.

Средняя урожайность семян в Приморском крае - 26,0 ц/га.

### 8558506 НС АПОЛО

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Среднеранний.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, шаровидно-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего. Масса 1000 семян - 159,5 г. Содержание белка в семенах - 37,7%, жира - 21,5%. Высота растений - 77,7 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,6 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 18,9 ц/га. Максимальная урожайность семян - 40,2 ц/га - получена на Кавказском ГСУ Краснодарского края в 2016 году. Vegetационный период - 122 дня.

## **8558511 НС КАТЯ**

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, среднее - высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 182,1 г. Содержание белка в семенах - 44,4%, жира - 18,1%. Высота растений - 81,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,9 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 18,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 32,7 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Vegetационный период - 109 дней.

Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 22,4 ц/га.

## **® 8757473 САМЕР 4**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'

ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской и Самарской областях.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, низкое - среднее, прямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 153,5 г. Содержание белка в семенах - 33,9%, жира - 20,8%. Высота растений - 67,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,8 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 18,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 30,3 ц/га - получена на Заинском ГСУ Республики Татарстан в 2015 году. Vegetационный период - 113 дней.

## **® 8654854 СИБНИИК 9**

Патентообладатель:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

РАН

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской, Оренбургской, Новосибирской областях и Красноярском крае.

Очень ранний.

Растение детерминантного типа развития, очень низкое - низкое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена средние - крупные, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик тёмно-коричневый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 13,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 26,8 ц/га - получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2015 году. Vegetационный период - 97 дней. Масса 1000 семян - 141,5 г. Содержание белка в семенах - 34,6%, жира - 22,7%. Высота растений - 59,7 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,7 см.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе - 9,0 ц/га. Максимальная урожайность семян - 21,0 ц/га - получена на Троицком ГСУ Челябинской области в 2016 году. Vegetационный период - 97 дней. Масса 1000 семян - 159,4 г. Содержание белка в

семенах - 34,3%, жира - 21,7%. Высота растений - 55,4 см. Высота прикрепления нижнего боба - 12,3 см.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском (10) регионе - 14,6 ц/га. Максимальная урожайность семян - 36,8 ц/га - получена на Барнаульском л-п ГСУ Алтайского края в 2016 году. Vegetационный период - 98 дней. Масса 1000 семян - 152,8 г. Содержание белка в семенах - 34,1%, жира - 21,6%. Высота растений - 72,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 10,2 см.

Средняя урожайность семян в Восточно-Сибирском (11) регионе - 22,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 35,7 ц/га получена на Краснотуранском ГСУ Красноярского края в 2016 году. Vegetационный период - 90 дней. Масса 1000 семян - 166,9 г. Содержание белка в семенах - 39,2%, жира - 20,2%. Высота растений - 77,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 9,8 см.

## **8559046 СКУЛЬПТОР**

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5) и Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой области и Республике Татарстан.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, среднее - высокое, полупрямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе - 15,4 ц/га. Максимальная урожайность - 45,0 ц/га - получена на Стародубском ГСУ Брянской области в 2016 году. Vegetационный период - 115 дней. Масса 1000 семян - 153,5 г. Содержание белка в семенах - 32,4%, жира - 22,0%. Высота растений - 75,0 см. Высота прикрепления нижнего боба - 12,2 см.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 24,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 33,2 ц/га - получена на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 году.

Vegetационный период - 110 дней. Масса 1000 семян - 172,7 г. Содержание белка в семенах - 35,7%, жира - 21,8%. Высота растений - 86,5 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,6 см.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 19,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 35,9 ц/га получена на Заинском ГСУ Республики Татарстан в 2015 году.

Vegetационный период - 106 дней. Масса 1000 семян - 154,5 г. Содержание белка в семенах - 31,4%, жира - 24,4%. Высота растений - 71,5 см. Высота прикрепления нижнего боба - 9,9 см.

## **8558718 СЛАВЯНОЧКА**

Оригинатор:

ООО 'КАЗАЧКА' П.РАССВЕТ

ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Средневолжскому (7) региону.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок белый. Семена мелкие, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 25,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 39,5 ц/га - получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 году.

Вегетационный период - 110 дней. Масса 1000 семян - 136,6 г. Содержание белка в семенах - 35,0%, жира - 22,6%. Высота растений - 90,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,5 см.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе - 18,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 31,0 - ц/га получена на Заинском ГСУ Республики Татарстан в 2015 году.

Вегетационный период - 106 дней. Масса 1000 семян - 112,6 г. Содержание белка в семенах - 30,4%, жира - 24,4%. Высота растений - 72,6 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,0 см.

### **8559047 СОЮЗ**

Оригинатор:

ОРИГИНАТОР НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН (РОССИЯ)

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой области.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - треугольный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 164,8 г. Содержание белка в семенах - 36,7%, жира - 21,0%. Высота растений - 86,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,3 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 26,2 ц/га. Максимальная урожайность семян - 44,5 ц/га - получена на Октябрьском ГСУ Белгородской области в 2016 году. Вегетационный период - 122 дня.

### **® 8558082 СПАРТА**

Патентообладатель:

ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок белый. Семена мелкие, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего. Масса 1000 семян - 133,8 г. Содержание белка в семенах - 38,0%, жира - 22,1%. Высота растений - 72,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 9,9 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 16,5 ц/га. Максимальная урожайность семян - 28,6 ц/га - получена на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2016 году. Вегетационный период - 108 дней.

### **® 8654082 СФЕРА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ПРИМОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Приморском крае.

Среднепоздний.

Растение детерминантного типа развития, среднее - высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, шаровидно-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян - 176,7 г. Содержание белка в семенах - 37,4%, жира - 23,1%. Высота растений - 84,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,8 см.

Средняя урожайность в регионе - 14,7 ц/га. Максимальная урожайность - 41,3 ц/га - получена в 2015 году в Приморском крае на Кировском ГСУ. Вегетационный период - 123 дня.

Средняя урожайность в Приморском крае - 30,2 ц/га.

## **8558510 ТАЙФУН**

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском, Ставропольском и Приморском краях.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, среднее - высокое, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик чёрный. Время начала цветения от раннего до среднего.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 18,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 33,0 ц/га - получена на Отраденском ГСУ Краснодарского края в 2016 году. Вегетационный период - 115 дней. Масса 1000 семян - 151,8 г. Содержание белка в семенах - 36,8%, жира - 23,2%. Высота растений - 73,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 11,3 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 21,3 ц/га. Максимальная урожайность семян - 37,6 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Вегетационный период - 118 дней. Масса 1000 семян - 162,6 г. Содержание белка в семенах - 37,7%, жира - 21,0%. Высота растений - 66,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,9 см. Средняя урожайность семян в Приморском крае - 30,0 ц/га. Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 24,9 ц/га.

## **® 8557714 ФУРИО**

Патентообладатель:

SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Раннеспелый.

Растение индетерминантного типа развития, среднее - высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее. Масса 1000 семян - 203,9 г. Содержание белка в семенах - 39,2%, жира - 20,5%. Высота растений - 92,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 15,6 см.

Средняя урожайность семян в регионе - 22,5 ц/га. Максимальная урожайность семян - 28,7 ц/га - получена на Уссурийском ГСУ Приморского края в 2015 году. Вегетационный период - 113 дней.

Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 25,0 ц/га.

## **® 8557713 ХАНА**

Патентообладатель:

SEMENCES PROGRAIN INC.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой, Амурской областях, Приморском и Хабаровском краях.

Раннеспелый.

Растение детерминантного типа развития, средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - треугольный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Чернозёмном (5) регионе - 26,3 ц/га. Максимальная урожайность семян - 48,5 ц/га - получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2016 году.

Вегетационный период - 120 дней. Масса 1000 семян - 154,4 г. Содержание белка в семенах - 39,2%, жира - 20,4%. Высота растений - 85,2 см. Высота прикрепления нижнего боба - 14,7 см.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе - 17,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 41,3 ц/га - получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2015 году. Вегетационный период - 111 дней. Масса 1000 семян - 159,7 г. Содержание белка в семенах - 40,9%, жира - 20,6%. Высота растений - 73,9 см. Высота прикрепления нижнего боба - 10,7 см.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе - 24,8 ц/га. Максимальная урожайность семян - 38,3 ц/га - получена на Кировском ГСУ Приморского края в 2015 году. Вегетационный период - 111 дней. Масса 1000 семян - 167,5 г. Содержание белка в семенах - 43,1%, жира - 18,2%. Высота растений - 68,6 см. Высота прикрепления нижнего боба - 13,8 см.

Средняя урожайность семян в Амурской области - 23,3 ц/га.

Средняя урожайность семян в Приморском крае - 28,1 ц/га.

Средняя урожайность семян в Хабаровском крае - 23,9 ц/га.

## **8558909 ЧЕРЕМШАНКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Срок созревания от очень раннего до раннего.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа - заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе - 7,9 ц/га. Максимальная урожайность семян - 25,3 ц/га - получена на Троицком ГСУ Челябинской области в 2016 году. Вегетационный период - 97 дней. Масса 1000 семян - 150,6 г. Содержание белка в семенах - 34,2%, жира - 22,5%. Высота растений - 65,3 см. Высота прикрепления нижнего боба - 12,0 см.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском (10) регионе - 14,1 ц/га. Максимальная урожайность семян - 36,7 ц/га - получена на Барнаульском л-п ГСУ Алтайского края в 2016 году. Вегетационный период - 103 дня. Масса 1000 семян - 166,2 г. Содержание белка в семенах - 34,1%, жира - 22,1%. Высота растений - 75,8 см. Высота прикрепления нижнего боба - 9,2 см.

## **Сурепица озимая**

### **8457991 НАТАЛЬЯ**

Оригинатор:

ООО 'ФАГОПИРУМ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Сорт 00 типа.

Диплоид. Лист зелёный - темно-зелёный, дольчатый, средней длины. Время цветения среднее. Тенденция к образованию соцветий при посеве весной слабая. Лепесток лимонно-жёлтый. Носик стручка средней длины.

Урожайность семян - 26,0 ц/га. Содержание жира в семенах - 43%.

Масса 1000 семян - 2,8 г. Высота растений - 77 см. Vegetационный период - 316 дней. Зимостойкость - 8 баллов. Устойчивость к полеганию - 7 баллов, осыпанию - 6 баллов, засухе - 5 баллов (по 10-балльной шкале).

По данным заявителя, среднеустойчив к черной ножке, бактериозу корней, фомозу, альтернариозу, выше среднего - к пероноспорозу.

## **Сурепица яровая**

### **8457994 ВАЛЕНТИНА**

Оригинатор:

ООО 'ФАГОПИРУМ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Сорт 00 типа.

Диплоид. Лист зелёный - темно-зелёный, дольчатый, средней длины. Время цветения среднее - позднее. Тенденция к образованию соцветий при посеве поздней осенью сильная. Лепесток лимонно-жёлтый. Носик стручка средней длины.

Урожайность семян - 24,0 ц/га. Содержание жира в семенах - 43%.

Масса 1000 семян - 2,3 г. Высота растений - 72 см. Vegetационный период - 123 дня. Устойчивость к полеганию - 6 баллов, осыпанию - 6 баллов, засухе - 4 балла (по 10-балльной шкале).

По данным заявителя, среднеустойчив к черной ножке, бактериозу корней, фомозу, альтернариозу, выше среднего - к пероноспорозу.

### **® 8456647 ПОБЕДА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры с целью использования на маслосемена.

Сорт 000 типа.

Диплоид. Лист зелёный, цельный, длинный. Время цветения раннее. Тенденция к образованию соцветий при посеве поздней осенью сильная. Лепесток лимонно-жёлтый. Носик стручка длинный. Процент семян с присутствием жёлтой окраски очень высокий.

Урожайность семян - 14,0-31,0 ц/га. Содержание жира в семенах - 46,5-51,1%.

Масса 1000 семян - 2,3-2,9 г. Высота растений - 65-95 см. Vegetационный период - 70-76 дней. Устойчивость к полеганию - 9 баллов, осыпанию - 7 баллов, засухе - 8 баллов (по 10-балльной шкале).

По данным заявителя, устойчив к черной ножке, бактериозу корней, фомозу, альтернариозу, пероноспорозу.

## **Технические**

### **Мыльнянка лекарственная**

#### **8260551 ЗОРЬКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПРИМОРСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Направление использования: на лекарственные и технические цели для получения сапонинсодержащего сырья (природных эмульгаторов), как декоративная, почвопокровная культура.



Растение средней высоты - 80 см, листья продолговато-ланцетные, заострённые, тёмно-зелёные, семена чёрные, цветок розовый, корневище снаружи красно-бурое, на изломе - светло-жёлтое, имеет длинные шнуровидные ответвления.

Урожайность семян - 0,78 ц/га, урожайность корней - 73,7 ц/га. Содержание экстрактивных веществ - 70,87%, содержание сапонинов - 26,8%. Масса 1000 семян - 1,68 г. Степень облиственности - 41,7%. Продолжительность периода от начала отрастания весной до созревания семян - 127 дней. Устойчивость к полеганию - 1 балл, к осыпанию - 3 балла, к засухе - 4,5 балла (по 10-балльной шкале). Технология возделывания применима как для пропашных культур: посадка весной во второй половине мая рассадой (черенками корневых отпрысков) широкорядным способом на гребнях с междурядьями 70 см и в ряду 35 см. Уборка корней - осенью второго или весной третьего года жизни растений.

## **Свекла сахарная**

### **8558533 АНАКОНДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'

АНАКОНДА

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе Z-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка и черешок зелёные. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

Средняя урожайность корнеплодов в регионе - 598 ц/га, содержание сахара - 16,5%, сбор сахара - 97,9 ц/га, у стандарта

соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 672 г. В Ставропольском крае превысил стандарт по сбору сахара на 13,8 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался церкоспорозом.

### **8558402 АРМЕСА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

АРМЕСА

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе N-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зелёная. Черешок

светло-зелёный. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

В ЦЧР средняя урожайность корнеплодов - 496 ц/га, содержание сахара - 17,3%, сбор сахара - 86,2 ц/га, у стандарта

соответственно: 434 ц/га, 16,8%, 73,4 ц/га. Масса корнеплода - 566 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями, средне - корнеедом.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 631 ц/га, содержание сахара - 17,4 %, сбор сахара - 102 ц/га, у стандарта соответственно: 570,0 ц/га, 16,5 %, 89,2 ц/га. Масса корнеплода - 700 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона очень слабо поражался церкоспорозом.

В Уральском регионе средняя урожайность корнеплодов - 238 ц/га, у стандарта - 228 ц/га. Масса корнеплода - 267 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

### **8558246 БТС 1965 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BETASEED GMBH

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе N-тип.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зелёная. Черешок

светло-зелёный. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины острая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

В ЦЧР средняя урожайность корнеплодов - 519 ц/га, содержание сахара - 17,8%, сбор сахара - 93,4 ц/га, у стандарта

соответственно: 434 ц/га, 16,8%, 73,4 ц/га. Масса корнеплода - 592 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями, средне - корнеедом, очень слабо - церкоспорозом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 572 ц/га, содержание сахара - 17,1%, сбор сахара - 96,5 ц/га, у стандарта соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 714 г. В Ростовской области превысил стандарт по сбору сахара

на 32,0 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался церкоспорозом.

### **8558872 ГАРРО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

'FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS' SAS

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе NE-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зелёная. Черешок

светло-зелёный. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

Средняя урожайность корнеплодов в регионе - 619 ц/га, содержание сахара - 16,9%, сбор сахара - 103,4 ц/га, у стандарта

соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 748 г. В Ростовской области превысил стандарт по сбору сахара

на 30,3 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона очень слабо поражался церкоспорозом.

### **8558401 КАЛЬВИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Татарстан.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе NZ-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка тёмно-зелёная. Черешок зелёный. Глянцевитость листовой

пластинки сильная, морщинистость средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

Средняя урожайность корнеплодов в регионе - 618 ц/га, содержание сахара - 17,8%, сбор сахара - 94,3 ц/га, у стандарта

соответственно: 570,0 ц/га, 16,5%, 89,2 ц/га. Масса корнеплода - 633 г. В Республике

Татарстан средняя урожайность

корнеплодов - 756 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен церкоспорозом.

### **8557549 КОРОЛЕВ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

STRUBE GMBH & CO KG

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе NZ-тип.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка и черешок зелёные. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины острая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

Средняя урожайность корнеплодов в регионе - 586,3 ц/га, содержание сахара - 17,0%, сбор сахара - 98,8 ц/га, у стандарта

соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 696 г. В

Ставропольском крае превысил стандарт по сбору

сахара на 16,3 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен церкоспорозом.

### **8558572 МА 3019 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе N-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка тёмно-зелёная. Черешок зелёный. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

Средняя урожайность корнеплодов в регионе - 318,0 ц/га, содержание сахара - 18,5%, сбор сахара - 57,1 ц/га, у стандарта

соответственно: 260,0 ц/га, 19,5%, 51,2 ц/га. Масса корнеплода - 591 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

### **8557551 МАЛКИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

STRUBE GMBH & CO KG

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе NZ-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка и черешок зелёные. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины острая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

В ЦЧР средняя урожайность корнеплодов - 434,4 ц/га, содержание сахара - 18,6%, сбор сахара - 90,0 ц/га, у стандарта

соответственно: 434 ц/га, 16,8%, 73,4 ц/га. Масса корнеплода - 542 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями, средне - корнеедом, очень слабо - церкоспорозом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 639,4 ц/га, содержание сахара - 16,6%, сбор сахара - 107,0 ц/га, у стандарта соответственно: 555,2 ц/га, 16,3%, 89,2 ц/га. Масса корнеплода - 794 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона средне поражался церкоспорозом.

### **8558904 МЕЛОДИЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

KUTNOWSKA HODOWLA BURAKA CUKROWEGO SPOLKA Z. O. O.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе N-тип.

Положение листа полупрямостоячее - промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее - большое. Листовая пластинка светло-зелёная - зелёная. Глянцевитость листовой пластинки средняя, морщинистость слабая. Растение средней высоты - высокое. Корнеплод средней длины.

В ЦЧР средняя урожайность корнеплодов - 476,6 ц/га, содержание сахара - 17,7%, сбор сахара - 84,4 ц/га, у стандарта

соответственно: 442,3 ц/га, 16,9%, 75,2 ц/га. Масса корнеплода - 566 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями и корнеедом, очень слабо - церкоспорозом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 590,8 ц/га, содержание сахара - 16,0%, сбор сахара - 96,4 ц/га, у стандарта соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 677 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался церкоспорозом.

### **8354948 MC 365**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Родительский компонент.

Одноростковая диплоидная инбредная линия.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки малое. Листовая пластинка зелёная, черешок

светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки слабая, морщинистость средняя, антоциановая окраска отсутствует. Растение высокое. Корнеплод овально-ширококонический, средней длины. Устойчив к афаномицетной гнили.

### **8354946 MC 677**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Родительский компонент.

Одноростковая диплоидная инбредная линия.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зелёная, черешок

светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки средняя, морщинистость слабая - средняя, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-ширококонический, средней длины - длинный. Устойчив к рамуляриозу.

### **8558534 ПАНДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе NZ-тип.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка и черешок зелёные. Глянцевитость листовой пластинки и морщинистость средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

Средняя урожайность корнеплодов в регионе - 634,8 ц/га, содержание сахара - 16,7%, сбор сахара - 104,7 ц/га, у стандарта

соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 696 г. В Ставропольском крае превысил стандарт по сбору сахара на 14,7 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался церкоспорозом.

### **8354947 ПОЛЛ 407**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Родительский компонент.

Многоростковая диплоидная инбредная линия.

Положение листа прямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зелёная, черешок светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки средняя, морщинистость слабая, антоциановая окраска отсутствует. Растение высокое. Корнеплод овально-конический, средней длины. Устойчив к ризомании и церкоспорозу.

### **8354945 ПОЛЛ 560**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Родительский компонент.

Многоростковая диплоидная инбредная линия.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зелёная, черешок светло-зелёный. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, антоциановая окраска отсутствует. Растение высокое. Корнеплод овально-ширококонический, средней длины - длинный. Устойчив к ризомании и церкоспорозу.

### **8558887 РЕКОРДИНА КВС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

KWS SAAT SE

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае и Тамбовской области.

Одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе NE-тип.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка и черешок зелёные. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины.

В ЦЧР средняя урожайность корнеплодов - 552,0 ц/га, содержание сахара - 16,2%, сбор сахара - 89,8 ц/га, у стандарта

соответственно: 434 ц/га, 16,8%, 73,4 ц/га. Масса корнеплода - 673 г. В Тамбовской области превысил стандарт по сбору сахара на 25,9 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями, средне - корнеедом и церкоспорозом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 611,0 ц/га, содержание сахара - 16,1%, сбор сахара - 96,9 ц/га, у стандарта соответственно: 531,0 ц/га, 16,5%, 86,5 ц/га. Масса корнеплода - 702 г. В Краснодарском крае превысил стандарт по сбору сахара на 9,1 ц/га.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался церкоспорозом.

## Прядильные

### **Лен-долгунец**

#### **8558146 КВАРТЕТ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Вологодской области.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания синий. Коробочка среднего размера. Бахромчатость ложной перегородки коробочки отсутствует. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

Раннеспелый.

Средняя урожайность льносолумы в регионе - 40,7 ц/га, семян - 4,8 ц/га, у стандарта соответственно: 38,9 и 4,8 ц/га.

Масса 1000 семян - 4,7 г. Содержание волокна - 30,8 %, выход длинного волокна - 24,4 %, относительная разрывная нагрузка

расчётная - 10,6 ДаН. Vegetационный период - 77 дней. Устойчивость к полеганию - 4,4 балла, к осыпанию - 4,4 балла, к засухе - 3,8 балла. В Вологодской области урожайность льносолумы - 59,6 ц/га, у стандарта - 51,7 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона отмечено слабое поражение антракнозом, очень слабое - бактериозом и фузариозным увяданием.

#### **8557798 ТОМИЧ**

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской области.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания синий. Коробочка маленькая. Бахромчатость ложной перегородки коробочки отсутствует. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

Раннеспелый.

В Северо-Западном регионе средняя урожайность льносолумы - 39,6 ц/га, семян - 4,5 ц/га, у стандарта соответственно: 38,5 и 4,8 ц/га. Масса 1000 семян - 4,8 г. Содержание волокна - 28,8 %, выход длинного волокна - 25,0 %, относительная разрывная нагрузка

расчётная - 10,2 ДаН. Vegetационный период - 79 дней. Устойчивость к полеганию - 4,3 балла, к осыпанию - 4,3 балла, к засухе - 3,7 балла. В Вологодской области урожайность льносолумы - 59,1 ц/га, у стандарта - 51,7 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона отмечено слабое поражение антракнозом, очень слабое - бактериозом и фузариозным увяданием.

В Центральном регионе средняя урожайность льносолумы - 35,5 ц/га, семян - 5,7 ц/га, у стандарта соответственно: 34,0 и 6,2 ц/га.

Масса 1000 семян - 4,9 г. Содержание волокна - 27,4 %, выход длинного волокна - 24,4 %, относительная разрывная нагрузка

расчётная - 11,9 ДаН. Vegetационный период - 78 дней. Устойчивость к полеганию - 4,8 балла, к осыпанию - 4,0 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона отмечено слабое поражение антракнозом, среднее - фузариозным увяданием.

## ® 8653857 УНИВЕРСАЛ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЬНА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания синий. Коробочка маленькая. Бахромчатость ложной перегородки коробочки отсутствует. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

Среднеспелый.

Средняя урожайность льносолумы в регионе - 64,2 ц/га, семян - 7,3 ц/га, у стандарта соответственно: 63,1 и 7,9 ц/га. Масса 1000

семян - 4,4 г. Содержание волокна - 25,8 %, выход длинного волокна - 22,6 %, относительная разрывная нагрузка расчётная - 11,1 ДаН. Vegetационный период - 83 дня. Устойчивость к полеганию - 4,1 балла, к осыпанию - 3,9 балла, к засухе - 3,3 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона отмечено очень слабое поражение антракнозом, слабое - фузариозным увяданием.

## 8653858 ЦЕЗАРЬ

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЬНА'

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Тверской области.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания синий. Коробочка маленькая. Бахромчатость ложной перегородки коробочки отсутствует. Семена коричневые. Время начала цветения среднее.

Среднеспелый.

Средняя урожайность льносолумы в регионе - 39,4 ц/га, семян - 5,9 ц/га, у стандарта соответственно: 39,9 и 5,6 ц/га. Масса 1000

семян - 4,4 г. Содержание волокна - 30,6 %, выход длинного волокна - 27,1 %, относительная разрывная нагрузка расчётная - 13,1 ДаН. Vegetационный период - 83 дня. Устойчивость к полеганию - 4,2 балла, к осыпанию - 4,4 балла, к засухе - 3,2 балла. В Тверской области урожайность льносолумы - 43,5 ц/га, у стандарта - 48,0 ц/га.

За годы испытания в полевых условиях региона отмечено сильное поражение антракнозом, слабое - бактериозом, очень слабое - фузариозным увяданием.

## Хлопчатник

### 8458024 АС 3

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Растение раскидистое. Лист дланевидный, госсиполовые железы отсутствуют, нектарники имеются. Окраска лепестков жёлтая. Коробочка в продольном сечении овальная, плодоножка длинная. Волокно длинное.

Общая урожайность хлопка-сырца - 29,0 ц/га, доморозных сборов - 95%. Масса сырца одной коробочки - 5,7 г. Масса 1000 семян - 117 г. Выход волокна - 35,0%. Штапельная длина - 39,0 мм. Разрывная нагрузка - 4,7 Н. Тип волокна - 3. Урожайность семян - 19,0 ц/га. Vegetационный период - 110 дней.

Пригоден для механизированной уборки.

Рекомендуется возделывание при густоте стояния 80000 растений на гектар, прекращение поливов в конце 1 декады августа.

По данным заявителя устойчив к болезням и вредителям.

## **Эфиромасличные**

### **Пажитник**

#### **8559124 АТЛАНТ**

Оригинатор:

ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать листья и молодые побеги в сушёном виде в домашней кулинарии и для приготовления приправ.

Период от всходов до начала цветения - 34 дня.

Растение с приподнятой розеткой листьев высотой 32 см. Лист мелкий, светло-зелёный с ровным краем.

Соцветие головка. Цветки светло-жёлтые. Плод - слегка изогнутый боб.

Масса одного растения - 80 г.

Урожайность зелени 1,9-2,0 кг/кв.м.

### **Роза эфиромасличная**

#### **8354981 ЗОЛУШКА**

Оригинатор:

ФГБУН 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры для получения эфирного масла для использования в парфюмерной, косметической, пищевой и медицинской промышленности.

Урожайность цветков - 39,2 ц/га, массовая доля декантированного эфирного масла - 0,013%, конкрета в цветках - 0,211%, сбор декантированного эфирного масла - 0,510 кг/га, масла конкрета 8,68 кг/га. Зимостойкий, формирует боковые цветочные побеги при гибели центрального.

По данным заявителя устойчив к ржавчине.

#### **8354980 ЛЕГРИНА**

Оригинатор:

ФГБУН 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры для получения эфирного масла для использования в парфюмерной, косметической, пищевой и медицинской промышленности.

Урожайность цветков - 35,8 ц/га, массовая доля декантированного эфирного масла - 0,024%, конкрета в цветках - 0,247%, сбор декантированного эфирного масла - 0,849 кг/га, масла конкрета 8,11кг/га. Зимостойкий, формирует боковые цветочные побеги при гибели центрального.

По данным заявителя устойчив к ржавчине.



## **Шалфей мускатный**

### **8456369 ОРФЕЙ**

Оригинатор:

ФГБУН 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры для получения эфирного масла для использования в парфюмерной, косметической, пищевой и медицинской промышленности.

Сорт двулетний, среднеспелый. Урожайность зелёной массы 133,6-208,7 ц/га. Содержание эфирного масла в соцветиях - 1,59%, линапилацетата в эфирном масле - 66,8%, склареола в сырье - 4,3%. Валовый сбор эфирного масла - 62,5 кг/га, Парфюмерная оценка эфирного масла - 4,5 балла. Масса 1000 семян 4,5 г. Vegetационный период - 124 дня. Высота растения 119,3 см. Устойчив к полеганию, засухе. Пригоден к механизированному возделыванию.

## **Лекарственные**

### **Ноготки лекарственные**

#### **® 8354701 РАЙСКИЙ САД**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры. Рекомендован к использованию в медицинской промышленности для создания фитопрепаратов и лекарственных средств.

Урожайность сухого сырья при стандартной влажности 11,6 ц/га. Урожайность семян 5,5 ц/га. Содержание экстрактивных веществ в сухом сырье 42,4%. Vegetационный период от всходов до уборки - 55-65 дней. Масса 1000 семян 9,5 г. Высота растений 50-60 см. Махровых соцветий у ноготков 80,6%. Засухоустойчивость 5 баллов, повышенная устойчивость к основным видам заболеваний (мучнистая роса). Пригоден к механизированной уборке.

### **Ромашка аптечная**

#### **® 8456490 РАССВЕТ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры. Рекомендован к использованию в медицинской промышленности для создания фитопрепаратов и лекарственных средств.

Урожайность сухого сырья 14,0 ц/га.

Содержание эфирного масла - 0,84%. Содержание хамазулена в эфирном масле - 9,0%, альфа-бизаболола - 4%. Vegetационный

период - 54 дня. Масса 1000 семян 0,09 г. Высота растений - 62 см. Устойчив к полеганию.

## **Картофель**

### **Картофель**

#### **8558228 7 ФОР 7**

Оригинатор:

AARDAPPELWEEK-EN SELECTIEBEDRIJF IJSSELMEERPOLDERS B.V.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист крупный, промежуточный до открытого, зелёный до тёмно-зелёного. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя до сильной.

Товарная урожайность - 162-238 ц/га, на 76-78 ц/га выше стандартов Невский, Лабадия. Максимальная урожайность - 356 ц/га, на уровне стандарта Невский (Респ. Мордовия).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура жёлтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня - 96-166 г. Содержание крахмала - 16,9-20,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 85-98%. Лёжкость - 93%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой мозаике.

#### **8558046 АЖУР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, тёмно-зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная.

Товарная урожайность - 187-410 ц/га, на 24-99 ц/га выше стандартов Елизавета, Невский. Максимальная урожайность - 443 ц/га, на 70 ц/га выше стандарта Сантэ (Брянская обл.).

Клубень удлинённо-овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 98-135 г. Содержание крахмала - 13,7-16,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 78-98%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

#### **® 8557792 АЛЕКСЕЕВСКИЙ**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВПО 'БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, тёмно-зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная.

Товарная урожайность -213-332 ц/га, на 50-75 ц/га выше стандартов Аспия, Луговской. Максимальная урожайность - 347 ц/га, на 102 ц/га выше стандарта Луговской (Курганская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 92-178 г. Содержание крахмала - 15,4-18,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 76-97%. Лёжкость - 93%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням.

### ® 8558669 БЕРНИНА

Патентообладатель:

EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, стеблевого типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, светло-зелёный до зелёного. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -221-449 ц/га, на 49-91 ц/га выше стандартов Аврора, Петербургский. Максимальная урожайность - 704 ц/га, на 284 ц/га выше стандарта Аврора (Свердловская обл.).

Клубень удлинённо-овальный с мелкими до средней глубины глазками. Кожура жёлтая. Мякоть тёмно-жёлтая. Масса товарного клубня - 112-142 г. Содержание крахмала - 12,1-15,2%. Вкус хороший. Товарность - 77-95%. Лёжкость - 96%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и восприимчив по клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

### ® 8558229 ГРАНАДА

Патентообладатель:

SOLANA GMBH & CO KG

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, закрытый до промежуточного, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 132-306 ц/га, на 48-144ц/га выше стандартов Лабадиа, Невский. Максимальная урожайность - 331 ц/га, на уровне стандарта Невский (Респ. Молдовия).

Клубень удлинённый с очень мелкими до мелких глазками. Кожура жёлтая. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 98-175 г. Содержание крахмала - 15,7-18,7%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 88-94%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике, скручиванию листьев.

### 8558554 ГУСАР

Оригинатор:

ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА 'ЛИГА'

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -239-532 ц/га, на 43-160 ц/га выше стандарта Елизавета. Максимальная урожайность - 690 ц/га, на 83 ц/га выше стандарта (Вологодская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура жёлтая. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 106-185 г. Содержание крахмала - 14,3-17,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 74-98%. Лёжкость - 95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

### **8558463 ЕВРАЗИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'БЕЛОГОРКА'

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зелёный до тёмно-зелёного. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность - 178-329 ц/га, на уровне стандарта Сударыня и на 55 ц/га выше стандарта Елизавета. Максимальная урожайность - 395 ц/га, на уровне стандарта Елизавета (Вологодская обл.).

Клубень овально-округлый со средней глубины глазками. Кожура частично красная. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 102-139 г. Содержание крахмала - 11,7-14,2%. Вкус хороший. Товарность - 78-98%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

### **8558153 ЗЛАТКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -162-406 ц/га, на 44-77 ц/га выше стандартов Кетский, Тулеевский. Максимальная урожайность - 456 ц/га, на 15 ц/га выше стандарта Тулеевский (Тюменская обл.).

Клубень округлый со средней глубины глазками. Кожура жёлтая. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 109-160 г. Содержание крахмала - 15,7-18,0%. Вкус отличный. Товарность - 80-98%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

### **8558662 ЗЫРЯНЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА'

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ'

Включён в Госреестр по Северному (1) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение низкое до средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист мелкий до среднего размера, открытый, светло-зелёный до зелёного. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика слабая до средней.

Товарная урожайность - 249-378 ц/га, на 35 ц/га выше стандарта Рябинушка. Максимальная урожайность - 470 ц/га, на 70 ц/га ниже стандарта (Респ. Коми).

Клубень овально-округлый со средней глубины глазками. Кожура жёлтая. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 88-123 г. Содержание крахмала - 12,3-15,9%. Вкус хороший. Товарность - 74-92%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe.

### ® 8558074 КАЗАЧОК

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ПРИМОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Среднепоздний, столового назначения.

Растение очень высокое, стеблевого типа, раскидистое. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зелёный. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -120-256 ц/га, на уровне стандарта Ветеран и на 44 ц/га выше стандарта Янтарь. Максимальная урожайность - 385 ц/га, на 159 ц/га выше стандарта Зекура (Сахалинская обл.).

Клубень округлый с мелкими глазками. Кожура и мякоть жёлтая. Масса товарного клубня -80-116 г. Содержание крахмала - 12,6-13,9%. Вкус отличный. Товарность - 79-92%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и восприимчив по клубням.

### 8557842 КАПРИ

Оригинатор:

BAVARIA-SAAT GBR

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Очень ранний, столового назначения.

Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист мелкий до среднего размера, промежуточный до открытого, зелёный до тёмно-зелёного. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 184-236 ц/га, на уровне стандартов Винета, Беллароза. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 51-156 ц/га, на уровне стандартов, на 55-й день (вторая копка) - 107-252 ц/га, на уровне стандартов. Максимальная урожайность - 257 ц/га, на 13 ц/га выше стандарта Винета (Курская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура и мякоть жёлтая. Масса товарного клубня - 92-115 г. Содержание крахмала - 14,2-16,2%. Вкус отличный. Товарность - 82-93%. Лёжкость - 92%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой и морщинистой мозаике.

### ® 8558047 КРАСА

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, тёмно-зелёный. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность - 130-321 ц/га, на уровне стандартов Брянский деликатес, Невский. Максимальная урожайность - 443 ц/га, на 70 ц/га выше стандарта Сантэ (Брянская обл.).

Клубень удлинённо-овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 95-140 г. Содержание крахмала - 13,5-15,6%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 79-99%. Лёжка - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике, скручиванию листьев.

## **8558405 КРИСТЕЛЬ**

Оригинатор:

SAATZUCHT FRITZ LANGE KG

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист крупный до очень крупного, промежуточный до открытого, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 192-362 ц/га, на 33-161 ц/га выше стандарта Жуковский ранний. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 92-201 ц/га, на уровне стандарта Жуковский ранний и на 61 ц/га выше стандарта Ломоносовский, на 55-й день (вторая копка) - 177-317 ц/га, на 35-39 ц/га выше стандартов Ломоносовский, Забава. Максимальная урожайность - 617 ц/га, на 143 ц/га выше стандарта Жуковский ранний (Вологодская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура жёлтая. Мякоть тёмно-жёлтая. Масса товарного клубня - 94-138 г. Содержание крахмала - 11,2-14,7%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 76-98%. Лёжка - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике.

## **® 8558664 МАДЕЙРА**

Патентообладатель:

EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный до открытого, зелёный. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -202-481 ц/га, на 47-169 ц/га выше стандартов Петербургский, Аспия. Максимальная урожайность - 632 ц/га, на 212 ц/га выше стандарта Аврора (Свердловская обл.).

Клубень овальный с мелкими до средней глубины глазками. Кожура и мякоть жёлтая. Масса товарного клубня - 106-136 г. Содержание крахмала - 13,1-15,9%. Вкус хороший. Товарность - 78-94%. Лёжка - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

## **8558227 МАСАН**

Оригинатор:

AARDAPPELWEEK-EN SELECTIEBEDRIJF IJSSELMEERPOLDERS B.V.

Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Среднепоздний, столового назначения.

Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя до сильной.

Товарная урожайность -119-260 ц/га, на 55 ц/га выше стандарта Никулинский. Максимальная урожайность - 430 ц/га, на 35 ц/га выше стандарта (Респ. Мордовия).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть темно-жёлтая. Масса товарного клубня - 100-135 г. Содержание крахмала - 14,5-17,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 83-97%. Лёжкость - 96%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде.

## **® 8558929 МОНТ БЛАН**

Патентообладатель:

JAN PIETER VAN LOON

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеспелый, пригоден для производства картофеля фри.

Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист крупный, промежуточный до открытого, зелёный. Венчик крупный до очень крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -199-302 ц/га, на 23-60 ц/га выше стандартов Голубизна, Аврора. Максимальная урожайность - 343 ц/га, на 119 ц/га выше стандарта Аврора (Тульская обл.).

Клубень удлинённый с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть белая. Масса товарного клубня - 100-132 г. Содержание крахмала - 15,0-17,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 85-96%. Лёжкость - 96%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

## **® 8558665 МЭДИСОН**

Патентообладатель:

EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Раннеспелый, пригоден для производства чипсов.

Растение средней высоты до высокого, листового типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист крупный, промежуточный, зелёный до тёмно-зелёного. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная.

Товарная урожайность -279-320 ц/га, на уровне стандарта Удача. Максимальная урожайность - 339 ц/га, на уровне стандарта (Нижегородская обл.).

Клубень округлый со средней глубины глазками. Кожура жёлтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 100-130 г. Содержание крахмала - 15,4-20,8%. Вкус хороший. Товарность - 78-92%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно восприимчив по клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

## **8558403 САНДРИН**

Оригинатор:

SAATZUCHT FRITZ LANGE KG

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 160-392 ц/га, на 20-182 ц/га выше стандарта Жуковский ранний. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 62-275 ц/га, на уровне стандарта Ломоносовский и на 92 ц/га выше стандарта Жуковский ранний, на 55-й день (вторая копка) - 130-297 ц/га, на 31-63 ц/га выше стандартов Ломоносовский, Пушкинец. Максимальная урожайность - 607 ц/га, на 133 ц/га выше стандарта Жуковский ранний (Вологодская обл.).

Клубень удлинённо-овальный с мелкими глазками. Кожура жёлтая. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 96-132 г. Содержание крахмала - 12,8-14,3%. Вкус хороший. Товарность - 77-98%. Лёжкость - 92%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой и морщинистой мозаике.

## **8558060 СИГНАЛ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зелёный. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя до сильной.

Товарная урожайность -212-475 ц/га, на 30-65 ц/га выше стандартов Луговской, Престиж. Максимальная урожайность - 479 ц/га, на 163 ц/га выше стандарта Бронницкий (Рязанская обл.).

Клубень овально-округлый со средней глубины глазками. Кожура частично красная. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня - 101-208 г. Содержание крахмала - 15,4-17,7%. Вкус хороший и отличный. Товарность - 84-98%. Лёжкость - 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике.

## **Овощные**

### **Базилик овощной**

#### **8356339 ПАМЯТИ ЮРИЯ ФАДЕЕВА**

Оригинатор:

ООО 'ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ'

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушёном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 20 дней.



Растение средней высоты, прямостоячее, средней плотности. Лист эллиптической формы, среднего размера, антоциановая окраска верхней стороны имеется. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Черешок средней длины. Окраска цветков розовая.

Масса одного растения 410 г.

Урожайность зелени 4,0-5,5 кг/кв.м.

## **Баклажан**

### **8456718 БЕЛАЯ ФЕЯ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциановой окраски, опушенный. Листовая пластинка крупная, зелёная, морщинистая, край волнистый. Плод булавовидный, очень длинный, изогнутый, среднего диаметра, белый, слабоглянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 200-250 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 8,2-8,4 кг/кв.м.

### **8456723 БЕЛЫЙ ПРИНЦ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, слабоморщинистая, край сильноволнистый. Плод цилиндрический, очень длинный, изогнутый, диаметр маленький, белый, слабоглянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 210-250 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 8,8-8,9 кг/кв.м.

### **8456720 ВОСТОЧНЫЙ ПРИНЦ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, высокое. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, слабоморщинистая, край сильноволнистый. Плод цилиндрический, очень длинный, изогнутый, среднего диаметра, зелёный, слабоглянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 210-250 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 8,5-8,7 кг/кв.м.

### **8457629 ДЕСЕРТ ГОЛИАФА**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, слабоопушенный. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, гладкая, край слабоволнистый. Плод цилиндрический, длинный, диаметр маленький, фиолетовый, очень тёмный, гляцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 230-250 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 9,3 кг/кв.м.

### **8457936 Е СТАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, опушенный. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слабоморщинистая, край слабоволнистый. Плод шаровидный, диаметр большой, фиолетовый, очень тёмный, сильногляцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 350 г.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов - 7,3 кг/кв.м.

### **8559175 ЖАВОРОНОК**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, слабоопушенный. Листовая пластинка крупная, зелёная, гладкая, край волнистый. Плод цилиндрический, короткий, диаметр среднего размера, светло-фиолетовый, гляцевый. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 100-260 г.

Урожайность товарных плодов - 2,6-4,2 кг/кв.м.

### **8456547 КАЙЛИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Листовая пластинка среднего размера, светло-зелёная, слабоморщинистая, край сильноволнистый. Плод грушевидный, длинный, фиолетовый, гляцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода - 150-230 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями составила 8,7 - 8,8 кг/кв.м.

### **8456715 МОЛОЧНИК**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциановой окраски, опушенный. Листовая пластинка крупная, зелёная, слабоморщинистая, край слабоволнистый. Плод булабовидный, длинный, диаметр большой, белый, слабоглянцевый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 230-270 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 8,0-8,1 кг/кв.м.

### **8456717 ЧЕРНЫЙ ПРИНЦ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель без антоциановой окраски, слабоопушенный. Листовая пластинка среднего размера, светло-зелёная, слабоморщинистая, край сильноволнистый. Плод цилиндрический, очень длинный, сильноизогнутый, среднего диаметра, фиолетовый, глянецовый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода - 150-230 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 8,7-8,8 кг/кв.м.

### **® 8559108 ЧЕРНЫЙ ЦИЛИНДР**

Патентообладатель:

ООО НПП 'АГРОВНЕДРЕНИЕ'

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'

ФГБОУ ВО 'АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение раскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушенный. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слабоморщинистая, край гладкий. Плод цилиндрический, длинный, среднего диаметра, фиолетовый, очень тёмный, глянецовый. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи. Масса плода - 200-270 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 7,9-8,5 кг/кв.м.

### **8457628 ЭСКИМО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Стебель с антоциановой окраской сильной интенсивности, опушенный. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, гладкая, край слабоволнистый. Плод яйцевидный, среднего диаметра, фиолетовый, очень тёмный, глянецовый. Шипы на чашечке отсутствуют или редкие. Мякоть беловатая, без горечи. Масса плода - 300-350 г.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 9,7 кг/кв.м.

## **Бамя**

### **8558773 ВЛАДА**

Оригинатор:

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'

ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в пищу 3-6-дневных завязей плодов в салатах, супах.

Сорт среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 65-70 дней при выращивании в открытом грунте.

Высота растения в технической спелости - 40-65 см. Стебель зелёный с редким жёстким опушением. Розетка листьев приподнятая, листья тёмно-зелёной окраски, цветки жёлто-кремовые. На одном растении формируется 18-20 плодов (завязей). Форма завязи - многосемянная пирамидальная коробочка, напоминающая стручки зелёного перца, длиной - 18-20 см, шириной - 1,3-1,9 см. Масса одной 3-6-дневной завязи (техническая спелость) - 50-70 г. Семена овально-округлые, зеленовато-серые, масса 1000 семян - 56,3-60,4 см.

Урожайность завязей - 1,2-1,3 кг/кв.м.

## **Бобы овощные**

### **® 8558522 БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования семян в фазе молочной спелости в домашней кулинарии и для консервирования.

Сорт среднеранний, от полных всходов до технической спелости - 60 дней.

Растение очень высокое, ветвистое, малооблиственное. Листья среднего размера, светло-серовато-зелёные. Цветки крупные, меланиновое пятно на крыльях имеется, на парусе - отсутствует, антоциановая окраска на парусе слабая. Боб очень длинный, широкий - очень широкий, изогнутый, зелёный. Высота прикрепления нижнего боба - 22-27 см. Семена в продольном сечении квадратные, на поперечном - эллиптические, бежевые, крупные - очень крупные. Масса 1000 семян - 2000 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность семян в технической спелости - 2,51 кг/кв.м.

### **® 8558513 ЧЕРНАЯ ЖЕМЧУЖИНА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования семян в фазе молочной спелости в домашней кулинарии и для консервирования.

Сорт среднеранний, от полных всходов до технической спелости - 64 дня.

Растение высокое - очень высокое, маловетвистое, малооблиственное. Листья среднего размера, светло-зелёные. Цветки крупные, меланиновое пятно на крыльях имеется, на парусе - отсутствует, антоциановая окраска на парусе слабая. Боб длинный, средней ширины - широкий, прямой, зелёный. Высота прикрепления нижнего боба - 20-25 см. Семена в продольном сечении квадратные, на поперечном - эллиптические, фиолетовые с чёрным рубчиком, крупные - очень крупные. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность семян в технической спелости - 2,35 кг/кв.м.

## **Вигна**

### **8355893 ДАЧНИЦА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования бобов в технической спелости для консервирования, замораживания и в кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Растение вьющееся, длиной - 3,5м, слабооблиственное.

Техническая спелость бобов наступает на 55-60 день после полных всходов.

Листья тёмно-зелёные, цветки светло-красновато-фиолетовые. Бобы в технической спелости не скрученные, текстура поверхности гладкая, длиной 55-60 см, шириной 0,8-0,9 см, светло-зелёные без антоциановой окраски, без пергаментного слоя. Высота прикрепления нижних бобов - 45 см. Масса 100 бобов - 5500 г. Семена почковидные, среднего размера, чёрные. Масса 1000 семян - 220 г.

Товарная урожайность бобов под плёночными укрытиями - 2,2-2,5 кг/кв.м.

### **8355908 МАРФА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования бобов в технической спелости для консервирования, замораживания и в кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Растение вьющееся, длиной - 3,5м, слабооблиственное.

Техническая спелость бобов наступает на 55-60 день после полных всходов.

Листья зелёные, цветки жёлтые. Бобы в технической спелости не скрученные, текстура поверхности гладкая, длиной 55 см, шириной 0,9 см, тёмно-зелёные, без пергаментного слоя. Высота прикрепления нижних бобов - 45 см. Масса 100 бобов - 4000 г. Семена почковидные, среднего размера, светло-жёлтые с коричневыми пятнами. Масса 1000 семян - 170 г.

Товарная урожайность бобов под плёночными укрытиями - 1,8 кг/кв.м.

### **8355890 НЕЖНАЯ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования бобов в технической спелости для консервирования, замораживания и в кулинарии.

Среднеспелый сорт.

Растение вьющееся, длиной 3,5м, слабооблиственное.

Техническая спелость бобов наступает на 60-65 день после полных всходов.

Листья тёмно-зелёные. Бобы в технической спелости не скрученные, текстура поверхности гладкая, длиной 40 см, шириной 0,8 см, тёмно-зелёные без антоциановой окраски, без пергаментного слоя. Высота прикрепления нижних бобов - 45 см. Масса 100 бобов - 5000 г. Семена почковидные, среднего размера, чёрные. Масса 1000 семян - 215 г.

Товарная урожайность бобов под плёночными укрытиями - 1,7 кг/кв.м.

### **8355894 ПЕРГОЛА БОБОВАЯ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования бобов в технической спелости для консервирования, замораживания и в кулинарии.

Среднеспелый сорт.

Растение вьющееся, длиной 3,0 м, среднеоблиственное.

Техническая спелость бобов наступает на 60-65 день после полных всходов.

Листья зелёные, цветки светло-красновато-фиолетовые. Бобы в технической спелости не скрученные, текстура поверхности промежуточная от гладкой до шероховатой, длиной 35-40 см, шириной 1,0 см, зелёные, без пергаментного слоя. Высота прикрепления нижних

бобов - 45 см. Масса 100 бобов - 3300 г. Семена почковидные, среднего размера, коричневые. Масса 1000 семян - 235 г.

Товарная урожайность бобов под плёночными укрытиями - 1,4 кг/кв.м.

### **8355891 РЯБИНОВЫЕ БУСЫ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования бобов в технической спелости для консервирования, замораживания и в кулинарии.

Среднеспелый сорт.

Растение вьющееся, длиной 3,5м, слабооблиственное.

Техническая спелость бобов наступает на 55-60 день после полных всходов.

Листья светло-зелёные, цветки белые со светло-фиолетовым оттенком. Бобы в технической спелости скрученные, текстура поверхности гладкая, длиной 45 см, шириной 1,1 см, красные с сильной антоциановой окраской, без пергаментного слоя. Высота прикрепления нижних бобов - 45 см. Масса 100 бобов - 4800 г. Семена почковидные, среднего размера, светло-жёлтые с коричневыми пятнами. Масса 1000 семян 170 г.

Товарная урожайность бобов под плёночными укрытиями - 1,8 кг/кв.м.

### **8355895 ЧУЧА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Бобы в технической спелости рекомендуется использовать в кулинарии.

Среднеспелый сорт.

Растение вьющееся, длиной 1,0 м, слабооблиственное.

Техническая спелость бобов наступает на 65 день после полных всходов.

Листья зелёные, цветки фиолетовые. Бобы в технической спелости не скрученные, текстура поверхности промежуточная от гладкой до шероховатой, длиной 18 см, шириной 0,7 см, зелёные, без пергаментного слоя. Масса 100 бобов - 1200 г. Семена эллиптические, мелкие, фиолетово-коричневые. Масса 1000 семян - 120 г.

Товарная урожайность бобов под плёночными укрытиями - 2,1 кг/кв.м.

## **Горох овощной**

### **® 8558469 АБА**

Патентообладатель:

ООО 'ГЕНЕЗИС-ДЕЛЬТА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт раннеспелый. Консервный и для использования в свежем виде. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 48-56 дней, на 2-6 дней раньше стандарта Альфа.

Дружносозревающий. Пригоден для механизированной уборки.

Стебель короткий. Листья обычного типа, листочки среднего размера - крупные, тёмно-зелёные с сероватым оттенком и восковым налётом. Прилистники крупные с восковым налётом и пятнистостью средней плотности. Цветки кремовые, крупные. Бобы слабоизогнутые, с острой верхушкой, длинные, средней ширины, в технической спелости зелёные - тёмно-зелёные, парные, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижних бобов - 26-33 см. Горошек в технической спелости тёмно-зелёный. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена морщинистые, среднего размера, семядоли зелёные. Масса 1000 семян - 220-230 г.

Урожайность зелёного горошка - 51-94 ц/га, у стандарта - 62-90 ц/га.

## ® 8558470 АИДА

Патентообладатель:

ООО 'ГЕНЕЗИС-ДЕЛЬТА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт раннеспелый. Консервный и для использования в свежем виде. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 55-61 день, на 2-4 дня раньше стандарта Альфа.

Дружносозревающий. Пригоден для механизированной уборки.

Стебель короткий. Листья обычного типа, листочки среднего размера - крупные, зелёные с сероватым оттенком и восковым налётом. Прилистники крупные с восковым налётом и очень слабой пятнистостью. Цветки белые, крупные. Бобы изогнутые, с острой верхушкой, средней длины - длинные, средней ширины, в технической спелости тёмно-зелёные, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижних бобов - 24-33 см. Горошек в технической спелости тёмно-зелёный. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена морщинистые, среднего размера, семядоли зелёные. Масса 1000 семян - 230-240 г.

Урожайность зелёного горошка - 43-89 ц/га, на уровне стандарта.

## 8557450 АМАЛФИ

Оригинатор:

MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Сорт раннеспелый. Консервный и для использования в свежем виде. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 46-55 дней на уровне и на 7 дней раньше стандарта Альфа.

Дружносозревающий. Пригоден для механизированной уборки.

Стебель очень короткий - короткий. Листья обычного типа, листочки мелкие, зелёные с восковым налётом. Прилистники среднего размера с восковым налётом и пятнистостью средней - высокой плотности. Цветки белые до кремовых. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой, короткие, очень узкие - узкие, в технической спелости тёмно-зелёные, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижних бобов - 22 - 41 см. Выход зелёного горошка из бобов - 44-46%. Горошек в технической спелости тёмно-зелёный. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Семена морщинистые - сильноморщинистые, очень мелкие - мелкие, семядоли зелёные.

Урожайность зелёного горошка - 46-80 ц/га, на 12-14 ц/га выше стандарта.

## 8653797 АФОНЬКА

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Сорт среднеспелый - среднепоздний. Консервный и для употребления зелёного горошка в свежем виде. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 64-82 дня, на уровне стандарта Адагумский и на 4 дня позже стандарта Виола.

Стебель длинный. Листья обычного типа, листочки крупные, светло-зелёные с восковым налётом. Прилистники крупные с восковым налётом и пятнистостью высокой плотности. Цветки кремовые, крупные. Бобы прямые, с острой верхушкой, длинные - очень длинные, широкие - очень широкие, в технической спелости зелёные - тёмно-зелёные, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижних бобов - 39-48 см. Горошек в технической спелости зелёный. Вкусовые качества свежего горошка отличные. Семена морщинистые, крупные, семядоли жёлтые. Масса 1000 семян - 289-310 г.

Урожайность зелёного горошка - 37-39 ц/га, на уровне стандартов.

## 8557448 ВИВАДО

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт раннеспелый. Консервный и для использования в свежем виде. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 53-57 дней, на уровне стандарта Альфа.

Дружносозревающий. Пригоден для механизированной уборки.

Стебель короткий - средней длины. Листья обычного типа, листочки среднего размера - крупные, зелёные с восковым налётом. Прилистники среднего размера с восковым налётом и слабой пятнистостью. Цветки кремовые. Бобы прямые, с острой верхушкой, длинные - очень длинные, средней ширины, в технической спелости зелёные - тёмно-зелёные, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижних бобов - 29-45 см. Выход зелёного горошка из бобов - 44-45%. Горошек в технической спелости зелёный - тёмно-зелёный. Вкусовые качества свежего горошка хорошие. Семена морщинистые, среднего размера, семядоли зелёные.

Урожайность зелёного горошка - 40-73 ц/га, на 6 ц/га выше стандарта.

## **8457359 ЗВЕЗДА**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для употребления зелёного горошка в свежем виде.

Сорт среднеспелый.

Стебель короткий. Листья обычного типа, листочки среднего размера, тёмно-сине-зелёные с сероватым оттенком и восковым налётом. Прилистники формы "кроличьи уши", крупные с восковым налётом и пятнистостью очень высокой плотности. Цветки белые до кремовых, среднего размера. Бобы прямые, длинные, средней ширины, в технической спелости зелёные, пергаментный слой имеется. Семена среднего размера, морщинистые, семядоли зелёные.

Урожайность зелёного горошка - 0,49 кг/кв.м.

## **® 8557914 ЗЕЛЕНАЯ СЛАСТЕНА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сахарный. Рекомендуется для использования незрелых бобов и зелёного горошка в свежем виде, кулинарии и для замораживания.

Сорт среднеранний.

Стебель короткий - средней длины. Тип усатый (безлисточковый). Прилистники среднего размера - крупные с восковым налётом и пятнистостью средней плотности. Цветки белые, крупные. Бобы изогнутые, длинные, средней ширины - широкие, в технической спелости зелёные, пергаментный слой очень слабый, отсутствует на ранних стадиях развития боба. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие, зелёного горошка - отличные. Семена крупные - очень крупные, слабоморщинистые, семядоли зелёные. Масса 1000 семян - 340-350 г.

Урожайность бобов в технической спелости - 2,75 кг/кв.м, зелёного горошка - 0,92 кг/кв.м.

## **8457358 СЛАДКИЙ ЖЕМЧУГ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для употребления зелёного горошка в свежем виде.

Сорт среднеранний - среднеспелый.

Стебель короткий. Листья обычного типа, листочки среднего размера, тёмно-зелёные с сероватым оттенком и восковым налётом. Прилистники крупные формы "кроличьи уши" с восковым налётом и пятнистостью очень высокой плотности. Цветки белые до кремовых,



среднего размера. Бобы прямые, длинные, средней ширины, в технической спелости светло-зелёные, пергаментный слой имеется. Семена среднего размера, морщинистые, семядоли зелёные.

Урожайность зелёного горошка - 0,48 кг/кв.м.

### **8557449 ТРОФИ**

Оригинатор:

MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт очень ранний - раннеспелый. Консервный и для использования в свежем виде.

Период от полных всходов до начала технической спелости горошка - 46-53 дня, на 3-11 дней раньше стандарта Альфа.

Дружносозревающий. Пригоден для механизированной уборки.

Стебель очень короткий. Листья обычного типа, листочки очень мелкие, зелёные - тёмно-зелёные с восковым налётом. Прилистники мелкие с восковым налётом и пятнистостью высокой плотности. Цветки белые до кремовых, среднего размера. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой, очень короткие - короткие, очень узкие - узкие, в технической спелости тёмно-зелёные, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижних бобов - 24-41 см. Выход зелёного горошка из бобов - 44%. Горошек в технической спелости тёмно-зелёный. Вкусовые качества свежего горошка хорошие. Семена слабоморщинистые - морщинистые, очень мелкие, семядоли зелёные.

Урожайность зелёного горошка - 37-78 ц/га, на 9-10 ц/га выше стандартов Альфа 2 и Альфа.

### **® 8557932 УСАТЫЙ НЯНЬ**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сахарный. Рекомендуются для использования незрелых бобов и зелёного горошка в свежем виде, кулинарии и для замораживания.

Сорт среднеранний.

Стебель короткий - средней длины. Тип усатый (безлисточковый). Прилистники среднего размера - крупные с восковым налётом и пятнистостью средней плотности. Цветки белые, крупные. Бобы изогнутые, длинные, средней ширины - широкие, в технической спелости зелёные, пергаментный слой очень слабый, отсутствует на ранних стадиях развития боба. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие, зелёного горошка - отличные. Семена крупные, слабоморщинистые, семядоли зелёные. Масса 1000 семян - 320 г.

Урожайность бобов в технической спелости - 2,9 кг/кв.м, зелёного горошка - 0,99 кг/кв.м.

### **8457357 ЧЕМПИОН**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для употребления зелёного горошка в свежем виде.

Сорт среднеспелый.

Стебель средней длины. Листья обычного типа, листочки среднего размера, зелёные, с сероватым оттенком и восковым налётом. Прилистники среднего размера с восковым налётом и пятнистостью высокой плотности. Цветки кремовые, среднего размера. Бобы слабоизогнутые, длинные, средней ширины, в технической спелости зелёные, пергаментный слой имеется. Семена среднего размера, сильноморщинистые, семядоли зелёные.

Урожайность зелёного горошка - 0,46 кг/кв.м.

## **Дайкон**

### **8457325 АЛМАЗ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 60-64 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнойцевидный, серовато-зелёный. Корнеплод короткий, округлый с белой кожурой, со слабой шероховатой поверхностью, головка округлая, форма основания округлая, мякоть сочная, белая, со слабым редечным привкусом. Масса корнеплода - 226 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 4,8-5,0 кг/кв.м.

### **® 8456573 БАРЧОНОК**

Патентообладатель:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 42 дня.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнойцевидный, зелёный. Корнеплод короткий, округлый с белой кожурой, со слабой шероховатой поверхностью, головка округлая, форма основания тупая, мякоть сочная, полупрозрачно-белая. Масса корнеплода - 400-420 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 6,8-7,0 кг/кв.м.

### **® 8456807 ЗУБ ДРАКОНА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 48-55 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, узкообратнойцевидной формы, зелёный. Корнеплод очень длинный, сосульковидный с белой кожурой, со слабой шероховатой поверхностью, головка плоская, форма основания острая, мякоть сочная, белая. Масса корнеплода - 300-500 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 7,6-8,1 кг/кв.м.

### **8457123 МИНО САМЭ КРОС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения.

Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости - 60-65 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины до длинного узкообратнойцевидный, желтовато-зелёный. Корнеплод длинный, конический с белой кожурой со светло-зелёными плечиками, гладкой поверхностью, головка округлая, форма основания острая. Мякоть белая, сочная, плотная, присутствует легкая горечь. Масса корнеплода - 400-550 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к стрелкованию.

Урожайность - 5,0-5,5 кг/кв.м.

### **8457125 ОКУРА КРОС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 65 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы, светло-зелёный с желтоватым оттенком. Корнеплод длинный, цилиндрической формы с белой кожурой, гладкой поверхностью, головка и форма основания округлые. Мякоть сочная, белая, присутствует горечь. Масса корнеплода - 500-700 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к стрелкованию.

Урожайность - 6,0- 7,5 кг/кв.м.

### **® 8558861 ОСЕННИЙ КРАСАВЕЦ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 65-72 дня.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы, серовато-зелёный. Корнеплод среднего размера, удлинённо-эллиптический с белой кожурой, со слабой шероховатой поверхностью, головка округлая, форма основания широкоострая, мякоть сочная, белая. Масса корнеплода - 300-420 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 3,5-5,3 кг/кв.м.

### **8559128 СОКОЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА

ФГБУН 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 63 дня. Для летне-осеннего посева.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, узкообратнояйцевидный, желтовато-зелёный. Корнеплод длинный, цилиндрический с белой кожурой, гладкой поверхностью, головка плоская, форма основания острая, мякоть сочная, нежная, полупрозрачно-белая, сладко-острого вкуса. Масса корнеплода - 700-760 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 4,6-4.8 кг/кв.м.

### **8457939 СПРИНГ ВАЙТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Гибрид среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 58 дней.

Розетка листьев раскидистая. Лист средней длины, обратнояйцевидный, темно-зелёный с сероватым оттенком. Корнеплод длинный, цилиндрический с белой кожурой, со слабой шероховатой поверхностью, головка округлая, форма основания широкоострая, мякоть сочная, белая. Масса корнеплода - 600-750 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 4,9-5,2 кг/кв.м.

### ® 8456527 УВАЛЕНЬ

Патентообладатель:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 45-50 дней.

Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, узкообратнояйцевидный, серовато-зелёный. Корнеплод длинный, сосульковидный с белой кожурой, со слабой шероховатой поверхностью, головка плоская, форма основания широкоострая, мякоть сочная, полупрозрачно- белая. Масса корнеплода - 400-450 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 6,0-6,2 кг/кв.м.

### Двурядник тонколистный

#### 8356039 ГРАЦИЯ

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности -22-26 дней.

Растение высотой 20-24 см. Лист среднего размера, зелёный, дольчатый, среднерассечённый, мелкозубчатый по краю. Цветки светло-жёлтые. Масса одного растения 35 г. Ароматичность сильная, вкус острый.

Урожайность зелени 2,0 кг/кв.м.

#### 8356036 ЛЕТИЦИЯ

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 20-25 дней.

Растение высотой 20-25 см. Лист среднего размера, зелёный, дольчатый, среднерассечённый, мелкозубчатый по краю. Цветки светло-жёлтые. Масса одного растения 37 г. Ароматичность сильная, вкус пряный.

Урожайность зелени 2,1 кг/кв.м.

#### 8354765 ФЕЛИЧИТА

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 25-28 дней.

Растение высотой 15-20 см. Лист крупный, зелёный, лировидный, перисто-рассечённый, зазубренный по краю. Цветки светло-жёлтые. Масса одного растения 35-40 г. Ароматичность сильная, вкус острый горчично-ореховый.

Урожайность зелени 1,5-1,7 кг/кв.м.

## **Индау**

### **8356097 ДЖЕМИНИ**

Оригинатор:

A L TOZER LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Период от полных всходов до начала цветения - 28 дней.

Растение низкое. Розетка листьев полуприподнятая. Лист сильнорассечённый, мелкий до среднего размера, тёмно-зелёный, слабоопушённый. Цветки кремовые. Масса растения 40 г. Аромат сильный, вкус острый.

Урожайность зелени 3,0 кг/кв.м.

### **8356094 ДРАГОНС ТАНГ**

Оригинатор:

A L TOZER LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Период от полных всходов до начала цветения - 30 дней.

Растение низкое. Розетка листьев полуприподнятая. Лист сильнорассечённый, мелкий до среднего размера, тёмно-зелёный, слабоопушённый. Цветки кремовые. Масса растения 40 г. Аромат сильный, вкус острый.

Урожайность зелени 3,5 кг/кв.м.

### **8355169 ЛЕТНЯЯ СВЕЖЕСТЬ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Период от полных всходов до начала цветения - 65-70 дней.

Растение средней высоты. Розетка листьев полуприподнятая. Лист очень сильнорассечённый, крупный, светло-зелёный, слабоопушённый. Цветки кремовые. Масса растения 30 г. Аромат сильный.

Урожайность зелени 2,2 кг/кв.м.

### **8355175 ХУДЕЙ ВКУСНО**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёных молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Период от полных всходов до начала цветения - 65-70 дней.

Растение высокое. Розетка листьев полуприподнятая. Лист очень сильнорассечённый, крупный, зелёный, слабоопушённый. Цветки кремовые. Масса растения 25-30 г. Аромат сильный.

Урожайность зелени 2,3 кг/кв.м.

## **Иссоп лекарственный**

### **8355338 ВОЛОКОНОВСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зелёной массы (побеги и листья) в свежем и сушёном виде, как приправы к овощным блюдам.

Среднеспелый. Период от всходов до начала цветения - 115 дней.

Растение высокое, плотное. Лист среднего размера, зелёный, гладкий, ланцетовидный. Венчик синий.

Урожайность зелени 3,6 кг/кв.м.

## **Капуста белокочанная**

### **8558612 БАБУШКИН РАЗНОСОЛ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый сорт.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зелёный с восковым налётом от слабой до средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый, внутренняя структура тонкая. Наружная кочерыга короткая, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 1,5-2,9 кг, плотность - 4,5 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в регионе - 416-651 ц/га, на 133 ц/га и на 25 ц/га выше стандарта Слава 1305.

Максимальная урожайность - 1152 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 85%.

### **8558614 ВИТЯЗЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист крупный, тёмно-серо-зелёный с сильным восковым налётом, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Масса кочана - 2,0-3,8 кг, плотность - 4,6 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 432-640 ц/га, на 31 ц/га выше стандарта Крюмон F<sub>1</sub> и на уровне стандарта Саратога F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1206 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 89%.

### **8558670 ВОСТОЧНЫЙ ЭКСПРЕСС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист мелкий, зелёный со слабым восковым налётом, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Масса кочана - 0,8-1,4 кг, плотность - 4,3 балла. Вкус отличный. Товарная урожайность в регионе - 326-538 ц/га, на 94 ц/га и на 69 ц/га выше стандарта Трансфер F<sub>1</sub>.

Выход товарной продукции - 89%.

### **8558656 ГРАНДСЛАМ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего размера до крупного, сине-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, от слабоволнистого до волнистого по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от средней длины до длинной, внутренняя - средняя.

Масса кочана - 1,6-4,1 кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 393-654 ц/га, на 18-211 ц/га выше стандартов СБ 3 F<sub>1</sub> и Грация F<sub>1</sub>; в Нижневолжском - 310-775 ц/га, на 45-200 ц/га выше стандартов Слава 1305 и СБ 3 F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1261 ц/га (Респ. Кабардино-Балкария).

Выход товарной продукции - 94%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

### **8558054 ДЕКУРИОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Среднепоздний - позднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, от гладкого до слабопузырчатого, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 2,1-4,0 кг, плотность - 4,9 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Центральном регионе - 403-860 ц/га, на уровне стандарта Крюмон F<sub>1</sub> и на 207 ц/га выше стандарта Саратога F<sub>1</sub>; в Северо-Кавказском регионе - 315-458 ц/га, на 175 и 31 ц/га выше стандарта Колобок F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1677 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 89%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

### **8654659 ЗОЛТАН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NICKERSON ZWAAN B.V.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист крупный, зелёный с восковым налётом средней интенсивности, от гладкого до слабопузырчатого, слабоволнистый по краю. Кочан широкояцевидный, частично покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 2,0-3,1 (до 5,0) кг, плотность - 4,8 балла. Вкус хороший.

Товарная урожайность в регионе - 400-800 ц/га, на уровне стандарта Крюмон F<sub>1</sub> и на 150 ц/га выше стандарта Саратога F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1047 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 93%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

### **8654224 КАТАРИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый - среднеранний гибрид.

Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист от мелкого до среднего размера, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, от гладкого до слабопузырчатого, от ровного до слабоволнистого по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе от желтоватой до беловатой окраски. Наружная кочерыга очень короткая, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 0,6-1,5 кг, плотность - 4,5 балла. Вкус отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 258-585 ц/га, на уровне и на 116 ц/га выше стандарта Трансфер F<sub>1</sub>; в Северо-Кавказском - 198-420 ц/га, на уровне стандарта Трансфер F<sub>1</sub>.

В Северо-Кавказском регионе техническая спелость наступает на 2-9 дней раньше стандартов Трансфер F<sub>1</sub>, Атаман F<sub>1</sub>.

Выход товарной продукции - 93%.

### **8558366 КРАСОТКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, зелёный с сильным восковым налётом, от гладкого до слабопузырчатого, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,9-3,1 кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в регионе - 400-585 ц/га, на уровне стандарта Крюмон F<sub>1</sub> и на 194 ц/га выше стандарта Каменка F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1271 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 89%.

### **8557492 КРАУТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА'

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения.

Среднепоздний гибрид.

Розетка листьев горизонтальная. Лист крупный, зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, сильноволнистый по краю. Кочан округлый, непокрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 2,0-3,1 (до 4,5) кг, плотность - 4,6 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 438-873 ц/га, на уровне стандартов Агрессор F<sub>1</sub> и Вьюга; в Волго-Вятском - 394-988 ц/га, на 22 ц/га выше стандарта Подарок и на уровне стандарта Фаворит F<sub>1</sub>.



Максимальная урожайность - 1539 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 90%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

### **8558365 КУЛИКОВСКИЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый - среднеранний гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, зелёный со слабым восковым налётом, от гладкого до слабопузырчатого, слабоволнистый по краю. Кочан округло-плоский, частично покрытый, на разрезе беловатый, внутренняя структура тонкая. Наружная кочерыга короткая, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 0,9-1,8 (до 5,4) кг, плотность - 4,5 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 387-765 ц/га, на 86 ц/га и 47 ц/га выше стандарта Трансфер F<sub>1</sub>; в Центрально-Черноземном - 332-592 ц/га, на 48-80 ц/га выше стандартов Трансфер F<sub>1</sub> и Казачок F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 870 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 95%.

### **8558655 МАРЛО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения.

Среднепоздний - позднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, сине-зелёный с сильным восковым налётом, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,9-3,6 кг, плотность - 4,6 балла. Вкус отличный. Вкус квашеной продукции хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 460-733 ц/га, на 30-176 ц/га выше стандарта Колобок F<sub>1</sub>; в Нижневолжском - 460-823 ц/га, на 210-294 ц/га выше стандартов среднего по опыту и Каунтер F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1326 ц/га (Волгоградская обл.).

Выход товарной продукции - 95%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

### **8558615 НАХОДКА В ГРЯДКЕ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый сорт.

Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист мелкий, светло-жёлто-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, волнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый, внутренняя структура тонкая. Наружная и внутренняя кочерыги короткие.

Масса кочана - 1,0-1,9 кг, плотность - 4,3 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в регионе - 421-553 ц/га, на 75 ц/га выше и на уровне стандарта Июньская.

Максимальная урожайность - 805 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 90%.

### **8558582 СВ 3394 ЖЧ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, серо-зелёный с сильным восковым налётом, пузырчатый, волнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 2,0-3,8 кг, плотность - 4,6 балла. Вкус хороший.

Товарная урожайность в регионе - 461-692 ц/га, на 60-69 ц/га выше стандартов Крюмон F<sub>1</sub> и Колобок F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1687 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 95%.

### **8556891 ТАКОМА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, от серо-зелёного до тёмно-серо-зелёного с восковым налётом от средней до сильной интенсивности, пузырчатый, волнистый по краю. Кочан округло-плоский, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от короткой до средней длины, внутренняя - от средней до длинной.

Масса кочана - 1,6-2,4 кг, плотность - 4,3 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 204-347 ц/га, на уровне стандарта СВ 3 F<sub>1</sub>; в Центральном - 455-691 ц/га, на 23-80 ц/га выше стандартов Слава 1305 и Монблан F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1136 ц/га (Ленинградская обл.).

Выход товарной продукции - 92%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

### **8653335 ФЛЕКСИМА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зелёный с восковым налётом от средней до сильной интенсивности, от гладкого до слабопузырчатого, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от короткой до средней длины, внутренняя - средняя.

Масса кочана - 1,7-3,3 кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 405-744 ц/га, на уровне стандарта Колобок F<sub>1</sub>; в Центральном - 390-750 ц/га, на 28-100 ц/га выше стандартов Крюмон F<sub>1</sub> и Саратога F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 995 ц/га (Костромская обл.).

Выход товарной продукции - 92%.

Устойчив к фузариозному увяданию.

## **Капуста брокколи**

### **8456488 ВЕНЕРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Раннеспелый - среднеранний гибрид.

Растение высокое, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, тёмно-серо-зелёный с сильным восковым налётом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Черешок средней длины, без антоциановой окраски. Головка крупная, округло-плоская, тёмно-серо-зелёная, плотная, без кроющих листьев, бугристая. Вторичные головки имеются.

Масса головки - 0,4 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 1,8 кг/кв.м.

### **8457716 КВИНТА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

TAKII EUROPE B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Позднеспелый гибрид.

Растение от средней высоты до высокого, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего до длинного, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистый по краю. Черешок средней длины, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, округлая, серо-зелёная, средней плотности-плотная, без кроющих листьев, бугристая. Вторичные головки имеются.

Масса головки - 0,8-0,9 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 3,3-3,8 кг/кв.м.

### **8456568 МОНРЕЛЛО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Позднеспелый гибрид.

Растение от средней высоты до высокого, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, серо-зелёный со слабым восковым налётом, слабопузырчатый, волнистый по краю. Черешок средней длины-длинный, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, округло-плоская, серо-зелёная, плотная, без кроющих листьев, бугристая. Вторичные головки отсутствуют.

Масса головки - 0,7-0,8 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 3,6 кг/кв.м.

### **8456626 ОРАНТЕС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднепоздний гибрид.

Растение от средней высоты до высокого, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, волнистый по краю. Черешок от средней длины до длинного, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, округло-плоская, серо-зелёная, средней плотности, без кроющих листьев, бугристая. Вторичные головки имеются.

Масса головки - 0,6 (до 1,5) кг. Вкус хороший.

Урожайность - 3,6 кг/кв.м.

## **8457108 ХРОНОС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Раннеспелый гибрид.

Растение низкое, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, сине-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Черешок средней длины, без антоциановой окраски. Головка от среднего размера до крупного, эллиптическая, сине-зелёная, плотная с кроющими листьями, мелкобугристая. Вторичные головки имеются.

Масса головки - 0,5-0,6 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 2,7 кг/кв.м.

## **Капуста китайская**

### **8457444 ВИТАВИР**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев и черешков в свежем виде и в домашней кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Растение низкое. Розетка листьев маленькая, полураскидистая. Листовая пластинка короткая, светло-зелёная, овальная, складчато-морщинистая, опушённая, волнистая по краю. Черешок зелёный, короткий и узкий, средней толщины, слабовогнутый.

Масса растения - 500-700 г. Вкус хороший.

Урожайность - 6,0-6,2 кг/кв.м.

### **8457437 МЭГГИ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев и черешков в свежем виде и в домашней кулинарии.

Ультраранний сорт.

Растение низкое. Розетка листьев очень маленькая, компактная. Листовая пластинка очень короткая, тёмно-зелёная, округлая, складчато-морщинистая, без опушения, ровная по краю. Черешок зелёный, короткий и узкий, тонкий, слабовогнутый.

Масса растения - 320-460 г. Вкус хороший.

Урожайность - 4,0-4,2 кг/кв.м.

## **Капуста кольраби**

### **® 8456958 ДОБРЫНЯ F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Добрыня F<sub>1</sub>

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднеранний гибрид.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, зелёный со слабым восковым налётом, слаборассечённый, пузырчатость отсутствует, край листа слаборадрезанный. Черешок средней длины и толщины. Стеблеплод широкоэллиптический, окраска кожуры бело-зелёная. Мякоть белая, сочная.

Масса стеблеплода - 0,7 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 3,2-3,4 кг/кв.м.

## **Капуста краснокочанная**

### **8457364 КРАСНАЯ ГОЛОВКА**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый сорт.

Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист среднего размера, обратнойцевидный, фиолетовый с сильным восковым налётом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, средней плотности, на разрезе фиолетовый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 2,3 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 6,6 кг/кв.м.

### **8456559 РЕКСОМА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист от среднего размера до большого, поперечно-широкоэллиптический, от фиолетового до тёмно-фиолетового с сильным восковым налётом, пузырчатый, сильно волнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, плотный, на разрезе тёмно-фиолетовый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - от короткой до средней длины.

Масса кочана - 1,5-3,5 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 5-12 кг/кв.м.

## **Капуста пекинская**

### **8457115 КИСЕКИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средней длины и ширины, обратнойцевидный, зелёной окраски, пузырчатый, слабоволнистый по краю, опушение средней интенсивности. Жилка листа плоская, у основания широкая. Кочан яйцевидный, закрытый, средней плотности, на разрезе жёлтый.

Масса кочана - 1,4-1,7 кг. Вкус хороший.

Урожайность - 5,0-6,0 кг/кв.м.

### **8457708 КБЮСТАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

TAKII EUROPE B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.  
Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.  
Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, обратнойцевидный, от зелёной до тёмно-зелёной окраски, пузырчатый, от слабоволнистого до волнистого по краю, опушение от слабой до средней интенсивности. Жилка листа плоская, у основания от средней ширины до широкой. Кочан эллиптический, закрытый, плотный, на разрезе жёлтый.

Масса кочана - 1,1-1,4 кг. Вкус отличный.  
Урожайность - 4,5-5,8 кг/кв.м.

### **8457630 МЕДАЛИСТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:  
ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.  
Рекомендуется для использования в свежем виде.  
Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средней длины и ширины, широкообратнойцевидный, жёлто-зелёной окраски, пузырчатый, слабоволнистый по краю, опушение слабой интенсивности. Жилка листа вогнутая, у основания средней ширины. Кочан яйцевидный, закрытый, плотный, на разрезе жёлтый.

Масса кочана - 1,3-1,6 кг. Вкус отличный.  
Урожайность - 5,3-6,6 кг/кв.м.

### **8457118 НАТСУКИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:  
SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.  
Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.  
Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист маленькой длины, средней ширины, широкообратнойцевидный, тёмно-зелёной окраски, пузырчатый, волнистый по краю, опушение слабой интенсивности. Жилка листа плоская, у основания широкая. Кочан эллиптический, закрытый, плотный, на разрезе жёлтый.

Масса кочана - 1,0 кг. Вкус отличный.  
Урожайность - 5,0 кг/кв.м.

### **8457707 ПРЕДУРО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:  
TAKII EUROPE B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.  
Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.  
Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист от маленькой до средней длины, средней ширины, широкообратнойцевидный, от зелёной до тёмно-зелёной окраски, пузырчатый, слабоволнистый по краю, опушение от слабой до средней интенсивности. Жилка листа вогнутая, у основания средней ширины. Кочан обратнойцевидный, закрытый, средней плотности, на разрезе жёлтый.

Масса кочана - 1,2-1,5 кг. Вкус отличный.  
Урожайность - 4,9-6,2 кг/кв.м.

### **8756826 ЭНДУРО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:  
TAKII EUROPE B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист от маленькой до средней длины, средней ширины, широкообратнояцевидный, тёмно-зелёной окраски, сильно пузырчатый, от слабоволнистого до волнистого по краю, опушение от слабой до средней интенсивности. Жилка листа вогнутая, у основания средней ширины. Кочан продолговатый, закрытый, плотный, на разрезе жёлтый.

Масса кочана - 1,2-1,4 кг. Вкус отличный.

Урожайность - 4,9-5,8 кг/кв.м.

## **Капуста савойская**

### **8456569 ВИРАТОБА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и домашней кулинарии.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист среднего размера, обратнояцевидный, тёмно-сине-зелёной окраски с сильным восковым налётом, сильно пузырчатый, волнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе желтоватый, рыхлый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - от короткой до средней длины.

Масса кочана - 0,8-1,3кг. Вкус хороший.

Урожайность - 2,5-4,5 кг/кв.м.

### **8456552 МАДЛЕН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и домашней кулинарии.

Среднепоздний гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, обратнояцевидный, тёмно-серо-зелёной окраски с восковым налётом средней интенсивности, сильно пузырчатый, волнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе желтоватый, от рыхлой до средней плотности. Наружная кочерыга длинная, внутренняя - от средней длины до длинной.

Масса кочана - 2,0-3,5кг. Вкус хороший.

Урожайность - 7-12 кг/кв.м.

## **Капуста цветная**

### **8457117 АМАНДИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средней длины, эллиптический, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, слабовузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка округло-плоская, беловатая, покрытая, бугристая.

Масса головки - 1,5 кг. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 5,2 кг/кв.м.

### **8457065 АРДЕНТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист от короткой до средней длины, эллиптический, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистый по краю. Головка широкоэллиптическая, беловатая, покрытая, мелкобугристая, текстура нежная.

Масса головки - 1,0-1,3 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 3,9-4,0 кг/кв.м.

### **® 8557923 БЕЛОЕ ОБЛАКО**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, эллиптический, тёмно-серо-зелёный со слабым восковым налётом, слабопузырчатый, волнистый по краю. Головка плоская, беловатая, непокрытая, бугристая, текстура нежная.

Масса головки - 0,6 (до 2,5) кг. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 4,1-4,3 кг/кв.м.

### **8457122 КАРНАК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднепоздний - позднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист длинный, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, от волнистого до сильноволнистого по краю. Головка округлая, беловатая, покрытая, от мелкобугристой до бугристой.

Масса головки - 1,2 кг. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 4,8 кг/кв.м.

### **8457102 КАСТОР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист короткий, сине-зелёный с восковым налётом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка округлая, беловатая, покрытая, мелкобугристая, текстура от нежной до средней.

Масса головки - 1,4 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 5,4 кг/кв.м.

### **8457120 КАШМИР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.



Среднеранний - среднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средней длины, эллиптический, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка округло-плоская, беловатая, частично покрытая, мелкобугристая, текстура средняя.

Масса головки - 1,5-1,8 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 6,0 кг/кв.м.

### **8456693 МАСЛЯНАЯ ГОЛОВУШКА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Раннеспелый сорт.

Розетка листьев вертикальная. Лист средний, эллиптический, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, от слабопузырчатого до гладкого, слабоволнистый по краю. Головка округлая, жёлтая с зеленоватым оттенком, непокрытая, бугристая, текстура средняя.

Масса головки - 0,7-1,1 кг. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 2,6-4,5 кг/кв.м.

### **8456627 ОРМОНД F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист длинный, узкоэллиптический, тёмно-серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, волнистый по краю. Головка округлая, беловатая, покрытая, мелкобугристая.

Масса головки - 1,0-1,5 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность до 6,0 кг/кв.м.

### **8457119 ПАВИЛИОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средний, эллиптический, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатый, волнистый по краю. Головка округлая, беловатая, частично покрытая, мелкобугристая, текстура средняя.

Масса головки - 1,0-1,1 кг. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 4,0 кг/кв.м.

### **8457068 ТРАЙДЕНТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднепоздний гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средний, зелёный с восковым налётом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка округлая, беловатая, частично покрытая, бугристая, текстура средняя.

Масса головки - 0,6-1,5 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 2,4-6,2 кг/кв.м.

### **8457067 ФЛИРТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Розетка листьев вертикальная. Лист средний, серо-зелёный с восковым налётом средней интенсивности, от гладкого до слабопузырчатого, слабоволнистый по краю. Головка округлая, беловатая, частично покрытая, бугристая, текстура средняя.

Масса головки - 1,5-2,2 кг. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 6,2-9,1 кг/кв.м.

## **Кориандр овощной**

### **8355087 КОМАНДЕР**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушёные листья, зрелые семена).

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 50-70 дней.

Растение очень низкое, полупрямостоячее. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, светло-зелёный, гладкий. Ткань листа нежная. Цветки розовые. Масса одного растения 35-40 г. Ароматичность сильная.

Урожайность зелени 1,8-2,0 кг/кв.м.

## **Кукуруза сахарная**

### **8457362 АКЦЕНТУЭТА**

Оригинатор:

ABBOTT & COBB INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Позднеспелый.

Растение высотой 210 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 20 см. Масса кондиционного початка - 360 г. Окраска верхней части зерна жёлтая, нижней части желтовато-белая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 112 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

### **8457805 АНДЖЕЙ**

Оригинатор:

UAB 'AGRO STYLE'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 180 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 22 см. Масса кондиционного початка - 262 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 182 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,8 кг/кв.м.

## **8457064 БИЛЛИОН**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Среднеспелый.

Растение высотой 175 см. Початок цилиндрической формы с 16 рядами зёрен, длиной 21 см. Масса кондиционного початка - 260 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,5 кг/кв.м.

## **8457063 ГЕНЕРАТОР**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Позднеспелый.

Растение высотой 210 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 25 см. Масса кондиционного початка - 325 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции хорошие и отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 1,6 кг/кв.м.

## **® 8557591 ДЕТСКОЕ ЛАКОМСТВО**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 200 см. Початок цилиндрической формы с 14 рядами зёрен, длиной 24 см. Масса кондиционного початка - 270 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

## **® 8456808 ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 200 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 22 см. Масса кондиционного початка - 240 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,7 кг/кв.м.

## **8558171 КАРАМЕЛЮ**

Оригинатор:

MAY AGRO TONUMCULUK A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 150 см. Початок цилиндрической формы с 18-20 рядами зёрен, длиной 23 см. Масса кондиционного початка - 195 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,8 кг/кв.м.

### **8457060 МИНТ**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 180 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 23 см. Масса кондиционного початка - 260 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

### **8457368 МУЛЬТИСВИТ СТАРТ**

Оригинатор:

ABBOTT & COBB INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 190 см. Початок цилиндрической формы с 20 рядами зёрен, длиной 21 см. Масса кондиционного початка - 370 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 112 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,7 кг/кв.м.

### **8457061 ОВАТОННА**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 170 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 24 см. Масса кондиционного початка - 250 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

### **8457408 РАЙЗИНГ САН**

Оригинатор:

STRUBE GMBH & CO KG

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 220 см. Початок слабоконической формы с 16 рядами зёрен, длиной 19 см. Масса кондиционного початка - 200 г. Окраска зерна в верхней части жёлто-оранжевая в нижней части желтовато-белая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

### **8457351 САММЕР СВИТ**

Оригинатор:

ABBOTT & COBB INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Среднеспелый.

Растение высотой 198 см. Початок цилиндрической формы с 20 рядами зёрен, длиной 22 см. Масса кондиционного початка - 468 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 115 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,5 кг/кв.м.

### **8457365 САММЕР СВИТ ПРАЙМ**

Оригинатор:

ABBOTT & COBB INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Среднепоздний.

Растение высотой 206 см. Початок цилиндрической формы с 18 рядами зёрен, длиной 20 см. Масса кондиционного початка - 378 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 114 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,7 кг/кв.м.

### **8456901 СВ 1514 СК**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 170 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 22 см. Масса кондиционного початка - 298 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 220 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

### **8457059 СЕНТИНЕЛЬ**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Позднеспелый.

Растение высотой 200 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 25 см. Масса кондиционного початка - 250 г. Окраска зерна жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

### **8558368 СЛАСТЁНА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 150 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зёрен, длиной 15 см. Масса кондиционного початка - 150 г. Окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней части - жёлтая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,7 кг/кв.м.

## **8456740 УНИОН ВП**

Оригинатор:

SUPERIOR D.O.O. ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU I TRGOVINU VELIKA PLANA

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 185 см. Початок цилиндрической формы с 14-16 рядами зёрен, длиной 20 см. Масса кондиционного початка - 200 г. Окраска верхней части зерна жёлтая, нижней части - жёлто-оранжевая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 1,3 кг/кв.м.

## **8456839 ХАРДИ**

Оригинатор:

CROOKHAM COMPANY

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Позднеспелый.

Растение высотой 170 см. Початок слабokonической формы с 18 рядами зёрен, длиной 25 см. Масса кондиционного початка - 225 г. Окраска верхней части зерна жёлтая, нижней части - желтовато-белая. Вкусовые качества варёной продукции отличные. Масса 1000 зёрен 130 г.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,9 кг/кв.м.

## **8457356 ЭРЛИ РАЙЗЕР**

Оригинатор:

ABBOTT & COBB INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Раннеспелый.

Растение высотой 183 см. Початок цилиндрической формы с 16 рядами зёрен, длиной 19 см. Масса кондиционного початка - 340 г. Окраска верхней части зерна жёлтая, нижней части желтовато-белая. Вкусовые качества варёной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 0,6 кг/кв.м.

## **Лагенария**

### **8355084 МАЧИС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Гибрид для использования в качестве подвоя для арбуза.

Гибрид подвоя получен в результате контролируемого скрещивания двух линий лагенарии обыкновенной.

Растение среднерослое. Лист среднего размера, от зелёной до тёмно-зелёной окраски, пузырчатый. Плод грушевидный, светло-зелёный, пятнистый, от маленького до среднего размера. Мякоть рыхлая, малосочная. Масса плода - 2,0 кг.

В период прививки требователен к условиям выращивания.

Растения арбуза, привитые на данный гибрид, отличаются повышенной силой роста и урожайностью, более ранним плодоношением, развиваются при значительно более низкой температуре почвы.

## Лук батун

### 8456393 ГУЛЬДЕН

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА  
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде.

Раннеспелый сорт.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности при уборке целого растения - 60 дней. При многолетней культуре от начала отрастания до хозяйственной годности - 40 дней.

Растение высокое, в один ложный стебель. Листья прямостоячие, длиной 40 см, диаметром 1,5 см, зелёные с голубоватым оттенком, с восковым налётом средней интенсивности. Ложный стебель средней длины, без антоциановой окраски. Вкус полустрый.

Масса растения - 65 г, масса листьев с одного растения - 55 г.

Урожайность - 2,7 кг/кв.м.

### ® 8457664 ЗЕЛЕНЕЦ

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде.

Раннеспелый сорт.

Период от отрастания до начала хозяйственной годности - 30-40 дней.

Растение высотой до 80 см, со множеством ложных стеблей. Листья полупрямостоячие, длинные, среднего диаметра, тёмно-зелёные, с восковым налётом средней интенсивности. Ложный стебель средней длины, без антоциановой окраски. Вкус полустрый. Урожайность зелёных листьев за вегетационный период - 6,1 кг/кв.м.

### ® 8456812 КРАСНЫЙ

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде.

Раннеспелый сорт.

Период от всходов до начала хозяйственной годности - 45-50 дней. При многолетнем выращивании период от начала отрастания до начала хозяйственной годности - 30-35 дней.

Растение высотой - 60-70 см, со множеством ложных стеблей. Листья полупрямостоячие, длинные, среднего диаметра, зелёные со слабым восковым налётом. Ложный стебель длинный, среднего диаметра, с антоциановой окраской. Вкус полустрый.

Масса растения до 100 г.

Урожайность зелёных листьев за вегетационный период - 5,1 кг/кв.м.

### 8458014 ПУЧКОВСКИЙ

Оригинатор:

КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде.

Среднеспелый сорт.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности при уборке целого растения - 60 дней. При многолетней культуре от начала отрастания до хозяйственной годности - 35-45 дней.

Растение средней высоты со множеством ложных стеблей. Листья прямостоячие, длиной 40-50 см, зелёные с голубоватым оттенком и слабым восковым налётом. Ложный стебель средней длины с антоциановой окраской. Вкус полуострый. Масса растения - 60-67 г.

Урожайность - 5,5-6,0 кг/кв.м.

### **8756827 ФИСТ**

Оригинатор:

ТАКII EUROPE B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде.

Среднеспелый сорт.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности при уборке целого растения - 100-110 дней. При многолетней культуре от начала отрастания до хозяйственной годности 25-30 дней.

Растение средней высоты до высокого, в один ложный стебель. Листья прямостоячие, длиной до 60 см, зелёные с голубоватым оттенком и сильным восковым налётом. Ложный стебель средней длины до длинного, среднего диаметра, без антоциановой окраски. Вкус полуострый. Масса растения - 50-55 г.

Урожайность - 3,6-4,0 кг/кв.м.

### **® 8457098 ЧИПОЛЛИНО**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде.

Раннеспелый сорт.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 40 дней.

Растение высотой до 80 см, со множеством ложных стеблей. Листья прямостоячие, длинные, большого диаметра, тёмно-зелёные, с сильным восковым налётом. Ложный стебель длинный, большого диаметра, без антоциановой окраски. Вкус полуострый. Масса растения - 100-120 г.

Урожайность зелёных листьев - 6,4 кг/кв.м.

## **Лук репчатый**

### **® 8557831 АМПЭКС**

Патентообладатель:

АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ

МАСТЯЕВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ

ПОДОРОГИН ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Позднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой 90-120 г. Сухие чешуи жёлтые, сочные - белые, сухих чешуй - 3-4. Шейка средней толщины, двух-, трёхзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 292-327 ц/га, на уровне стандартов Халцедон и Берекет.

Максимальная урожайность - 377 ц/га (Ставропольский край, 2015 год).

Возраемость перед уборкой - 92%, после дозаривания - 98-100%.



### **8557944 БАШАР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 95-120 г. Сухие чешуи коричневые с желтоватым оттенком, сочные - белые, сухих чешуй - 3. Шейка средней толщины. Однозачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 277-401 ц/га, на 40-110 ц/га выше стандартов Халцедон и Музыка F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1387 ц/га (Волгоградская область, 2015 год).

Вызреваемость перед уборкой - 87%, после дозаривания - 98-100 %.

### **8558680 БЕЛЫЙ ОРЕЛ**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица ромбическая, массой - 70-100 г. Сухие чешуи белые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй - 3-4. Шейка тонкая, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 120-218 ц/га, на уровне стандартов Алонсо F<sub>1</sub> и Стригуновский местный. Максимальная урожайность - 314 ц/га, (Белгородская область, 2015 год).

Вызреваемость перед уборкой - 63%, после дозаривания - 95-100%.

### **8557638 БРЭКСТОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый гибрид.

Луковица округлая, массой - 70-120 г. Сухие чешуи тёмно-коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй - 2-3. Шейка толстая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 243-361 ц/га, на 10-60 ц/га выше стандартов Халцедон и Дайтона F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 700 ц/га (Московская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 90%, после дозаривания - 96-100%.

### **8558825 ВИКИНГ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр для выращивания на репку в однолетней культуре из семян при осеннем посеве. Рекомендуется для возделывания в озимой культуре в южных регионах страны.

Раннеспелый гибрид.

Луковица округлая, средней плотности, массой - 110-250 г. Сухие чешуи светло-жёлтые, сочные - белые, сухих чешуй 4-5. Шейка средней толщины, двух-трёхзачатковый. Вкус сладкий.

Вызреваемость перед уборкой - 80%.

Урожайность - 5,10 кг/кв.м.

Зимостойкость высокая.

## **8558679 ЖЕЛТАЯ ПУГОВКА**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Раннеспелый сорт.

Луковица поперечно-узкоэллиптическая, массой - 70-100 г. Сухие чешуи светло-жёлтые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй 4. Шейка тонкая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 143-264 ц/га, на уровне стандарта Стригуновский местный.

Максимальная урожайность - 296 ц/га (Белгородская область, 2015 год).

Вызреваемость перед уборкой - 89%, после дозаривания - 99%.

## **8558824 ЗОДИАК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА  
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр для выращивания на репку в однолетней культуре из семян при осеннем посеве. Рекомендуется для возделывания в озимой культуре в южных регионах страны.

Позднеспелый гибрид.

Луковица округлая, средней плотности, массой - 110- 300 г. Сухие чешуи светло-жёлтые с коричневатым оттенком, сочные - белые, сухих чешуй 4-5. Шейка средней толщины, двух-, трёхзачатковый. Вкус сладкий.

Вызреваемость перед уборкой - 80%.

Урожайность - 5,90 кг/кв.м.

Зимостойкость высокая.

## **8558981 ЗОИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднепоздний гибрид.

Луковица округлая, массой - 90-120 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые, сухих чешуй 6-7. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 258-491 ц/га, на 20-90 ц/га выше стандартов Халцедон и Манас F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1110 ц/га (Волгоградская область, 2015 год).

Вызреваемость перед уборкой - 89%, после дозаривания - 96-100%.

## **8557382 ЗОЛОТО ЛЕТА**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 70-100 г. Сухие чешуи тёмно-жёлтые, сочные - белые, сухих чешуй 2-3. Шейка тонкая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 190-246 ц/га, на 80 ц/га выше стандартов Одинцовец и Стригуновский местный. Максимальная урожайность - 665 ц/га (Московская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 75%, после дозаривания - 98%.

## **8654420 МАНИФИК**

Оригинатор:

АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Позднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой 90-120 г. Сухие чешуи тёмно-жёлтые, сочные - белые, сухих чешуй 3-4. Шейка средней толщины, двух-, трёхзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 282-383 ц/га, на уровне стандарта Халцедон. Максимальная урожайность - 444 ц/га (Ставропольский край, 2014 год).

Вызреваемость перед уборкой - 82%, после дозаривания - 97%.

## **8557445 МЕДАЛЬОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый гибрид.

Луковица округлая, массой - 70-90 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй 4. Шейка средней толщины до толстой, однозачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 175-324 ц/га, на 20-30 ц/га выше стандартов Одинцовец и Стригуновский местный. Максимальная урожайность - 510 ц/га (Московская область, 2015 год).

Вызреваемость перед уборкой - 70%, после дозаривания - 95-100%.

## **8557481 ПОТЕМКИН**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица поперечно-узкоэллиптическая, массой - 70-90 г. Сухие чешуи красные с розоватым оттенком, сочные - белые с красноватым оттенком, сухих чешуй 2-3. Шейка тонкая, однозачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 128-287 ц/га, на 15-50 ц/га выше стандартов Кержак и Одинцовец. Максимальная урожайность - 530 ц/га (Московская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 65%, после дозаривания - 95%.

## **® 8557832 ПРИМО**

Патентообладатель:

АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ

МАСТЯЕВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ

ПОДОРОГИН ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Раннеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 80-120 г. Сухие чешуи жёлтые, сочные - белые, сухих чешуй 3-4. Шейка средней толщины, двух-, трёхзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 232-285 ц/га, на уровне стандартов Халцедон и Дерби F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 303 ц/га (Ростовская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 85%, после дозаривания - 97-100%.

### **8558589 РОКИТО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый гибрид.

Луковица округлая, массой - 60-90 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые, сухих чешуй 5-6. Шейка тонкая, однозачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 166-304 ц/га, на 80 ц/га выше стандарта Стригуновский местный. Максимальная урожайность - 317 ц/га (Курская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 83%, после дозаривания - 99%.

### **8557637 РОУХАЙД F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеранний гибрид.

Луковица округлая, массой - 70-90 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй 3. Шейка средней толщины до толстой, однозачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 172-272 ц/га, на 15-80 ц/га выше стандарта Одинцовец. Максимальная урожайность - 656 ц/га (Московская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 60%, после дозаривания - 95%.

### **8558977 САМАНТА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеранний гибрид.

Луковица округлая, массой - 90-110 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй 6-7. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 286-362 ц/га, на уровне стандартов Музыка F<sub>1</sub> и Халцедон. Максимальная урожайность - 522 ц/га (Волгоградская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 86%, после дозаривания - 98%.

### **8456259 СВЕТОЧ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 60-80 г. Сухие и сочные чешуи белые, сухих чешуй 4-5. Шейка тонкая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 135-186 ц/га, на 15-30 ц/га выше стандартов Спирит F<sub>1</sub> и Одинцовец. Максимальная урожайность - 500 ц/га (Московская область, 2015 год).

Вызреваемость после дозаривания - 90-100%.

### **8557381 СИТНИК**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.  
Позднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 70-90 г. Сухие чешуи тёмно-красные, сочные - белые с красноватым оттенком, сухих чешуй 2. Шейка тонкая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 145-233 ц/га, на уровне стандартов Ред Барон и Стригцуновский местный. Максимальная урожайность - 680 ц/га (Московская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой 70-90%, после дозаривания - 96-100%.

## **8653607 ФОРВАРД**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 70-100 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй 2-3. Шейка тонкая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 160-440 ц/га, на уровне стандартов Евро 12 и Белый Орёл. Максимальная урожайность - 670 ц/га (Московская область, 2016 год).

Вызреваемость перед уборкой - 75%, после дозаривания - 98-100%.

## **8558826 ЯЛТИНСКИЙ БЕЛЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Раннеспелый сорт.

Луковица округлая, массой - 70-100 г. Сухие чешуи белые, сочные - белые с зеленоватым оттенком, сухих чешуй 2. Шейка тонкая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый.

Товарная урожайность - 244-293 ц/га, на уровне стандартов Луганский и Халцедон. Максимальная урожайность - 550 ц/га (Ставропольский край, 2015 год).

Вызреваемость перед уборкой 90%, после дозаривания - 97-100%.

## **Лук шалот**

### **8457044 БЛОНДИН**

Оригинатор:

ФИЛИАЛ КРЫМСКАЯ ОСС ВИР

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка.

Среднеранний сорт.

Луковица эллиптическая, средней плотности, массой - 40-45 г. Сухие и сочные чешуи белые, сухих чешуй 3-4. Зачатковость средняя, число луковиц в гнезде 6-10. Шейка средней толщины. Вкус полуострый.

Вызреваемость перед уборкой - 90%, после дозаривания - 100%.

Урожайность зелёных листьев - 3,5 кг/кв.м.

Урожайность лука репки - 2,2-3,0 кг/кв.м.

Сорт зимостойкий.

## ® 8457306 ЯШМА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для выращивания на репку в двухлетней культуре из севка.

Раннеспелый сорт.

Луковица округлая, плотная, массой до 60 г. Сухие чешуи жёлтые с коричневатым оттенком, сочные - белые. Зачатковость средняя, число луковиц в гнезде 5-7. Шейка тонкая. Вкус полуострый.

Вызреваемость перед уборкой - 100%.

Урожайность лука репки - 2,7 кг/кв.м.

## Мангольд

### 8355095 РУБАРЬ

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования молодых листьев и черешков в домашней кулинарии,

От полных всходов до начала хозяйственной годности на зелень - 35 дней.

Листовой, среднеранний. Розетка листьев вертикальная, высотой - до 35 см. Лист среднего размера, зелёный, слабопузырчатый, среднеглянцевидный, загнутость края слабая. Черешок среднего размера, пурпурный, изогнутость лицевой стороны в поперечном сечении слабая. Время начала стеблевания позднее.

Масса продуктивной части одного растения - 150 г.

Урожайность зелени - 0,9-1,2 кг/кв.м.

### 8356168 РУБИНОА

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования молодых листьев и черешков в домашней кулинарии, линия "baby leaf".

Листовой, ранний. От полных всходов до начала хозяйственной годности - 48-52 дня. Розетка листьев полувертикальная, высотой - до 22 см. Лист среднего размера, зелёный, слабопузырчатый, среднеглянцевидный, загнутость края слабая. Черешок средней длины, узкий, пурпурный, пурпурный, изогнутость лицевой стороны в поперечном сечении средняя. Время начала стеблевания позднее. Масса продуктивной части одного растения - 55 г. Урожайность зелени - 3,9-4,2 кг/кв.м.

## Монарда лимонная

### 8354997 СИМКА

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев, стеблей и соцветий в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, мясным блюдам, при консервировании, как заменитель чая, для ароматизации варенья, кваса и др.

Число дней от полных всходов до цветения - 70-80 дней.

Растение высотой 60-80 см, стебель разветвлённый, облиственный. Лист светло-зелёный, ланцетный, слегка опушённый, край листа зубчатый. Цветки розово-лиловые.

Масса одного растения 360-500 г. Ароматичность сильная.

Урожайность листьев и цветков (в период цветения) 3,5 кг/кв.м.

## **Морковь**

### **8558272 АЛЕНКА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев раскидистая. Лист средне до длинного размера, зеленый, мелко-рассеченный. Корнеплод длинный, удлинённо-конический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина темно-оранжевая, кора оранжевая. Масса корнеплода - 120-206 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 10,3-13,1%, общего сахара 5,9-8,0%, каротина - до 18,5 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 259-660 ц/га, на 28-90 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 1268 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 82-92%.

### **8557734 АНГАРА**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, мелко-рассеченный. Корнеплод длинный, цилиндрический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 95-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 12,7-14,4%, общего сахара - 8,6-9,1%, каротина - до 20,1 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 352-620 ц/га, на уровне стандарта Лосиноостровская 13 и на 125 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 1078 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 72-91%.

### **8653161 АРГО**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, удлинённо-конический со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Берликум). Внешняя окраска коры белая, сердцевина белая, темнее окраски коры. Масса корнеплода - 90 г. Вкусовые качества хорошие, оригинальная окраска корнеплодов. Содержание сухого вещества - 10,2%, общего сахара - 5,4%, каротина - до 0,5 мг на 100 г сырого вещества.

Урожайность - 4,0 кг/кв.м.

## **8557441 БАРЫШНЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Гибрид среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зелёный, мелко-рассечённый. Корнеплод длинный, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 97-201 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,7-14,6%, общего сахара - 8,4-9,6%, каротина - до 20,2 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 226-365 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 412 ц/га (Липецкая обл.). Выход товарной продукции - 77-89%.

## **8558927 ВКУСНЯШКА**

Оригинатор:

КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и выращивания на пучковую продукцию.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зелёный, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 95-164 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 9,2-14,8%, общего сахара - 7,4-9,1%, каротина - до 18,8 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 284-620 ц/га, на 15 ц/га выше уровня стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 895 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 72-89%.

## **® 8557927 ДЕТКА-КОНФЕТКА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зелёный, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, удлинённо-конический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода - 110-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,6-14,2%, общего сахара - 8,0-8,5%, каротина - до 10,7 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 283-480 ц/га, на 13-80 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 1147 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 74-92%.

## **® 8557915 ДЕТСКАЯ РАДОСТЬ**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.



Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, удлинненно-конический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Берликум). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 95-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,3%, общего сахара - 8,0%, каротина - до 11,9 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 320-483 ц/га, на 21-44 ц/га выше стандартов Лосиноостровская 13 и Нантская 4. Максимальная урожайность - 948 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 82-92%.

### ® 8557918 ДЕТСКИЙ ЗАВТРАК

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, выращивания на пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода - 94-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 11,0-12,8%, общего сахара - 6,7-7,8%, каротина - до 11,3 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 381-685 ц/га, на 80-110 ц/га выше стандартов Лосиноостровская 13 и Нантская 4. Максимальная урожайность - 1146 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 82-91%.

### 8557733 КОЛЯДА

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина темно-оранжевая, кора оранжевая. Масса корнеплода - 100-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,5-14,3%, общего сахара - 8,1-9,8%, каротина - до 20,2 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 194-293 ц/га, на уровне стандартов Нантская 4 и Нярит F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 376 ц/га (Белгородская обл.). Выход товарной продукции - 75-85%.

### 8456258 КОРСАР

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 94-205 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого

вещества - 12,5-15,4%, общего сахара - 8,1-9,3%, каротина - до 25,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 198-486 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 914 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 75-88%.

### **8557636 КЮРАСАО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Гибрид среднеранний.

Розетка листьев от полустоячей до раскидистой. Лист средний до длинного размера, зеленый, от средне- до крупнорассеченного. Корнеплод короткий, конический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 120-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 12,6-14,6%, общего сахара - 6,6-9,6%, каротина - до 20,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 233-458 ц/га, на 16-68 ц/га выше стандартов Кордоба F<sub>1</sub> и Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 913 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 80-94%.

### **8558056 МИРАФЛОРЕС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Гибрид раннеспелый.

Розетка листьев раскидистая. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, конический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 110-194 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,9-15,6%, общего сахара - 7,8-9,7%, каротина - до 24,8 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 597-680 ц/га, на 82-100 ц/га выше стандартов Шантенэ 2461 и Кордоба F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1323 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 86-95%.

### **8557635 НОРВЕГИЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Северно-Кавказскому (6) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего длительного хранения.

Гибрид позднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 150-200 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,2-14,6 %, общего сахара - 7,9-9,2%, каротина - до 22,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 259-440 ц/га, на 23-64 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Навал F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1107 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 84-95 %.

### **8558293 ОКТАВО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

VILMORIN S. A.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев раскидистая. Лист очень длинный, зеленый до темно-зеленого, среднерассеченный. Корнеплод длинный, удлиненно-конический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 97-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 11,4%, общего сахара - 7,2%, каротина - до 14,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 271-435 ц/га, на уровне стандартов Балтимор F<sub>1</sub> и Намур F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1059 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 79-87%.

### **8558298 ОЛИМПО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

VILMORIN S. A.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Гибрид среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист очень длинный, зеленый, от средне- до крупнорассеченного. Корнеплод от средней длины до длинного, удлиненно-конический со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 120-200 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 12,4%, общего сахара - 7,8%, каротина - до 16,1 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 389-585 ц/га, на 56-98 ц/га выше стандартов Нарбонне F<sub>1</sub> и Навал F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1119 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 82-95%.

### **® 8557917 СМАКОВНИЦА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, выращивания на пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод средней длины, удлиненно-конический со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 107-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,3-14,6%, общего сахара - 7,6-8,9%, каротина - до 12,9 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 375-624 ц/га, на 25-75 ц/га выше стандартов Лосиноостровская 13 и Нантская 4. Максимальная урожайность - 1009 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 76-88%.

### **8557439 ФЕДОРОВНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Гибрид раннеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зелёный, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 95-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 9,5-15,0%, общего сахара - 6,5-11,3%, каротина - 15,8-20,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 253-395 ц/га, на 24-33 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Ньюхолл F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 968 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 72-86%.

### **8457221 ФИОЛЕТОВАЯ КОРОЛЕВА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для длительного зимнего хранения. В пищевой и консервной промышленности применяется для выработки пищевого красителя.

Гибрид позднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зелёный, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, удлинённо-конический со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Флакк-каротинная). Внешняя окраска коры темно-фиолетовая с тонкой желто-оранжевой сердцевинной. Масса корнеплода - 90-190 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности. Содержание сухого вещества - 12,5%, общего сахара - 6,9%, каротина - до 11,7 мг на 100 г сырого вещества.

Урожайность гибрида - 6,5-6,9 кг/кв.м.

### **8557724 ХАВРОШЕЧКА**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев раскидистая. Лист средней длины, зелёный, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 110-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 11,8-12,6%, общего сахара - 7,2-9,6%, каротина - 10,9-14,4 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 340-563 ц/га, на 47-60 ц/га стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 835 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 76-89%.

### **8558269 ХРУСТИШКА-ЗАЙЧИШКА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев прижатая. Лист среднего размера, темно-зелёный, среднерассеченный. Корнеплод длинный, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 134-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,0%, общего сахара 8,4%, каротина - до 12,8 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 297-660 ц/га, на 35-60 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Намур F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1283 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 81-95%.

## **Огурец**

### **8558430 АДЗИИККАКУ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 3-ей световой зоне для выращивания в зимних и плёночных теплицах в весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле - 3-5. Лист среднего размера, тёмно-зеленой окраски. Зеленец длинный (27-28 см.), цилиндрической формы, зеленой окраски, гладкий. Масса зеленца - 215-233 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в зимне-весеннем обороте составила 17,0-17,3 кг/кв.м.

Урожайность за 1 месяц плодоношения составила 3,0 кг/кв.м. Товарность плодов составила 87,6%.

### **8456387 АЗИАТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, пчёлоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический и средней длины шейкой, зелёный, крупно-бугорчатый с белым редким опушением. Масса зеленца - 170-200 г.

Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 11,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОМ и МР и ЛМР.

### **8456319 АЙШЕ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних стеклянных теплицах на светокультуре.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, веретеновидный с короткой шейкой, крупно-бугорчатый с шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 150-170 г. Вкус отличный. Товарная урожайность составила 45,0 кг/кв.м.

### **8456388 АЛЛИГАТОР 3 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, пчёлоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический и средней длины шейкой, зелёный, крупно-

бугорчатый с белым редким опушением. Масса зеленца - 260-310 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 12,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОМ и МР и ЛМР.

### **8456983 АЛПАКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, мелко-бугорчатый, зелёный. Масса зеленца - 125-138 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 9,6-11,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОМ и МР.

### **8457269 АЛЬ АББАС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, тёмно-зелёный, гладкий, средне ребристый. Масса зеленца - 210-230 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 19,9-20,6 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к настоящей мучнистой росе, толерантен ВОМ и ЛМР.

### **8456790 АРДИТО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец длинный, цилиндрический, гладкий с редким опушением, средне- ребристый. Масса зеленца - 210 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 16,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и к настоящей мучнистой росе.

### **8456631 АРОМАГИЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, зелёный, гладкий с белым редким опушением. Масса зеленца -

110-130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 11,0 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОМ и МР и ЛМР.

### **8558626 АРСЕНАЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 3 и 5-ой световым зонам для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле - 1 - 3. Лист среднего размера, зеленой окраски. Зеленец длинный, цилиндрической формы, зеленой окраски, средне-бугорчатый. Масса зеленца - 140-170 г. Вкус хороший. Товарная урожайность за 2 года испытаний составила 9,5-22,3 кг/кв.м., на 1,6-4,8 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Гамбит. Урожайность ранней продукции - 0,2 кг/кв.м. Товарность плодов составила 99,8%.

По 5-ой св. зоне товарная урожайность за 2 года испытаний составила 24,5-26,8 кг/кв.м. на 1,6-3,3 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Сигурд. Урожайность ранней продукции в среднем составила 6,5 кг/кв.м., на 1,8 кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 97,0-100%.

Имеет устойчивость к ЛМР и МР.

### **8456984 АТИК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, одностебельное, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, мелкобугорчатый, зелёный. Масса зеленца - 108-116 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 7,8-10,4 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и ВОМ.

### **8355025 АФФИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации гибрид Аффин подвой огурца для выращивания в зимних и плёночных теплицах.

Гибрид Аффин раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, овальный, средне-бугорчатый с небольшой пятнистостью, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 50-60 г. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 10,7-11,1 кг/кв.м.

Имеет комплексную устойчивость к заболеваниям.

### **8457268 АЯНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец длинный, цилиндрический, тёмно-зелёный, гладкий. Масса зеленца - 220-240 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 20,9-21,6 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к настоящей мучнистой росе, толерантен ВОМ.

### **8558624 БАЛТИК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 3 и 5-ой световым зонам для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле - 2. Лист средний, зеленой окраски. Зеленец среднего размера, цилиндрической формы, тёмно-зеленой окраски, гладкий с опушением. Масса зеленца - 155-166 г. Вкус отличный. Товарная урожайность за 2 года испытаний составила 8,2-22,3 кг/кв.м. на 0,3-4,8 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Гамбит. Урожайность ранней продукции 0,2 кг/кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 99,8%.

По 5-ой св. зоне товарная урожайность за 2 года испытаний составила 23,8-29,8 кг/кв.м. на 0,9-6,3 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Сигурд. Урожайность ранней продукции в среднем составила 6,7 кг/кв.м. на 2,0 кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 98%.

Имеет устойчивость к ЛМР и МР.

### **8456848 БЕЛЫЙ ДРАКОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец очень длинный, серповидный с короткой шейкой, крупно-бугорчатый с белыми шипами, белой окраски. Масса зеленца - 240-320 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 9,2 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и ВОМ.

### **8456845 ВЕСЕЛАЯ СЕМЕЙКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно более пяти. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, зелёный с короткими полосами, крупно-бугорчатый с шипами. Масса зеленца - 90-120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 11,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и мучнистой росе.



### **8456452 ВИВАЛЬДИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический, зелёный, гладкий с белым редким опушением. Масса зеленца - 100-115 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 16,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и МР.

### **8854391 ВЯТИЧ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

YUKSEL TONUMCULUK LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид ранний, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно три или четыре. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами, зелёный. Масса зеленца - 120-140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 15,0 кг/кв.м.

### **8457132 ГАБРИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец среднего размера, удлинённо-цилиндрический, средне-бугорчатый с шипами, зелёный. Масса зеленца - 105 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 15,2 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОР и МР.

### **8653445 ГАРРИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 1-ой световой зоне для выращивания в зимних стеклянных теплицах в зимне-весеннем обороте.

Гибрид опылитель, позднеспелый, салатный. Растение индетерминантное, сильноветвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле - 2. Лист крупный, тёмно-зеленой окраски. Зеленец средний (18-20 см.), цилиндрической формы, зеленой окраски, крупно-бугорчатый. Масса зеленца - 190-250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в зимне-весеннем обороте за 2 года испытаний составила 39,3 кг/кв.м.

Урожайность за 1 месяц плодоношения составила 4,0 кг/кв.м. на уровне стандарта. Гибрид устойчив к пониженной освещенности.

### **8456787 ГЕФЕСТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-ребристый, средне-бугорчатый, зелёный. Масса зеленца - 200 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 16,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОР и МР.

### **8456825 ДЕТВОРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный, засолочный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, крупно-бугорчатый со средними полосами и пятнистостью, зелёный. Масса зеленца - 85-95 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 11,3-12,0 кг/кв.м.

Имеет комплексную устойчивость к заболеваниям.

### **8456633 ДЕТСКИЙ МИР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с шипами, зелёный. Масса зеленца - 70-90 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 13,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОР и МР.

### **8457649 ДЖАЗ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-ребристый, средне-бугорчатый с белыми шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 165-185 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 22,3-22,9 кг/кв.м.

Гибрид толерантен к вирусу огуречной мозаики.

### **8653444 ДОМИНАТОР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 1-ой световой зоне для выращивания в зимних стеклянных теплицах в зимне-весеннем обороте.

Гибрид среднеранний, пчёлоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле - 2. Лист крупный, тёмно-зеленой окраски. Зеленец средний (18-20 см.), цилиндрической формы, зеленой окраски, крупно-бугорчатый. Масса зеленца - 190-250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в зимне-весеннем обороте за годы испытаний составила 43,2-38,4 кг/кв.м. в среднем на 0,8 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Эстафета.

Урожайность за 1 месяц плодоношения составила 4,8 кг/кв.м. на уровне стандарта. Гибрид устойчив к пониженной освещенности.

### **8456634 ДРАЙВ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних и плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и с пятнистостью по всей длине, зелёный. Масса зеленца - 110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в зимних теплицах составила 24,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОМ и МР.

### **8457244 ДУШЕНЬКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый со средними полосами и с пятнистостью по всей длине, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 110-125 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 16,6-16,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОМ и МР.

### **8456453 ЕКАТЕРИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, пчёлоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический с короткой шейкой, тёмно-зелёный, средне-бугорчатый с редкими шипами. Масса зеленца - 190-220 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах без обогрева составила 12,8 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8457618 ЕНИСЕЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и во временных плёночных укрытиях в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и с пятнистостью по всей длине, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 120-135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 17,1-17,8 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, настоящей мучнистой росе, толерантен к ложной мучнистой росе.

### **8558625 ЕРМАК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 3, 4 и 5-ой световым зонам для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в зимне-весеннем и весенне-летнем оборотах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле - 2. Лист средний, зеленой окраски. Зеленец среднего размера, удлинённо-цилиндрической формы, тёмно-зеленой окраски, гладкий. Масса зеленца - 145-214 г. Вкус отличный. Товарная урожайность за 2 года испытаний в зимне-весеннем обороте в среднем составила 28,5 кг/кв.м. на 5,1 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Шарж. Урожайность ранней продукции 6,0 кг/кв.м. на 2,4 кг/кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 99,8%.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте за 2 года испытаний составила 15,6-26,8 кг/кв.м. на 2,7-2,8 кг/кв.м. выше стандарта кг/кв.м. F<sub>1</sub>Гамбит F<sub>1</sub>Сигурд. Урожайность ранней продукции в среднем составила 0,2-6,7 кг/кв.м., на 0,1-2,0 кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 97,8-100%.

### **8457247 ЗЕЛЕНАЯ ЛАВИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и во временных плёночных укрытиях в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, крупно-бугорчатый со средними полосами и с пятнистостью по всей длине, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 125-140 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 18,1-18,6 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОР и МР.

### **® 8557531 ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону для выращивания в открытом грунте.

Сорт раннеспелый, пчёлоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, смешанного типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, светло-зелёный. Зеленец средней длины, цилиндрический, светло-зелёный с короткими полосами, мелкобугорчатый, опушение белое.

Масса зеленца - 61-90 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в регионе - 296-584 ц/га, на уровне и на 25 ц/га выше стандарта Алтай.

Максимальная урожайность - 720 ц/га (Новосибирская обл.).

### **8654677 ИМЕА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист крупный, зелёный. Зеленец средний, удлинённо-цилиндрический, зелёный, гладкий с шипами. Масса зеленца - 220 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в зимних теплицах составила 19,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу.

### **8456531 ИНФИНИТИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно от одного до трех. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, зелёный, гладкий. Масса зеленца - 182-228 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 16,8 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики и к мучнистой росе.

### **8456789 КАБЕИРИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под временными плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и небольшой пятнистостью, зелёный. Масса зеленца - 200 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и к настоящей мучнистой росе.

### **8457651 КАНЦЛЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под временными плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, мелкобугорчатый с короткими полосами и небольшой пятнистостью, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 110-120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 17,6-17,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и к настоящей мучнистой росе.

### **8557433 КАРМИНАРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 3 ей световой зоне для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно - 1. Лист средний, тёмно-зеленой окраски. Зеленец средний, веретеновидной формы, тёмно-зеленой окраски, среднебугорчатый. Масса зеленца - 120-150 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах за 2 года испытаний составила 12,2-20,1 кг/кв.м. в среднем на 3,2 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Зозуля. Товарность плодов составила 99%.

### **® 8456793 КВИНТУС F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист средний, зелёный. Зеленец длинный, цилиндрический, зелёный, гладкий с опушением и шипами. Масса зеленца - 230 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики и к мучнистой росе.

### **8457243 КНЯЗЬ ВЛАДИМИР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под временными плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и небольшой пятнистостью по всей длине, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 130-160 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 19,6-19,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики и к настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8457342 КОТОР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и во временных плёночных укрытиях в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист средний, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 80-100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 24,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики и к мучнистой росе.

### **8557369 КРЕЧЕТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ФИЛИАЛ КРЫМСКАЯ ОСС ВИР

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, зелёный. Зеленец короткий, овальный, зелёный с короткими полосами, бугорчатый, опушение белое.

Масса зеленца - 75-116 г. Вкус отличный. Вкус маринованной продукции отличный.

Товарная урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе - 235-553 ц/га, на 16-120 ц/га выше стандарта Журавлёнок F<sub>1</sub>; в Северо-Кавказском - 220-435 ц/га, на 30-55 ц/га выше стандарта Журавлёнок F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 945 ц/га (Белгородская обл.).

### **8457248 КРОХОТУЛЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно преимущественно один или два. Лист средний, зелёный. Зеленец короткий, овальный, крупно-бугорчатый с короткими полосами с белыми шипами, зелёный. Масса зеленца - 110-120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 17,6-19,9 кг/кв.м.

. Имеет устойчивость к кладоспориозу и к мучнистой росе.

### **8457654 КУБАНЕЦ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно преимущественно два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, мелко-бугорчатый с белыми шипами, зелёный. Масса зеленца - 90-110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 18,6-19,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и к настоящей мучнистой росе, толерантен к ложной мучнистой росе.

### **8458013 ЛИЛИПУТИК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец короткий, веретеновидный, мелкобугорчатый с короткими полосами с опушением и шипами, зелёный. Масса зеленца - 85-100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 18,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОРМ и МР.

### **8456386 ЛЮБИМЫЙ МАЛЫШ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, пчёлоопыляемый, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, смешанного типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами с тёмно-коричневым опушением и шипами, зелёный. Масса зеленца - 80-100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 8,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и к мучнистой росе.

### **8854393 ЛЮТОЯР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

YUKSEL TONUMCULUK LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид ранний, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, крупно-бугорчатый с короткими полосами, зелёный. Масса зеленца - 100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 12,8 кг/кв.м.

### **8456788 МАДРИЛЕНЕ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под временными плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-бугорчатый с шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 70-80 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 12,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и настоящей мучнистой росе.

### **8456846 МАЛЫШИ-КАРАНДАШИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, крупно-бугорчатый со средними полосами и небольшой пятнистостью, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 120-150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 11,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, ВОРМ и МР.



### **8456318 МАНСУРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних стеклянных теплицах на светокультуре.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, веретеновидный, тёмно-зелёный, с редкими крупными бугорками с шипами. Масса зеленца - 150-200 г. Вкус отличный. Товарная урожайность составила 40,0 кг/кв.м.

### **8457167 МАРЖОЛИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под временными плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-бугорчатый с шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 70-80 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 12,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и настоящей мучнистой росе.

### **8457619 МАЧО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический, гладкий с опушением и слабым восковым налётом, зелёный. Масса зеленца - 290 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,0 кг/кв.м.

### **8456510 МЕЛАНЕЗА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних стеклянных теплицах на светокультуре.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический с короткой шейкой, гладкий с короткими полосами со средним восковым налётом, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 200-350 г. Вкус отличный. Товарная урожайность составила 35,0 кг/кв.м.

### **8456508 МЕРАМОР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних стеклянных теплицах на светокультуре.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, гладкий с короткими полосами со средним восковым налётом, зелёный. Масса зеленца - 200-400 г. Вкус отличный. Товарная урожайность составила 35,0 кг/кв.м.

### **8456320 МОГУРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах для зимнего оборота и светокультуры огурца в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, гладкий, тёмно-зелёный с шипами и белым опушением. Масса зеленца - 150-250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в стеклянных теплицах составила 35,0 кг/кв.м.

### **8456317 МУНИРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних стеклянных теплицах на светокультуре.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, зелёный. Зеленец длинный, веретеновидный, крупно-бугорчатый с шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 150-200 г. Вкус отличный. Товарная урожайность составила 45,0 кг/кв.м.

### **8558627 МУСТАНГ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 3 и 5-ой световым зонам для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в весенне-летнем обороте.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле - 3 - 4. Лист крупный, тёмно-зеленой окраски. Зеленец длинный, цилиндрической формы, зеленой окраски, крупно-бугорчатый. Масса зеленца - 145-160 г. Вкус отличный. Товарная урожайность за 2 года испытаний составила 7,8-21,8 кг/кв.м. в среднем на 2,1 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Гамбит. Товарность плодов составила 100%.

По 5-ой св. зоне товарная урожайность за 2 года испытаний составила 25,6-24,8 кг/кв.м. на 2,7-1,3 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Сигурд. Урожайность ранней продукции в среднем составила 6,2 кг/кв.м., на 1,5 кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 96,1%.

Гибрид устойчивый к перепадам температур и к пониженной освещенности.

### **8456503 НАЙБЕЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних и плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими светлыми полосами и шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 120 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в зимних теплицах в весенне-летнем обороте составила 16,2 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и к настоящей мучнистой росе.

### **8456847 НЕУТОМИМЫЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно три или четыре. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, крупно-бугорчатый с очень короткими полосами и шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 110-130 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 11,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и к мучнистой росе.

### **8654684 НУМЕА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ОРИГИНАТОР НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН (РОССИЯ)

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 1-ой световой зоне для выращивания в зимних и плёночных теплицах в зимне-весеннем и весенне-летнем обороте.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный. Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист среднего размера, тёмно-зеленой окраски. Зеленец длинный (27-28 см.), удлинённо-цилиндрической формы, зеленой окраски, гладкий. Масса зеленца - 300-338 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в среднем составила 23,9 кг/кв.м.

Урожайность за 1 месяц плодоношения составила 4,8 кг/кв.м. Товарность плодов составила 95,1%.

### **8456532 ОРЗУ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно три или четыре. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, округлый, гладкий с короткими светлыми полосами и с белым опушением, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 60-94 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте составила 12,6 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, высокоустойчивый к вирусу огуречной мозаики и к настоящей мучнистой росе.

### **8456981 ПРАДО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, мелкобугорчатый, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 130-135 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 8,8-10,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и ВОМ.

### **8456843 ПРАКТИК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, гладкий с белым редким опушением, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 100-120 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 11,4 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и ВОМ.

### **8854392 ПАТНИК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

YUKSEL TONUMCULUK LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, крупно-бугорчатый с короткими полосами, зелёный. Масса зеленца - 110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 11,5 кг/кв.м.

### **8457343 РИСАН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 95-100 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах без обогрева составила 20,2 кг/кв.м.

### **8456454 РИХТЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, крупно-бугорчатый с шипами, тёмно-зелёный.

Масса зеленца - 70-90 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 14,3 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и мучнистой росе.

### **8557368 САПСАН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ФИЛИАЛ КРЫМСКАЯ ОСС ВИР

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый - среднеранний, пчёлоопыляемый, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист короткий, зелёный. Зеленец средней длины, овальный, зелёный со средними полосами, бугорчатый, опушение белое.

Масса зеленца - 65-109 г. Вкус отличный. Вкус маринованной продукции отличный.

Товарная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 223-703 ц/га, на уровне и на 14 ц/га выше стандарта Журавлёнок F<sub>1</sub>; в Северо-Кавказском - 209-506 ц/га, на 103 ц/га выше стандарта Журавлёнок F<sub>1</sub> и на 128 ц/га выше стандарта Аист.

Максимальная урожайность - 876 ц/га (Белгородская обл.).

### **8457271 САРУХ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид скороспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист небольшого размера, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, гладкий с редким белым опушением, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 215-235 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 17,3-18,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, к настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8557803 САУНД F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, среднерослое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, от зелёного до темно-зелёного. Зеленец короткий, цилиндрический, зелёный-тёмно-зелёный с очень короткими полосами, бугорчатый, опушение белое.

Масса зеленца - 60-111 г. Вкус хороший и отличный. Вкус маринованной продукции отличный.

Товарная урожайность в Волго-Вятском регионе - 496-688 ц/га, на 181-277 ц/га выше стандарта Журавлёнок F<sub>1</sub>; в Центрально-Чернозёмном - 267-783 ц/га, на 43-94 ц/га выше стандартов Куколка F<sub>1</sub> и Журавлёнок F<sub>1</sub>.

Максимальная урожайность - 1064 ц/га (Белгородская обл.).

### **8457242 СЛАВЯНКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и во временных плёночных укрытиях в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и небольшой пятнистостью по всей длине плода, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 140-160 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 18,9-19,1 кг/кв.м. Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, к настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8457653 СОТНИК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и во временных плёночных укрытиях в ЛПХ.

Гибрид скороспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист крупный, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 115-125 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 18,9-19,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, к настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8456844 СПРИНТЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и во временных плёночных укрытиях в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно четыре или пять. Лист средний, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, крупно-бугорчатый с очень короткими полосами и слабой пятнистостью, зелёный. Масса зеленца - 90-110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 11,9 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, к настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8854389 СТРАЖ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

YUKSEL TONUMCULUK LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами, зелёный. Масса зеленца - 100-110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 15,0 кг/кв.м.

### **8456986 СУЗДАЛЕЦ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист небольшого размера, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и слабой пятнистостью, зелёный. Масса зеленца - 80-110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 12,1 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и к мучнистой росе.

### **8653830 СЫТЫЙ ПАПА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный, засолочный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист среднего размера, зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический, гладкий с белым опушением и сильным восковым налётом, зелёный. Масса зеленца - 140-150 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 11,3-12,0 кг/кв.м.

Имеет комплексную устойчивость к заболеваниям.

### **8456798 ТАРУ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический, гладкий с опушением, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 260 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 12,7 кг/кв.м.

### **8456795 ТИРОЛО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический, гладкий с опушением и слабым восковым налётом, зелёный. Масса зеленца - 290 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,0 кг/кв.м.

### **8456321 ФИАНЧЕТТО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах для зимнего оборота и светокультуры огурца в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, гладкий, тёмно-зелёный с шипами и белым опушением. Масса зеленца - 150-250 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в стеклянных теплицах составила 40,0 кг/кв.м.

### **8456497 ФРАЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 100 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 17,2 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики, к настоящей мучнистой росе.

### **8456824 ХАКЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный, засолочный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, зелёный. Зеленец короткий, цилиндрический, средне-бугорчатый с короткими полосами и небольшой пятнистостью, зелёный. Масса зеленца - 80-95 г. Вкус отличный. Товарная урожайность под плёночными укрытиями составила 8,8-11,5 кг/кв.м.

Имеет комплексную устойчивость к заболеваниям

### **8457138 ЦУНАМИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно три или четыре. Лист средний, зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, гладкий с небольшой пятнистостью, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 100-105 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 15,6 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, к настоящей мучнистой росе.

### **8556887 ЧАЙКОВСКИЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания по 2 и 3-ей световым зонам для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в зимне-весеннем и весенне-летнем оборотах.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.



Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле - 2 - 3. Лист среднего размера, тёмно-зеленой окраски. Зеленец короткий, цилиндрической формы, зеленой окраски, мелкобугорчатый. Масса зеленца - 84-110 г. Вкус хороший. Товарная урожайность за 2 года испытаний в зимне-весеннем обороте составила 21,0-20,7 кг/кв.м., на 2,2-1,2 кг/кв.м. выше стандарта F<sub>1</sub>Кибрия, F<sub>1</sub>Кураж. Урожайность ранней продукции в среднем составила 4,8 кг/кв.м. на уровне стандарта. Товарность плодов составила 96,6%.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте за 2 года испытаний в среднем составила 5,8 кг/кв.м. Урожайность ранней продукции в среднем составила 3,0 кг/кв.м., на 0,2 кв.м. выше стандарта. Товарность плодов составила 97,0%.

Имеет устойчивость к кладоспориозу и МР.

### **8457273 ШАХЕК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, зелёный. Зеленец длинный, удлинённо-цилиндрический, гладкий с сильным восковым налётом, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 100-220 г. Вкус хороший. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,5 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики, настоящей и ложной мучнистой росе.

### **8456796 ШУЛУТА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, средне-бугорчатый с небольшой пятнистостью, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 150-170 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 15,2 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики, настоящей мучнистой росе.

### **8457640 ЮЖНАЯ ДИВА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно один или два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец средний, веретеновидный, средне-бугорчатый с короткими полосами с белыми шипами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 90 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,7 кг/кв.м.

Имеет устойчивость к настоящей и ложной мучнистой росе.

## **8854390 ЯНЫЧАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

YUKSEL TONUMCULUK LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид ранний, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение индетерминантное, средне-ветвистое, женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два. Лист средний, тёмно-зелёный. Зеленец средний, цилиндрический, крупно-бугорчатый с короткими полосами, тёмно-зелёный. Масса зеленца - 110 г. Вкус отличный. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 13,2 кг/кв.м.

## **Пастернак**

### **® 8457170 АТЛАНТ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервной промышленности.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 105-115 дней.

Розетка листьев от прямостоячей до полураскидистой. Лист средней длины, темно-зелёный с зубчатым краем, доли листочков перекрываются. Черешок средней длины, слабоизогнутый, средней ширины со слабым антоцианом. Корнеплод длинный, широкообратнотреугольной формы, беловато-кремовой окраски, поверхность гладкая, головка средняя, выпуклая, мякоть грубая, малосочная. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода - 85-96 г.

Урожайность корнеплодов - 2,5-2,9 кг/кв.м.

### **8456638 БЕЛЫЙ КЛЫК**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервной промышленности.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 100-105 дней.

Розетка листьев от прямостоячей до полураскидистой. Лист крупный, темно-зелёный с зубчатым краем, доли листочков перекрываются. Черешок длинный, слабоизогнутый, узкий, со средним антоцианом. Корнеплод среднего размера, обратнотреугольной формы, беловато-кремовой окраски, поверхность ровная, без чечевичек, головка средняя, выпуклая, мякоть грубая, малосочная. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода - 270-280 г, с широкой сердцевинной.

Урожайность корнеплодов - 2,8-3,1 кг/кв.м.

## **Перец кустарниковый**

### **8355329 БРЫЗГИ СОЛНЦА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте, под плёночными укрытиями, на балконах, лоджиях, в комнатных условиях в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в консервировании, в качестве декоративного растения.

Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкое. Лист очень мелкий, тёмно-зелёный, гладкий. Плоды направлены вверх, конусовидные, диаметр очень маленький, гладкие, глянцевые, окраска в технической спелости - зеленовато-белая, в биологической - жёлтая. Масса плода - 4-6 г, толщина стенки - 1 мм. Вкус острый.

Урожайность плодов - 0,5 кг/кв.м.

### **8355330 БУСИНКА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте, под плёночными укрытиями, на балконах, лоджиях, в комнатных условиях в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в консервировании, в качестве декоративного растения.

Раннеспелый. Растение полураскидистое, низкое. Лист очень мелкий, тёмно-зелёный, гладкий. Плоды направлены вверх, округлые, диаметр очень маленький, гладкие, глянцевые, окраска в технической спелости - фиолетовая, в биологической - оранжевая. Масса плода - 4-6 г, толщина стенки - 1 мм. Вкус острый.

Урожайность плодов - 0,5 кг/кв.м.

### **8356328 МЕКСИКАНЕЦ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте, под плёночными укрытиями, в горшечной культуре в комнатных условиях в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в консервировании и для маринования.

Раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист мелкий, зелёный, слабоморщинистый. Плоды пониклые, конусовидные, гладкие, глянцевые, окраска в технической спелости фиолетовая, в биологической - тёмно-красная. Масса плода - 4-6 г, толщина стенки - 1,5 мм. Вкус острый.

Урожайность плодов - 1,0-1,5 кг/кв.м.

## **Перец острый**

### **8457158 БИСКРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, диаметр маленький, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - красная. Число гнезд - 2. Масса плода - 90 г, толщина стенки - 2 мм.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 4,7 кг/кв.м.

### **8456725 ЖГУЧЕЕ УХО**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования).

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, очень низкое. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, средней длины и среднего диаметра, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - светло-красная. Масса плода - 80-110 г, толщина стенки - 4-6 мм. Вкус среднеострый.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 4,5-4,6 кг/кв.м.

## **8456716 КИНЖАЛ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования).

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, очень низкое. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, среднего диаметра, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - светло-красная. Масса плода - 90-130 г, толщина стенки - 4-5 мм. Вкус среднеострый.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 4,1-4,3 кг/кв.м.

## **8456719 ОГНЕННЫЙ ДРАКОН**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования).

Сорт раннеспелый.

Растение раскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, диаметр очень маленький, слабоморщинистый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Масса плода - 80-90 г, толщина стенки - 3-5 мм. Вкус слабо острый.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 4,5-4,8 кг/кв.м.

## **8456727 ОЗОРНИК**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования).

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, узкоконусовидный, средней длины, диаметр очень маленький, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - светло-красная. Масса плода - 50-70 г, толщина стенки - 3-4 мм. Вкус сильно острый.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 4,0-4,1 кг/кв.м.

### **8457480 ПЕТРОВИЧ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, маринования, сушки и заморозки.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера до крупного, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, средней длины, диаметр маленький, сильноморщинистый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Масса плода - 60-70 г, толщина стенки - 3 мм. Вкус острый с сильным перечным ароматом.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 3,7 кг/кв.м.

### **8456726 САЛАМАНДРА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования).

Сорт раннеспелый.

Растение полураскидистое, низкое. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, диаметр очень маленький, гладкий, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - жёлтая. Масса плода - 50-70 г, толщина стенки - 2-3 мм. Вкус сильно острый.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 3,9-4,1 кг/кв.м.

### **8456724 ХУЛИГАН ХАЛАПЕНЬО**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервирования (маринования).

Сорт среднепоздний.

Растение сомкнутое, низкое. Лист среднего размера, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, гладкий, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - светло-красная. Масса плода - 70-90 г, толщина стенки - 6-8 мм. Вкус среднеострый.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 3,7-3,8 кг/кв.м.

## **Перец сладкий**

### **8456352 АДМИРАЛ КОЛЧАК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, кубовидный, гладкий, мелкорребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 210-240 г, толщина стенки - 6-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат сильный.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 6,7 кг/кв.м.

### **8456351 АДМИРАЛ НАХИМОВ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, гладкий, мелкорребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 240-280 г, толщина стенки - 7-9 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат сильный.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 6,9 кг/кв.м.

### **8456350 АДМИРАЛ УШАКОВ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый.

Растение полураскидистое, низкое. Лист крупный, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, кубовидный, гладкий, мелкорребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 230-260 г, толщина стенки - 6-8 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат сильный.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 6,9 кг/кв.м.

### **8456749 АМАНДА**

Оригинатор:

SUPERIOR D.O.O. ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU I TRGOVINU VELIKA PLANA

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, слабоморщинистый, мелкорребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд - 3. Масса плода - 60 г (по данным заявителя - 140 г), толщина стенки - 5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 2,4 кг/кв.м.

### **8457183 АТАКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте в ЛПХ. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования.

Гибрид раннеспелый.

Растение среднерослое. Лист средний, зеленый. Положение плодов пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый. Окраска плода в технической спелости светло-жёлтая с салатovým оттенком, в биологической - ярко-красная. Число гнезд -3-4. Толщина стенки плода -9-10 мм. Масса плода -140-160 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 3,8 кг/кв.м.

### ® 8457544 БАНАНОВЫЙ ДЕСЕРТ

Патентообладатель:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний - среднеспелый.

Растение сомкнутое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, гладкий, слабоглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 100 г, толщина стенки - 8-10 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте - 4,3 кг/кв.м.

### 8457980 БЕЛОГОР F<sub>1</sub>

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, гладкий, сильноглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 90-130 г, толщина стенки - 5,5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный с перечным ароматом.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 4,3-5,6 кг/кв.м.

### 8654696 БЕНТЛИ F<sub>1</sub>

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включён в Госреестр для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте (почвенная и малообъёмная культура) в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования.

Гибрид среднеспелый. Период от полных всходов до технической спелости -113 дней.

Растение среднерослое. Лист средний, зеленый. Положение плодов пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый. Окраска плода в технической спелости зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнезд -3-4. Толщина стенки плода -7-8 мм. Масса плода -224 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 8,0 кг/кв.м.

### 8456735 БИЗОН ЖЕЛТЫЙ

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, гладкий, мелкоробристый,

глянцевый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 140-160 г, толщина стенки - 4-6 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 7,2 кг/кв.м.

### **8456722 БИЗОН КРАСНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, слабоморщинистый, среднеребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 150-190 г, толщина стенки - 5-6 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 7,5 кг/кв.м.

### **8457656 БОЛЬШОЙ КУШ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, цилиндрический, слабоморщинистый, среднеребристый, средней длины, сильноглянцевый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 200-250 г, толщина стенки - 8 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 5,2-6,0 кг/кв.м.

### **8456730 БУБЕНЦЫ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение раскидистое, высокое. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, кубовидный, очень короткий, сильноглянцевый, гладкий, среднеребристый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-коричневая. Число гнёзд - 3. Масса плода - 25-45 г, толщина стенки - 4-5 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 2,4 кг/кв.м.

### **8557805 БУГИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте (почвенная и малообъёмная культура) в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования.

Гибрид среднеранний. Период от полных всходов до технической спелости -108 дней.

Растение среднерослое. Лист средний, зелёный. Положение плодов пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевоый. Окраска плода в технической спелости зелёная, в биологической - оранжевая. Число гнёзд -3-4. Толщина стенки плода -4-5 мм. Масса плода -



229 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Товарная урожайность в плёночных теплицах составила 8,0 кг/кв.м.

### **8456728 БУДЬ ЗДОРОВ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, низкое. Лист среднего размера, зелёный, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, средней длины, гладкий, среднеребристый, слабоглянцевый, окраска в технической спелости тёмно-фиолетовая, в биологической - красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 130-160 г, толщина стенки - 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 5,8-5,9 кг/кв.м.

### **® 8457327 ВАЛЬС**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полураскидистое, низкое. Лист среднего размера, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, цилиндрический, средней длины, гладкий, среднеребристый, слабоглянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 104 г, толщина стенки - 5-8 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте - 3,1 кг/кв.м.

Устойчив к пониженным температурам.

### **8456486 ГЕНЕРАЛ ДЕНИКИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый.

Растение сомкнутое, высокое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, трапециевидный, слабоморщинистый, мелкоребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 120-160 г, толщина стенки - 5-6 мм. Вкус свежих плодов отличный. Перечный аромат сильный.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 7,1 кг/кв.м.

### **8556884 ДАВОС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по 1-ой световой зоне для выращивания в зимних стеклянных и плёночных теплицах в зимне-весеннем и продлённом оборотах (почвенная и малообъёмная культура).

Гибрид среднеранний. Период от полных всходов до технической спелости -101-114 дней.

Растение среднерослое, салатный. Лист длинный, зелёный. Положение плодов пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевоый. Окраска плода в технической спелости зелёная, в биологической - красная. Число гнёзд -3-4. Толщина стенки плода -6-7

мм. Масса плода -212-242 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Товарная урожайность составила 8,2-9,2 кг/кв.м., в среднем на 0,3 кг/кв.м. выше стандартов F Нагано и F Стайер. Выход товарной продукции в среднем составляет 98,1%.

### **8558657 ДЖЕЙД F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, слабоморщинистый, глянцевоый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - светло-красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 80-160 г, толщина стенки - 5-7 мм. Вкус свежих плодов отличный. Содержание в плодах биологической спелости: общего сахара - 4,4-5,3%, аскорбиновой кислоты - 164-180 мг на 100 г сырого вещества.

Урожайность товарных плодов - 207-426 ц/га, на 36-101 ц/га выше стандартов Славутич и Подарок Молдовы, за первые два сбора до 170 ц/га, на 60 ц/га выше стандарта Подарок Молдовы. Выход товарной продукции до 94%.

Устойчив к ВТМ.

### **8456721 ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, гладкий, среднеребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-жёлтая. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 150-190 г, толщина стенки - 6-7 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 7,1-7,3 кг/кв.м.

### **® 8457320 КАДРИЛЬ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, гладкий, мелкоребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - жёлтая. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 103 г, толщина стенки - 5-7 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте - 3,1 кг/кв.м.

### **® 8457546 КРАСНАЯ ЛОПАТА**

Патентообладатель:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, высокое. Лист среднего размера - крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, слабоморщинистый, слабоглянцевый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнезд - 2. Масса плода - 132 г, толщина стенки - 8-10 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте - 6,3 кг/кв.м.

### **8456733 КУБОК ШОКОЛАДНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднепоздний.

Растение полураскидистое, высокое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, гладкий, среднеребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - красная. Число гнезд - 4 и более. Масса плода - 180-250 г, толщина стенки - 8-9 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 6,5-6,9 кг/кв.м.

### **8559061 ЛИВИЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, слабоморщинистый, среднеребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд - 3. Масса плода - 185-192 г, толщина стенки - 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 6,4 кг/кв.м.

### **8456729 ЛИСИЧКА ЖЕЛТАЯ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, короткий, гладкий, мелкоребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 20-40 г, толщина стенки - 4-5 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 2,2 кг/кв.м.

### **8456731 ЛИСИЧКА КРАСНАЯ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, короткий, гладкий, мелкоребристый, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в

биологической - тёмно-красная. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 20-40 г, толщина стенки - 4-5 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 2,3 кг/кв.м.

### **8558343 МАРАНЕЛЛО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по 1-ой световой зоне для выращивания в зимних стеклянных и плёночных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах (почвенная и малообъёмная культура).

Гибрид раннеспелый, салатный. Период от полных всходов до технической спелости - 101-104 дней.

Растение среднерослое. Лист среднелонный, зелёный. Положение плодов пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый. Окраска плода в технической спелости - зелёная, в биологической - красная. Число гнезд -3-4. Толщина стенки плода -7-9 мм. Масса плода -230-264 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Товарная урожайность составила 8,0-8,1 кг/кв.м.

Выход товарной продукции в среднем составляет 88,5%.

### **8457161 ОИДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение средней высоты. Лист среднего размера, светло-зелёный, морщинистый. Плод кубовидный, пониклый, гладкий, среднеребристый, глянцевый - сильноглянцевый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная - тёмно-красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода до 260 г, толщина стенки - 6 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 5,3 кг/кв.м.

### **8456551 ПОРТЕКА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение высокое. Лист крупный, светло-зелёный, морщинистый. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный - очень длинный, гладкий, ребристость очень слабая, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зелёная - тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 160-200 г, толщина стенки - 6-7 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 4,8 кг/кв.м.

### **8457781 РИАЗОР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение сомкнутое, высокое. Лист среднего размера, зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, кубовидный, гладкий, среднеребристый, сильноглянцевый, окраска в

технической спелости зелёная, в биологической - светло-красная - красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 160-260 г, толщина стенки - 9-10 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте - 2,2 кг/кв.м, под плёночными укрытиями - 4,3 кг/кв.м.

### **8556883 СВЕН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по 1-ой световой зоне для выращивания в зимних стеклянных и плёночных теплицах в зимне-весеннем и продлённом оборотах (почвенная и малообъёмная культура).

Гибрид среднеранний, салатный. Период от полных всходов до технической спелости - 101-114 дней.

Растение среднерослое. Лист среднелонный, зелёный. Положение плодов пониклое. Плод кубовидной формы, гладкий, среднеглянцевый. Окраска плода в технической - спелости зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнёзд -3-4. Толщина стенки плода - 6-7 мм. Масса плода -230-239 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие и отличные. Товарная урожайность составила 7,3-9,8 кг/кв.м., в среднем на 0,2 кг/кв.м. выше стандартов F Нагано, F Стайер.

Выход товарной продукции в среднем составляет 86,9%.

### **8558717 СЕЛИГЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Гибрид раннеспелый - среднеранний.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, гладкий, мелко-среднеребристый, слабоблянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнёзд - 3-4. Масса плода - 70-120 г, толщина стенки - 4,5-5,5 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Содержание в плодах биологической спелости: общего сахара - 4,4-4,7%, аскорбиновой кислоты - 151-217 мг на 100 г сырого вещества.

Урожайность товарных плодов - 161-293 ц/га, на 7-18 ц/га выше стандартов Памир F<sub>1</sub> и Подарок Молдовы, максимальная - 471 ц/га, на 75 ц/га выше стандарта Подарок Молдовы (Ставропольский край). Выход товарной продукции до 93%.

### **8456739 СЛОНОВО УВО**

Оригинатор:

SUPERIOR D.O.O. ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU I TRGOVINU VELIKA PLANA

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Сорт раннеспелый - среднеспелый.

Растение раскидистое, средней высоты. Лист крупный, тёмно-зелёный, морщинистый. Плод пониклый, конусовидный, длинный, слабоморщинистый, среднеребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 75-82 г (по данным заявителя - 160 г), толщина стенки - 5,5-6,5 мм. Вкус свежих плодов отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 3,2 кг/кв.м.

### **8558048 СОЛАНОР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод кубовидный, пониклый, гладкий, мелкоребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнезд - 3. Масса плода - 300 г, толщина стенки - 5 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 7,6 кг/кв.м.

### **8456732 СОЛНЦЕДАР**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение полураскидистое, низкое. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, гладкий, мелкоребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд - 3. Масса плода - 150-170 г, толщина стенки - 5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 5,4-5,7 кг/кв.м.

### **8559062 СТАТУС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера, зелёный, морщинистый. Плод пониклый, призмовидный, слабоморщинистый, среднеребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 80-100 г, толщина стенки - 4,5-7 мм. Вкус свежих плодов хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 5,4 кг/кв.м.

### **8457673 СТРАЙК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'КВОЛИТИ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полураскидистое, средней высоты - высокое. Лист среднего размера, светло-зелёный - зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, призмовидный, средней длины, слабоморщинистый, гладкий, сильноглянцевоый, окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 96 г, толщина стенки - 4-5 мм. Вкус свежих плодов отличный, с выраженным перечным ароматом.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 7 кг/кв.м.

### **8457932 ТЕНДЕР БЭЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый - среднеспелый.

Растение полураскидистое, низкое. Лист среднего размера, зелёный. Плод пониклый, цилиндрический, средней длины, слабоморщинистый, мелкорребристый, сильноглянцевый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - тёмно-красная. Число гнезд - 3. Масса плода - 45 г, толщина стенки - 2 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте южных регионов страны - 4,6 кг/кв.м.

### **8456475 ФЕЛЬДМАРШАЛ СУВОРОВ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый.

Растение раскидистое, высокое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, призмовидный, длинный, гладкий, мелкорребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости тёмно-зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 260-310 г, толщина стенки - 8-9 мм. Вкус свежих плодов отличный, с сильным перечным ароматом.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 7,1 кг/кв.м.

### **8456736 ФОН БАРОН ЖЕЛТЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ

Сорт среднеспелый.

Растение раскидистое, низкое. Лист крупный, тёмно-зелёный, слабоморщинистый. Плод пониклый, плоскоокруглый, среднерребристый, глянцевоый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - жёлтая. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 140-180 г, толщина стенки - 7-9 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 6,7-6,9 кг/кв.м.

### **8456734 ФОН БАРОН КРАСНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение раскидистое, низкое. Лист крупный, зелёный, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, плоскоокруглый, сильноглянцевый, гладкий, мелкорребристый, окраска в технической спелости зелёная, в биологической - красная. Число гнезд - 4 и более. Масса плода - 140-180 г, толщина стенки - 8-11 мм. Вкус свежих плодов хороший.

Урожайность товарных плодов под плёночными укрытиями - 6,7-6,8 кг/кв.м.

## **Петрушка**

### **8457607 АЖУР**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА  
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Листовая, кудрявая.

Раннеспелый. Розетка листьев раскидистая, высотой до 26 см. Лист зелёный, короткий, треугольной формы, волнистость края слабая, расстояние между листочками среднее. Облиственность средней плотности. Черешок короткий, средней толщины, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 93-98 г. Ароматичность хорошая.

Урожайность зелени - 1,5-1,6 кг/кв.м.

### ® 8457173 АЛЬБИНА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Корневая.

Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 20 см. Лист средней длины, зелёный, узкотреугольной формы. Черешок средней длины и ширины со слабым антоцианом. Корнеплод средней длины, обратнотреугольной формы со слабо выраженными чечевичками, серовато-белой окраски. Масса одного корнеплода - 95-130 г. Ароматичность зелени и корнеплодов хорошая.

Урожайность зелени - 1,1-1,3 кг/кв.м, корнеплодов - 2,9-3,2 кг/кв.м.

### 8457606 АРЛЕКИНО

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Листовая.

Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 46 см. Лист зелёный, длинный, узкотреугольной формы, волнистость края слабая. Облиственность плотная. Черешок средней длины, средней толщины, со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 120-140 г. Ароматичность отличная.

Урожайность зелени - 1,9-2,0 кг/кв.м.

### 8559051 БАХМАРО

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Листовая, кудрявая.

Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 21-25 см. Лист темно-зелёный, средней длины, широкотреугольной формы, волнистость края сильная. Облиственность плотная. Черешок средней длины и толщины, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 25-33 г. Ароматичность отличная.

Урожайность зелени - 1,2-1,6 кг/кв.м.

### 8559052 ПОТИ

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Листовая.



Раннеспелый. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 32-39 см. Лист зелёный, очень длинный, треугольной формы, волнистость края слабая. Облиственность средней плотности. Черешок длинный, средней толщины, со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 35-41 г. Ароматичность отличная.

Урожайность зелени - 1,8-2,1 кг/кв.м.

## **8457010 ФИДЕЛИО**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Листовая.

Среднеспелый. Розетка листьев вертикальная, высотой до 40 см. Лист зелёный, длинный, от треугольной до широкотреугольной формы, волнистость края слабая. Облиственность малой плотности, с малым числом листьев. Черешок длинный, средней толщины до толстого, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного

Урожайность зелени за три срезки - 3,25 кг/кв.м.

## **Подвой тыквенных культур**

### **8355258 АВАТАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для культуры арбуза и дыни. Наиболее высокий эффект от прививки на среднерослых гибридах со слабо развитой корневой системой.

Получен в результате скрещивания двух видов тыквы - крупноплодной и мускатной. Родительские линии получены в результате ряда направленных отборов на мощную, хорошо разветвленную корневую систему.

Растение сильнорослое, сильноплетистое. Листовая пластинка пятиугольной формы, крупная, тёмно-зелёная, слаборассечённая с белой пятнистостью по жилкованию. Плод плоскоокруглый, тёмно-зелёный, слабосегментированный, мякоть оранжевая. Масса плода - 1,4-1,8 кг. Семена мелкие. Масса 1000 семян - 136-148 г.

Холодоустойчив, устойчив к засолению.

У привитых растений дыни и арбуза на данный подвой повышается устойчивость к корневым гнилям, формируется более мощная вегетативная масса, увеличивается средний размер плодов, товарность.

### **8355260 КВЕСТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для культуры арбуза и дыни, особенно для слаборослых, восприимчивых к корневым гнилям или засолению почвы сортов и гибридов.

Родительские линии получены в результате ряда целенаправленных отборов на мощную корневую систему и устойчивость к корневым гнилям.

Растение сильнорослое, главная плеть длинная. Листовая пластинка почковидной формы, крупная, тёмно-зелёная, слаборассечённая без пятнистости. Плод грушевидный, светло-оранжево-коричневый, гладкий или слабосегментированный, мякоть оранжевая. Масса плода - 2,5-3,8 кг. Семена жёлтые, среднего размера.

Холодоустойчив, устойчив к засолению почв.

У привитых растений дыни и арбуза на данный подвой повышается устойчивость к корневым гнилям, формируется более мощная вегетативная масса, увеличивается средний размер плодов, товарность.

### **8354871 КОБАЛЬТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для культуры огурца.

Получен в результате скрещивания двух видов тыквы - крупноплодной и мускатной.

Растение подвоя мощное, главная плеть очень длинная. Лист мелкий - среднего размера, тёмно-зелёный, слаборассечённый с белой пятнистостью. Плод широкоэллиптический, тёмно-зелёный, мякоть оранжевая. Масса плода - 5,5-6,5 кг. Семена среднего размера, кремовые.

Требует повышенный температурный режим.

Благодаря мощной корневой системе подвоя у привитых растений огурца повышается сила роста, устойчивость к фузариозу, мучнистой росе при выращивании в защищённом грунте на почвенных грунтах и в открытом грунте.

### **8355257 МОНОЛИТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для огурца.

Наиболее ощутимый эффект от прививки наблюдается на гибридах огурца генеративного типа, либо на гибридах со слабым ростом.

Гибрид подвоя получен в результате скрещивания двух линий лагенарии обыкновенной.

Растение подвоя сильнорослое, сильноветвистое. Лист крупный, тёмно-зелёный, сильно опушённый. Плод удлинённо-цилиндрический, тёмно-зелёный, слабопятнистый, очень длинный. Мякоть крахмалистая, средней плотности, малосочная. Масса плода - 4,7 кг.

Холодоустойчив, устойчив к высокому засолению субстрата, высокая устойчивость к корневым гнилям.

Растения огурца, привитые на данный подвой, отличаются более мощным ростом и продолжительным периодом вегетации.

Урожайность товарных плодов на подвое - 15,7 кг/кв.м.

### **8355259 СЛАЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для культуры арбуза и дыни на среднерослых гибридах и гибридах со слаборазвитой корневой системой.

Получен в результате скрещивания двух видов тыквы - крупноплодной и мускатной. Родительские линии получены в результате ряда направленных отборов на мощную, хорошо разветвленную корневую систему и устойчивость к корневым гнилям.

Растение сильнорослое, сильноплетистое, главная плеть длинная. Листовая пластинка почковидной формы, крупная, тёмно-зелёная, нерассечённая, без пятнистости. Плод плоскоокруглый, кремовый с пятнистостью в виде размытых пятен более светлого оттенка, сегментированный, мякоть оранжевая. Масса плода - 1,5-2,0 кг. Масса 1000 семян - 122-137 г.

Устойчив к резким перепадам температур и к засолению почв.

У привитых растений дыни и арбуза на данный подвой повышается устойчивость к корневым гнилям, формируется более мощная вегетативная масса, увеличивается средний размер плодов, товарность.

### **8355029 ФЕРРО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для культуры огурца.

Получен в результате скрещивания двух видов тыквы - крупноплодной и мускатной.

Растение подвоя мощное, главная плеть средней длины. Лист среднего размера - крупный, тёмно-зелёный, нерассечённый с белой пятнистостью. Плод плоскоокруглый, тёмно-зелёный, сильносегментированный, мякоть зеленовато-белая. Масса плода - 5,5-6,5 кг. Семена крупные, белые.

Требует повышенный температурный режим.

Благодаря мощной корневой системе подвоя у привитых растений огурца повышается сила роста, стрессоустойчивость, устойчивость к фузариозу, мучнистой росе при выращивании в защищённом грунте на почвенных грунтах и в открытом грунте.

### **8355083 ШИНТОЗА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в качестве подвоя.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для арбуза.

Растение подвоя мощное, главная плеть средней длины. Лист среднего размера - крупный, тёмно-зелёный, нерассечённый. Плод плоскоокруглый, тёмно-зелёный, сильносегментированный, поверхность бугристая, мякоть оранжевая. Масса плода - 2 кг. Семена крупные, широкоэллиптические, белые.

Растения данного подвоя имеют мощную корневую систему, благодаря чему привитые на него растения арбуза не имеют задержки в развитии и созревании в сравнении с корнесобственной культурой. Подвой имеет высокую устойчивость к фузариозу, мучнистой росе, антракнозу, бактериальной пятнистости.

## **Редис**

### **8456840 БАГРЯНЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист короткий, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный с сероватым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, красный с коротким белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, со слабым редечным привкусом. Масса корнеплода - 28 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 3,4-3,8 кг/кв.м.

### **8456643 КРЕПКИЙ ОРЕШЕК**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, узкообратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивности. Корнеплод округлый, насыщенно-красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 20-25 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 2,4-2,6 кг/кв.м.

® **8558649 МАВР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, широкообратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, темно-фиолетовый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 19-23 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 3,5-3,8 кг/кв.м.

® **8558648 МИФ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, широкообратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивности. Корнеплод округлый, красный с коротким белым кончиком, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 17-25 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 3,4-3,9 кг/кв.м.

® **8558865 МИХНЕВСКИЙ 1**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, обратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный с сероватым оттенком. Черешок со слабой антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 19-20 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 1,9-2,0 кг/кв.м.

**8456642 РЕБЯТКИ С ГРЯДКИ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средний, узкообратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивности. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 20-22 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 1,9-2,5 кг/кв.м.

**8456616 РОКСТАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист короткий до среднего размера, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивности. Корнеплод округлой формы, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 31-33 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 2,1-2,2 кг/кв.м.

### **8456769 РОЧАС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднепоздний.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средний до длинного размера, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный с сероватым оттенком. Черешок с антоциановой окраской средней интенсивности. Корнеплод округлой формы, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода - 30-33 г. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 3,5-4,5 кг/кв.м.

### **8456679 СКРИПАЧ**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, узкообратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный с желтоватым оттенком. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, белый, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 18-22 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 1,8-2,7 кг/кв.м.

### **8456615 СТЕЛЛАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, узкообратнойцевидной формы с заостренной верхушкой, зелёный с сероватым оттенком. Черешок с антоциановой окраской, от слабой до средней интенсивности. Корнеплод округлой формы, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 29-33 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 1,9-2,2 кг/кв.м.

### **8456678 ТРОФИМ**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист короткий, обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, фиолетовый, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 22-25 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 2,1-2,7 кг/кв.м.

## **8456641 ХРУМКА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Лист среднего размера обратнойцевидной формы с округлой верхушкой, зелёный. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод удлинённо-цилиндрический, красный с белым кончиком среднего размера, головка выпуклая, основание острое. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 20-25 г. Вкусовые качества отличные.

Урожайность - 2,1-2,2 кг/кв.м.

## **Редька**

### **8456841 БЬЯНКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 40-42 дня.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, зелёный с сероватым оттенком, обратнойцевидной формы, надрезы края мелкие. Корнеплод плоскоокруглой формы, короткий, среднего диаметра. Кожица белая, головка плоская. Мякоть плотная, непросвечивающаяся, сочная, белая. Масса корнеплода - 45 г. Вкус отличный, со слабым редечным привкусом.

Урожайность - 3,4-3,6 кг/кв.м.

## **Редька китайская (лоба)**

### **8559173 ЗОЛОТОЙ РОГ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде в осенне-зимний период.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 75-90 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, зелёный с сероватым оттенком обратнойцевидной формы, с глубокими надрезами по краю. Корнеплод цилиндрический, средней длины, среднего диаметра, форма головки и основания округлые, окраска кожуры зеленая. Мякоть зеленая, нежная, сочная, немного острого вкуса. Масса корнеплода - 370-400 г. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность - 2,4 кг/кв.м.

### **8457113 СТАРБЕРСТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Гибрид среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости - 60-70 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, светло-зелёный с желтоватым оттенком обратнойцевидной формы, край мелкозубчатый. Корнеплод

округлый, средней длины, среднего диаметра, форма головки и основания округлые, окраска кожуры белая. Мякоть насыщенно - розовая, нежная, сочная, немного острого вкуса. Масса корнеплода - 500 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 6,4 кг/кв.м.

## **Реза**

### **8456632 ВЕНЕРА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'  
ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 60 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, зелёный со слабо-изогнутой верхушкой, рассечённый, со средним числом долей, со слабым опушением. Волнистость края слабая, зубчатость слабая. Корнеплод плоский, с интенсивно красновато-фиолетовой окраской кожицы головка приподнятая, форма основания вогнутая, мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода - 150-200 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 3,4-4,0 кг/кв.м.

### **8456680 КУПЧИХА**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеранняя. Период от полных всходов до начала технической спелости - 55 дней.

Розетка листьев прямостоячая, средней высоты. Лист длинный, зелёный со слабо-изогнутой верхушкой, цельный, с сильной надрезанностью основания пластинки, со слабым опушением. Волнистость края слабая, зубчатость слабая. Корнеплод плоский, двухцветный, с интенсивно красновато-фиолетовой окраской кожицы выше уровня почвы, ниже уровня почвы - белый, головка вогнутая, форма основания округлая, мякоть очень сочная, малонежная. Масса корнеплода - 222-235 г. Вкусовые качества хорошие, сладко - острый.

Урожайность - 8,4-9,8 кг/кв.м.

### **® 8456484 ПАЛИТРА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 60 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, зелёный со слабоизогнутой верхушкой, рассечённый, со средним числом долей, со слабым опушением. Волнистость края средняя, зубчатость слабая. Корнеплод плоский, двухцветный с интенсивно синевато-фиолетовой окраской кожицы выше уровня почвы, ниже уровня почвы - жёлтая, головка ровная, форма основания вогнутая, мякоть жёлтая, сочная, нежная. Масса корнеплода - 100-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 4,1-4,8 кг/кв.м.

### **8457363 ПЕЛАГЕЯ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 70 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист короткий, зелёный со средне-изогнутой верхушкой, рассечённый, с малым числом долей, со слабым опушением. Волнистость края слабая, зубчатость слабая. Корнеплод плоскоокруглый, с жёлтой окраской кожицы, головка ровная, форма основания ровная, мякоть жёлтая, сочная, нежная. Масса корнеплода - 210 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность - 1,4-1,6 кг/кв.м.

## Салат

### 8457021 ГЛЕНДАНА

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая до горизонтальной, высотой - 22 см, диаметром - 27 см. Лист среднего размера, округлоплоский, зелёный, пузырчатый, слабоволнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, среднего размера, плотный. Масса кочана - 600-650 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 3,6 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### 8457605 ГРЕЙС

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Полукочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 25 см, диаметром - 26 см. Лист среднего размера, округлоплоский, тёмно-красный, пузырчатый, волнистый по краю, с мелкими надрезами в верхушечной части. Масса растения - 340-360 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 4,0 кг/кв.м.

### 8456330 ДЖАСПЕРИНАС

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 35 см, диаметром - 30 см. Лист среднего размера, зелёный, почковидный, слабопузырчатый, волнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, среднего размера, округлый, плотный. Масса кочана до 700 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 4,8-7,5 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### 8354780 КАРЛОВИЯ

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 20 см, диаметром - 10 см. Лист мелкий, тёмно-зелёный, обратнотреугольной формы, сильнопузырчатый, слабоволнистый по краю, без надразов в верхушечной части. Масса розетки листьев готовой к уборке - 15-20 г. Рекомендуются для выращивания при загущённом посеве (150-200 шт/кв.м).

Урожайность при одноразовой срезке - 2,5-3,0 кг/кв.м.

### 8456326 КИРИБАТИ

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.



Среднеспелый сорт. Полукочаный.

Розетка листьев полупрямостоячая до горизонтальной, высотой - 16 см, диаметром - 30-33 см. Лист среднего размера, эллиптический, светло-зелёный, пузырчатый, сильноволнистый по краю, с глубокими надрезами в верхушечной части. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус хороший. Масса растения - 500-600 г.

Урожайность - 4,5-5,9 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8456555 ЛАНДАУ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 17 см, диаметром - 20 см. Лист крупный, округлоплоский, желтовато-зелёный, пузырчатый, сильноволнистый по краю, без надрезов в верхушечной части. Масса розетки листьев - 300-500 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 3,5-5,0 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8457024 ЛЕА**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 20 см, диаметром - 30 см. Лист среднего размера, обратнотреугольной формы, тёмно-красный, сильнопузырчатый, сильноволнистый по краю, с мелкими частыми надрезами в верхушечной части. Масса розетки листьев - 480-500 г. Консистенция ткани листьев хрустящая.

Урожайность - 3,5 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8456316 ЛОТУС**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый. Кочанный. Тип ромэн.

Розетка листьев прямостоячая, высотой - 35 см, диаметром - 30 см. Лист среднего размера, зелёный, обратнояцевидный, пузырчатый, ровный по краю. Кочан закрытый, среднего размера, удлинённо-овальный, плотный. Масса кочана до 650 г. Вкус отличный.

Урожайность - 4,8-6,0 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8354779 ЛУНАВИЯ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 20 см, диаметром - 10 см. Лист мелкий, тёмно-красный, обратнотреугольной формы, пузырчатый, слабоволнистый по краю, с мелкими редкими надрезами в верхушечной части. Масса розетки листьев готовой к уборке - 15-20 г. Рекомендуется для выращивания при загущённом посеве (150-200 шт/кв.м).

Урожайность при одноразовой срезке - 2,5-3,0 кг/кв.м.

### **8457367 РОЗАН**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 15 см, диаметром - 12 см. Лист среднего размера, обратнотреугольный, тёмно-красный с сильной антоциановой окраской, сильнопузырчатый, сильноволнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Масса розетки листьев - 270 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 4,0 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8456882 РУМОРС**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 25 см, диаметром - 20 см. Лист среднего размера, округлоплоский, зелёный, пузырчатый, волнистый по краю, с мелкими частыми надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, округлый, плотный. Масса кочана - 350-400 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность - 2,5- 4,0 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8456556 САТУДАЙ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 15 см, диаметром - 18 см. Лист крупный, обратнотреугольной формы, тёмно-красный, у основания листа - зелёный, сильнопузырчатый, слабоволнистый по краю. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус хороший. Масса растения до 400 г.

Урожайность - 2,5-3,9 кг/кв.м.

### **8456797 СВ 4896 ЛЦ**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 26 см, диаметром - 25 см. Лист среднего размера, почковидный, тёмно-зелёный без антоциановой окраски, слабопузырчатый, волнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, округлый, плотный. Масса кочана до 1,1 кг. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 4,2 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8456791 СИЛИЦЕ**

Оригинатор:

MONSANTO HOLLAND B. V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 28 см, диаметром - 32 см. Лист среднего размера, обратнотреугольной формы, зелёный без антоциановой окраски, пузырчатый,

волнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, округлый, средней плотности. Масса кочана до 900 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 3,8 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8456752 СИЛЬВА**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 25 см, диаметром - 30 см. Лист среднего размера, эллиптический, тёмно-красный, пузырчатый, волнистый по краю, с мелкими частыми надрезами в верхушечной части. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший. Масса растения - 170 г.

Урожайность - 3,0 кг/кв.м.

### **8456500 СКИНДЕЛ**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 35 см, диаметром - 40-45 см. Лист крупный, округлоплоский, зелёный, слабопузырчатый, волнистый по краю, с глубокими надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, округлоплоский, плотный. Масса кочана - 700-850 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 5,2 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

### **8354782 СОЛАВИЯ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеранний сорт. Листовой.

Розетка листьев прямостоячая до полупрямостоячей, высотой - 20 см, диаметром - 10 см. Лист мелкий, тёмно-красный, обратнотреугольной формы, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю, с мелкими редкими надрезами в верхушечной части. Масса розетки листьев готовой к уборке - 15-20 г. Рекомендуется для выращивания при загущённом посеве (150-200 шт/кв.м).

Урожайность при одноразовой срезке - 2,5-3,0 кг/кв.м.

Устойчив к ложной мучнистой росе салата.

### **8456766 ТАЙМС**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая до горизонтальной, высотой - 35 см, диаметром - 20 см. Лист крупный, серовато-зелёный, обратнотреугольной формы, гладкий, слабоволнистый по краю, с редкими надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, плоскоокруглый, средней плотности. Масса кочана - 350-400 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность - 3,6 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

## **8456498 ТЕМПЛИН**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 35 см, диаметром - 45 см. Лист крупный, почковидный, тёмно-зелёный, пузырчатый, волнистый по краю, с редкими надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, плоскоокруглый, плотный. Масса кочана до 900 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность - 5,5 кг/кв.м.

Устойчив к стблеванию.

## **8354783 ТРАНВИЯ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 15-20 см, диаметром - 10см. Лист мелкий, тёмно-зелёный, обратнотреугольной формы, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Масса розетки листьев готовой к уборке - 15-20 г. Рекомендуются для выращивания при загущённом посеве (150-200 шт/кв.м).

Урожайность при одноразовой срезке - 2,5-3,0 кг/кв.м.

Устойчив к ложной мучнистой росе салата.

## **8456753 ЧИНГИЗ**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Листовой.

Розетка листьев полупрямостоячая, высотой - 25 см, диаметром - 32 см. Лист среднего размера, почковидный, зелёный без антоциановой окраски, пузырчатый, волнистый по краю, с мелкими частыми надрезами в верхушечной части. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус отличный. Масса розетки листьев - 260 г.

Урожайность - 4,5 кг/кв.м.

## **® 8456499 ЭЛСОЛ**

Патентообладатель:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый сорт. Кочанный.

Розетка листьев полупрямостоячая до горизонтальной, высотой - 30 см, диаметром - 45 см.

Лист крупный, почковидный, тёмно-зелёный, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, округлый, плотный. Масса кочана - 500-600 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший.

Урожайность - 3,6 кг/кв.м.

Устойчив к стеблеванию.

## **Свекла столовая**

### **8557702 БАГРЯНЫЙ ЦИЛИНДР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зелёный с красной окраской жилок средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрической формы, опробковение головки слабое, кольца выражены средне. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 142-214 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,5%, общего сахара - 9,8%.

Товарная урожайность - 330-540 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 906 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 85-90 %.

### **8557704 БАГРЯНЫЙ ШАР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, темно-зелёный с красной окраской жилок средней интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны фиолетовый. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 155-224 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 16,9%, общего сахара - 12,5%.

Товарная урожайность - 235-426 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 728 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 77-88 %.

### **8557703 БОРДОВАЯ ЗВЕЗДА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Лист овальный, зелёный с красной окраской жилок сильной интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны фиолетовый. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 158-222 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 15,5%, общего сахара - 11,2%.

Товарная урожайность - 230-593 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 869 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 90-93 %.

### **8654605 БОРЩЕВАЯ ДОНА**

Оригинатор:

МЕДВЕДЕВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Ярко выраженные светлые кольца предполагают преимущественное использование корнеплодов для приготовления борщей.

Сорт среднепоздний.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкоовальный, зелёный, среднепузырчатый, волнистость края сильная. Черешок с нижней стороны зелёный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки среднее, кольца выражены сильно. Мякоть красная с белым включением. Масса корнеплода - 197-336 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества - до 16,2-12,8%, общего сахара - 10,3-11,1%.

Товарная урожайность - 287-529 ц/га, выше на 216 ц/га стандарта Бордо 237 и на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 684 ц/га (Ставропольский край). Выход товарной продукции - 93-97%.

### **8654608 БОРЩЕВАЯ ПРИМА**

Оригинатор:

МЕДВЕДЕВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения. Ярко выраженные светлые кольца предполагают преимущественное использование корнеплодов для приготовления борщей.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист широкоовальный, зелёный, среднепузырчатый, волнистость края сильная. Черешок с нижней стороны зелёный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены сильно. Мякоть красная с белым включением. Масса корнеплода - 209-300 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - до 16,2-12,8%, общего сахара - 10,3-11,1%.

Товарная урожайность - 288-560 ц/га, выше на 50-150 ц/га стандартов Кубанская борщевая 43 и Бордо 237. Максимальная урожайность - 711 ц/га (Ставропольский край). Выход товарной продукции - 97-100%.

### **8557440 ВАРВАРА**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, замораживания, зимнего хранения и переработки на соки.

Сорт среднепоздний. Односемянная.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зелёный с красной окраской жилок сильной интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 195-231 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - до 18,7%, общего сахара - 9,2-16,2%.

Товарная урожайность - 453-547 ц/га, на 66 - 78 ц/га выше стандартов Бордо 237 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 1258 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 87-96%.

### **8558292 ДИАЗ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

POP FRIEND SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии и на пучковую продукцию.

Гибрид среднеранний.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкоовальный, зелёный с красной окраской жилок, слабопузырчатый, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны фиолетовый. Корнеплод среднего размера, округлый, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода 165-217 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,1%, общего сахара 6,9-7,0%.

Товарная урожайность - 355-576 ц/га, на 83-97 ц/га выше стандартов Водан F<sub>1</sub> и Бордо 237. Максимальная урожайность - 680 ц/га (Краснодарский край). Выход товарной продукции - 78-95%.

## ® 8558520 КАТЮША

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, замораживания, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, темно-зелёный с красной окраской жилок сильной интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены средне. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 175-230 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,5-17,5%, общего сахара - 11,5-12,0%.

Товарная урожайность - 290-540 ц/га, на 20-45 ц/га выше стандартов Бордо 237 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 678 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 74-91%.

## 8558916 НАСТЕНЬКА

Оригинатор:

КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, замораживания и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый. Соплодие односемянное.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист овальный, зелёный с красной окраской жилок сильной интенсивности, слабопузырчатый, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод плоско-округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 252-317 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 17,1-20,6%, общего сахара - 9,4-15,6%.

Товарная урожайность - 317-501 ц/га, на 40-76 ц/га выше стандартов Бордо 237 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 958 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 88-97%.

## Сельдерей корневой

### 8557690 ОЛИМП

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний. Корневой.

Розетка листьев прямостоячая до полупрямостоячей, средней высоты. Лист средней длины, тёмно-зелёный, черешок средний без антоциановой окраски. Корнеплод крупный, округлый, беловатый, без пустотелости, мякоть цвета слоновой кости. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода - 650 г. Сорт относительно устойчив к септориозу.

Товарная урожайность корнеплодов - 4,0-4,2 кг/кв.м.

## Сельдерей черешковый и листовой

### ® 8456810 АЖУР

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии.

Раннеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 75-80 дней. Розетка листьев вертикальная до полувертикальной, высотой до 40-50 см. Лист длинный, тёмно-зеленой окраски, глянецвитость средняя, пузырчатость сильная. Черешок длинный, среднего диаметра, слабоизогнутый, зелёный, без антоциана, рельефность жилок сильная. Масса одного растения - 85 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Зелень после срезки быстро отрастает.

Урожайность зелени - 2,6-2,8 кг/кв.м.

## **Спаржа**

### **8356443 ВАЛЬДАУ**

Оригинатор:

ООО 'ВАЛЬДАУ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования молодых побегов в вареном и жареном виде, для консервирования, а также для приготовления салатов, гарниров, супов и бульонов.

Сорт раннеспелый. Активное формирование молодых побегов наступает на 3-4 год жизни. Многолетнее, кустовидное высокое растение до - 120-150 см во время цветения. Лист мелкий зелёный, иглоподобный. Подземные побеги однородные, среднего диаметра, гладкие, высокого качества, с плотно прилегающими чешуями к побегу на головке. Окраска зелёная. Мякоть желтовато-белая, нежная, с высокими вкусовыми и товарными качествами. Рекомендуемая схема посадки 6 растения на метр.

Урожайность продуктивной части растения первой срезки - 130-150 г с растения (первый урожай на 3 год) до - 350 г (с 4 года).

## **Томат**

### **8354778 72 629 P3 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в стеклянных зимних теплицах на светокультуре.

Гибрид среднепоздний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слабо-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - более 6.

Масса плода - 250-300г.

Урожайность товарных плодов составила 69-74 кг/кв.м.

### **8457308 АБРИКОТИН**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - светло-оранжевая. Число гнезд - 2.

Масса плода - 16-20г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 3,2-4,2 кг/кв.м.



### **8557774 АВАНТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 4-6.

Масса плода - 160-200г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 10,6 кг/кв.м.

### **8559058 АЗАРТ**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 3-4.

Масса плода - 163-205г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 16,4 кг/кв.м.

### **8457391 АКСИРАДИУС**

Оригинатор:

AXIA VEGETABLE SEEDS BV

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в стеклянных зимних теплицах для зимне-весеннего и продлённого оборотов.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 110-120г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 21,5 кг/кв.м.

### **8456999 АЛЕКСАНДР ВЕЛИКИЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 240г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 14,4 кг/кв.м.

### **8557507 АЛТАДЕНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по 1-ой световой зоне для выращивания в продленном обороте в зимних теплицах на малообъемной и почвенной культуре.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, твердый, окраска плода красная. Число камер 4-6. Масса плода 340-334 г. Вкус хороший.

За годы испытания товарная урожайность составила 20,9-26,2 кг/кв.м, в среднем на 2,3 кг/кв.м выше стандарта Гайана F<sub>1</sub>. Урожайность ранней продукции 8,4 кг/кв.м. на уровне стандарта. Выход товарной продукции 93,4%.

Устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу, ВТМ.

### **8457985 АЛТАЙСКИЙ БОГАТЫРЬ**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода зелёная с пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд - более 6.

Масса плода - 300-350г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 5,7-5,9 кг/кв.м.

### **8457626 АЛТАЙСКИЙ МЕД**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода зелёная с пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 250-350г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 6,8 кг/кв.м.

### **8653934 АЛЬМЕЙДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

VILMORIN S. A.

Включён в Госреестр по 3-ей световой зоне для выращивания в зимних теплицах в продленном обороте на малообъемной культуре.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, окраска плода красная. Число камер - 4. Масса плода - 108-120 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность составила 23,5-26,7 кг/кв.м. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 3,7 кг/кв.м.

Выход товарной продукции - 98,6%.

### **8558431 АМАККО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по 3-ей световой зоне для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте на почвенной культуре.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, высокорослое. Соцветие промежуточное. Плод мелкий, эллиптической формы, плотный, окраска плода красная. Число камер - 2. Масса плода - 9-10 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность составила 2,4-8,5 кг/кв.м. выше стандарта Сладкая гроздь в среднем на 0,6 кг/кв.м. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 0,2 кг/кв.м.на уровне стандарта.

Выход товарной продукции - 98,0-100%.

Гибрид отличается высоким содержанием сухого вещества- 8,7%, общего сахара - 3,7%.

### **8457455 АМОРЕ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод сердцевидной формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода -20-30г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,8-10,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8457291 АМПЕЛЬКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания как горшечная культура и в декоративном озеленении в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное, ампельное Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод округлый, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 20-25 г. В соцветии формируется до 10-15 плодов одновременно. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 3,0 кг с растения.

### **8456744 АНГЕЛИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SUPERIOR D.O.O. ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU I TRGOVINU VELIKA PLANA

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд более 6.

Масса плода - 110-113г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 4,2 кг/кв.м.

### **8456485 АРМАТА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ключён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода -20-30г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,8-10,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8457336 АШКЕЛОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - коричневая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 220-240г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 20,5 кг/кв.м.

### **8457329 АШРАФ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - коричневая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 150-160г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 18,3 кг/кв.м.

### **8456800 БЕЛЛАРИВА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод эллиптической формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 120-130г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,1 кг/кв.м.

### **8457304 БЕМБИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнёзд - 3-4.

Масса плода - 40-50г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 11,8 кг/кв.м.

### **8457026 БЕХРАМ**

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнёзд - 4-6.

Масса плода - 200г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 10,4 кг/кв.м.

### **8457464 БЛЭК-ДЖЕК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнёзд - 2-3.

Масса плода -25-30г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,6-10,0кг/кв.м.

### **8457305 БОБРИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 200-250г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,4 кг/кв.м.

### **8755921 БОЛЕНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по 3 и 4-ой световым зонам для выращивания в зимних остеклённых и плёночных теплицах в зимне-весеннем и продленном оборотах на малообъёмной и почвенной культуре.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, окраска плода красная. Число камер - 4-6. Масса плода - 161-219 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность на малообъемной культуре составила 33,2-35,3 кг/кв.м., на 6,4-5,8 кг/кв.м. выше стандарта Алофеоз F<sub>1</sub>. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 4,6 кг/кв.м. на уровне стандарта.

Товарная урожайность на почвенной культуре составила в среднем 16,9 кг/кв.м., на 3,1 кг/кв.м. выше стандартов Митридат F<sub>1</sub> Эмреро F<sub>1</sub>. Выход товарной продукции составил 98,9-100%.

### **8457467 БОНБОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие простое с сочленением. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 25-30г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 8,8-9,9 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8354774 БОРДО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ПРЕМИУМ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд -3-4.

Масса плода - 135-145г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 14,0- 15,5 кг/кв.м.

### **8457456 БРАМОС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода -35-50г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 11,6-12,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8456754 БРАУН**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - коричневая. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 80-120г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,7 кг/кв.м.

### **8557482 БУБЕНЧИКИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная с тёмным пятном, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 60г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 5,1 кг/кв.м.

### **® 8457559 БЫЧИЙ ГЛАЗ**

Патентообладатель:

ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, светло-зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёным пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода в среднем 10 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 8,0 кг/кв.м.

### **8456360 БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ЗОЛОТОЕ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд более шести.

Масса плода - 240-280г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 13,6 кг/кв.м.

### **8456820 БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ПЕРСИКОВОЕ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - кремовая. Число гнезд более шести.

Масса плода в среднем 200-300 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 7,8-8,5 кг/кв.м.

### **8354808 ВЕЛИКОСВЕТСКИЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный и засолочный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод кубовидной формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода зелёная с тёмным пятном, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 135 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 20,0кг/кв.м.

### **8456835 ВЕНИС РОЗА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEIJING ZHONGNONG LUNENG SEEDS SCI-TECH CO. LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 220-230г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 3,2 кг/кв.м.

### **8457201 ВЛАДЫКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный, консервный и для цельноплодного консервирования.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с тёмным пятном у плодоножки, зрелого - малиновая. Число гнезд - более 6.

Масса плода - 204 г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов составила 6,4 кг/кв.м.

### **® 8556836 ВОСТОРЖЕННЫЙ**

Патентообладатель:

ООО 'СЕЕДА'

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в открытом грунте.

Салатный и для переработки на томатопродукты.

Сорт среднеспелый.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, зелёный. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зелёная с тёмным пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 120-180 г. Вкус свежих плодов и томатного сока - хороший и отличный. Содержание сухого вещества в соке - 5,3-6,0%, общего сахара - 3,0-3,4%.

Урожайность товарных плодов в Северо-Кавказском регионе - 230-489 ц/га, на уровне стандартов Волгоградский 5/95 и Мадлена, в Нижневолжском регионе - 506-562 ц/га, у



стандарта Волгоградский 5/95 - 378-510 ц/га. Максимальная урожайность - 659 ц/га, на уровне стандарта Волгоградский 5/95 (Волгоградская обл.). Выход товарных плодов до 96%.

### **8456313 ВОСХОД ВНИССОКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ. Не требует подвязки.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное, полуштабное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлый, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода -92-105 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 8,0-11,0 кг/кв.м.

### **8354810 ГЕРЦОГИНЯ ВКУСА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлый, плотный, сильноребристый. Окраска незрелого плода зелёная с тёмным пятном, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 320-330 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,0-14,0 кг/кв.м.

### **8354802 ГОРДОСТЬ ЗАСТОЛЬЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, плотный, сильноребристый. Окраска незрелого плода зелёная с тёмным пятном, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 320-330 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,0-14,0 кг/кв.м.

### **8457236 ГОРЯЧИЙ ШОКОЛАД**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлый, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - коричневая. Число гнезд - 2.

Масса плода -30-35 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 7,9-8,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8457307 ГРАНДЕССА**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 250-300г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 10,9 кг/кв.м.

### **8559056 ГРИЗЛИ**

Оригинатор:

ГЛАДКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 4-6.

Масса плода - 200-251г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 21,7 кг/кв.м.

### **8457234 ГРОЗДЕВЫЕ ИЛЬДИ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод грушевидной формы, плотный, слабо-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - желтая. Число гнезд -2-3.

Масса плода -15-20г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 5,6-6,6 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8457134 ДЖАЛИЛА**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёный. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 180-210 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 13,5-18,5 кг/кв.м.

### **8354807 ДИАДЕМА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный и засолочный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлый, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 200-220 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 18,0кг/кв.м.

### **8457838 ДИВО-ДИВНОЕ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, Лист средней длины, тёмно-зелёный. Соцветие сложное. Плод плоскоокруглый, плотный, ребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд более шести. Масса плода - 450-500 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,5-10,1 кг/кв.м.

### **8457151 ДИНО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

НМ. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид средне-ранний, салатный, консервный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёный. Соцветие простое. Плод кубовидный, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 80-93 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 11,5 кг/кв.м.

### **8558598 ДР 7024 ТС**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, средне-ребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 4-6.

Масса плода -180-220г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 13,1 кг/кв.м.

### **8557772 ДРИАДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NIROMEN GLOBAL INC

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, средне-ребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 4-6.

Масса плода -180-220г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 13,1 кг/кв.м.

### **8354775 ДУША СИБИРИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ПРЕМИУМ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод сердцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-белёсая, зрелого - розовая. Число гнезд более шести.

Масса плода - 250-300г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 15,0- 18,0 кг/кв.м.

### **8456834 ДЭННИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEIJING ZHONGNONG LUHENG SEEDS SCI-TECH CO. LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 250-280г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 3,5 кг/кв.м.

### **8456607 ЕГОРУШКА**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода 68г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,8 кг/кв.м.

### **8456354 ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 220-320г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 16,2 кг/кв.м.

### **8653370 ЕСТАТИО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по 1,2,3,4 и 5-ым световым зонам для выращивания в зимних остеклённых и плёночных теплицах в зимне-весеннем, весенне-летнем и продлённом оборотах на малообъёмной и почвенной культуре.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твёрдый, окраска плода красная. Число камер -3-4. Масса плода -109-168 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность на малообъёмной культуре составила 20,5-31,8 кг/кв.м., на 0,8-3,7 кг/кв.м. выше стандартов Гайана F<sub>1</sub> Апофеоз F<sub>1</sub>. Урожайность за 1 месяц плодоношения составила 0,1-4,7 кг/кв.м. на уровне и на 1,5кг/кв.м. выше стандартов.

Товарная урожайность на почвенной культуре составила в среднем 17,0 кг/кв.м., на 3,2 кг/кв.м. выше стандартов Митридат F<sub>1</sub>Эмреро F<sub>1</sub>. Урожайность за 1 месяц плодоношения составила 6,8 кг/кв.м. на 1,5кг/кв.м. выше стандартов.

Выход товарной продукции -98,6-99,5%.

Имеет устойчивость к мучнистой росе.

### **8456389 ЖАДИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слабо-ребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более шести.

Масса плода - 230-260г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 10,5 кг/кв.м.

### **8354811 ИМПЕРАТОРСКАЯ СЛАБОСТЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 150г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 21,0 кг/кв.м.

### **8457663 ИНСКОЙ**

Оригинатор:

ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА 'АГРОС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 95-100г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 6,7 кг/кв.м.

### **® 8557836 ИНТЕРЛЕНД F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Салатный.

Гибрид среднеспелый.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, зелёный. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 120-152 г. Вкус свежих плодов отличный. Содержание сухого вещества в соке - 4,7-5,9%, общего сахара - 2,7-3,3%.

Урожайность товарных плодов - 235-484 ц/га, на уровне стандартов Офри F<sub>1</sub> и Гаидас. Выход товарных плодов до 97%.

### ® 8457553 КАЗАНОВА

Патентообладатель:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод цилиндрической формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 30-38г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 10,8 кг/кв.м.

### 8456315 КАЙЗЕР F<sub>1</sub>

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах.

Гибрид позднеспелый, используется как подвой.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слабо-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд - 2.

Масса плода 200г.

Урожайность товарных плодов составила 7,2-7,9 кг/кв.м.

### 8558432 КАМБИ F<sub>1</sub>

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по 3-ей световой зоне для выращивания в зимних и плёночных теплицах в продленном и весенне-летнем оборотах на малообъемной и почвенной культуре.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, высокорослое. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, окраска плода розовая. Число камер - 4-6. Масса плода - 164-195 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность в малообъемной культуре составила 23,6 кг/кв.м. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 4,7 кг/кв.м.

Товарная урожайность в почвенной культуре составила 12,4 кг/кв.м. на 3,1 кг/кв.м. выше стандартов Красная комета F<sub>1</sub> Красный луч. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 0,2 кг/кв.м.

Выход товарной продукции - 98,5-100%.

Устойчив к растрескиванию.

### ® 8557835 КЕНДРАС F<sub>1</sub>

Патентообладатель:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам для выращивания в открытом грунте.

Салатный и для переработки на томатопродукты. Пригоден для редких сборов и однократной уборки.

Гибрид среднеранний.

Растение детерминантное. Лист среднего размера - крупный, тёмно-зелёный. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка без сочленения. Плод обратнойцевидный, слаборебристый, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода

зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2. Масса плода - 60-110 г. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества в соке - 5,5-5,8%, общего сахара - 2,9-3,2%.

Урожайность товарных плодов в Центрально-Черноземном регионе - 404-663 ц/га, на 108-284 ц/га выше стандарта Лунный, в Северо-Кавказском регионе - 253-542 ц/га, на 21-142 ц/га выше стандарта Новичок. Выход товарных плодов до 100%.

Устойчив к вертициллезу и фузариозу.

### **8457340 КИСТЕВОЙ УДАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 130-150г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 27,0 кг/кв.м.

### **8457451 КЛАД ОВОЩЕВОДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - коричневая. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 100-105г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 20,0 кг/кв.м.

### **8457241 КОКТЕЙЛЬ МОХИТО**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборобристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд - 2.

Масса плода - 25-30г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 7,0-7,3 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8354763 КОМПЕТИШН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах для продлённого оборота и светокультуры.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 10-12г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 2,4 кг/кв.м.

### **8456355 КОРОЛЕВНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный, консервный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрической формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд - 2-3.

Масса плода -50-70г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 10,5кг/кв.м.

### **8456390 КОРОЛЕК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный, консервный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 70-90г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 8,4 кг/кв.м.

### **8457979 КРЕМ-БРЮЛЕ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоской формы, плотный, средне-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - кремовая. Число гнезд более шести.

Масса плода -160-180г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,5-8,8 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8559074 КЭН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

СЕМЕНОВА АННА НИКОЛАЕВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод обратнояйцевидной формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 80-100г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 8,5 кг/кв.м.



### ® 8457165 ЛАВИНА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный, консервный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, средней плотности, средне-ребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с тёмным пятном у плодоножки, зрелого - красная.

Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 65-70 г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов составила 4,5 кг/кв.м.

### 8456601 ЛАДНЕНЬКИЙ

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод грушевидной формы, средней плотности, сильно-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода - 120г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,4 кг/кв.м.

### ® 8457555 ЛЕНТЯЙКА

Патентообладатель:

ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёным пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода в среднем 162 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 5,4 кг/кв.м.

### 8457238 ЛИСЕНОК

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод обратнойцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд -2-3.

Масса плода -120-140г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 9,8-10,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию.

### **8457334 ЛУШТИЦА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод цилиндрической формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 120-140г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 16,2 кг/кв.м.

### **8354805 ЛЮБАША F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный и засолочный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлый, средней плотности, среднебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 140 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 20,0кг/кв.м.

### **8457337 МАЛВАРИЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 280-320г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 30,3 кг/кв.м.

### **8354804 МАЛИНОВАЯ ИМПЕРИЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный и засолочный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод сердцевидный, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 150-200 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 20,0кг/кв.м.

### **8456592 МАЛИНОВАЯ МЕЧТА**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд более шести.

Масса плода - 380-420г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 11,9-14,2 кг/кв.м.

### **8456589 МАЛИНОВАЯ РАДОСТЬ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод яйцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 95-125г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 13,5-14,3 кг/кв.м.

### **8456590 МАЛИНОВОЕ СЕРДЦЕ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 250-330г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 12,7-13,5 кг/кв.м.

### **8456584 МАЛИНОВОЕ ЭСКИМО**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 300-320г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 13,5-14,3 кг/кв.м.

### **8456587 МАЛИНОВЫЙ БИЗОН**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 320-350г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 10,0-12,7 кг/кв.м.

### **8456583 МАЛИНОВЫЙ БОГАТЫРЬ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд более шести.

Масса плода в среднем 480 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 12,0-15,4 кг/кв.м.

### **8456591 МАЛИНОВЫЙ ЖЕЛАННЫЙ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода в среднем 380-420 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 12,3-13,7 кг/кв.м.

### **8456585 МАЛИНОВЫЙ ЗАЙКА**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 3-4.

Масса плода в среднем 300-350 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 10,6-12,7 кг/кв.м.

### **8456588 МАЛИНОВЫЙ КОРОЛЬ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд более шести.

Масса плода в среднем 300-340 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,9-11,7 кг/кв.м.

### **8456586 МАЛИНОВЫЙ СЮРПРИЗ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - малиновая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода в среднем 300-380 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 12,1-14,3 кг/кв.м.

### **8457341 МАЛЬБЕК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 180-200г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 31,3 кг/кв.м.

### **8557502 МАМАКО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в открытом грунте.

Салатный.

Гибрид раннеспелый - среднеранний.

Растение детерминантное. Лист среднего размера - крупный, зелёный. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 66-120 г. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества в соке - 5,2-5,3%, общего сахара - 2,8-3,2%.

Урожайность товарных плодов в Северо-Кавказском регионе - 240-421 ц/га, у стандартов Дар Заволжья и Андромеда F<sub>1</sub> - 210-392 ц/га, в Нижневолжском регионе - 275-615 ц/га, на 25-220 ц/га выше стандартов Аран 735 и Дар Заволжья, за первые два сбора - 43-105 ц/га, у стандартов - 67 и 35 ц/га. Выход товарных плодов до 95%.

### **8557523 МАМСТОН**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 120-130г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 10,2-13,5 кг/кв.м.

### **8457314 МАНГУСТО**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 200-230г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 21,0-27,0 кг/кв.м.

### **8457313 МАРГАРИТА БЛЮЗ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 230г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 21,4-23,1 кг/кв.м.

### **® 8457556 МАРШАЛ ПОБЕДА**

Патентообладатель:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, светло-зеленой окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёным пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода в среднем 166 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 5,3-5,4 кг/кв.м.

### **8456602 МАСЛЕНКИН**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 3-4.

Масса плода в среднем 80-90 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 4,3 кг/кв.м.

### **8456801 МАТИССИМО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоской формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 200-210г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 7,1-7,5 кг/кв.м.

### **8456821 МАТРОСИК**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд - 2.

Масса плода в среднем 120 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,6-9,9 кг/кв.м.

### **8456745 МЕДЕНО СРЦЕ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SUPERIOR D.O.O. ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU I TRGOVINU VELIKA PLANA

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 120-124г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 5,1 кг/кв.м.

### **8354776 МЕДОВЫЕ КУПОЛА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ПРЕМИУМ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 120-130г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 15,0- 16,5 кг/кв.м.

### **8456799 МЕЙ ШУАЙ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 180-210г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 7,3-7,5 кг/кв.м.

### **8457311 МЕЧТА ВЕЛИКАНА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

**ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'**

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоской формы, мягкий, сильноребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 350-400г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 6,8-7,2 кг/кв.м.

**8354799 МЕЧТАЛИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

**КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ**

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 170-180 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 16,0-18,0кг/кв.м.

**8456755 МИНИ БОКС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

**ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'**

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 2-3.

Масса плода - 42-68г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 20,7 кг/кв.м.

**8559053 МИНИ РИО**

Оригинатор:

**СЕМЕНОВА АННА НИКОЛАЕВНА**

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 18-20г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 12,6 кг/кв.м.

**8456989 МИНИГОЛД**

Оригинатор:

**ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'**

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.



Растение детерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд более - 3-4.

Масса плода - 15-25г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,9 кг/кв.м.

### **8457186 МОНАРХ**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в стеклянных зимних теплицах для зимне-весеннего и продлённого оборотов.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 127-138г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 25,4 кг/кв.м.

### **® 8557834 Н 6416 F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в открытом грунте.

Консервный, для цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты.

Пригоден для редких сборов и одноразовой уборки.

Гибрид среднеранний.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, тёмно-зелёный. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод обратнойцевидный, слаборебристый, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 55-90 г. Вкус свежих плодов хороший и отличный, маринованных - отличный. Содержание сухого вещества в соке - 5,4-6,2%, общего сахара - 2,8-3,4%.

Урожайность товарных плодов в Центрально-Черноземном регионе - 420-544 ц/га, на 41-85 ц/га выше стандарта Лунный, в Северо-Кавказском регионе - 224-547 ц/га, на уровне стандартов Новичок и Серна, в Нижневолжском регионе - 479-637 ц/га, у стандартов Рычанский и Новичок - 293-699 ц/га. Выход товарных плодов до 100%.

### **8457331 НАРАНЖЕСТИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 130-140г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 16,0-18,0 кг/кв.м.

### **® 8457767 НАТАША**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в многоярусной узкостеллажной гидропонике в зимних теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный. Не требует подвязки и формирования.

Растение детерминантное, Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод округлый, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнёзд - 2-3. Масса плода - 15-20 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 8,5 кг/кв.м. за один оборот.

### ® 8854010 НЕЙРОН F<sub>1</sub>

Патентообладатель:  
NUNHEMS B.V.

Предлагаем включить в Госреестр по 3-ей световой зоне для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах.

Гибрид среднеспелый, салатный. Растение индетерминантное, среднерослое, компактное.

Лист зеленый, средний. Соцветие простое. Плод крупный, масса плода -106-112г, плод округлой формы, розовый, плотный. Вкус хороший.

Товарная урожайность составила 25,9 кг/кв.м., урожай ранней продукции 3,8 кг/кв.м. на 0,8 кг/кв.м. выше стандарта FAпофеоз. Выход товарной продукции составил 99,2%.

### 8456991 НЕПАС

Оригинатор:  
ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слабребристый. Окраска незрелого плода светло- зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 4-6.

Масса плода - 60-80г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 6,3 кг/кв.м.

### 8456994 НЕПАС 2 F<sub>1</sub>

Оригинатор:  
ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, слабребристый. Окраска незрелого плода светло- зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд более - 4-6.

Масса плода - 100-140г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,2 кг/кв.м.

### ® 8457547 НОННА М

Патентообладатель:  
ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, слабребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёным пятном у основания, зрелого - малиновая. Число гнезд более 6.

Масса плода в среднем 191 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 5,8 кг/кв.м.

### **8456686 НОЧКА**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод округлой формы, мягкий, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - фиолетово-коричневая. Число гнезд -2.

Масса плода - 18г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,2 кг/кв.м.

### **8457384 ОАЗИС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

НМ. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёный. Соцветие простое. Плод округлый, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода тёмно-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 146-212 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 26,0-27,0 кг/кв.м.

### **8457239 ОПТИМИСТ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд -4-6.

Масса плода -200-280г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,6-8,9 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

### **8457310 ОРАНЖЕВАЯ ГИРЛЯНДА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная с пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 2.

Масса плода - 10г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 3,7-3,9 кг/кв.м.

### **8457169 ПАРТОВА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоской формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 200-230г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 6,8 кг/кв.м.

### **8558660 ПИНК ИМПРЭШН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по 5-ой световой зоне для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем и обороте на почвенной культуре.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое, компактное. Соцветие простое. Плод округлый, средней плотности, окраска плода розовая. Число камер 4-6. Масса плода 180-186 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность составила 28,5-29,9 кг/кв.м., в среднем на 0,3 кг/кв.м. выше стандарта Фараон F<sub>1</sub>. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 12,5 кг/кв.м. на 1,9 кг/кв.м. выше стандарта.

Выход товарной продукции составил 95,1%.

### **8457131 ПИНК МУН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, Лист средней длины, зелёный. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 170-200 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов плёночных теплицах составила 16,5-20,5 кг/кв.м.

### **8456530 ПИНК САМСОН**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в стеклянных зимних теплицах для продлённого оборота.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 107-121г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов составила 21,3 кг/кв.м.

### **8457019 ПИНК ШАЙН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднепоздний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 215г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 14,2кг/кв.м.

### **8457978 ПЛЮШКА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт позднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд -4-6.

Масса плода -280-300г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 7,8-8,3 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

### **8457846 ПОЛОСАТЫЙ РЕЙС**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёными полосками, зрелого - малиновая. Число гнезд -2.

Масса плода -35-45г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,5 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

### **8457153 ПРИМО РЕД F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёный. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более 6. Масса плода - 281-350 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 12,5кг/кв.м.

### **8354764 ПРОГРЕШН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах для продлённого оборота и светокультуры.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 100-140г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов составила 7,4 кг/кв.м.

### **8457984 РАННЯЯ ПТАШКА**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная с пятном у плодоножки, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 60-65г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,7-4,9 кг/кв.м.

### **8457981 РАФИНАД**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - оранжево-красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 170-250г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,5-13,1 кг/кв.м.

### **8457810 РЕД СТАЙЛ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

UAB 'AGRO STYLE'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, светло-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 70-80г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 2,7 кг/кв.м.

### **8457133 РИАННА**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, Лист средней длины, тёмно-зелёный. Соцветие промежуточное. Плод округлый, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 20-22 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,0-11,0 кг/кв.м.

### **8457326 РОБОТ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднепоздний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод яйцевидной формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 60-70 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов 5,7 кг/кв.м.

### **8457847 РОДИМЫЙ ПОГРЕБОК**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, средне-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд -4-6.

Масса плода -240-260г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,9-9,2 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

### **8457667 РОЗАЛИЯ**

Оригинатор:

ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА 'АГРОС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, светло-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 200-220г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 7,6 кг/кв.м.

### **8457333 РОЗОВАЯ КАТЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 120-130г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 16,0-18,0 кг/кв.м.

### **8457303 РОУЗИ**

Оригинатор:

ООО ССЦ 'РОСТОВСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 20-250г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 10,8 кг/кв.м.

## **8457982 РУМЯНЫЙ ШАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 250-300г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,8-13,2 кг/кв.м

## **8559080 РЫСЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ГРИШИН МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, светло-зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод плоской формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - более 6.

Масса плода - 236-290г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов составила 21,5 кг/кв.м.

## **8557567 САГАТАН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SYNGENTA SEEDS B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам для выращивания в открытом грунте.

Салатный.

Гибрид среднеранний.

Растение детерминантное. Лист крупный, зелёный. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 80-140 г. Вкус свежих плодов хороший и отличный. Содержание сухого вещества в соке - 5,0-5,2%, общего сахара - 2,6-2,8%.

Урожайность товарных плодов в Северо-Кавказском регионе - 232-685 ц/га, на 22-188 ц/га выше стандартов Дар Заволжья и Полфаст F<sub>1</sub>, в Нижневолжском регионе - 243-662 ц/га, на 23-176 ц/га выше стандартов Андромеда F<sub>1</sub> и Дар Заволжья. Выход товарных плодов до 94%.

## **8457001 САДОВАЯ ЖЕМЧУЖИНА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд более - 2-3.

Масса плода - 15-20г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,8 кг/кв.м.



### **8654743 САНСТРИМ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включён в Госреестр по 7-ой световой зоне для выращивания в зимних остеклённых и плёночных теплицах в зимне-весеннем и продлённом оборотах на малообъёмной и почвенной культуре.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое. Соцветие простое. Плод эллиптический, твёрдый, окраска плода красная. Число камер - 2. Масса плода - 20-42 г. Вкус хороший.

За годы испытания товарная урожайность в почвенной культуре составила 3,2-5,0 кг/кв.м., в среднем на 0,7 кг/кв.м. выше стандарта Тропикал F<sub>1</sub>. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 2,5 кг/кв.м. на 0,6 кг/кв.м. выше стандарта.

Выход товарной продукции - 97,9-100%.

### **8457378 САРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёный. Соцветие промежуточное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, сильноробристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более шести. Масса плода - 200-305 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 22,0-23,0 кг/кв.м.

### **8456802 СВ 1491 ТМ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод кубовидной формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 110-130г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов составила 6,1 кг/кв.м.

### **8457339 СЕМКО 2016 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 120-130г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 26,7 кг/кв.м.

### **8457388 СЕНТИНО**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёный. Соцветие простое. Плод округлый, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 17-18 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 14,0-15,0 кг/кв.м.

### **8457983 СЕРДОЛИК**

Оригинатор:

ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод обратнойяцевидной формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 120-125г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 6,7-6,9 кг/кв.м.

### **8456522 СЕРДЦЕ ЗУБРА**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод сердцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд более 6.

Масса плода - 220г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 6,7 кг/кв.м.

### **® 8457554 СИБИРСКИЕ ШАНЬГИ**

Патентообладатель:

ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёным пятном у основания, зрелого - малиновая.

Число гнезд - 3-4.

Масса плода в среднем 157 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 5,6 кг/кв.м.

### **8456823 СКОРОХОД**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд два или три.

Масса плода в среднем 75-100 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 7,8-9,5 кг/кв.м.

### **8456385 СЛИВКА ШОКОЛАДНАЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод эллиптической формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - коричневая. Число гнезд более - 2-3.

Масса плода - 35-45г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 7,2 кг/кв.м.

### **8456817 СМАЙЛИК**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 2-3.

Масса плода в среднем 75-85 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 6,1-6,5 кг/кв.м.

### **8456314 СОДРУЖЕСТВО**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднепоздний, салатный, консервный и засолочный.

Растение детерминантное, полуштамбовое. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, мягкий, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6. Масса плода -180-250 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 7,0-8,0 кг/кв.м.

Сорт засухоустойчив, устойчив к фитофторозу.

### **8557295 СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧИК**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - оранжевая. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 69г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,4 кг/кв.м.

## **8456822 СОТОЧКА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зеленой окраски. Соцветие сложное. Плод обратнойцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода в среднем 80-90 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 11,2-14,0 кг/кв.м.

## **® 8457557 СПЕЦНАЗ**

Патентообладатель:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, светло-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода в среднем 224 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 5,7-5,8 кг/кв.м.

## **8457466 СУМО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, мягкий, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд -4-6.

Масса плода -200-250г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 9,1-9,5 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу, кладоспориозу и фузариозному увяданию.

## **® 8457551 СУПЕРБОМБА**

Патентообладатель:

ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, светло-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с зелёным пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода в среднем 151 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 10,1-10,2 кг/кв.м.

## **8457840 СЫТЫЙ ПАПА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист короткий, тёмно-зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод округлой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная с маленьким пятном у основания, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода в среднем 80-90 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,1-9,5 кг/кв.м.

### **8558295 СЭР ЭЛИАН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

VILMORIN S. A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёный. Соцветие простое. Плод яйцевидный, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 57-107 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 14,0-16,0 кг/кв.м.

### **8456837 ТЕН АП F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEIJING ZHONGNONG LUHENG SEEDS SCI-TECH CO. LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод эллиптической формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 30-35г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 2,1 кг/кв.м.

### **8653687 ТЕОРЕМА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ОРИГИНАТОР НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН (РОССИЯ)

Включён в Госреестр по 5-ой световой зоне для выращивания в зимних остекленных и плёночных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, среднерослое. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, средней плотности, окраска плода красная. Число камер - 4-6. Масса плода - 168-190 г. Вкус отличный.

За годы испытания товарная урожайность в почвенной культуре составила 30,2-30,3 кг/кв.м., в среднем на 2,8 кг/кв.м. выше стандарта Фараон F<sub>1</sub>. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 13,1 кг/кв.м. на 0,5 кг/кв.м. выше стандарта.

### **8456550 ТЕСТЕРИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слабо-ребристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 20-30г.

Урожайность товарных плодов составила 7,3 кг/кв.м.

### ® 8457766 ТИМОША

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в многоярусной узкостеллажной гидропонике в зимних теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный. Не требует подвязки и формирования.

Растение детерминантное, Лист мелкий, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод округлый, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - желтая. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 9-15 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 6,8 кг/кв.м. за один оборот.

### 8456768 ТОБОЛЬСК F<sub>1</sub>

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 190-239г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,3-10,1 кг/кв.м.

### 8456767 ТОЙВО

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид позднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 178-194г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 8,2-8,8 кг/кв.м.

### 8559060 ТОЙС F<sub>1</sub>

Оригинатор:

ГРИШИН МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода - 141-266г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 23,9 кг/кв.м

### 8457670 ТОМ МИНИ

Оригинатор:

ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА 'АГРОС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист короткий, светло-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 25-30г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 3,9 кг/кв.м.

### **8457375 ТУТТИ ФРУТТИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёный. Соцветие сложное. Плод эллиптической формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 15-17 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 14,0-15,0 кг/кв.м.

### **8456756 ФАБИО ПЛЮС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4.

Масса плода - 180-220г. Вкус хороший и отличный.

Урожайность товарных плодов составила 9,6 кг/кв.м.

### **8456521 ФАУНДЕЙШН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах для продлённого оборота и светокультуры.

Гибрид среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 100-110г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов составила 6,0 кг/кв.м.

### **8456990 ФЛОРИДА ПЕТИТ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода тёмно-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 20-25г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 5,0 кг/кв.м.

### **8457332 ФОРТЕССА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд - 2.

Масса плода - 40-50г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 21,7 кг/кв.м.

### **8457459 ХАБЛЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид позднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборобристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более шести.

Масса плода -320-360г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 11,3- 12,6 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

### **8558928 ХАЙНЗ 9661 F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HEINZSEED

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания в открытом грунте.

Салатный, для цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты. Пригоден для одноразовой уборки.

Гибрид раннеспелый.

Растение детерминантное. Лист среднего размера, зелёный. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод эллиптический, гладкий, плотный, устойчивый к растрескиванию. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 3-4. Масса плода - 55-110 г. Вкус свежих плодов отличный. Содержание сухого вещества в соке - 5,6%, общего сахара - 3,0%.

Урожайность товарных плодов - 228-548 ц/га, на уровне стандартов Атолл F<sub>1</sub> и Серна. Выход товарных плодов до 98%.

### **8457376 ХАННИ МУН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, зелёный. Соцветие сложное. Плод эллиптической формы, средней плотности, слаборобристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - розовая. Число гнезд - 4-6. Масса плода - 101-195 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 20,0-21,0 кг/кв.м.



### **8557762 ХЭВИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, среднеребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода - 220-260г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в открытом грунте составила 8,9 кг/кв.м.

### **8456391 ЦАРЕК F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод эллиптической формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более - 3-4.

Масса плода - 70-90г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,4 кг/кв.м.

### **8354803 ЦАРСКОЕ ИСКУШЕНИЕ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 130 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 24,0 кг/кв.м.

### **8456523 ЦАРСКОСЕЛЬСКИЙ ВЕЛИКАН**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод плоскоокруглой формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд более 6.

Масса плода - 270г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,4 кг/кв.м.

### **8456353 ЧЕРНАЯ ЖЕМЧУЖИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средний, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое.

Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода тёмно-зелёная, зрелого - фиолетово-коричневая. Число гнезд - 2-3.

Масса плода - 30-40г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 7,2 кг/кв.м.

### **8354773 ЧЕРНЫЙ САХАР**

Оригинатор:

ООО 'ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеранний, салатный.

Растение индетерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, средней плотности, среднеребристый. Окраска незрелого плода зелёная с тёмно-зелёным пятном, зрелого - коричневая. Число гнезд более шести.

Масса плода - 250-350г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 20,0-21,5 кг/кв.м.

### **8457330 ЧЕРРИТАЙГЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист короткий, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 25-30г. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,9 кг/кв.м.

### **8354800 ШПИНЕЛЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод грушевидной формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 90 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 17,0 кг/кв.м.

### **8557293 ШУРИК**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод эллиптической формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 10г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 3,7 кг/кв.м.

### **8354809 ЭЛИЗАБЕТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод цилиндрической формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная с тёмным пятном, зрелого - красная. Число гнезд - 2. Масса плода - 25 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,0-14,0 кг/кв.м.

### **8654073 ЭРМЕС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

VILMORIN S. A.

Включён в Госреестр по 3-ей световой зоне для выращивания в зимних теплицах в продлённом обороте на малообъёмной культуре.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное, высокорослое. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, плотный, окраска плода красная. Число камер- 3-4. Масса плода -103-134 г. Вкус хороший.

За годы испытания товарная урожайность составила 25,3-26,2 кг/кв.м. Урожайность за 1 месяц плодоношения в среднем 3,7 кг/кв.м.

Выход товарной продукции - 97,5%.

### **8354772 ЮННАТ**

Оригинатор:

ООО 'ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями в ЛПХ.

Сорт среднеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист длинный, тёмно-зелёной окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, плотный, слаборебристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - жёлтая. Число гнезд - 4-6.

Масса плода - 130-160г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 12,0- 15,0 кг/кв.м.

### **8457228 ЯНТАРНОЕ ТАНГО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в плёночных теплицах и под плёночными укрытиями.

Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист длинный, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод обратнойцевидной формы, средней плотности, слаборебристый. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - желтая. Число гнезд более 2-3.

Масса плода -120-140г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 8,9- 10,0 кг/кв.м.

Устойчив к вертициллезу и фузариозному увяданию.

### **8354806 ЯНТАРЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ. Гибрид раннеспелый, салатный.

Растение детерминантное. Лист средней длины, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод кубовидной формы, плотный, средне-ребристый. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 90 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 14,0 кг/кв.м.

### **8456600 ЯСЕЛЬКИ**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями в ЛПХ.

Сорт раннеспелый, салатный.

Растение индетерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие сложное. Плод округлой формы, средней плотности, гладкий. Окраска незрелого плода зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2.

Масса плода - 10г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 4,1 кг/кв.м.

### **8354801 ЯШМА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, салатный.

Растение детерминантное. Лист короткий, зелёной окраски. Соцветие промежуточное. Плод кубовидной формы, плотный, гладкий. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода - 95 г. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов в плёночных теплицах составила 16,0 кг/кв.м.

## **Укроп**

### **8457360 АБОРИГЕН**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый.

Растение компактное, высотой в фазе цветения зонтиков первого порядка до 110 см. Стебель зелёный без голубого оттенка, длинный, среднего диаметра со слабым восковым налётом. Лист длинный, зелёный, продолговатой формы, среднерассечённый, со слабым восковым налётом. Конечные сегменты листа средние, уплощенно-нитевидные. Центральные зонтик плоский, мелкий, со средним количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 31 г, на специи - 41,5 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 2,1 кг/кв.м, на специи - 2,8кг/кв.м.

### **8457361 АМУР**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый.

Растение компактное, высотой до 120 см, с наличием прикорневых розеток у основания стебля. Стебель зелёный с голубым оттенком, длинный, толстый со слабым восковым налетом. Лист длинный, сизо-зелёный, треугольной формы, сильнорассечённый, восковой налет средней интенсивности.

Конечные сегменты листа длинные, средней ширины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик выпуклый, диаметром 22 см, со средним количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 33 г, на специи - 42 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень -1,9 кг/кв.м, на специи - 2,5-2,7 кг/кв.м.

### **8354771 ЗЕЛЕНОЕ КРУЖЕВО**

Оригинатор:

ООО 'ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый.

Растение компактное, высотой в фазе цветения до 120 см. Стебель тёмно-зелёный с голубым оттенком, длинный, среднего диаметра с восковым налётом средней интенсивности. Лист длинный, тёмно-зелёный, продолговатый, сильноорассечённый, со средним восковым налётом. Конечные сегменты листа длинные и средней ширины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик выпуклый, крупный, с большим количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 25-45 г, на специи - 80-100 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 2,5-2,8 кг/кв.м, на специи - 4,0-4,8 кг/кв.м.

### **8457613 ИЗУМРУД**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний. Рекомендуются для выращивания зелени, многоцветовой уборки.

Растение с наличием прикорневых розеток у основания стебля, высотой - 30 см. В розетке - 12 листьев, диаметром - 21 см. Стебель зелёный без голубого оттенка, длинный, среднего диаметра без воскового налёта. Лист длинный, зелёный, ромбовидный, сильноорассечённый, без воскового налёта. Конечные сегменты листа средней длины, широкие, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик выпуклый, среднего размера, со средним количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 40-50 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 1,9-2,0 кг/кв.м.

### **8457611 МАЛАХИТ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний. Рекомендуются для выращивания зелени, многоцветовой уборки.

Растение с наличием прикорневых розеток у основания стебля, высотой 29-30 см. В розетке 10-12 листьев, диаметром - 19см. Стебель зелёный без голубого оттенка, длинный, толстый без воскового налёта. Лист средней длины, зелёный, ромбовидный, сильноорассечённый, без воскового налёта. Конечные сегменты листа средней длины и ширины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик среднего размера, выпуклый, с большим количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 40-45 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 1,9-2,0 кг/кв.м.

### **8457658 ПУШИСТЫЙ ХВОСТ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый.

Растение с наличием прикорневых розеток у основания стебля, высотой в фазе цветения - 90-110 см. Стебель светло-зелёный с голубым оттенком, средней длины, толстый с восковым налетом сильной интенсивности. Лист средней длины, сизо-зелёный, ромбовидный, сильнорассечённый, со средним восковым налётом. Конечные сегменты листа узкие, средней длины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик плоский, крупный, с большим количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 30-40 г, на специи - 90-100 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 2,4-2,6 кг/кв.м, на специи - 3,6-4,0 кг/кв.м.

## **8457660 СЕРЕБРЯНЫЙ КОВЕР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый.

Растение компактное, с наличием прикорневых розеток у основания стебля, высотой в фазе цветения до - 100-120 см. Стебель темно-зелёный с голубым оттенком, средней длины, толстый с восковым налетом сильной интенсивности. Лист длинный, тёмно-сизо-зелёный, ромбовидный, сильнорассечённый, с сильным восковым налетом. Конечные сегменты листа узкие и длинные, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик плоский, среднего размера, со средним количеством лучей.

Масса одного растения при уборке на зелень - 40-50 г, на специи - 100-110 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 2,2-2,5 кг/кв.м, на специи - 3,6-3,8 кг/кв.м.

## **Фасоль овощная**

### **8457835 ПОДРУЖКА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания.

Сорт раннеспелый.

Растение вьющееся. Листья тёмно-зелёные, крупные, морщинистые. Цветки фиолетовые, среднего размера. Бобы в технической спелости фиолетовые, длинные, слабоизогнутые, средней ширины, на поперечном сечении от эллиптических до яйцевидных, без пергаментного слоя и волокна. Клювик боба длинный, слабоизогнутый. Высота прикрепления нижних бобов - 15-20 см. Масса 100 бобов - 420-470 г. Вкусовые качества отличные. Семена эллиптические, окраска семян коричневая с тёмными штрихами. Масса 1000 семян - 330 г.

Урожайность - 2,4-2,9 кг/кв.м.

### **® 8558299 СИБИРЯЧКА**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО 'ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания.

Сорт среднеспелый.

Растение кустовое, высокое. Листья зелёные, крупные, морщинистые. Цветки розовые, среднего размера. Бобы в технической спелости от прямых до слабоизогнутых, светло-зелёные, длинные, средней ширины, на поперечном сечении округлые, клювик длинный, без пергаментного слоя и волокна на ранних стадиях развития лопатки. Высота прикрепления

нижних бобов - 18 см. Масса 100 бобов - 470-600 г. Вкусовые качества продукции хорошие и отличные. Семена почковидные, коричневые со слабым жилкованием, среднего размера. Масса 1000 семян - 270-280 г.

Товарная урожайность зелёных бобов - 0,8-1,0 кг/кв.м.

### **8457964 СОЛНЕЧНАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и замораживания.

Сорт среднеспелый.

Растение кустовое. Листья светло-зелёные, среднего размера, морщинистые. Цветки белые, среднего размера. Бобы в технической спелости жёлтые, средней длины, слабоизогнутые, средней ширины, на поперечном сечении округлые, без пергаментного слоя и волокна. Клювик боба среднего размера, слабоизогнутый. Высота прикрепления нижних бобов - 13-14 см. Масса 100 бобов - 390-500 г. Вкусовые качества от хороших до отличных. Семена от округлых до эллиптических, окраска семян белая. Масса 1000 семян - 320-360 г.

Урожайность - 0,9 кг/кв.м.

### **Чеснок озимый**

#### **® 8457319 ЕЛИЗАР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Стрелкующий.

Лист зелёный, с восковым налётом средней интенсивности, длина листа - 40-42 см, ширина - 1,8-2,0 см. Луковица округло-плоская, массой - 57-66 г, число зубков - 5-7. Строение зубков простое. Окраска сухих чешуй белая, кожистых - кремовая, мякоть кремовая. Вкус острый.

Урожайность - 1,1 кг/кв.м.

Сорт зимостойкий.

Хранится в течение 6 месяцев.

#### **® 8456649 КАРИНКА**

Патентообладатель:

ПЕТРИЦЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Стрелкующий.

Лист зелёный, с восковым налётом средней интенсивности, длина листа - 48 см, ширина - 3,0 см. Луковица округлая, массой - 65 г, число зубков - 5. Строение зубков простое. Окраска сухих чешуй белая, кожистых - кремовая, мякоть белая. Вкус острый.

Урожайность - 1,4-1,6 кг/кв.м.

Сорт зимостойкий.

Хранится в течение 6 месяцев.

#### **® 8456492 ЛЮБОВЬ**

Патентообладатель:

ООО НПФ 'АГРОСЕМТОМС'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый сорт. Стрелкующий.

Лист зелёный, с восковым налётом средней интенсивности, длина листа - 59 см, ширина - 4,4 см. Луковица округло-плоская, массой - 93 г, число зубков - 7. Строение зубков простое. Окраска сухих чешуй белая, кожистых - кремовая, мякоть белая. Вкус острый.

Урожайность - 2,2 кг/кв.м.

### ® 8457199 СКОРПИОН

Патентообладатель:

ГЕРАСИМОВА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА

СЕРЕДИН ТИМОФЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

СИРОТА СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Стрелкующий.

Лист зелёный, с восковым налётом средней интенсивности, длина листа - 54 см, ширина - 1,9 см. Луковица округлая, массой - 63 г, число зубков - 5-7. Строение зубков простое. Окраска сухих чешуй сиреневато-фиолетовая, кожистых - коричневая, мякоть белая. Вкус острый.

Урожайность - 2,0 кг/кв.м.

Сорт зимостойкий.

### ® 8456648 ФИЛИУС

Патентообладатель:

ПЕТРИЩЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый сорт. Стрелкующий.

Лист зелёный, с восковым налётом средней интенсивности, длина листа - 45 см, ширина - 2,6 см. Луковица округло-плоская, массой - 57-65 г, число зубков - 6. Строение зубков простое. Окраска сухих чешуй сиреневато-фиолетовая, кожистых - белая, мякоть белая. Вкус острый.

Урожайность - 1,3-1,6 кг/кв.м.

Сорт зимостойкий.

## Шпинат

### 8355131 БОА F<sub>1</sub>

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев от полупрямостоячей до горизонтальной, среднего размера, высотой до - 12-18 см, диаметром - 15 см. Лист зелёный, крупный, овальной формы, край завернутый наружу, верхушка тупая, слабобугорчатый, дольчатость средняя, черешок средней длины до длинного. Масса одного растения - 50-60 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 1,6-1,7 кг/кв.м.

### 8355014 ГРИНВУД F<sub>1</sub>

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев вертикальная, среднего размера, высотой - 12-15 см, диаметром - 10-12 см. Лист темно-зелёный, среднего размера, широкоэллиптической



формы, край плоский, верхушка тупая, слабопузырчатый, дольчатость слабая, черешок средней длины. Масса одного растения - 30-35 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 2,0-2,2 кг/кв.м.

### **8354781 ЗЕБУ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев от полупрямостоячей до горизонтальной, среднего размера, высотой до - 12-18 см, диаметром - 15 см. Лист темно-зелёный, крупный, овальной формы, край завернутый наружу, верхушка тупая, сильнопузырчатый, дольчатость слабая, черешок средней длины. Масса одного растения - 50-60 г. Стрелкование среднее.

Урожайность - 1,6-1,7 кг/кв.м.

### **8355012 ТОНУС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

GREENOMICA LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев вертикальная, среднего размера, высотой - 18-22 см, диаметром - 12-15 см. Лист зелёный, крупный, широкояйцевидной формы, край завернутый наружу, верхушка округлая, слабопузырчатый, дольчатость слабая, черешок короткий до средней длины. Масса одного растения - 35-40 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 2,1-2,5 кг/кв.м.

## **Щавель**

### **8354715 ВЫСОКОГОРНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Период от полных всходов до первой срезки - 35-40 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром - 27-32 см, высотой - 38-41 см.

Розеточный лист длинный, эллиптический, зелёный, слабоморщинистый. Ткань сочная. Черешок средней длины. Вкус слабокислый.

Урожайность за вегетационный период - 4,8-5,0 кг/кв.м.

### **8355888 ХАМЕЛЕОН**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Период от полных всходов до первой срезки - 50 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром - 15-25 см, высотой - 17-30 см.

Розеточный лист средний, узко-эллиптический, зелёный с красными жилками, край листа слабоволнистый. Ткань сочная. Черешок средней длины. Масса одного растения - 120 г.

Урожайность за вегетационный период - 4,8-5,0 кг/кв.м.

## **Бахчевые**

### **Арбуз**

#### **8457482 АЖУР СВИТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеранний.

Растение плетистое, главная плеть длинная. Лист среднего размера, серо-зелёный, рассечённый, слабоморщинистый. Плод округлый, фон зелёный, полосы шиповатые, тёмно-зелёные, средней ширины. Масса плода - 3,5-8,0 кг. Кора средней толщины. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший. Семена мелкие, коричневые, с рисунком в виде точек.

Урожайность товарных плодов - 5-6 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества до 30 дней после съёма.

#### **® 8556842 ВЕКТОР**

Патентообладатель:

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'МАСТЕР СЕМЯ'  
СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Сорт раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 47-60 дней, на уровне стандарта Фотон.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, серо-зелёный, сильнорассечённый, слабоморщинистый. Плод широкоэллиптический, фон светло-зелёный, полосы шиповатые, зелёные, узкие. Масса плода - 3,5-4,5 кг. Кора тонкая. Мякоть красная, средней плотности. Вкус отличный. Семена мелкие, коричневые, с рисунком в виде точек и пятен.

Урожайность товарных плодов при орошении - 136-156 ц/га, на уровне стандарта.

Транспортабельность средняя. Плоды сохраняют товарные качества в течение 20 дней после съёма.

#### **8558903 ЕЛОУ БАТТЕРКАП F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид среднеспелый. Триплоид.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, серо-зелёный, сильнорассечённый, морщинистый. Плод округлый, фон от очень светлого до светло-зелёного, полосы шиповатые, зелёные, узкие. Масса плода - 2,7-4,9 кг. Кора средней толщины. Мякоть жёлтая, средней плотности. Вкус хороший.

Урожайность товарных плодов при орошении - 102-111 ц/га, на уровне стандарта Акклаим F<sub>1</sub>.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 25 дней после съёма.

#### **8457251 ЕРОФЕЙ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое, главная плеть длинная. Лист крупный, серо-зелёный, рассечённый, морщинистый. Плод округлый, фон зелёный, без полос. Масса плода - 5-6 кг.

Кора средней толщины. Мякоть тёмно-розово-красная, плотная. Вкус хороший. Семена среднего размера, коричневые, с рисунком в виде точек и пятен.

Урожайность товарных плодов - 3,5-4,5 кг/кв.м.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 20-30 дней после съёма.

### **8457317 ЗВЕЗДА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое, главная плеть длинная. Лист крупный, зелёный, рассечённый, слабоморщинистый. Плод цилиндрический, фон зелёный - тёмно-зелёный, без полос, с пятнистостью. Масса плода - 10-12 кг. Кора средней толщины. Мякоть розово-красная, средней плотности. Вкус отличный. Семена крупные, коричневые, с рисунком в виде точек.

Урожайность товарных плодов - 4,7 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 35-45 дней после съёма.

### **8558055 ЛИВИЯ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 74-84 дня, на уровне стандартов Волгоградец КРС 90 и ВНИИОБ 2 F<sub>1</sub>.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, зелёный, рассечённый, слабо морщинистый. Плод широкоэллиптический, фон от очень светлого до светло-зелёного, полосы шиповатые, тёмно-зелёные, широкие. Кора тонкая. Масса плода - 2,7-6,2 кг. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 9,0-9,1%, общего сахара - 6,2-7,2%. Семена среднего размера, коричневые.

Урожайность товарных плодов в Центрально-Чернозёмном регионе - 475-530 ц/га, на 158-165 ц/га выше стандартов Огонёк и Землянин, в Северо-Кавказском регионе на богаре - 173-208 ц/га, у стандартов Бонта F<sub>1</sub> и Волгоградец КРС 90 - 180 и 176 ц/га, при орошении - 382 ц/га, на 60 ц/га выше стандарта Бонта F<sub>1</sub>, в Нижневолжском регионе на богаре - 232-290 ц/га, на 30-38 ц/га выше стандарта ВНИИОБ 2 F<sub>1</sub>, за первые два сбора - 221-277 ц/га, на 117-152 ц/га стандарта. Максимальная урожайность - 714 ц/га, на 208 ц/га выше стандарта Землянин (Белгородская обл.).

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 25 дней после съёма.

### **8354702 МАЛЯЛИ**

Оригинатор:

АДИНЬЯЕВ ДМИТРИЙ ЭММАНУИЛОВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, тёмно-зелёный, рассечённый, слабоморщинистый. Плод округлый, фон зелёный, полосы темнее фона, размытые, узкие. Масса плода - 3,5 кг. Кора тонкая. Мякоть розово-красная, плотная. Вкус отличный. Семена крупные, кремовые, могут использоваться как лузговые. Выход семян - 2%.

Урожайность товарных плодов - 3,5-4,5 кг/кв.м.

### **8558975 МАРИСТО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид среднеранний. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 65-79 дней, на уровне стандарта Успех и на 4 дня позже стандарта Ранний Кубани.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, зелёный, сильнорассечённый, слабо морщинистый. Плод широкоэллиптический, фон светло-зелёный, полосы размытые, тёмно-зелёные, средней ширины. Кора толстая. Масса плода - 2,8-5,8 кг. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 7,4-7,8%, общего сахара - 5,5-6,0%. Семена среднего размера, коричневые.

Урожайность товарных плодов на богаре - 197-338 ц/га, на 7-117 ц/га выше стандарта Ранний Кубани, при орошении - 238-380 ц/га, на 6-49 ц/га выше стандартов Юлия F<sub>1</sub> и Успех.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 30 дней после съёма.

### **8558791 МЕРИСИН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SEMILLAS FITO S.A.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид среднеспелый. Триплоид. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 70-87 дней, на уровне стандарта Успех и на 5 дней позже стандарта Ранний Кубани.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, серо-зелёный, сильнорассечённый, слабо морщинистый. Плод округлый, фон светло-зелёный, полосы шиповатые, зелёные - тёмно-зелёные, узкие - средней ширины, пятнистость слабая - средней интенсивности. Кора толстая. Масса плода - 2,8-5,5 кг. Мякоть тёмно-розово-красная, средней плотности. Вкус отличный. Содержание сухого вещества - 8,3-8,8%, общего сахара - 6,4-6,9%.

Урожайность товарных плодов при орошении - 198-304 ц/га, у стандарта Успех - 176-294 ц/га.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 10-15 дней после съёма.

### **8457679 ОРАНЖ КИНГ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

NONGWOO BIO CO. LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ

Гибрид среднеранний.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зелёный, рассечённый, морщинистый. Плод эллиптический, фон светло-зелёный, полосы шиповатые, тёмно-зелёные, средней ширины. Масса плода - 5-6 кг. Кора средней толщины. Мякоть жёлтая, средней плотности. Вкус отличный. Семена мелкие, чёрные.

Урожайность товарных плодов при орошении - 3,4 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 5 дней после съёма.

### **® 8654239 ПЕКИН F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

NUNHEMS B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый. Триплоид.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зелёный, сильнорассечённый, морщинистый. Плод округлый, фон светло-зелёный, полосы шиповатые, зелёные, узкие. Масса плода - 4-6 кг. Кора средней толщины. Мякоть жёлтая, средней плотности. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов при орошении - 5,3 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 10 дней после съёма.

### **8558652 РЕГУС F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид среднеспелый. Триплоид. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 51-75 дней, на уровне стандарта Аклаим F<sub>1</sub>.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины - длинная. Лист среднего размера, серо-зелёный, рассечённый - сильнорассечённый, морщинистый - сильноморщинистый. Плод округлый, фон от очень светлого до светло-зелёного, полосы зелёные, узкие - средней ширины. Масса плода - 3,5-6,5 кг. Кора средней толщины. Мякоть красная, средней плотности - плотная. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов на богаре - 134-234 ц/га, на 18-50 ц/га выше стандарта.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 20 дней после съёма.

### **8354868 СИМПАТЯГА**

Оригинатор:

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'МАСТЕР СЕМЯ'  
СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зелёный, рассечённый, слабо морщинистый. Плод широкоэллиптический, фон тёмно-зелёный, полосы шиповатые, чёрно-зелёные, узкие. Масса плода - 4-7 кг. Кора тонкая. Мякоть красная, средней плотности - плотная. Вкус хороший. Семена мелкие, коричневые, с рисунком в виде точек.

Урожайность товарных плодов при орошении - 4 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 30 дней после съёма.

### **8559049 СТАРБАРСТ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Гибрид раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 74-87 дней, на уровне стандартов Юлия F<sub>1</sub> и Бонта F<sub>1</sub>.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, зелёный, сильнорассечённый, слабо морщинистый. Плод эллиптический, фон очень светло-зелёный, полосы шиповатые, тёмно-зелёные, узкие. Кора средней толщины. Масса плода - 2,6-5,5 кг. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 9,5-9,7%, общего сахара - 7,8-7,9%. Семена мелкие, коричневые.

Урожайность товарных плодов в Центрально-Чернозёмном регионе - 648-700 ц/га, у стандарта Землянин - 316-506 ц/га, за первые два сбора - 321-422 ц/га, в Северо-Кавказском регионе на богаре - 182-196 ц/га, у стандартов Успех и Бонта F<sub>1</sub> - 166-180 ц/га, при орошении - 275-344 ц/га, у стандартов Юлия F<sub>1</sub> и Бонта F<sub>1</sub> - 232-322 ц/га, за первые два сбора - 161-182 ц/га, на уровне стандартов.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 60 дней после съёма.

### **8558294 ТАНГО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

VILMORIN S. A.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид среднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 73-92 дня, на уровне стандарта Астраханский.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, зелёный, сильнорассечённый, слабо морщинистый. Плод эллиптический, фон от очень светлого до светло-зелёного, полосы шиповатые, зелёные, широкие. Кора толстая. Масса плода - 3,6-4,6 кг. Мякоть розово-красная, средней плотности. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 6,6-7,7%, общего сахара - 4,4-6,0%. Семена мелкие, коричневые.

Урожайность товарных плодов в Северо-Кавказском регионе на богаре - 181-286 ц/га, на уровне и на 82 ц/га выше стандарта Астраханский, при орошении - 317-372 ц/га, на уровне стандарта, в Нижневолжском регионе на богаре - 202-330 ц/га, у стандарта Синчевский - 222-305 ц/га.

Засухоустойчивый.

## **8457249 УЧКУДУК**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеранний - среднеспелый.

Растение плетистое, главная плеть длинная. Лист среднего размера, серо-зелёный, рассечённый, морщинистый. Плод округлый, фон светло-зелёный, без полос, с пятнистостью. Масса плода - 4,5-6 кг. Кора очень тонкая - тонкая. Мякоть розовая, средней плотности. Вкус хороший. Семена крупные, коричневые, с рисунком в виде точек.

Урожайность товарных плодов - 3,5-4,5 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 20-30 дней после съёма.

## **8456836 ХАГЕР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

BEIJING ZHONGNONG LUHENG SEEDS SCI-TECH CO. LTD.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеранний. Триплоид.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зелёный, сильнорассечённый, морщинистый. Плод округлый, фон тёмно-зелёный до очень тёмного, полосы слабо заметные, темнее фона, размытые, средней ширины. Масса плода - 8 кг. Кора толстая. Мякоть красная - тёмно-красная, средней плотности. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов при орошении - 3,9 кг/кв.м.

Засухоустойчивый.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 30 дней после съёма.

## **8457937 ХИМЭ ЙЕЛОУ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый - среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, светло-зелёный, рассечённый, морщинистый. Плод эллиптический, фон светло-зелёный - зелёный, полосы шиповатые, тёмно-зелёные, узкие. Масса плода - 0,6-1,9 кг. Кора тонкая. Мякоть тёмно-жёлтая, средней плотности. Вкус отличный.

Урожайность товарных плодов на богаре - 1,3 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 12 дней после съёма.

## Дыня

### 8457254 АЗОВКА F<sub>1</sub>

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка крупная, тёмно-зелёная, слаборассечённая. Плод широкоэллиптический, жёлтый, с частыми жёлтыми точками, гладкий, сетка средней толщины, средней плотности, сетчатой структуры. Масса плода - 2,5 кг. Мякоть желтовато-белая, толстая, тающая, нежная, сочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты центральные, сухие открытые. Семена длинные, средней ширины, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов - 4-5 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 20-25 дней после съема.

### 8457266 АЛЬ ХАЛИМ F<sub>1</sub>

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слаборассечённая. Плод широкоэллиптический, тёмно-жёлтый, с маленькими зелёными точками средней плотности, гладкий, сетка средней толщины, средней плотности, сетчатой структуры. Масса плода - 2,2-2,5 кг. Мякоть оранжевая, хрустящая, нежная, сочная. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо малое, плаценты постенные, сухие, открытые. Семена средней длины и средней ширины, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов - 4,4-5 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после съема.

### 8557872 БРАБУРА F<sub>1</sub>

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид позднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 82-103 дня, на 3 дня позже стандарта Колхозница 749/753 и на 10 дней позже стандарта Услава.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, рассечённая. Плод эллиптический, тёмно-зелёный с зеленоватым оттенком, с большими темнее фона средней плотности точками, слабоморщинистый, сетка средней толщины, очень редкая, линейной структуры. Масса плода - 1,7-1,8 кг. Мякоть белая, толстая, тающая, нежная, среднесочная. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 12,1%, общего сахара - 10,1%. Семенное гнездо среднего размера, плаценты центральные, сухие открытые. Семена длинные, средней ширины, беловатые.

Урожайность товарных плодов на богаре в Северо-Кавказском регионе - 116-193 ц/га, на 8-37 ц/га выше стандартов Колхозница 749/753 и Славия, при орошении - 205 ц/га, на 6 ц/га выше стандарта Славия, в Нижневолжском регионе - 192-218 ц/га, у стандартов Осень и Услава - 144-194 ц/га (богара).

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 40-60 дней после съема. В процессе хранения увеличивается содержание сахаров.

Жароустойчивый.

### **8457270 ГРИВНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, слаборассечённая. Плод широкоэллиптический, жёлтый, с редкими тёмно-жёлтыми точками, гладкий, сетка тонкая, густая, сетчатой структуры. Масса плода - 2,0-2,5 кг. Мякоть белая, толстая, хрустящая, нежная, среднесочная. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо малое, плаценты постенные, сухие открытые. Семена длинные, средней ширины, беловатые.

Урожайность товарных плодов - 4-5 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после съема.

### **8558330 ДАКАРО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид раннеспелый - среднеранний. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 68-88 дней, на уровне стандарта Золотистая.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, сильнорассечённая. Плод яйцевидный, жёлтый, с жёлтыми средней плотности точками, гладкий, с густой сеткой средней толщины, сетчатой структуры. Масса плода - 1,4-3,0 кг. Мякоть белая, средней толщины, хрустящая, нежная, сочная. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 8,0%, общего сахара - 6,4%. Семенное гнездо среднего размера, плаценты постенные, сухие закрытые. Семена среднего размера, беловатые.

Урожайность товарных плодов на богаре - 123-172 ц/га, на 15-23 ц/га выше стандартов Колхозница 749/753 и Золотистая, при орошении - 200-249 ц/га, на 27-101 выше стандартов.

Устойчив к фузариозу, высокоустойчив к настоящей мучнистой росе.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 30-40 дней после съема.

### **8457256 ДЖОХА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, слаборассечённая. Плод широкоэллиптический, тёмно-жёлтый с оранжевым оттенком, с маленькими тёмно-жёлтыми точками средней плотности, гладкий, сетка средней толщины, средней плотности, сетчатой структуры. Масса плода - 1,8-2,3 кг. Мякоть белая, толстая, хрустящая, нежная, среднесочная. Вкус отличный. Семенное гнездо малое, плаценты постенные, сухие, открытые. Семена средней длины и средней ширины, беловатые.

Урожайность товарных плодов - 3,6-4,6 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после съема.

### **8558331 ИГНАЗИО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид среднеспелый - среднепоздний. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 69-92 дня, на 4-11 дней позже стандартов Славия и Лада.



Растение плетистое. Листовая пластинка мелкая - среднего размера, зелёная - тёмно-зелёная, слабо- среднерассечённая. Плод эллиптический, жёлтый - тёмно-жёлтый, с мелкими очень частыми жёлтыми точками, поверхность сильноморщинистая, без сетки. Масса плода - 1,6-3,0 кг. Мякоть белая, средней толщины, хрустящая, нежная, сочная. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 9,1-12,3%, общего сахара - 7,0-9,4%. Семенное гнездо среднего размера, плаценты постенные, сухие закрытые. Семена длинные - средней ширины - широкие, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов при орошении в Северо-Кавказском регионе - 189-209 ц/га, у стандарта Славия - 148-189 ц/га, на богаре - 126-213 ц/га, на 18-64 выше стандартов Золотистая и Колхозница 749/753, в Нижневолжском регионе при орошении - 162-166 ц/га, на уровне стандарта Лада, на богаре - 201 ц/га, на уровне стандарта Услава.

Высокоустойчив к настоящей мучнистой росе.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 70-80 дней после съема.

## **8457309 КОКЕТКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слаборассечённая. Плод округлый, светло-жёлтый, со светло-жёлтыми точками среднего размера и средней плотности, гладкий, сетка средней толщины, линейной и сетчатой структуры. Масса плода - 0,8 кг. Мякоть белая, средней толщины, хрустящая, грубая, сочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты центральные, сухие закрытые. Семена короткие, средней ширины, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов - 1,6 кг/кв.м.

Для местного потребления.

## **8558651 КЪЯНО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.

Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид позднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 96-102 дня, на 19-27 дней позже стандартов Осень и Дюна.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера - крупная, зелёная, рассечённая. Плод эллиптический, светло-зелёный - зелёный с частыми жёлтыми среднего размера точками, морщинистый, с очень тонкой редкой сеткой линейной структуры. Масса плода - 2,5-3,1 кг. Мякоть белая, средней толщины, хрустящая, нежная, сочная. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо малое, плаценты постенные, полужидкие открытые. Масса 1000 семян - 49 г.

Урожайность товарных плодов на богаре - 130-202 ц/га, на 4-42 ц/га выше стандартов.

Устойчив к фузариозу, высокоустойчив к настоящей мучнистой росе.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества до 85 дней после съема.

## **® 8557922 МЕДОВЫЕ СОТЫ**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, рассечённая. Плод широкоокруглый, белый, с зеленоватым оттенком коры и очень частыми маленькими светло-зелёными точками, слабосегментированный, гладкий, сетка тонкая, сплошная в виде точек. Масса плода - 0,9 кг. Мякоть зелёная, средней толщины, тающая, нежная, сочная.

Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты постенные, сухие закрытые. Семена средней длины, узкие, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов - 1,84 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества 25-35 дней после съема.

### **8558367 МЕДОВЫЙ СПАС**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Сорт среднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 60-85 дней, на 2 дня позже стандартов Лада и Колхозница 749/753.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слаборассечённая. Мощный листовой аппарат хорошо защищает плоды от солнечных ожогов. Плод округлый, жёлтый с сероватым оттенком, гладкий, сетка средней толщины и средней плотности, линейной и сетчатой структуры. Масса плода - 1,5-2,2 кг. Мякоть белая, толстая, тающая, нежная, сочная. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 9,7-14,0 %, общего сахара - 6,5-9,3%. Семенное гнездо малое, плаценты постенные, полуоткрытые. Семена средней длины, широкие, беловатые.

Урожайность товарных плодов на богаре в Северо-Кавказском регионе - 118-162 ц/га, у стандартов Колхозница 749/753 и Золотистая - 108-156 ц/га, при орошении - 173-212 ц/га, у стандартов Золотистая и Славия - 148-189 ц/га, в Нижневолжском регионе при орошении - 170-199 ц/га, на уровне стандарта Лада.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после съема.

Засухоустойчивый.

### **® 8457662 МЕДУНИЦА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка крупная, тёмно-зелёная, слаборассечённая.

Плод широкоэллиптический, тёмно-зелёный с сероватым оттенком, слабосегментированный, гладкий, сетка толстая, густая, линейной и сетчатой структуры. Масса плода - 1,2-1,7 кг. Мякоть оранжевая, средней толщины, тающая, нежная, сочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты постенные, сухие закрытые. Семена короткие, средней ширины, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов - 2,1 кг/кв.м.

Для местного потребления. Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-25 дней после съема.

### **8557873 ПОРТОАЛЬТО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид среднепоздний. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 93-105 дней, на 5 дней позже стандарта Славия и на 12 дней позже стандарта Услава.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера - крупная, тёмно-зелёная, слабо-среднерассечённая. Плод эллиптический, белый, с мелкими очень частыми белыми точками, слабоморщинистый, с тонкой, редкой, линейной структуры сеткой. Масса плода - 2-3 кг. Мякоть белая, средней толщины - толстая, тающая, нежная, среднесочная. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 9,8%, общего сахара - 7,7%. Семенное гнездо среднего размера, плаценты центральные, полужидкие открытые. Семена очень длинные - средней ширины - широкие, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов на богаре в Северо-Кавказском регионе - 116-214 ц/га, на 8-58 ц/га выше стандартов Колхозница 749/753 и Золотистая, при орошении - 257 ц/га, на

68 ц/га выше стандарта Славия, в Нижневолжском регионе на богаре - 194-268 ц/га, на 50-74 ц/га выше стандартов Осень и Услава.

Транспортальный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 20-40 дней после съема.

### **8457616 РАХАТ-ЛУКУМ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка крупная, темно-зеленая слаборассеченная. Плод широкоокруглый, желтый, с редкими, маленькими, светло-желтыми точками, гладкий, сетка тонкая, средней плотности, сетчатой структуры. Масса плода - 1,5-2,0 кг. Мякоть желтовато-белая, толстая, хрустящая, нежная, среднесочная. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо малое, плаценты постенные, сухие открытые. Семена длинные, средней ширины, кремово-желтые.

Урожайность товарных плодов - 3-4 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после съема.

### **® 8654100 ТОРПЕДА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, рассеченная. Плод удлинённый, серый, с сероватым оттенком, гладкий, сетка средней толщины и средней плотности, сетчатой структуры. Масса плода - 2,5-6,0 кг. Мякоть зеленовато-белая, средней толщины, тающая, нежная, сочная. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера, плаценты центральные, полуоткрытые. Семена длинные, средней ширины, темно-кремово-желтые.

Урожайность товарных плодов - 1,8 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 15-20 дней после съема.

### **8457817 ФИОНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

UAB 'AGRO STYLE'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, слаборассеченная. Плод широкоэллиптический, желтый, с желтоватым оттенком, с очень маленькими, редкими точками, гладкий, сетка тонкая, средней плотности, линейной структуры. Масса плода - 1,7 кг. Мякоть белая, толстая, тающая, нежная, среднесочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты центральные, сухие закрытые. Семена средней длины и средней ширины, беловатые.

Урожайность товарных плодов - 2,48 кг/кв.м.

Транспортальный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 60 дней после съема.

### **8558332 ХАБАЛОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид среднепоздний - позднеспелый. Период от полных всходов до первого сбора плодов - 103-107 дней, на 14-20 дней позже стандартов Услава и Осень.

Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная - тёмно-зелёная, рассечённая. Плод эллиптический, зелёный - тёмно-зелёный с маленькими жёлтыми - тёмно-жёлтыми средней плотности точками, слабо - среднморщинистый, с тонкой, редкой, линейной структуры сеткой. Масса плода - 1,8-3,1 кг. Мякоть белая, средней толщины, хрустящая, нежная, сочная. Вкус хороший и отличный. Содержание сухого вещества - 13,0%, общего сахара - 10,7%. Семенное гнездо среднего размера, плаценты постенные, сухие закрытые. Семена средней длины - длинные, средней ширины - широкие, кремово-жёлтые.

Урожайность товарных плодов при орошении в Северо-Кавказском регионе - 199-205 ц/га, на 10-32 ц/га выше стандартов Славия и Колхозница 749/753, в Нижневолжском регионе на богаре - 197-245 ц/га, на 51-53 ц/га выше стандартов Осень и Услава.

Устойчив к фузариозу, вирусу некротической пятнистости, высокоустойчив к настоящей мучнистой росе.

Транспортабельный. Плоды сохраняют товарные качества в течение 80-90 дней после съёма.

## **Кабачок**

### **® 8953929 33 БОГАТЫРЯ**

Патентообладатель:

ООО 'ЗТЭК АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, ветвление очень слабое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, сильно рассечённая. Плод цилиндрический, светло-зелёный с очень маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,7-1,3 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, мелкие, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 493-910 ц/га, у стандарта Грибовские 37 - 225-872 ц/га. Максимальная урожайность - 1224 ц/га, на уровне стандарта Делпраны F<sub>1</sub> (Кировская обл.). Выход товарной продукции - 87-97%.

### **8456997 АЖУР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка крупная, зелёная с пятнистостью средней интенсивности, сильно рассечённая. Плод цилиндрический, светло-зелёный с очень маленькими точками, очень длинный, среднего диаметра, со слабой ребристостью. Масса плода - 0,7-1,1 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 5 кг/кв.м.

### **8354867 АСТОР**

Оригинатор:

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'МАСТЕР СЕМЯ'  
СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная со слабой пятнистостью, рассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-жёлтый с маленькими точками, короткий - средней длины, среднего - большого диаметра, гладкий. Масса плода -

0,9-1,5 кг. Мякоть жёлтая, нежная, средней плотности, среднесочная. Вкус хороший. Семена эллиптические - широкоэллиптические, мелкие - среднего размера, беловатые.

Урожайность товарных плодов - 4 кг/кв.м.

### **8558675 АФИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера - крупная, зелёная, с сильно выраженной пятнистостью, сильнорассечённая. Плод цилиндрический, зелёный с тёмно-зелёными прерывистыми полосами и маленькими белыми точками, средней длины и среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,7-1,4 кг. Мякоть бело-кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 459-979 ц/га, на 92-75 ц/га выше стандартов Белогор F<sub>1</sub> и Белоплодные. Максимальная урожайность - 1265 ц/га, на 129 ц/га выше стандарта Белоплодные (Курская обл.). Выход товарной продукции - 96-100%.

### **8457352 БЕРКУТ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полуплетистое, ветвление слабое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, без пятнистости, слаборассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-зелёный с очень маленькими точками, длинный, среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 1,2 кг. Мякоть жёлтая, нежная, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 6,5 кг/кв.м.

### **8456998 БЛЭК ЦУККИНИ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка крупная, тёмно-зелёная, с пятнистостью средней интенсивности, сильнорассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-зелёный с очень маленькими точками, очень длинный, среднего диаметра, с очень слабой ребристостью. Масса плода - 0,8-1,4 кг. Мякоть светло-кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические, мелкие, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 5,1 кг/кв.м.

### **8558057 ДОНЬЯ ПЕРФЕКТА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид среднеранний.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, сильнорассечённая. Плод цилиндрический, светло-зелёный с маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, ребристость очень слабая. Масса плода - 0,4-0,8 кг. Мякоть светло-зелёная, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов в Северо-Кавказском регионе - 423-1672 ц/га, на уровне стандарта Горный и на 707 ц/га выше стандарта Белогор F<sub>1</sub>, в Нижневолжском регионе - 492-842 ц/га, на 54-121 ц/га выше стандартов Сосновский и Александрия F<sub>1</sub>. Максимальная урожайность - 1832 ц/га, на 627 ц/га выше стандарта Белогор F<sub>1</sub> (Краснодарский край). Выход товарной продукции - 90-100%.

### ® 8456813 ДЯДЯ ФЕДОР

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый. Растение кустовое, ветвление имеется. Листовая среднего размера, зелёная, без пятнистости, рассечённая. Плод цилиндрический, зеленовато-белый с маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, с очень слабой ребристостью. Масса плода - 0,9 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические, крупные, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 8,7-9,5 кг/кв.м.

### 8557409 ЕВРОПЕЕЦ F<sub>1</sub>

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Гибрид среднеранний.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, с пятнистостью средней интенсивности, сильнорассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-зелёный, с полосами темнее фона и маленькими белыми точками, средней длины и среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,6-0,7 кг. Мякоть зелёная, нежная, плотная, средней сочности. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 710-868 ц/га, у стандартов Фазан и Сцилли F<sub>1</sub> - 640-857 ц/га. Максимальная урожайность - 972 ц/га, на 52 ц/га выше стандарта Александрия F<sub>1</sub> (Московская обл.). Выход товарной продукции - 98%.

### ® 8953931 ЗОЛОТОЙ ЗАПАС

Патентообладатель:

ООО 'ЗТЭК АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, ветвление слабое. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, без пятнистости, сильнорассечённая. Плод цилиндрический, слабоизогнутый, жёлтый, длинный, среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,6-1,1 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус хороший и отличный. Семена широкоэллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 500-916 ц/га, на уровне и на 44 ц/га выше стандарта Грибовские 37.

Максимальная урожайность - 1080 ц/га, на 208 ц/га выше стандарта Грибовские 37 (Кировская обл.). Выход товарной продукции - 87-98%.

### 8558676 КАСЕРТА

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, с сильно выраженной пятнистостью, сильноорассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-зелёный с тёмно-зелёными темнее фона полосами и маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,6-1,4 кг. Мякоть бело-кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 526-1202 ц/га, на уровне и на 73 ц/га выше стандарта Белоплодные. Максимальная урожайность - 1454 ц/га, на уровне стандарта Белогор F<sub>1</sub> (Хабаровский край). Выход товарной продукции - 95-100%.

### **8557410 ЛИРА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, с пятнистостью средней интенсивности, рассечённая. Плод цилиндрический, светло-зелёный, с мелкими точками, средней длины и среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,8-1,0 кг. Мякоть белая, нежная, плотная. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 790-974 ц/га, у стандартов Фазан и Каризма F<sub>1</sub> - 640-812 ц/га. Максимальная урожайность - 1460 ц/га, на 224 ц/га выше стандарта Каризма F<sub>1</sub> (Курская обл.). Выход товарной продукции - 94-100%.

### **8457353 МАЛЫШ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полуплетистое, ветвление имеется. Листовая пластинка мелкая, светло-зелёная, без пятнистости, слаборассечённая. Плод эллиптический, белый с маленькими точками, короткий, среднего диаметра. Масса плода - 0,9 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семена эллиптические, мелкие, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 4,8 кг/кв.м.

### **8558532 МАЭСТРО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА'

Включён в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, с пятнистостью средней интенсивности, сильноорассечённая. Плод цилиндрический с небольшим сужением у плодоножки, зеленовато-белый с маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, слаборебристый. Масса плода - 0,6-1,0 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, средней сочности. Вкус хороший и отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 430-1173 ц/га, на 30-401 ц/га выше стандартов Белогор F<sub>1</sub> и Грибовские 37. Максимальная урожайность - 1423 ц/га, на 460 ц/га выше стандарта Белогор F<sub>1</sub> (Краснодарский край).

Выход товарной продукции - 94-100%.

## **8457354 ПИЛОТ**

Оригинатор:

ООО НПО 'САД И ОГОРОД'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение полуплетистое, ветвление отсутствует. Листовая пластинка среднего размера, светло-зелёная, с пятнистостью средней интенсивности, рассечённая. Плод цилиндрический до булавовидного, тёмно-зелёный с точками среднего размера и редкой пятнистостью, средней длины и среднего диаметра. Масса плода - 0,8 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 4,9 кг/кв.м.

## **® 8456959 ПОГРЕБОК**

Патентообладатель:

ЖАРОВА ВЕРА ПАВЛОВНА

КОРОТЦЕВА ИРИНА БОРИСОВНА

КОЧЕТКОВА МАРИЯ ВАЛЕНТИНОВНА

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'

ХИМИЧ ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт позднеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка крупная, тёмно-зелёная, с сильно выраженной пятнистостью, слаборассечённая. Плод эллиптический, жёлтый с зелёными полосками и точками среднего размера, длинный, среднего диаметра, с очень слабой ребристостью. Масса плода - 0,4-0,8 кг. Мякоть жёлтая, нежная, грубая, плотная. Пригоден для замораживания. Вкус хороший. Семена узкоэллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 6-8 кг/кв.м.

## **® 8558571 ПОЛОСАТОЕ СОЛНЫШКО F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР 'ГАГАРИНСКИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение полуплетистое, ветвление отсутствует. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, с пятнистостью средней интенсивности, сильно-рассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-жёлтый, с белыми полосками на ребрах, средней длины и среднего диаметра, ребристый. Масса плода - 0,7-1,2 кг. Мякоть жёлтая, нежная, средней плотности. Вкус отличный. Семена эллиптические, мелкие, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 6,0-6,1 кг/кв.м.

## **® 8457324 ПРИОБСКИЙ F<sub>1</sub>**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, ветвление имеется. Листовая пластинка среднего размера, зелёная с пятнистостью средней интенсивности, рассечённая. Плод эллиптический, зелёный с маленькими точками, средней длины и среднего диаметра. Масса плода - 0,35-0,45 кг. Мякоть белая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена широкоэллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 8,4 кг/кв.м.



### **8457154 САБИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеранний.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, рассечённая с пятнистостью слабой интенсивности. Плод цилиндрический, светло-зелёный с очень маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, ребристость очень слабая. Масса плода - 0,5-1,2 кг. Мякоть светло-зелёная, нежная, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семена узкоэллиптические, мелкие, беловатые.

Урожайность товарных плодов - 3-6,2 кг/кв.м.

### **8456713 ТОРНАДО F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, сильно-рассечённая с пятнистостью средней интенсивности. Плод цилиндрический, тёмно-зелёный с маленькими точками, средней длины и среднего диаметра, с очень слабой ребристостью. Масса плода - 1,2 кг. Мякоть светло-зелёная, нежная, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 15,6 кг/кв.м.

### **® 8456525 ФАЗЕНДА**

Патентообладатель:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, сильно-рассечённая с сильно выраженной пятнистостью. Плод цилиндрический с сужением у плодоножки, серо-зелёный с мелкими точками и продольными зелёными полосками, средней длины и среднего диаметра. Масса плода - 0,7 кг. Мякоть белая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 5,1 кг/кв.м.

### **8456996 ЭМБЭССИ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка крупная, зелёная, без пятнистости, слаборассечённая. Плод цилиндрический, тёмно-зелёный с маленькими точками, очень длинный, среднего диаметра, с очень слабой ребристостью. Масса плода - 0,7-1,1 кг. Мякоть бело-кремовая, нежная, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семена широкоэллиптические, крупные, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 5,2 кг/кв.м.

## **Патиссон**

### **® 8456524 ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬОН**

Патентообладатель:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Растение кустовое, со слабым ветвлением. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, без пятнистости, рассеченная. Плод дисковидный, жёлтый, с точками среднего размера, средней толщины, среднего диаметра, цветочный рубец среднего размера. Мякоть белая с жёлтым оттенком, нежная, средней плотности. Масса плода - 300-450 г. Вкусовые качества отличные. Семена кремовые, широкоэллиптические. Масса 1000 семян - 85 г.

Товарная урожайность - 2,9 кг/кв.м.

### **8458015 ХРУСТИК**

Оригинатор:

КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, с очень слабым ветвлением. Листовая пластинка среднего размера, светло-зелёная, с пятнистостью слабой интенсивности, слаборассеченная. Плод дисковидный, белый, с мелкими желобками между сегментами, средней толщины, среднего диаметра, цветочный рубец ровный. Мякоть белая, нежная, средней плотности. Масса плода - 200-300 г. Вкусовые качества отличные. Семена кремовые, эллиптические, мелкие. Масса 1000 семян - 75-80 г.

Товарная урожайность - 5,0-5,5 кг/кв.м.

### **8458016 ХРУСТЯЩИЙ ПОЛОСАТИК**

Оригинатор:

КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое, со слабым ветвлением. Листовая пластинка среднего размера, светло-зелёная, с пятнистостью слабой интенсивности, слаборассеченная. Плод дисковидный, белый с тёмно-зелёными полосками на желобках, средней толщины, среднего диаметра, цветочный рубец ровный. Мякоть белая, нежная, средней плотности. Масса плода - 200-400 г. Вкусовые качества отличные. Семена кремовые, эллиптические, среднего размера. Масса 1000 семян - 80-85 г.

Товарная урожайность - 3,6-4,0 кг/кв.м.

## **Тыква крупноплодная**

### **8457617 АПОРТ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Сорт раннеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть короткая. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слаборассеченная. Плод плоскоокруглый, среднего диаметра, оранжевый - тёмно-оранжевый с рисунком в виде светло-жёлтых полосок, гладкий, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 2,7-3,5 кг (максимальная - 4,5 кг). Мякоть оранжевая, средней

толщины, хрустящая, средней плотности, средней сочности. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо среднего размера, плаценты рыхлые. Семена эллиптические, мелкие - среднего размера, белые.

Урожайность товарных плодов - 2,9-3,5 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 70-90 дней после съема.

### **8456818 БОГАТЫРСКАЯ СИЛА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Универсальный.

Сорт раннеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка маленькая, тёмно-зелёная, нерассечённая. Плод плоский с вогнутым основанием и выпуклой вершиной, диаметр большой, красный, без рисунка, морщинистый, сегментированный, желобки средней глубины. Масса плода - 7 кг (максимальная - 14 кг). Мякоть оранжевая, тонкая, хрустящая, плотная, средней сочности. Вкус хороший. Семенное гнездо большое, плаценты плотные. Семена эллиптические, крупные, белые.

Урожайность товарных плодов - 7,4-8,5 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 75-90 дней после съема.

### **8457483 ВАЛЕНТИНА F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Универсальный.

Гибрид среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка очень крупная, тёмно-зелёная, нерассечённая. Плод плоскоокруглый, диаметр очень большой, белый, без рисунка, гладкий, мелкоsegmentированный, желобки мелкие. Масса плода - 10-20 кг (максимальная - 27 кг). Мякоть жёлтая, хрустящая, толстая, средней плотности, сочная. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо большое, плаценты рыхлые, постенные. Семена эллиптические, крупные, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 4,3 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90-100 дней после съема.

### **8558816 ВЕСЁЛЫЕ РЕБЯТА**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Сорт раннеспелый.

Растение кустовое. Главная плеть короткая. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод округлый, диаметр маленький, оранжевый, с рисунком в виде светло-кремовых полосок и пятен, гладкий. Масса плода - 1,0-2,5 кг. Мякоть оранжевая, средней толщины, хрустящая, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера, плаценты средней плотности. Семена широкоэллиптические, среднего размера, белые.

Урожайность товарных плодов - 4,2-5,6 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 120-150 дней после съема.

### **8456676 ДУМА**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Универсальный.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка крупная, зелёная, нерассечённая. Плод округлый, диаметр большой, оранжевый, шероховатый, сегментированный, желобки средней глубины. Масса плода - 18,2 кг (максимальная - 22 кг). Мякоть жёлтая, средней толщины, хрустящая, средней плотности, сочная. Вкус отличный. Семенное гнездо большое, плаценты средней плотности. Семена узкоэллиптические, среднего размера, светло-коричневые.

Урожайность товарных плодов - 8,8-9,1 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 120 дней после съема.

### **8457638 ЗЕМЛЯЧКА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод сердцевидный, диаметр маленький, оранжевый, гладкий, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 2-9,5 кг. Мякоть оранжевая, средней толщины, крахмалистая, средней плотности, средней сочности. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо среднего размера, плаценты рыхлые, постенные. Семена эллиптические, среднего размера, белые.

Урожайность товарных плодов - 1,4 -1,9 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 120 дней после съема.

### **8456637 КАШЕВАР**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столовый.

Сорт раннеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, слаборассечённая. Плод плоскоокруглый, красный, с рисунком в виде тёмно-зелёных полосок и пятен, морщинистый, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 1,8 кг (максимальная - 2,8 кг). На одном растении формируется до 8 плодов. Мякоть оранжевая, средней толщины, хрустящая, плотная, сочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты плотные. Семена эллиптические, крупные, белые.

Урожайность товарных плодов - 4,5-4,8 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 80-90 дней после съема.

### **8457636 КРАСНАЯ МАЛЫШКА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод сердцевидный, диаметр маленький, оранжевый, без рисунка, текстура бугристая, несегментированный. Масса плода - 0,5-1,2 кг. На одном растении формируется до 9 плодов. Мякоть жёлтая, средней толщины, хрустящая, плотная, сочная. Вкус хороший и отличный. Семенное гнездо среднего размера, плаценты постенные. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 2 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90 дней после съема.

### **8457634 МАСЛЯНЫЙ КОРОЛЬ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка среднего размера, светло-зелёная, нерассечённая. Плод цилиндрический, среднего диаметра, короткий, светло-кремовый, текстура бугристая, сегментированный, желобки средней глубины. Масса плода - 4-12 кг. Мякоть оранжевая, толстая, крахмалистая, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо малое, плаценты рыхлые. Семена широкоэллиптические, среднего размера, белые.

Урожайность товарных плодов - 1,7-2 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90 дней после съема.

### **8457934 ОРЭНЖ КОЛОН F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Гибрид очень ранний.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод плоскоокруглый, диаметр маленький, тёмно-оранжевый, с рисунком в виде светло-кремовых пятен и полосок, морщинистый, слабосегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 1,6 кг. Мякоть жёлтая, средней толщины, хрустящая, плотная, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо большое, плаценты средней плотности. Семена эллиптические, среднего размера, светло-коричневые.

Урожайность товарных плодов - 1,8 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 50 дней после съема.

### **8558818 ОСЕННИЙ ПИРОГ**

Оригинатор:

ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Универсальный.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка крупная, зелёная, слаборассечённая. Плод плоский, диаметр большой, красный, без рисунка, гладкий, сегментированный, желобки средней глубины. Масса плода - 5-7 кг (до 12 кг). Мякоть оранжевая, средней толщины, хрустящая, средней плотности, средней сочности. Вкус хороший. Семенное гнездо большое, плаценты постенные. Семена широкоэллиптические, крупные, белые.

Урожайность товарных плодов - 5,8-6,9 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90-120 дней после съема.

### **® 8456961 РОМАНТИКА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'БЫКОВСКАЯ БАХЧЕВАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Универсальный.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод плоскоокруглый с вогнутой вершиной, среднего диаметра, светло-розовый с рисунком в виде бледно-розовых полосок, не достигающих до основания плода, гладкий, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 5,6 кг (максимальная - 10 кг). Мякоть от интенсивно жёлтой до оранжевой, средней толщины, хрустящая, средней плотности, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера, плаценты средней плотности. Семена широкоэллиптические, среднего размера, белые.

Урожайность товарных плодов на богаре - 1,6 кг/кв.м.

Засухоустойчивый, устойчив к повышенной и пониженной температуре.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90-150 дней после съема.

### **8457935 РУТ ПАВАР F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Гибрид очень ранний.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод плоскоокруглый, среднего размера, тёмно-зелёный, с рисунком в виде жёлтых пятен, текстура бугристая, сегментированный, желобки средней глубины. Масса плода - 1,1 кг. Мякоть жёлтая, средней толщины, хрустящая, средней плотности, малосочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты плотные. Семена эллиптические, крупные, белые.

Урожайность товарных плодов - 1,8 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 50 дней после съема.

По данным заявителя рекомендуется в качестве подвоя для арбуза.

### **8457933 СВИТ КОБ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

MARUTANE CO.,LTD

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Гибрид очень ранний.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, нерассечённая. Плод плоский, среднего размера, тёмно-зелёный, с рисунком в виде светло-кремовых пятен и полосок, текстура шереховатая, сегментированный, желобки средней глубины. Масса плода - 2 кг. Мякоть жёлтая, средней толщины, крахмалистая, средней плотности, малосочная. Вкус хороший. Семенное гнездо среднего размера, плаценты плотные. Семена эллиптические, среднего размера, светло-коричневые.

Урожайность товарных плодов - 1,9 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 50 дней после съема.

### **8456675 СВИЯГА**

Оригинатор:

ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Столового назначения.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть очень длинная. Листовая пластинка среднего размера, тёмно-зелёная, слаборассечённая. Плод плоскоокруглый, среднего диаметра, тёмно-зелёный, бугристый, сильносегментированный, желобки глубокие. Масса плода - 7 кг. Мякоть жёлтая, средней толщины, хрустящая, плотная, малосочная. Вкус хороший.

Семенное гнездо среднего размера, плаценты плотные. Семена широкоэллиптические, среднего размера, белые.

Урожайность товарных плодов - 3,6 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 230 дней после съема.

### **8457637 ТУРЕЦКАЯ ЧАЛМА**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид крупноплодная. Универсальный.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная, нерассечённая. Плод чалмовидный с выпуклой вершиной, диаметр маленький, светло-оранжевый - оранжевый с рисунком в виде оранжевых полосок и пятен темнее фона, бугристый, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 1- 3 кг. Мякоть жёлтая, средней толщины, распадающиеся на волокна, средней плотности, средней сочности. Вкус хороший. Семенное гнездо большое, плаценты рыхлые. Семена широкоэллиптические, крупные, кремовые.

Урожайность товарных плодов - 2 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90 дней после съема.

### **Тыква мускатная**

#### **8559133 АРАБАТСКАЯ**

Оригинатор:

ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА

ФГБУН 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид мускатная. Универсальный.

Сорт позднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка крупная, зелёная с белой пятнистостью, слаборассечённая. Плод булавовидный, среднего диаметра, оранжево-коричневый с восковым налётом, гладкий. Масса плода - 6,5 кг (максимальная - 20 кг). Мякоть оранжевая, хрустящая, плотная, сочная. Вкус хороший с сильно выраженным мускатным ароматом. Семенное гнездо среднего размера, расположено у вершины, плаценты рыхлые, постенные. Семена среднего размера, коричневые.

Урожайность товарных плодов - 4,1 кг/кв.м.

#### **® 8559110 КАПЕЛЬКА**

Патентообладатель:

ООО НПП 'АГРОВНЕДРЕНИЕ'

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'

ФГБОУ ВО 'АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид мускатная. Столового назначения.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная с белой пятнистостью, слаборассечённая. Плод грушевидный, диаметр маленький, светло-кремовый, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 0,8-1,3 кг. Мякоть оранжевая, хрустящая, плотная, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо

среднего размера, расположено у вершины, плаценты средней плотности. Семена мелкие, кремовые.

Урожайность товарных плодов при орошении - 3,0-3,2 кг/кв.м.

### **8457639 СЕМЕЙНАЯ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид мускатная. Столового назначения.

Сорт позднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть длинная. Листовая пластинка крупная, зелёная с белой пятнистостью, рассечённая. Плод цилиндрический с короткой шейкой средней и изгибом, среднего диаметра, тёмно-зелёный с восковым налётом, сегментированный, желобки мелкие. Масса плода - 8,5-16 кг (максимальная - 35 кг). Мякоть оранжевая, хрустящая, плотная, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо малое, расположено у вершины, плаценты рыхлые. Семена среднего размера, сине-серые.

Урожайность товарных плодов - 1,8-3,8 кг/кв.м.

Плоды сохраняют товарные качества в течение 90 дней после съема.

Холодостойкий, засухоустойчивый.

### **8457075 СИБЕЛЬ F<sub>1</sub>**

Оригинатор:

HM. CLAUSE S.A.

Включён в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Вид мускатная. Столового назначения.

Гибрид среднеранний.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зелёная без пятнистости, нерассечённая. Плод грушевидный, среднего диаметра, кремовый, гладкий. Масса плода - 1,5-2,5 кг. Мякоть желтовато-оранжевая, хрустящая, плотная, средней сочности. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера, расположено у вершины, плаценты средней плотности. Семена мелкие, кремовые.

Урожайность товарных плодов при орошении - 3,0-3,2 кг/кв.м.

## **Плодовые семечковые**

### **Клоновые подвои яблони**

#### **8355422 УРАЛ 10**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА ВСЕРОССИЙСКОГО СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Подвой среднерослый. Куст пряморослый. Побеги средние, неветвящиеся, средней толщины, прямые, округлые, красные, опушенные. Чечевички среднего размера, многочисленные. Почки прижатые, средние, удлиненные. Листья средние, продолговатые, яйцевидные, коротко заострённые, тёмно-зелёные, гладкие, блестящие, с нежной нервацией; пластинка листа слабо опушённая снизу, выпуклая. По данным заявителя зимостойкость, засухоустойчивость и жароустойчивость высокие. Укореняемость 4,5 балла. Поражение болезнями и вредителями не обнаружено. Совместимость с сортами при окулировке высокая и составляет 95-97%.



## **Яблоня**

### **8355380 ДЕЛЬБАРЕСТИВАЛЬ**

Оригинатор:

ОАО 'АГРОФИРМА 'САД-ГИГАНТ'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону РФ.

Позднелетний, универсальный. Дерево большое, быстро растущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви прямые, отходят от ствола под углом, близким к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, удлинённые, длинно заострённые, зелёные, гладкие, матовые с нежной нервацией. Плоды крупные, средней массой 170 г, цилиндрической правильной формы, одномерные, поверхность плода слаборебристая. Плодоножка средней длины и толщины, изогнутая. Воронка глубокая, остро-коническая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее, гладкое. Основная окраска светло-жёлтая, покровная - на большей части плода размытая, полосатая, оранжевая. Подкожные точки мелкие, серые, слабо заметные, малочисленные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, нежная, маслянистая, очень сочная. Вкус сладкий с сильным ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 15,5%, сахара 13,3%, витамина С 9,3 мг%. Дегустационная оценка 5 баллов. Средняя урожайность 225 ц/га. Плодоношение ежегодное. Транспортабельность плодов хорошая. Слабо поражался паршой, устойчив к мучнистой росе. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокая.

### **® 9552983 ЛУКОМОР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Центральному(3) региону РФ.

Позднезимний, десертный. Дерево малое, средне растущее. Крона густая из одного ствола, обильно покрытого кольчатками. Ветвей нет. Листья средние, широкояйцевидные, коротко заостренные, тёмно-зелёные, гладкие, матовые с нежной нервацией. Плоды средние, средней массой 100 г, конические, одномерные, правильной формы, поверхность плода гладкая. Плодоножка средней длины и толщины, прямая. Воронка средней глубины и ширины, тупоконическая, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины и ширины, гладкое. Основная окраска зелёная, покровная - отсутствует. Подкожные точки мелкие, зелёные, малочисленные, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, нежная, сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Прочность прикрепления плодов хорошая.

В плодах содержится: сухого вещества 13,9%, сахара 11,1%, витамина С 13,2 мг%, Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 413 ц/га. Плодоношение ежегодное. Транспортабельность плодов хорошая. Иммунный к парше. Зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### **8953642 МИНИСТР КИСЕЛЕВ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону РФ.

Зимний, столовый. Дерево большое. Крона средней густоты, округлая. Ветви кривые, отходят от ствола под прямым углом, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, широкие, округлые, коротко заострённые с винтообразно скрученной верхушкой, тёмно-зелёные, морщинистые, блестящие с грубой нервацией. Плоды крупные, приплюснутые, конические, средней одномерности, правильной формы, поверхность плода гладкая, широкоребристая. Плодоножка короткая, средней толщины, изогнутая. Воронка средняя, остроконическая, оржавленность средняя. Блюдце среднее, широкое, бороздчатое. Основная окраска зелёная, покровная - на большей части плода размытая, малиновая. Подкожные точки средние, многочисленные, хорошо заметные. Мякоть зеленоватая,

средней плотности, средней густоты, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий со слабым ароматом. Прочность прикрепления плодов средняя. В плодах содержится: сухого вещества 14,2%, сахара 11,2%, витамина С 7,1 мг%. Дегустационная оценка 4,4 балла. Средняя урожайность 230 ц/га. Плодоношение ежегодное. Транспортабельность плодов хорошая. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средняя.

### **8755952 ОРЕНБУРГСКОЕ ПОЗДНЕЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА ВСЕРОССИЙСКОГО СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Уральскому (9) региону РФ.

Раннезимний, универсальный. Дерево малое, средне растущее. Крона средней густоты, округло-раскидистая. Ветви кривые, отходят от ствола под углом, близким к прямому, расположены редко. Листья средние, тёмно-зелёные. Плоды крупные, средней массой 142 г, округло-конические, правильной формы, одномерные, поверхность плода слаборебристая. Плодоножка средняя, прямая. Воронка средняя, тупоконическая. Блюдце среднее. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная - на большей части плода тёмно-красная. Подкожные точки мелкие, серые, незаметные, малочисленные. Мякоть кремовая, плотная, средней густоты, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 13,8%, сахара 10,2%, витамина С 16,1 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 146,5 ц/га. Плодоношение ежегодное. Транспортабельность плодов хорошая. Устойчив к парше. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средняя.

### **8355381 САНСЭ**

Оригинатор:

ОАО 'АГРОФИРМА 'САД-ГИГАНТ'

Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону РФ.

Позднелетний, универсальный. Дерево большое, быстро растущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви прямые, отходят от ствола под углом, близким к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, округлые, коротко заострённые, зелёные, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней массой 165 г, одномерные, округлые, поверхность плода слаборебристая. Плодоножка короткая, средней толщины, изогнутая. Воронка средняя, остроконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее, гладкое. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная - на большей части плода размытая, красная. Подкожные точки средние, серые, хорошо заметные, малочисленные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, средней густоты, мелкозернистая, очень сочная. Вкус сладко-кислый с сильным ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 15,5%, сахара 13,3%, витамина С 9,3 мг%. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Средняя урожайность 225 ц/га. Плодоношение ежегодное. Транспортабельность плодов хорошая. Слабо поражается паршой, устойчив к мучнистой росе. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокая.

## **ПЛОДОВЫЕ КОСТОЧКОВЫЕ**

### **Слива домашняя**

#### **® 8756783 СИНЕОКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с густой, шаровидной кроной. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и букетных веточках. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, светло-коричневая. Побеги средние, прямые, слабо изогнутые, коричневые, голые. Чечевичек много, средние, светло-серые. Листья средние, обратнойцевидные, овальные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластинка листа плоская, край листа пильчато-городчатый или двоякопильчато-городчатый. Прилистники длинные, рано опадающие. Черешок средний, пигментированный. Железки мелкие, 1 шт, желтые, округлые. В соцветии зонтик цветки двойные, мелкие, белые, с широкообратнойцевидными или широкоовальными свободными лепестками в кол-ве 5-6 шт. Плоды средние, яйцевидной формы, средней массой 20,6 г. Плодоножка средней длины, от ветки отделяется хорошо, прикрепление к косточке непрочное. Основная окраска плода синяя, покровная - темно-синяя. Подкожных точек много, бурые, хорошо заметные. Кожица среднегрубая, голая, с сильным восковым налетом, с плода снимается с трудом. Мякоть желто-зеленая, среднегрубая, тонко зернисто-волокнистая. Сок бесцветный, вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка в свежем виде 4,2 балла. В плодах содержится сухого вещества 18,3%, сахара 6,9%, кислоты 2,0%, витамина "С" 11,2 мг %. Косточка среднетрубная, вытянутая, заостренная, в ямках, отделяется от мякоти хорошо. Средняя урожайность 48,8 ц /га. Самообесплодный. Болезнями и вредителями поражается в слабой степени. Сорт обладает средней устойчивостью к засухе, зимостойкий.

Рекомендуется для испытания в Волго-Вятском (4) регионе.

## **Слива китайская**

® 8653556 ДАКА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ  
ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

ФГУП 'ГОРНО-АЛТАЙСКОЕ'

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Сорт позднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднее, быстрорастущее, с приподнятой, метельчатой, с возрастом раскидистой кроной средней густоты. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках и однолетних ветвях. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, темно-бурая. Побеги средние, прямые, буровато-коричневые, голые. Чечевичек много, мелкие, серые. Листья крупные, широкие, широкоовальные, длиннозаостренные, темно-зеленые с антоциановой окраской, морщинистые, блестящие. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), изогнута вверх, основание округлое, опушенность отсутствует. Край листа дваждыгородчатый, волнистый. Черешок средний, пигментированный. В соцветии зонтик, цветки крупные, розовидные, розоватые, с пятью перекрывающимися лепестками. Плоды среднего размера, одномерные, средней массой 15,6 г, овальной формы. Плодоножка средняя, отделяется от ветки хорошо, к косточке прикрепление прочное. Основная окраска плода желтая, покровная - розово-желтая и оранжево-желтая, в виде сплошного румянца с более яркими точками. Подкожных точек среднее количество, белые, хорошо заметные, с фиолетовым окаймлением. Кожица грубая, голая, с сильным восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть оранжевая, с розовыми прожилками, нежная, сочная, тающая. Сок бесцветный. Характер вкуса кисло-сладкий с пряностью, кожица кисловатая. Косточка среднего размера, не отделяется от мякоти, овальная, заостренная, в ямках, шероховатая. Дегустационная оценка в свежем виде 4,9 баллов. Содержание в плодах: сухого вещества 12,3%, сахаров 6,5%, кислот 1,3%. Средняя урожайность по данным заявителя 131,7 ц/га, по данным Шушенского ГСУ 50,3 ц/га. Обладает высокой зимостойкостью и засухоустойчивостью.

Рекомендуется для испытания в Уральском (9) и Западно-Сибирском (10) регионах.

### **9359404 НЕЛЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Раннего срока созревания, десертного назначения. Дерево среднего размера, среднерастущее, крона шаровидная, приподнятая, средней густоты. Листья среднего размера, коротко заостренные, светло-зеленые, гладкие, блестящие; пластинка листа плоская, резкозаостренная, основание округлое, опушенность отсутствует; край листа городчатый; прилистники короткие; черешок средний, пигментированный; железки мелкие, желтые. В соцветии цветки тройные, мелкие, белые. Плоды крупные, средней массой 40,6 г. Плодоножка короткая, легкость отделения от ветки хорошая. Окраска плода: основная - желтая, покровная - темно-красная, подкожных точек нет. Кожица нежная, голая, со слабым восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть желтая, нежная, тающая. Характер вкуса кисло-сладкий, дегустационная оценка 4,5 балла. Косточка свободная, от мякоти отделяется хорошо, мелкая, овальная, вытянутая, в бороздках. Средняя урожайность 107,2 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в слабой степени. Обладает высокой зимостойкостью.

### **9359403 СМУГЛЯНКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Среднего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднего размера. Крона раскидистая, средней густоты. Листья среднего размера, эллиптической формы, темно-зеленые, матовые; пластинка листа плоская, вершина - резкозаостренная, основание - заостренное, край листа - городчатый. Прилистники короткие, слаборассеченные, позднопадающие; черешок средней длины, железки отсутствуют. В соцветии цветки тройные, мелкие, белые. Плоды крупные, одномерные, средней массой 32,0 г. Плодоножка короткая, тонкая. Окраска плода основная темно-бордовая, покровная - черная, сплошная, подкожных точек нет. Кожица средняя, голая, со средним восковым налетом, с плода снимается легко. Мякоть желтая. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка 4,5 балла. Косточка средне отделяется от мякоти, овальная, вытянутая, в ямках. Средняя урожайность 100,0 ц/га. Относительно устойчив к плодовой гнили и кястероспориозу. Вредителями поражается в слабой степени.

Рекомендуется для испытания в Дальневосточном (12) регионе.

### **9359405 ХАБАРОВСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Раннего срока созревания, десертного назначения. Дерево большое, быстрорастущее. Крона метельчатая. Листья крупные, удлиненные, короткозаостренные, темно-зеленые, блестящие. Пластинка листа плоская, резкозаостренная, опушенность отсутствует, край листа городчатый. Прилистники короткие. Черешок средний, железки мелкие. В соцветии цветки тройные, розовидные, мелкие, белые. Плоды крупные, средней массой 42,5 г. Плодоножка короткая, от ветки отделяется хорошо, прикрепление к косточке непрочное. Основная окраска плода желтая, покровная - темно-красная, подкожных точек нет. Кожица нежная, голая, со слабым восковым налетом. Мякоть желтая, нежная, сочная, тающая. Вкус кисло-сладкий, дегустационная оценка 4,5 балла. Косточка свободная, отделяется от мякоти хорошо, овальная, вытянутая, заостренная, в бороздках. Урожайность 116 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в слабой степени.

## **Черешня**

### **® 9553797 ЖАННЕТ**

Патентообладатель:

**ДЕБИСКАЕВА САФИЯТ ЮСУПОВНА**

Среднего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, с плоской пирамидальной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-5-й год. Побеги толстые, прямые, коричневые, голые. Листья средние, широкие, эллиптические, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые, с мелкопильчатым краем. Плод крупный, округлый, одномерный, темно-красный, средней массой 8,5 г. Мякоть темно-красная, хрящеватая, вкус кисло-сладкий с пряностью. В плодах содержится: сухого вещества 20%, сахара 9%, кислоты 0,3%, витамина С 11,4 мг%. Дегустационная оценка 4,9 балла. Средняя урожайность 96 ц/га. Самообесплоден. Устойчив к болезням и вредителям.

### **® 9553795 НАЛЬЧАНКА**

Патентообладатель:

**ДЕБИСКАЕВА САФИЯТ ЮСУПОВНА**

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения. Дерево среднерослое, с пирамидальной, редкой, раскидистой кроной. В плодоношение вступает на 4-5-й год. Побеги толстые, прямые, коричневые, голые. Листья средние, широкие, округлые, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые. Цветки крупные, белые. Плоды крупные, удлинённые, темно-красной окраски, средней массой 8,0 г. Мякоть красная, хрящеватая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка 4,9 балла. В плодах содержится: сухого вещества 16%, сахара 9%, кислоты 0,23%, витамина С 10,2 мг%. Самообесплодный. Сорт зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям.

### **® 9553792 ПАМЯТЬ О КАЙСЫНЕ**

Патентообладатель:

**ДЕБИСКАЕВА САФИЯТ ЮСУПОВНА**

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Средне-раннего срока созревания, универсальный. Дерево среднерослое, с плоской, метельчатой кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4-5-й год. Побеги тонкие, прямые, коричнево-бурые, голые. Листья среднего размера, эллиптические, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие с мелкопильчатым краем. Плод крупный, удлинённый, темно-красной окраски, средней массой 8,5 г. Мякоть темно-красная, средней консистенции, вкус кисло-сладкий с пряностью. В плодах содержится: сухого вещества 16%, сахара 9,0%, кислоты 0,22%, витамина С 11,2 мг%. Дегустационная оценка 4,9 балла. Средняя урожайность 89,4 ц/га. Морозоустойчивость высокая. Сорт устойчив к болезням и вредителям. Самообесплодный.

## **Ягодные**

### **Актинидия**

#### **® 8457532 КРАСНА ДЕВИЦА**

Патентообладатель:

**ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'**

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Актинидия полигамная (*Actinidia polygama* (Sleb. et Zucc.) Maxim.). Позднего срока созревания, универсального назначения использования. Растение среднерослое, женского типа, ветвление однолетних побегов среднее, молодой побег без опушения, светло-

зелёный, вызревший однолетний побег бурый. Листья цельные, зелёные, крупные, длиной более 10 см, пестролистность сильная. Пластинка листа яйцевидная, гладкая, без опушения. Край листа мелкозубчатый, верхушка заострённая, основание прямое. Черешковая выемка отсутствует. Чашелистики желтовато-зелёные, после опадения лепестков не опадают. Черешок средней длины, светло-зелёного цвета. Плоды средней массой 4,4 г, максимальной - до 5,6 г, оранжевая, цилиндрической формы, с тонкой кожицей. Плодоножка ягод короткая, зелёная. В ягодах содержится: сахара - 12,2%, кислоты - 0,9 %, витамина С - 98,3 мг%. Вкус ягод сладко-пресный, со слабым перечным ароматом. Сок оранжевый. Осыпаемость плодов сильная. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 балла. Средняя урожайность 27,3 ц/га. Зимостойкий. Болезнями и вредителями не поражен и не повреждался.

## **Голубика высокая**

### **8354887 АВРОРА**

Оригинатор:

BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Очень позднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый и средне раскидистый. Побеги средние, прямые, зелёные, неопушённые, блестящие. Почки светлого цвета. Листья средние. Пластинка листа голая. Основание листа прямое. Лист овальный. Плодовая кисть средняя, ось кисти средняя, прямая, неопушённая. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,5 г, максимальной - до 2,1 г, округлой формы, фиолетово-синие, почти чёрные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 15,4%, кислоты - 1,7%, витамина С - 19,9%. Вкус ягод сладкий, с нежным ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность 153,0 ц/га. Зимние повреждения отмечаются при температуре -20° С. Болезнями поражен и вредителями повреждался слабо.

### **® 8354713 ГУРОН**

Патентообладатель:

BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования.

Куст сильнорослый, слабораскидистый. Побеги средние, прямые, светло-зелёные, неопушённые, блестящие. Почки светлого цвета. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая. Основание листа выпуклое. Лист овальный. Плодовая кисть средняя, ось кисти средняя, прямая, неопушённая. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,6 г, максимальной - до 2,6 г, округлой формы, голубые, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 10,0 %, кислоты - 0,65 %, витамина С - 16,6 мг%. Вкус ягод сладко-кислый, с освежающим ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 150,0 ц/га. Минимальная перенесенная зимняя температура -25° С, наименьшие повреждения отмечены при -20° С. Болезнями поражен и вредителями повреждался слабо.

### **8354888 ДРЕЙПЕР**

Оригинатор:

BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования.

Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги тонкие, прямые, зелёные, неопушённые, блестящие. Почки светлого цвета. Листья средние, зелёные. Пластинка листа голая. Основание листа прямое. Лист овальный. Ось кисти тонкая, прямая, неопушённая. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,6 г, максимальной - до 2,1 г, округлой формы, фиолетово-синие, почти черные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 13,1%, кислоты - 1,5%, витамина С - 16,6%. Вкус ягод сладкий, с нежным ароматом.

По данным заявителя, средняя урожайность - 140,0ц/га. Зимние повреждения отмечаются при температуре -20° С. Болезнями поражался и вредителями повреждался слабо.

### **8354886 ЛИБЕРТИ**

Оригинатор:

BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания, универсального назначения использования.

Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зелёные, неопушённые, блестящие. Почки светлого цвета. Листья средние, зелёные. Пластинка листа голая. Основание листа прямое. Лист овальный. Плодовая кисть средняя, ось кисти тонкая, прямая, неопушённая. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,5 г, максимальной - до 2,1 г, округлой формы, фиолетово-синие, почти чёрные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 14,2%, кислоты - 1,1%, витамина С - 18,1%. Вкус ягод сладкий, с нежным ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 153,0 ц/га. Зимние повреждения отмечаются при температуре -20° С. Болезнями поражался и вредителями повреждался слабо.

### **Жимолость**

#### **9463446 ГОЛУБОЙ ДЕСЕРТ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднераннего срока созревания, универсального направления использования. Куст среднерослый, средней густоты, побеги прямые, буро-красные, неопушённые. Листья средние, зелёные. Пластинка листа голая. Цветки средние. Ягоды массой 0,8 г, каплевидные, голубой окраски, с тонкой кожицей, сладкого вкуса. Плодоножка средняя. По данным заявителя, средняя урожайность - 47 ц/га или 1,4 кг на куст. Осыпаемость ягод с куста слабая. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5,0 баллов. Зимостойкость высокая. Болезнями и вредителями не поражался и не повреждался.

#### **® 9051866 ДОЧЬ ВЕЛИКАНА**

Патентообладатель:

ФГУП 'БАКЧАРСКОЕ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, среднераскидистый, среднезагущенный. Побеги прямые, серовато-бурые, неопушённые, матовые, с отслаивающейся корой. Однолетние побеги зеленые с сильным восковым загаром в начале лета, слабоопушённые. Листья средние, зелёные. Пластинка листа слабоопушённая, матовая, неплотная, гладкая, прямая. Основание листа выпуклое. Цветки крупные бледно-жёлтой окраски. Ягоды средней массой 1,8 г, максимальной - до 2,5 г, удлинённо-каплевидной формы, сине-фиолетовые с восковым налётом. Вкус ягод кисло-сладкий, с освежающим ароматом. В них содержится: сахара - 7,8 %, кислоты - 2,6%, витамина С - 43,2 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,8 балла. По данным заявителя, средняя урожайность - 69,4 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость высокая, жаростойкость средняя. Устойчив к болезням и вредителям.

#### **® 9052421 МИЛЬКОВЧАНКА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, для потребления в свежем виде, заморозки и переработки. Куст слаборослый, средней густоты. Побеги средние, буро-красные, прямые, матовые, опушённые. Листья мелкие, зелёные. Пластинка листа слабоопушенная, матовая, гладкая, выпуклая. Основание листа округло-клиновидное. Цветки средние, бледно-жёлтые. Ягоды средней массой 0,9 г, максимальной - до 1,2 г, удлинённо-овальной, фиолетово-синей окраски. Вкус ягод сладко-кислый, с нежным ароматом. В них содержится сахара - 8,1 %, кислоты - 2,0 %, витамина С - 44,3 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод 5,0 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность - 25,8 ц/га. Сорт зимостойкий. Слабо поражен пятнистостью листьев и мучнистым червецом.

## ® 9252577 ПАМЯТИ КУМИНОВА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, средней густоты с прямыми буро-красными, слабоопушенными побегами. Листья средние, зеленые. Пластинка листа средне-опушенная. Основание листа прямое. Соцветие двухцветковое, цветки средние. Ягоды средней массой 1,3 г, максимальной 1,4 г, бочоковидной формы, синие, с кожицей средней толщины. Опушение ягод железистое, вкус сладкий с ароматом. В них содержится сахара 5,6 %, кислоты 1,8 %, витамина С 36,1 мг%. Урожайность за годы изучения составила 77 ц/га. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 4,8 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к засухе и жаростойкость высокая. Относительно неустойчив к филостикте, другими вредителями и болезнями не повреждался и не поражен. Рекомендуется для испытания в Центрально-Черноземном регионе РФ.

## 9359467 САМАРСКАЯ

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ 'ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднераннего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый, овальный, густой. Побеги средние, прямые, неопушённые, матовые. Листья средние, зелёные. Пластинка листа слабоопушённая, матовая, кожистая, гладкая, вогнутая. Основание листа выпуклое. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды массой до 1,0 г., цилиндрической формы, синего цвета, со средней кожицей. Вкус ягод сладкий, с ароматом, дегустационная оценка - 4,2 балла. Осыпаемость ягод с куста слабая. По данным заявителя, средняя урожайность - 100 ц/га. Зимостойкость, жаростойкость высокая. Засухоустойчивость высокая, но без дополнительного полива в период созревания ягоды мельчают. Болезнями и вредителями не поражен и не повреждался.

## 9253721 СОБА

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ 'ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Куст среднерослый, средней густоты, побеги средние, прямые, светло-зелёные, неопушённые, матовые. Листья средние, зелёные. Пластинка листа слабоопушённая, матовая, кожистая, гладкая, вогнутая. Основание листа выпуклое, с мелкой выемкой. Цветки средние, с бледной окраской, чашелистики короткие, узкие, с бледной окраской, отогнуты вверх. Ягоды массой 1,0 г, каплевидные, синей окраски, со средней кожицей, кисло-сладкого вкуса, с нежным, освежающим ароматом. Плодоножка средняя, зелёная, тонкая. По данным заявителя, средняя урожайность составила 105 ц/га или 3,2 кг на куст. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,2 балла. Осыпаемость ягод с куста слабая. Зимостойкость, жаростойкость и засухоустойчивость высокая. Болезнями и вредителями не поражен и не повреждался.



## ® 8755834 СТРЕЖЕВЧАНКА

Патентообладатель:

ФГУП 'БАКЧАРСКОЕ'

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Среднераннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, коричнево-бурые, неопушённые, матовые, изогнуты у верхушки. Верхушечные почки средние, удлинённые, пазушные изогнуты, наклонены к побегу. Листья средние, зелёные. Пластинка листа слабоопушённая, матовая, гладкая, кожистая, прямая. Основание листа клиновидное, без выемки. Форма листа овальная. Ягоды средней массой 1,4 г, максимально до 2,1 г, удлинённо-овальной формы, синие, со слабым восковым налётом,

с толстой кожисей, без опушения. В них содержится: сахара - 8,8%, кислоты - 3,2 %, витамина С - 27,5 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, со средним ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,9 балла. Осыпаемость ягод с куста средняя. По данным государственного испытания, средняя урожайность за годы испытания составила - 28,7 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость средняя. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

## Земклуника

### ® 8558873 КУПЧИХА

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

ФГБОУ ВО 'БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст среднерослый, шаровидный, хорошо облиственный, усов образует небольшое количество. Усы средние, бледно-красные. Листья средние, зелёные, сильноморщинистые, сильнорезистые, вогнутые, слабоопушённые, блестящие. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа округлая, форма основания среднего листочка тупая. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа длинный, сильноопушённый, волоски направлены слабо вниз. Прилистники зелёные, узкие, короткие. Цветки обоопольные, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы длинные, расположены на уровне листьев, средние, густо опушённые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое. Плодоножки средние, тонкие. Ягоды почти цилиндрической формы, с шейкой, тёмно-красные, равномерно окрашены. В них содержится: сахара - 5,8%, кислоты - 0,6%, витамина С - 78 мг%. По данным заявителя, средняя масса ягод, составила около 3,7 г, максимальная - до 17,0 г, урожайность - 135 ц/га. Вкус ягод сладкий, с ароматом. Мякоть тёмно-красная, малосочная, плотная, дегустационная оценка свежих ягод 5,0 баллов. Относительно зимостойкий, засухоустойчивость средняя, жаростойкость высокая. По данным заявителя, болезнями поражен и повреждался вредителями слабо.

## Земляника

### 9609801 ВИОЛА

Оригинатор:

ФГБНУ СВЕРДЛОВСКАЯ ССС ВСТИСП

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Раннего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст раскидистый, средне облиственный. Усы средние, бледно-красные и их образует среднее количество. Листья средние, зелёные, слабоморщинистые. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа обратнойцевидная, форма основания

среднего листочка тупая. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, опушённый, волоски направлены вверх. Прилистники зелёные, узкие, короткие. Цветки обоеполые, белые, скрученные. Цветоносы средние, расположены выше уровня листьев, редко опушённое. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки средние, толстые. Ягоды конической формы, средней массой 17,1 г, красные, без шейки. В них содержится: сахара - 6,3%, кислоты - 1,6%, витамина С - 69 мг%. Мякоть ягод красная, сочная, рыхлая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,9 балла. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность - около 70,0 ц/га. Зимостойкий, средне засухоустойчив. Сорт поражался серой гнилью и мучнистой росой на уровне стандартных сортов, в дождливые годы сильнее, относительно устойчив к земляничному клещу.

## **Кизил**

### **8354827 АРТЕМИЙ**

Оригинатор:

ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

ФУРСЕНКО РОМАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания, универсального назначения использования.

Дерево среднее, среднерастущее, с шаровидной густой кроной. Кора на штамбе серая, шелушащаяся. Побеги средние, прямые, зелёные, голые. Вегетативные почки серо-зелёного цвета, мелкие, генеративные - крупные, округлые, серо-желтые, с розовым румянцем. Листья крупные, широкие, яйцевидные, короткозаостренные, морщинистые, матовые, темно-зеленые. Пластинка листа вогнутая, лодочкой, слабоопушённая. Основание листа ровное. Плоды средней массой 6,0 г, одномерные, бутылочной формы, тёмно-красные. Мякоть красная, средней грубости, сочная, хрящеватая, плотная, приятного кисло-сладкого вкуса. Косточка мелкая, веретеновидная, хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества - 21,5 %, сахара - 8,9%, кислоты - 1,6%, витамина С -117 мг/%. Дегустационная оценка 5 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность - 131,8 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражался и вредителям не повреждался.

### **8354826 НАСТЯ**

Оригинатор:

ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

ФУРСЕНКО РОМАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднее, среднерастущее, с овальной, средней густоты кроной. Кора на штамбе серая, шелушащаяся. Побеги средние, прямые, зелёные, голые. Вегетативные почки серо-зелёного цвета, генеративные - серо-жёлтые с малиновым румянцем. Листья крупные, средние, удлинённые, короткозаострённые, морщинистые, матовые, тёмно-зелёные. Пластинка листа вогнутая, лодочкой, слабоопушённая. Основание листа округлое. Плоды средней массой 5,0 г, неоднородные, каплевидные, красные. Мякоть красная, средней грубости, сочная, хрящеватая, приятного сладко-кислого вкуса. Косточка мелкая, веретеновидная, хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества - 19,4 %, сахара - 10,9%, кислоты - 0,8%, витамина С - 123 мг/%. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 104 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражался и вредителям не повреждался.

### **8354828 САМОХВАЛОВСКИЙ**

Оригинатор:

ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

ФУРСЕНКО РОМАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования.

Дерево среднее, среднерастущее, с овальной, средней густоты кроной. Кора на штамбе серая, шелушащаяся. Побеги средние, прямые, голые. Vegetативные почки мелкие, конические, серо-зелёного цвета, генеративные округлые, серо-жёлтые, у основания малиновые. Листья крупные, средние, округлые, короткозаострённые, морщинистые, матовые, тёмно-зелёные. Пластинка листа вогнутая, лодочкой, слабоопушенная. Основание листа округлое. Плоды средней массой 7,5 г, средней одномерности, грушевидные, почти чёрные. Мякоть тёмно-красная, средней густоты, сочная, хрящеватая, плотная, приятного кисло-сладкого вкуса. Косточка средняя, веретеновидная, средне отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества - 26,7 %, сахара - 11,2%, кислоты - 1,8%, витамина С - 142 мг/%. Дегустационная оценка - 5 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность - 122,1 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителям не повреждался.

## **8354829 СОЛНЕЧНЫЙ**

Оригинатор:

ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

ФУРСЕНКО РОМАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднее, среднерастущее, с пирамидальной кроной средней густоты. Кора на штамбе серая, шелушащаяся. Побеги средние, прямые, зелёные, голые. Vegetативные почки серо-зеленого цвета, генеративные - серо-жёлтые с малиновым румянцем. Листья крупные, средние, удлинённые, короткозаострённые, морщинистые, матовые, зелёные. Пластинка листа вогнутая, слабоопушённая. Основание листа округлое. Плоды средней массой 4,0 г, средней одномерности, овальной формы, жёлтые. Мякоть желтая, нежная, сочная, тающая, приятного сладко-кислого вкуса. Косточка мелкая, веретеновидная, хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится: сухого вещества - 20,5 %, сахара - 12,9%, кислоты - 1,4%, витамина С - 120 мг/%. Дегустационная оценка - 5 баллов. Средняя урожайность - 123,1 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителям не повреждался.

## **Малина**

### **8852859 ВАНДА**

Оригинатор:

ФГБНУ СВЕРДЛОВСКАЯ ССС ВСТИСП

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования, обычного летнего плодоношения. Куст средний, средней силы роста, полупряморослый. Побегообразовательная способность средняя, 6 - 7 штук на куст. Двухгодичные плодоносящие стебли серовато-коричневые, прямые. Шиповатость средняя, по всему стеблю. Шипы средние, прямые, расположены на пурпуровом основании по всему стеблю. Однолетние побеги зеленовато-пурпуровые, с восковым налётом, без опушения. Шипов на однолетних побегах много, расположены по всему побегу на пурпуровом основании, они коричневые. Листья средние, зелёные, гофрированные, скручены средне и средне опушённые. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки голые, со слабым восковым налётом. Цветки мелкие. Ягоды средней массой 2,7 г, красные, трапециевидные, средне опушённые. В них содержится: сахара - 7,8 %, кислоты - 2,6%, витамина С - 23,7 мг/%. Мякоть кисло-сладкая с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,9 балла. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность - 64,4 ц/га. Сорт зимостойкий, среднеустойчивый к засухе. При возделывании сорт не повреждался вредителями и не поражен болезнями.

## 9359086 КЛЕОПАТРА

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст средний, мощный, среднераскидистый, свисающий. Побегопроизводительность средняя. Двухгодичные стебли коричневые, сильно шиповатые по всему стеблю. Шипы средние, прямые, с пурпурным основанием. Однолетние побеги пурпурной окраски с восковым налётом, без опушения, шипов много, сосредоточены по всему побегу. Шипы с пурпурным основанием, средние, коричневые. Листья средние и крупные, тёмно-зелёные, морщинистые, слабоскрученные, среднеопушённые, зубчики по краям листа острые. Боковые плодоносящие веточки слабо опушенные, со слабым восковым налётом. Ягоды средней массой 2,7 г темно-красные, ширококонической формы. Мякоть средняя, кисло-сладкая со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,2 балла. В них содержится: сахара - 5,9 %, кислоты - 2,3 %, витамина С - 19,8 мг%. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность - около 50,0 ц/га Зимостойкий сорт, жаровыносливость и устойчивость к засухе средние. Поражался болезнями и повреждался вредителями слабо.

## ® 8653725 ПОДАРОК КАШИНУ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

ФГБОУ ВО 'БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, ремонтантный, универсального назначения использования. Куст высокий, мощный, полупряморослый. Побегопроизводительная способность большая. Шиповатость однолетних побегов слабая, шипы короткие, средней твердости, изогнуты вниз на зелёном основании. Однолетние побеги короткие, со средним восковым налётом и без опушения. Листья крупные, зелёные, среднеморщинистые, слабоопушённые. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабоопушённые. Цветки средние. Ягоды средней массой 5,0 г, максимально - до 7,2 г, ширококонической формы, тёмно-красные, с ярким блеском. В них содержится: сахара - 3,7 %, кислоты - 1,4%, витамина С - 63,0 мг%. Мякоть средняя, кисло-сладкая с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,3 балла. По данным заявителя, средняя урожайность - 170 ц/га. При возделывании сорт устойчив к болезнями и вредителями на уровне стандартных сортов. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов надземной части растений перед уходом их в зиму.

## ® 8757396 ПОКЛОН КАЗАКОВУ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

ФГБОУ ВО 'БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, ремонтантный, универсального назначения использования. Куст высокий, мощный, полупряморослый. Побегопроизводительная способность большая. Шиповатость побегов средняя, шипы по всему стеблю, короткие, средней твёрдости, изогнуты вниз на зелёном основании. Однолетние побеги к концу вегетативного периода пурпурные, со средним восковым налётом и без опушения. Листья крупные, тёмно-зелёные, морщинистые, слабоопушенные. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабоопушённые. Цветки средние. Ягоды средней массой 3,7 г, максимально - до 6,0 г, ширококонической формы, тёмно-красные, с ярким блеском. В них содержится: сахара - 4,7 %, кислоты - 1,4%, витамина С - 48,0 мг%.

Мякоть средняя, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде 4,3 балла. По данным заявителя, средняя урожайность - 175 ц/га. При возделывании сорт устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. По технологии возделывания предусмотрено осеннее скашивание побегов надземной части растений перед уходом их в зиму.

### **9359084 СУЛАМИФЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения. Куст средний, мощный, среднераскидистый, пряморослый. Побегопроизводительность средняя. Двухгодичные стебли коричневые, прямые. Шиповатость в нижней части стебля слабая. Шипы средние, прямые, с пурпурным основанием. Однолетние побеги коричневые с восковым налётом, без опушения, шипов мало и сосредоточены на основании побега. Шипы с коричневым основанием, мягкие. Листья средние, тёмно-зелёные, морщинистые, среднескрученные, без опушения, зубчики по краям листа острые. Боковые плодonoсящие веточки голые со слабым восковым налётом. Ягоды средней массой 3,6 г, красные, конической формы. Мякоть нежная, кисло-сладкая, со слабым ароматом. Дегустационная оценка - 4,6 балла. В них содержится: сахара - 7,2 %, кислоты - 2,4 %, витамина С - 30,1 мг%. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность - 55,6 ц/га. Зимостойкий сорт, жаровыносливость и устойчивость к засухе средняя. Поражался болезнями и повреждался вредителями слабо.

### **Облепиха**

#### **® 9552929 ЯХОНТОВАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'

ФГУП НОВОСИБИРСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Позднего срока созревания, универсального назначения. Куст слаборослый, среднераскидистый. Побеги прямые, светло-коричневые. Шипы короткие, средней толщины, слабые, их мало. Листья средние, тёмно-зелёные. Пластинка листа среднеопушенная, матовая, гладкая, вогнутая. Нижняя часть листа серебристо-зелёная, так как покрыта чешуйками в сильной степени, основная жилка рыжевато-зелёная. Ягоды средней массой 0,8 г, широко-овальные, красные, с выраженными подкожными точками, с кожицей средней толщины. Вкус кисло-сладкий, нежный. Дегустационная оценка - 4,4 балла. В них содержится: Содержание в ягодах сахара - 7,9 %, кислоты - 2,7 %, витамина С - 22,7 мг%, масла - 4,2%, каротона - 32,4%. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность 108,6 ц/га. Сорт зимостойкий. Устойчивость сорта к засухе и жаровыносливость средняя. Устойчив к поражению вредителями и болезнями.

### **Смородина золотистая**

#### **® 8456529 МИЧУРИНСКИЙ СУВЕНИР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги толстые, прямые, коричнево-золотистые, неопушённые, матовые. Почка коричневые, средние, удлинённо-яйцевидные, слегка

отклонены от побега. Листья средние, зелёные. Пластинка листа голая, гладкая, выпуклая. Зубчики острые, средние, неподогнутые. Основание листа прямое, с мелкой выемкой. Лопастей листа три, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, острый. Плодовая кисть средняя, ягоды расположены в ней средне, ось кисти средняя, прямая, неопушённая. Цветки средние, с яркой окраской. Ягоды средней массой 1,3 г, максимальной до 2,5 г, округлой формы, тёмно-бордовые, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 9,8 %, кислоты -1,3%, витамина С - 53 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с освежающим ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,6 балла. Средняя урожайность - 76,7 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

## **Смородина красная**

### **9610357 ИЛЬИНКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги толстые, прямые, неопушённые. Листья крупные, тёмно-зелёные, пятилопастные. Пластинка листа голая, кожистая, вогнутая. Зубчики острые, подогнутые. Верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями, тупой. Ягоды средней массой 0,8 г, округлые, темно-красные с кожицей средней плотности, средней массой 0,8г. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка - 5,0 балла. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность - 63,8 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. Антракнозом повреждается на 1-2 балла, мучнистой росой не повреждался. Вредителями - на 0,7 балла.

### **® 9601945 МАРМЕЛАДНИЦА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному и Западно-Сибирскому (5, 10) регионам.

Очень позднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, полураскидистый, средней плотности. Побеги прямые, опушенные, матовые. Листья крупные, тёмно-зелёные, блестящие, кожистые, опушённые. Листовая пластинка блестящая, кожистая, вогнутая. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа прямое, открытое, черешок листа синевато-сиреневый. Лопастей листа пять, с глубокими вырезами, верхушка лопастей тупая, угол, образуемый лопастями листа, тупой. Лопастей короткие. Плодовая кисть средняя, ягоды в кисти располагаются густо. Ягоды массой 0,4 г, округлые, слегка уплощённые, оранжево-красные, с хорошо заметными белыми жилками, сухим отрывом, кисло-сладким вкусом. Содержание: сахара - 6,9%, кислоты - 2,4 %, витамина С - 84 мг %. Дегустационная оценка - 4,2 балла. По данным государственного сортоиспытания, средняя урожайность - от 26,2 до 101,0 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. Поражался болезнями и повреждался вредителями слабо.

## **Смородина черная**

### **® 9609600 АГАТА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Среднего срока созревания. Куст сильнорослый, компактный. Побеги средние, прямые, темнокоричневые, почки средние, прижатые, зеленые, яйцевидные. Пластинка листа голая, морщинистая, жилкование хорошо заметно только на верхних листьях. Листья трех-, пятилопастные, основание листа с глубокой треугольной выемкой. Цветки средние, розовоокрашенные. Ягоды округлые, черные без опушения, кисло-сладкого вкуса, освежающие с ароматом средней массой 1,7 г. В них содержится сахара 6,8%, кислоты 2,6%, витамина С 125 мг%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Средняя урожайность 106 ц/га. Сорт устойчив к низким температурам, болезнями не поражается, вредителями в слабой степени. Сорт транспортабельный, пригоден для всех видов переработки и использования в свежем виде.

### ® 9553578 БАРМАЛЕЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсального использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, светло-зелёные, неопушённые, матовые. Листья средние, зелёные. Пластинка листа слабоопушённая, матовая, мягкая, морщинистая. Зубчики листа острые, короткие, подогнутые. Основание листа прямое. Лопастей листа - три, с мелкими вырезами, угол, образуемый лопастями листа, острый, верхушка лопастей острая. Плодовая кисть длинная, густая. Ягоды средней массой до 2,5 г, округло-овальные, почти чёрные, кисло-сладкие, с ароматом. В них содержится: сахара - 10,5 %, кислоты - 2,35 %, витамина С - 154,4 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 баллов. По данным государственного испытания средняя урожайность - 101 ц/га. Зимостойкий сорт, слабо поражается болезнями и слабо повреждается вредителями.

### ® 9052296 ИСКИТИМСКИЙ ДАР

Патентообладатель:

ФГУП НОВОСИБИРСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Ранне-среднего срока созревания, универсального назначения использования. По высоте куст ниже среднерослого, полураскидистый. Побеги средние, прямые, коричневые. Почка значительно отклонена. Листья средние, тёмно зеленые. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, морщинистая, выпуклая. Зубчики листа тупые, короткие, подогнутые. Основание листа слегка открытое. Лопастей листа три-пять, с мелкими вырезами, 4 и 5 лопасти листа слабо выражены, угол, образуемый лопастями листа, острый. Плодовая кисть короткая, густая. Ось кисти средняя, прямая. Ягоды средней массой 1,6 г, максимальной до - 2,2 г, чёрные, округлые, с кожницей средней толщины. Вкус ягод сладко- кислый, с нежным ароматом. В них содержится: сахара - 8,0 %, кислоты - 3,44 %, витамина С - 152,5 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,8 балла. По данным государственного испытания, средняя урожайность за годы испытания - 48,0 ц/га. Зимостойкость, устойчивость к засухе и жаростойкость высокие. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

### 9610461 ПАМЯТИ КУМИНОВОЙ

Оригинатор:

ФГБНУ 'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Средне-позднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, раскидистый. Побеги средние, прямые, желто-коричневые, опушённые, блестящие, с антоциановой окраской. Почки средней длины, окрашены антоциановой окраской. Листья крупные, зелёные, трёхлопастные, с глубокими вырезами. Пластинка листа

слабоопушенная, блестящая, мягкая, морщинистая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Ягоды средней массой 1,5 г, округло-овальные, почти чёрные. В них содержится: сахара - 8,0%, кислоты - 1,6%. Вкус ягод кисло-сладкий. Дегустационная оценка - 4,5 балла. По данным государственного испытания, средняя урожайность за годы испытания - 61,3 ц/га. Сорт зимостойкий, болезнями не поражен и вредителям не повреждался.

### ® 9051867 ПЧЕЛКИНСКАЯ

Патентообладатель:

ФГУП 'БАКЧАРСКОЕ'

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Очень раннего срока созревания, универсального назначения использования. По высоте куст выше, чем среднерослый, раскидистый. Побеги средние, прямые, коричнево-серые, матовые, неопушённые. Почки значительно отклонены от побега. Листья светло-зелёные, средние. Пластинка листа матовая, голая, морщинистая, прямая, кожистая. Зубчики листа тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа открытое, с мелкой выемкой. Лопастей листа три, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол, образуемый лопастями листа, прямой. Плодовая кисть средняя, дуговидная, неопушённая, цветки средние, с бледной зеленовато-розовой окраской. Ягоды средней массой 1,5 г, чёрные, округлые, блестящие, с кожицей средней толщины. Вкус ягод кисло-сладкий, освежающий. В них содержится сахара 8,0%, кислоты - 2,6%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,6 балла. По данным государственного испытания, средняя урожайность за годы испытания - 40,0 ц/га. Зимостойкость высокая, засухоустойчивость и жаростойкость средняя. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

### 9610456 САДКО

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, изогнутые, светло-зелёные, с переходом к коричневому (к вершине), опушённые, матовые. Листья средние, светло-зелёные, пятилопастные, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая. Пластинка листа голая, матовая, кожистая, морщинистая, прямая. Зубчики острые, короткие, подогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Ягоды округлые, почти чёрные, средней массой 2,0 г. Вкус ягод, кисло-сладкий. В них содержится: сахара - 7,6%, кислоты - 2,9%, витамина С - 81 мг/%. Дегустационная оценка - 4,2 балла. В бесснежные суровые зимы сильно подмерзает, поэтому средняя урожайность по данным испытания в регионе - 21,5 ц/га, но очень быстро восстанавливается и даёт урожай до 50 ц/га. Антракнозом, септориозом и мучнистой росой поражается в пределах 1 балла.

### Шелковица белая

### ® 8456399 БЕЛАЯ НОЧЬ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево слаборослое, среднераскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях серая. Побеги средние, прямые, зелёные, матовые. Почки средние, серые. Листья широко-яйцевидные, средние, светло-зелёные, пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа полуострые, средние, подогнутые. Соплодия максимальной массой 1,5 г, средней - 1,1 г, цилиндрической формы, тёмно-розовые, с тонкой кожицей. В



них содержится: сахара - 19,2 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 29,6 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

**® 8456400 ВИКТОРИЯ**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево сильнорослое, сильнораскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях серовато-коричневая. Побеги средние, прямые, зелёные, матовые. Почки мелкие, серые. Листья яйцевидные, средние, светло-зелёные, пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа тупые, длинные, подогнутые. Соплодия максимальной массой 1,4 г, средней - 1,0 г. цилиндрической формы, сиреневые, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 25,0 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 21,0 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

**® 8456397 К 19**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево сильнорослое, среднераскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях серовато-коричневая. Побеги средние, прямые, зелёные, матовые. Почки средние, желтовато-зелёные. Листья яйцевидные, крупные, зелёные, пластинка листа голая, слабоопушённая, матовая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа тупые, короткие, подогнутые. Соплодия максимальной массой 1,5 г, средней - 1,2 г. цилиндрической формы, розовые, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 22,6 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 33,4 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

**® 8456395 КОРОЛЕВСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево сильнорослое, сильнораскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях серовато-коричневая. Побеги средние, прямые, зелёные, матовые. Почки мелкие, серые. Листья яйцевидно-удлинённые, крупные, тёмно-зелёные, пластинка листа голая, блестящая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа острые, средние, подогнутые. Соплодия максимальной массой 1,6 г, средней - 1,3 г, цилиндрической формы, зеленовато-белые, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 22,5 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 58,8 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

**® 8456398 НЕВЕСТА**

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднерослое, раскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях серая. Побеги средние,

изогнутые, светло-зелёные, матовые. Почки мелкие, серые. Листья яйцевидно-удлинённые, крупные, светло-зелёные, пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа тупые, длинные, подогнутые. Соплодия максимальной массой 1,2 г, средней - 0,8 г. цилиндрической формы, белые, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 22,0 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя средняя урожайность - 26,2 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

### ® 8456396 РАДОСТЬ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево сильнорослое, раскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях коричневатая-серая. Побеги средние, прямые, зелёные, матовые. Почки мелкие, серые. Листья удлинённо-овальные, среднего размера, светло-зелёные, пластинка листа голая, блестящая, матовая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа острые, средние, подогнутые. Соплодия максимальной массой 2,5 г, средней - 2,2 г, цилиндрической формы, белые, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 23,3 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя, средняя урожайность - 62,0 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

## Шелковица черная

### ® 8456394 АДМИРАЛЬСКАЯ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево сильнорослое, сильнораскидистое. Ствол прямой, кора на штамбе и сучьях тёмно-серая. Побеги средние, прямые, зелёные, матовые. Почки среднего размера, серые. Листья яйцевидные, средние, зелёные, пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая, на прямом основании. Зубчики листа тупые, средние, подогнутые. Соплодия максимальной массой 1,7 г, средней - 1,5 г, цилиндрической формы, чёрные, с тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 19,2 %. Вкус ягод сладкий, с освежающим ароматом. По данным заявителя средняя урожайность - 33,2 ц/га. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями не поражен и не поврежден.

## Шиповник

### ® 8456448 КОЛОБОК

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, технического назначения использования. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, зелёные, блестящие. Шипы расположены по всей длине побега, они тонкие и средние, сильные, среднее количество, светлоокрашенные. Почки мелкие, бордовые. Листья средние, зелёные. Пластинка листа голая, матовая, мягкая. Зубчики острые. Лопастей листа девять, с мелкими вырезами, верхушка лопастей тупая. Форма листа овальная. Цветки крупные, бледно-розовой окраски. Плоды средней массой 2,8 г, максимальной - 4,0 г, округлой формы, красные, с толстой кожицей. В них содержится витамина С - 806,4 мг%, сахара - 5,3 %, кислоты 2,2 %. Вкус плодов сладко-кислый, освежающий, без аромата. По данным заявителя, средняя

урожайность - 33 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчивость к засухе высокая, жаростойкость средняя. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

## **Виноград**

### **Виноград технический**

#### **® 9360060 АЛЬКОР**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Технического направления использования, средне-позднего срока созревания. Куст сильнорослый. Лист мелкий и средний, 5-лопастной, среднерассеченный. С верхней стороны гладкий, блестящий. Нижняя сторона листа с паутинистым опушением. Черешковая выемка открытая, лировидная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, средней массой 211,7 г. Ягода средней величины, округлой формы, черной окраски. Мякоть сочная, с пасленовым привкусом. Сок бесцветный. Дегустационная оценка сухого вина 8 баллов. Семя мелкое. Средняя урожайность 101,9 ц/га. Вредителями и болезнями поражается в слабой степени.

#### **9253589 БЕЙСУГ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Сорт среднего срока созревания. Технический (винный) для производства высококачественных белых столовых вин.

Куст сильнорослый. Лист средней величины, со средней рассеченностью, опушение среднее паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, гребень прочный, ранодревесневающий. Средняя масса грозди 213 г. Ягода средней величины, округлой формы, окраска белая с густым пруиновым налетом. Семя среднего размера. Мякоть сочная, привкус отсутствует, сок бесцветный. Дегустационная оценка сухого вина 8,5 баллов. Средняя урожайность 97 ц/га. Болезнями и вредителями поражается в слабой степени.

#### **® 9463039 ЛИВАДИЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ**

Патентообладатель:

ООО НВФ 'АМПЕЛОС'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист средней величины, слаборассеченный. Поверхность листа темно-зеленая, сетчато-морщинистая. Гроздь средней величины конической или цилиндроконической формы, крылатая, средней массой 195,8 г. Ягоды округлые, черные, с мускатным ароматом и тонами казанлыкской розы. В них содержится сахаров 24,8%, кислот 7,8 г/л. Дегустационная оценка сухого вина - 7 баллов. Средняя урожайность 137 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в средней степени.

#### **8356431 ОДЕССКИЙ ЧЕРНЫЙ**

Оригинатор:

ФГУП 'ПАО 'МАССАНДРА'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Позднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист средней величины, округлый, со средней рассеченностью, 3-х или 5-ти лопастный со средним паутинистым опушением. Цветок обоеполый (гермафродитный). Гроздь среднего размера, конической формы, средняя масса грозди 145 г. Ягода среднего размера, круглой формы, сине-черной окраски. Мякоть сочная, привкус пасленовый с вишнево-терновым тоном, сок винно-красный. Семя среднего размера, 2-3 шт. Средняя урожайность 131 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в средней степени.

#### ® 9463040 ОЛЕГ

Патентообладатель:

ООО НВФ 'АМПЕЛОС'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист средней величины, среднерассеченный. Поверхность листа темно-зеленая, сетчато-морщинистая. Гроздь мелкая, конической или цилиндроконической формы, средней плотности, средней массой 154,5 г. Ягоды округлые, розовые. В них содержится сахаров 23,8%, кислот 7,0 г/л. Дегустационная оценка сухого вина 7,2 балла. Средняя урожайность 82,9 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в средней степени.

#### 8356430 ПТИ ВЕРДО

Оригинатор:

ФГУП 'ПАО 'МАССАНДРА'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднепозднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист средней величины, со средней рассеченностью, 3-х лопастный, с сильным паутинистым опушением. Цветок обоеполый (гермафродитный). Гроздь маленького размера, конической формы, с хорошо заметными крыльями, средняя масса грозди 92 г. Ягода мелкая, круглой формы, сине-черной окраски. Мякоть сочная, привкус сортовой, немного вяжущий, сок бесцветный. Семя среднего размера, 2-3 шт. Средняя урожайность 66 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в слабой степени.

#### 8356432 САНДЖОВЕЗЕ

Оригинатор:

ФГУП 'ПАО 'МАССАНДРА'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднепозднего срока созревания, технического направления использования. Куст сильнорослый. Лист среднего размера, со средней рассеченностью, 3-х или 5-ти лопастный, с очень слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь среднего размера (но может варьировать до очень большой), цилиндро-конической формы, с хорошо заметными крыльями, средняя масса грозди 244 г. Ягода среднего размера, круглой формы, сине-черной окраски. Мякоть сочная, привкус сортовой, немного вяжущий, сок бесцветный. Семя среднего размера, 2-3 шт. Средняя урожайность 104,0 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в средней степени.

### Виноград универсальный

#### ® 9463036 ГУРЗУФСКИЙ РОЗОВЫЙ

Патентообладатель:

ООО НВФ 'АМПЕЛОС'

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднераннего срока созревания, универсального назначения. Куст среднерослый. Лист средней величины, слаборассеченный. Гроздь средняя, цилиндрической или цилиндрикоконической формы, крылатая, рыхлая. Ягода средней величины, округлая, красная, с мускатным ароматом. Средняя масса грозди 226,3 г. Содержание сахара 27,1%, кислоты 6,7 г/л. Дегустационная оценка десертного вина 7,9 балла. Средняя урожайность 73,4 ц/га. Болезнями поражается и вредителями повреждается в средней степени.

## **Цитрусовые и субтропические**

### **Фейхоа**

#### **® 8456481 ДАГОМЫССКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Универсальный. Дерево пряморослое, средней высоты, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, ветви кривые, расположены компактно. Кора шероховатая, шелушащаяся. Молодые побеги светло-зелёные и густо опушённые, с возрастом - серовато-коричневые. Листья средние, эллиптические, тёмно-зелёные, с верхней стороны - глянцевого, с нижней - опушённые, серебристо-серые, с ровным краем. Плоды очень крупные, средней одномерности, грушевидные, без ребра, со слабо вытянутой вершиной и округлым основанием, со слабым каменистым включением, средней массой 86,7 г. Кожура средней толщины, шероховатая, с налётом, зелёная. Мякоть беловато-кремовая, сочная, кисло-сладкая с сильным ароматом. Средняя урожайность - 335 ц/га. Плодоношение ежегодное. В плодах содержится: сахара - 8,1 %, кислоты - 1,9 %, витамина "С" - 42,6 мг%. Дегустационная оценка в свежем виде - 4,8 балла. Транспортабельность хорошая. Устойчивость к засухе и жаровыносливость высокая. Сорт нуждается в перекрёстном опылении.

#### **® 8456480 ДАЧНАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания. Универсальный. Дерево средней высоты, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, раскидистая, ветви кривые, расположены компактно. Кора шероховатая, шелушащаяся. Молодые побеги светло-зелёные и густо опушённые, с возрастом - серовато-коричневые. Листья крупные, эллиптические, зелёные, с верхней стороны - глянцевого, с нижней - опушённые, серебристо-зелёные, с ровным краем. Плоды крупные, средней одномерности, яйцевидные без ребра, с округлой вершиной и основанием, без каменистых включений, средней массой 43,1 г. Кожура тонкая, гладкая, с налётом, зелёная. Мякоть беловато-кремовая, сочная, кисло-сладкая. Средняя урожайность - 201 ц/га. Плодоношение ежегодное. В плодах содержится: сахара - 6,7 %, кислоты - 1,7 %, витамина "С" - 52,2 мг%. Дегустационная оценка в свежем виде - 4,2 балла. Транспортабельность средняя. Устойчивость к засухе и жаровыносливость высокая. Сорт нуждается в перекрёстном опылении.

#### **® 8456479 СЕНТЯБРЬСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания. Универсальный. Дерево средней высоты, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, раскидистая, ветви кривые, расположены компактно. Кора шероховатая, шелушащаяся. Молодые побеги светло-зелёные и густо опушённые, с возрастом - серовато-коричневые. Листья средние, яйцевидные, тёмно-зелёные, с верхней стороны - глянцевые, с нижней - опушённые, серебристо-зелёные, гладкие, с ровным краем. Плоды средние, средней одномерности, округлые без ребра, со слабо вытянутой вершиной и округлым основанием, без каменистых включений, средней массой 36,1 г. Кожура тонкая, гладкая, с налётом, светло-зелёная. Мякоть беловато-кремовая, сочная, кисло-сладкая. Средняя урожайность - 160 ц/га. Плодоношение ежегодное. В плодах содержится: сахара - 8,2 %, кислоты - 1,4 %, витамина "С" - 50,5 мг%. Дегустационная оценка в свежем виде - 4,3 балла. Транспортабельность средняя. Устойчивость к засухе и жаровыносливость высокая. Сорт нуждается в перекрёстном опылении.

## **Орехоплодные**

### **Орех грецкий**

#### **8260678 КОГЫЛНИЧАНУ**

Оригинатор:

'GOSPODARUL REDIU' SRL

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозднего срока созревания. Универсальный. Дерево среднерослое, со средней скоростью роста, высотой 12,0 м. Крона средней густоты, широкопирамидальная. Побеги средней толщины, прямые, желтовато-коричневые, голые. Листья среднего размера, светло-зелёные, гладкие, блестящие, со слабой опушённостью. Плодоношение ежегодное, на концах ветвей. Плоды крупные, средней массой - 10,8 г, одномерные, слаборебристые, яйцевидные, со слабо вытянутой вершиной и округлым основанием. Скорлупа тонкая, плотная, слегка желобчатая, гладкая, блестящая, хорошо отделяемая. Ядро белое, сухое, пресного вкуса. Выход ядра - 51,9 %. Содержание жира в ядре - 67,5%. Средняя урожайность - 22,1 ц/га. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к болезням и вредителям, морозостойкий.

#### **8260679 КОДРЕНЕ**

Оригинатор:

'GOSPODARUL REDIU' SRL

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Технический. Дерево среднерослое, быстрорастущее, высотой 8,0 м. Крона средней густоты, округлая. Побеги толстые, прямые, коричневые, голые. Листья среднего размера, овальные, интенсивно-зелёные, без опушения, блестящие. Плодоношение ежегодное, на ветвях 1-2-летней древесины. Плоды крупные, средней массой - 13,1 г, средней одномерности, слаборебристые, яйцевидные, со слабо вытянутой вершиной и округлым основанием. Скорлупа средней толщины, умеренно желобчатая, гладкая, хорошо отделяемая. Ядро жёлто-коричневое, плотное, сладковато-маслянистого вкуса, со слабым ароматом. Выход ядра - 50,7%. Содержание жира в ядре - 69,5 %. Средняя урожайность - 17,6 ц/га. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к марсониизу, морозостойкий.

#### **8260677 КОСТЮЖЕНСКИЙ**

Оригинатор:

'GOSPODARUL REDIU' SRL

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозднего срока созревания. Универсальный. Дерево среднерослое, со средней скоростью роста, высотой 10,0 м. Крона густая, плоскоокруглая. Побеги толстые, коленчатые, тёмно-коричневые, голые. Листья крупные, зелёные, гладкие, блестящие, со слабой опушённостью. Плодоношение ежегодное, на концах ветвей. Плоды крупные, средней массой - 13,5 г, одномерные, слаборебристые, широкояйцевидные, с округлой вершиной и округлым основанием. Скорлупа средней толщины, плотная, шероховатая, умеренно желобчатая, блестящая, хорошо отделяемая. Ядро жёлтое, сухое, пресного вкуса. Выход ядра - 49,6 %. Содержание жира в ядре - 67,3 %. Средняя урожайность - 14,1 ц/га. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к болезням и вредителям, морозостойкий.

## **Фундук**

### **8354830 ТРАПЕЗУНД**

Оригинатор:

ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ  
ФУРСЕНКО РОМАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Универсальный. Дерево большое, прямостоячее, со средней скоростью роста, высотой 3,0-3,5 м. Крона средней густоты, округлая. Побеги сероватые, средней толщины, прямые, слегка опушённые. Листья крупные, эллиптические, зелёные, гладкие, матовые, слабоопушённые с нижней стороны, с зубчатым краем. Плоды очень крупные, одномерные, округлые, средней массой 4,0 г. Вершина плода тупая, основание плоское, бугристое. Плюска в два раза длиннее ореха, состоит из двух частей с перетяжкой, охватывает плотно. Кожура средней толщины, плотная, гладкая, блестящая, со средней отделяемостью. Основная окраска плода коричневая, покровная - светло-коричневая размытая полосатая по всему плоду. Мякоть кремовая, плотная, сладкого вкуса. Выход ядра - 48%, содержание в нем жира - 68%. Дегустационная оценка - 5 балла. В плодоношение вступает на 3-4 год. Средняя урожайность - 25 ц/га. По данным заявителя сорт характеризуется достаточной устойчивостью к вредителям и болезням. Устойчивость к морозам, к засухе и жаровыносливость высокая.

## **Грибы**

### **Вешенка устричная**

#### **8354728 Р 17**

Оригинатор:

ООО 'ПЕРВАЯ ГРИБНАЯ КОМПАНИЯ'

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания и промышленной переработки, для получения биологически активных и питательных веществ из вегетативного мицелия и плодовых тел вешенки устричной.

Для получения плодовых тел используют технологии культивирования ксилотрофных базидиомицетов. Вегетативный мицелий получают в условиях погруженного культивирования в колбах или биореакторах, используя технологии выращивания базидиальных грибов в чистой культуре.

Интенсивность развития воздушного мицелия средняя, текстура паутиная, окраска белая. Шляпка вогнутая, округлая с опущенным краем, темно-серая, но изменяется в зависимости от температуры, от белого (22 градуса) до сине-серого (10 градусов), диаметром - 7-12 см. Мякоть тонко мясистая, нежная, эластично упругая. Друзы (сростки) крупные, плотные, однородные. Хорошо развитых шляпок более 80%, а общее основание (кочерыга) небольшое. Средняя масса плодового тела в друзе - 23 г, имеет отличный вкус и запах. Урожай составляет 30% от массы субстрата.

Плодовые тела данного штамма не подвержены бактериозу плодовых тел.

## **Шампиньон двуспоровый**

### **8354940 E 21**

Оригинатор:

**EUROMYCEL SAS**

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в кулинарии, замораживания и промышленной переработки.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны от 42-50 дней.

Штамм высокоурожайный, с высоким качеством плодовых тел при определенных и стабильных климатических условиях. Грибы очень плотные. Длина плодового тела до - 80 мм. Шляпка округлая, от гладкой до слегка чешуйчатой. Цвет шляпки - белый, размер - 35-70 мм. Мякоть гриба белая, на разрезе приобретает слегка розовый цвет. Ножка центральная, плотная, цилиндрической формы, гладкая, белой окраски. Средняя масса плодового тела - 27 г. Урожайность по трём волнам - 30-35 кг/кв.м.

### **8354936 E 25**

Оригинатор:

**EUROMYCEL SAS**

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в кулинарии, замораживания и промышленной переработки.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны от 42-50 дней.

Штамм высокоурожайный, с высоким качеством плодовых тел при определенных и стабильных климатических условиях. Грибы очень плотные. Длина плодового тела до - 80 мм. Шляпка полуокруглая, от гладкой до слегка чешуйчатой. Цвет шляпки - белый, размер - 35-70 мм. Мякоть гриба белая, на разрезе приобретает слегка розовый цвет. Ножка центральная, плотная, цилиндрической формы, гладкая, белой окраски. Средняя масса плодового тела - 35 г.

Урожайность по трём волнам - 28-33 кг/кв.м.

### **8354938 E 58**

Оригинатор:

**EUROMYCEL SAS**

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в кулинарии, замораживания и промышленной переработки.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны от 42-50 дней.

Штамм высокоурожайный, с высоким качеством плодовых тел при определенных и стабильных климатических условиях. Грибы очень плотные. Длина плодового тела до 80 мм. Шляпка полуокруглая, от гладкой до слегка чешуйчатой. Цвет шляпки - белый, размер 40-80 мм. Мякоть гриба белая, на разрезе приобретает слегка розовый цвет. Ножка центральная, плотная, цилиндрической формы, гладкая, белой окраски.

Средняя масса плодового тела - 38 г. Урожайность по трём волнам - 28-33 кг/кв.м.

### **8354937 E 67**

Оригинатор:

**EUROMYCEL SAS**

Включён в Госреестр по Российской Федерации.



Рекомендуется для использования в кулинарии, замораживания и промышленной переработки.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны от 42-50 дней.

Штамм высокоурожайный, с высоким качеством плодовых тел при определенных и стабильных климатических условиях. Грибы очень плотные. Длина плодового тела до 30-40 мм. Шляпка полуокруглая, от гладкой до слегка чешуйчатой. Цвет шляпки - белый, размер 25-50 мм. Мякоть гриба белая, на разрезе приобретает слегка розовый цвет. Ножка центральная, плотная, цилиндрической формы, гладкая, белой окраски.

Средняя масса плодового тела - 35 г. Урожайность по трём волнам - 30-35 кг/кв.м.

### **8354939 E 812**

Оригинатор:

EUROMYCEL SAS

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в кулинарии, замораживания и промышленной переработки.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны от 42-50 дней.

Штамм высокоурожайный, с высоким качеством плодовых тел при определенных и стабильных климатических условиях. Грибы очень плотные. Длина плодового тела до 80 мм. Шляпка полуокруглая, от гладкой до слегка чешуйчатой. Цвет шляпки - коричневый, размер 35-70 мм. Мякоть гриба белая, на разрезе приобретает слегка розовый цвет. Ножка центральная, плотная, цилиндрической формы, гладкая, белой окраски.

Средняя масса плодового тела - 30-34 г. Урожайность по трём волнам -28-33 кг/кв.м.

## **Цветочно-декоративные**

### **Анемона**

#### **8354720 ЛЕСНОЙ РУЧЕЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Средняя высота растения 13,1 см. Лист зелёный. Цветонос прямой, прочный, длиной 32,3см, среднее количество из одного клубня 8-10 шт. Цветок полумахровый, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка 7,9 см. Окраска основного фона фиолетово-сиреневая, центральной части цветка блёкло-сиреневая. Доли околоцветника узкие, снаружи фиолетово-пурпурные, внутри фиолетово-сиреневые. Тычиночные нити, пыльник и пыльца - тёмно-синие, пестик и рыльце тёмно-серые. Аромат слабый. Продолжительность цветения - 52 дня, с начала апреля по конец мая. В открытом грунте выгорает слабо. Устойчивость в срезке 10 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая. Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая, зимостойкость и жароустойчивость средняя.

#### **8354721 ЭОЛАНТА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Средняя высота растения - 15,3 см. Лист зелёный. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 30,5 см, среднее количество из одного клубня 9-11 шт. Цветок полумахровый, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка - 7,8 см. Окраска основного фона и центральной части цветка бледно розово-фиолетовая. Доли околоцветника узкие, снаружи розово-пурпурные, внутри розово-фиолетовые. Тычиночные нити пурпурные, пыльник и пыльца чёрные, пестик и рыльце серо-пурпурные. Аромат отсутствует. Продолжительность цветения - 66 дней, с конца марта по конец мая. В открытом грунте выгорает слабо. Устойчивость в срезке 10 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая. Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая, зимостойкость и жароустойчивость средняя.

## **Астра однолетняя**

### **8653598 АССОЛЬ ВОРОНЕЖСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВОРОНЕЖСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Сортотип - воронежская. Среднего срока цветения. Окраска соцветий белая. Сорт универсальный. Растение колонновидное, высотой 53-57 см, диаметром 31-33 см. Куст прямостоячий, прочный, средне разрастающийся. Облиственность средняя. Листья зелёные, удлинённо-овальные. Цветоносы прочные, длиной до 33 см. Среднее количество соцветий на кусте 7-10 шт. Соцветие язычкового типа, махровое, полусферическое, белое, средней плотности, диаметром 10 см. Соцветия расположены на поверхности куста. Аромат астровый. Продолжительность цветения - 15-21 день. По данным заявителя, устойчивость к фузариозу сильная, к неблагоприятным погодным условиям средняя.

### **® 8456340 БЕЛОЕ МОРЕ**

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Сортотип - китайская. Позднего срока цветения. Окраска соцветий бело-жёлтая. Сорт универсальный. Растение пирамидальное, высотой 50 см, диаметром 30 см. Куст сомкнутый, прочный, быстро разрастающийся. Облиственность средняя. Листья светло-зелёные, неопушённые, округлые, с дваждыпильчатым краем, тупым основанием. Цветоносы прочные, длиной до 40 см. Среднее количество соцветий на кусте 12 шт. Соцветие язычкового типа, густомахровое, полусферическое, бело-жёлтое, плотное, диаметром 7,5 см. Соцветия расположены на поверхности куста почти в одной плоскости. Аромат отсутствует. Продолжительность цветения - 42 дня. По данным заявителя, устойчивость к фузариозу и к неблагоприятным погодным условиям сильная.

## **Вейгела**

### **® 8456625 МАЛИНОВЫЙ ЗВОН**

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Приморском и Хабаровском крае (южная часть), средней полосе России.

Позднего срока цветения. Куст высотой 1,5 м, раскидистый, со средней силой роста. Побеги красноватые, приросты прошлого года светло-коричневые. Листья неопушённые, эллиптические или продолговато-яйцевидные, пурпурно-коричневые с антоциановой окраской, морщинистые, глянцевые почти сидячие. Соцветие из 4-6 цветков. Окраска бутона тёмно-фиолетово-красная. Цветки трубчатые, немахровые, диаметром 2,0-2,8 см, длиной 3,0-4,0 см, внешняя сторона фиолетово-красная, внутренняя светлее. Пестик равен длине венчика или немного "выходит" за пределы венчика. Встречаются цветки с увеличенным числом долей венчика. Без аромата. Продолжительность цветения - 14-20 дней. Имеется повторное цветение. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Зимостойкий. Жаровыносливость и засухоустойчивость средние.

## **Гиппеаструм**

### **8355813 КРЫЛЬЯ ЗАКАТА**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гиппеаструм садовый (*Hippeastrum x hortorum* Maatsch.). Окраска цветка: основной фон - розовато-красная с красными полосами и штрихами, с белыми широкими звездообразными лучами, центральная часть - жёлтовато-зелёная, нижние лепестки - розовато-красная с красными полосами и штрихами, с белыми широкими лучами по центральной жилке.

Рекомендуется использовать как горшечную культуру.

Высота растения 45 см. Листья средней ширины, зелёные, цельнокрайние. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прочный, прямой, длиной 29 см, с 3-4 цветками. Цветки воронковидные, спереди округлой формы, вертикальный диаметр 11,5 см, горизонтальный - 18 см. Форма долей околоцветника: внутреннего круга - широкие, короткие, заострённые, гладкие, волнистые, цельнокрайние, внешнего - широкие длинные, заострённые, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Дно цветка желтовато-зелёное. Окраска тычиночных нити белая, в основании желтовато-зелёная, рыльца - белая, пестика - розовато-белая, в основании желтовато-зелёная. Аромат слабый. Период цветения - 28 дней. Окраска цветка не выгорает. По данным заявителя, транспортабельность срезанных цветков и устойчивость к болезням и вредителям средняя.

### **8355811 РАФКАТ**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Гиппеаструм садовый (*Hippeastrum x hortorum* Maatsch.). Группа гибриды с махровыми цветками. Окраска цветка: основной фон - красная с тёмно-красными полосами и с белыми широкими звездообразными лучами, центральная часть - желтовато-зелёная, нижние лепестки - красная с тёмно-красными полосами и с белыми широкими лучами по центральной жилке.

Рекомендуется использовать как горшечную культуру.

Высота растения 74 см. Листья средней ширины, зелёные, цельнокрайние. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прочный, прямой, длиной 54 см, с 3-4 цветками. Цветки воронковидные, спереди треугольной формы, вертикальный диаметр 14,5 см, горизонтальный - 19,5 см. Форма долей околоцветника: внутреннего круга - узкие, короткие, заострённые, гладкие, волнистые, цельнокрайние, внешнего - узкие, длинные, заострённые, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Дно цветка желтовато-зелёное. Окраска тычиночных нити белая, в основании желтовато-зелёная, нектарников - желтовато-зелёная. Пестик редуцирован. Аромат слабый. Период цветения - 25 дней. Окраска цветка не выгорает. По данным заявителя, транспортабельность срезанных цветков и устойчивость к болезням и вредителям средняя.

## **Ирис**

### **® 8456260 АЛЕКСАНДР МАТРОСОВ**

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в средней полосе России.

Группа Бородатые. Растение высотой 85 см. Листья зелёные. Цветоносы прочные, ветвистые, длиной 42 см. Число цветков на цветоносе от 4 до 5 шт. Цветки с вертикальным диаметром 13,5 см, горизонтальным - 10,0 см, двуцветные. Доли околоцветника внутреннего круга широкие, длинные, округлые, складчатые, гофрированные, и цельнокрайние, внешнего - узкие, длинные, округлые, складчатые, волнистые, цельнокрайние. Основной фон цветка серовато-жёлтый, центральная часть - пурпурно-фиолетовая, нижние лепестки - серовато-жёлтые. Аромат средний. Окраска не выгорает, цветки не осыпаются. Период цветения - 12 дней, с начала июня по середину июня. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к гетероспориозу, среднюю транспортабельность и высокую жароустойчивость и зимостойкость.

### **8556843 ВОДОЛЕЙ**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Ирис гибридный. Растение высотой 90-110 см. Листья зелёные. Цветоносы прочные, ветвистые. Число цветков на цветоносе 7-12 шт., одновременно распустившихся - 2-3 шт. Вертикальный диаметр цветка 9,2 см, горизонтальный - 16,5 см. Наружные и внутренние доли околоцветника округлые, волнистые. Окраска долей околоцветника снаружи фиолетовая с коричневой каймой, внутри - коричневая. Аромат средний. Окраска выгорает слабо. Период цветения - 12 дней, начиная с середины июня по конец июня. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям, жаровыносливый. Требуется небольшого укрытия на зиму в северных регионах РФ.

### **8755605 ГОРЯНИНСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ  
ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в лесных и лесостепных зонах России.

Группа Японские. Среднего срока цветения. Растение высотой 60-70 см. Листья зелёные, средней длины и ширины. Цветоносы тонкие, прочные, ветвистые. Число соцветий на одном растении - 10шт. Число цветков на цветоносе от 2 до 3 шт. Цветки с вертикальным диаметром 6,5 см, горизонтальным - 15,0 см, шестилепестковые, одноцветные однотонные. Наружный околоцветник состоит из четырех и более долей, свисающий, округлый, средней длины, широкий, со слабой гофрированностью, бархатистый, ярко-пурпурный, с ярко-пурпурной центральной жилкой и маленьким пятном в форме пламени зеленовато-жёлтого цвета. Внутренний околоцветник состоит из трех долей, обратнотанцетовидный-вытянутый, короткий, узкий, со слабой гофрированностью, ярко-пурпурный, с бледно-жёлтым пятном, с кремовой центральной жилкой. Лопасты пестика средней длины, бледно жёлто-зелёного цвета. Аромат отсутствует. Окраска не выгорает, цветки не осыпаются. Период цветения - 15 дней, с начала июля по середину июля. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий и жароустойчивый.

## ® 8456281 ДИТЯ НОЧИ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Ирис гибридный. Растение высотой 20-23 см. Листья прямостоячие, средней длины, ширины и толщины, оливково-зелёные. Цветоносы прочные, прямые, средней толщины, без бокового ветвления. Число цветков на цветоносе 2-3 шт., одновременно распустившихся - 1-2 шт. Вертикальный диаметр цветка 6,2 см, горизонтальный - 6,5 см. Наружные и внутренние доли околоцветника округлые, волнистые, тёмно-пурпурные. Тычиночные нити светло-лиловые, пыльники и пыльца - голубые. Аромат средний. Окраска не выгорает. Период цветения - 12 дней, начиная с середины мая по конец мая. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям, жаровыносливый.

## 8653447 ЗИНАИДА ЛУЧНИК

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в средней полосе России.

Группа Японские. Среднего срока цветения. Растение высотой 45-60 см. Листья средней длины, узкие, оливково-зелёные. Цветоносы тонкие, прочные, с боковыми ветвями в верхней части, зелёные. Число соцветий на одном растении - 4-6 шт. Число цветков на цветоносе - 2 шт. Цветки с вертикальным диаметром 4,5 см, горизонтальным - 11,0 см, шестилепестковые, короткие, широкие, одноцветные двухтонные. Наружный околоцветник состоит из четырех и более долей, широкораскидистый, округлый, средней длины, широкий, со слабой гофрированностью и кружевами по краю, белый, с ярко-фиолетовой расплывчатой центральной жилкой и маленьким пятном ярко-фиолетового цвета. Внутренний околоцветник состоит из трех долей, широкораскидистый, округлый, средней длины, широкий, со слабой гофрированностью, с кружевами по краю, белый, с фиолетовой расплывчатой центральной жилкой и маленьким пятном ярко-фиолетового цвета, с узором в виде штрихов и жилок. Лопаста пестика средней длины, ярко-фиолетового цвета. Аромат отсутствует. Окраска не выгорает, цветки не осыпаются. Период цветения - 15 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням и вредителям, хорошую транспортабельность и высокую жароустойчивость и зимостойкость.

## 8755607 НЕКРАСЫ

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в лесных и лесостепных зонах России.

Группа Японские. Среднего срока цветения. Растение высотой 80 см. Листья средней длины и ширины, оливково-зелёные. Цветоносы средней толщины, прочные, с боковыми ветвями в средней части, зелёные. Число соцветий на одном растении - 10 шт. Число цветков на цветоносе - 2-3 шт. Цветки с вертикальным диаметром 4,5 см, горизонтальным - 14,0 см, шестилепестковые, короткие, широкие, двуцветные. Наружный околоцветник состоит из четырех и более долей, широкораскидистый, округлый, средней длины, средней ширины, со слабой гофрированностью, белый, с насыщенно жёлто-зелёным пятном в виде пламени. Ореол вокруг пятна синий. Узор средней плотности, синий, в виде полос, пятен, мазков и жилок. Кайма узкая, белая. Внутренний околоцветник белый. Лопаста пестика средней длины, светло-пурпурные. Аромат отсутствует. Окраска не выгорает, цветки не осыпаются. Период цветения - 15 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням и вредителям, хорошую транспортабельность и высокую жароустойчивость и зимостойкость.

## **8755606 ПАВЛА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ  
ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в лесных и лесостепных зонах России.

Группа Японские. Позднего срока цветения. Растение высотой 60-70 см. Листья желтовато-зелёные, длинные, узкие, средней толщины. Цветоносы тонкие, прочные, прямые, ветвистые. Число соцветий на одном растении - 4-5 шт. Число цветков на цветоносе от 2 до 3 шт. Цветки с вертикальным диаметром 8,5 см, горизонтальным - 18,0 см, трехлепестковые, одноцветные, однотонные. Наружный околоцветник состоит из трех долей, широкораскидистый, округлый, длинный, широкий, со слабой гофрированностью, бархатистый, ярко-пурпурный, с блестящей зеленовато-жёлтой центральной жилкой и маленьким пятном острой формы и зеленовато-жёлтого цвета. Внутренний околоцветник состоит из трех долей, обратнolanцетовидный-вытянутый, короткий, узкий, ярко-пурпурный, с бледно-жёлтым пятном, с белой центральной жилкой. Лопасты пестика длинные, бледно жёлто-зелёного цвета. Аромат отсутствует. Окраска не выгорает, цветки не осыпаются. Период цветения - 15 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий и жароустойчивый.

## **8755609 ТИХОМИРОВСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ  
ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в лесных и лесостепных зонах России.

Группа Сибирские. Среднего срока цветения. Растение высотой 90-100 см. Листья желтовато-зелёные, средней длины, узкие, тонкие. Цветоносы тонкие, прочные, прямые, ветвистые. Число соцветий на одном растении - 18-20 шт. Число цветков на цветоносе от 2 до 3 шт. Цветки с вертикальным диаметром 3,5 см, горизонтальным - 11,0 см, трехлепестковые, одноцветные, однотонные. Наружный околоцветник состоит из трех долей, свисающий, округлый, короткий, узкий, со слабой гофрированностью, ярко-фиолетовый, с расплывчатой ярко-фиолетовой центральной жилкой и маленьким пятном желтовато-зелёного цвета. Внутренний околоцветник состоит из трех долей, обратнolanцетовидный-вытянутый, короткий, узкий, ярко-фиолетовый, с чёткой фиолетовой центральной жилкой. Лопасты пестика короткие, ярко-фиолетового цвета. Аромат отсутствует. Окраска не выгорает, цветки не осыпаются. Период цветения - 15 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий и жароустойчивый.

## **Лапчатка**

### **® 8456491 ВЕСНА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Куст раскидистый, высотой 10-15 см, сильно облиственный, средне разрастающийся. Листья зелёные, опушённые. Среднее число соцветий на одно растение: в возрасте 1 год - до 5 шт., 2 лет - до 10 шт., 3 лет - не менее 10 шт. Цветоносы средней прочности. Соцветия щитковидной формы, рыхлые, полузакрытые листьями, длиной 5-15 см, диаметром до 10 см. Цветки немахровые, плоские, звездчатой формы, белые, диаметром 1,0-1,5 см, по 3-5 шт. на цветоносе, не выгорают. Аромат слабый. Период цветения - 10-15 дней. По данным

заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к болезням и вредителям, зимостойкий. Рекомендуется для выращивания на приусадебных участках.

## **Лилия**

### **8653310 НОВЫЙ ДЕНЬ**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатские гибриды. Среднего срока цветения. Растение высотой 60-65 см. Листья короткие, тёмно-зелёные, с ровным краем. Цветонос прямой, прочный. Соцветие метелка. Цветки одноцветные, ярко-оранжевые, направлены в вверх, широкочашевидной формы, вертикальный диаметр 6,5-7 см, горизонтальный - 18-20 см. На одном цветоносе от 4 до 7 шт. цветков, число одновременно распустившихся - 2-3 шт. Внутренние доли околоцветника широкие (округло-ланцетные), внешние - немного уже (ланцетные), длинные, округлые, гладкие, цельнокрайние, оранжевые снаружи и внутри. Аромат отсутствует. Период цветения - 12-16 дней. По данным заявителя сорт относительно устойчив к серой гнили. Зимостойкость и жароустойчивость высокие.

### **® 8456533 СВАДЕБНЫЙ ВАЛЬС**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Трубчатые гибриды.

Растение высотой 100-110 см. Листья зелёные, расположены очередно. Цветонос прямой, прочный. Соцветие - кисть диаметром 18х24 см. На одном цветоносе от 5 до 7 шт. цветков, число одновременно распустившихся цветков - 3-4 шт. Цветки трубчатые, направлены в сторону, вертикальный диаметр 13 см, горизонтальный - 9 см. Основной фон белый, центральная часть - жёлтая и белая, нижняя - жёлтая. Внутренние и внешние доли околоцветника широкие, длинные, гладкие, белые и зеленовато-жёлтые с розовым оттенком снаружи, а от середины лепестка - желтые внутри. Аромат сильный. Период цветения - 10-12 дней. По данным заявителя сорт имеет среднюю устойчивость к болезням и вредителям. Зимостойкость и жароустойчивость высокие.

## **Пеларгония крупноцветковая**

### **8356359 ЗИНАИДА НАМЕТКИНА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник на Черноморском побережье Кавказа. Среднего срока цветения. Растение низкорослое, компактное, высотой 28,0 см, шириной 24,6 см, среднеоблиственное. Листья зелёные, декоративные, треугольные, слабо-дольчатые. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на кусте - 24 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 13,6х9,7 см. Цветки простые, размером 6,4х5,8 см, красно-пурпурные с пурпурно-коричневым пятном. Аромат отсутствует. Период цветения - 130-140 дней. Осыпаемость средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям.

### **8356360 ЛАНИТА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник на Черноморском побережье Кавказа. Раннего срока цветения. Растение низкорослое, компактное, высотой 22,5 см, шириной 24,8 см, среднеоблиственное. Листья зелёные, декоративные, треугольные, дольчатые. Цветоносы слабые. Среднее количество соцветий на кусте - 29 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 11,5x7,3 см. Цветки простые, размером 6,0x6,1 см, малиново-розовые с красно-пурпурным пятном. Аромат отсутствует. Период цветения - 130 дней. Осыпаемость средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям.

### **8356361 СЕРЕНАДА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник на Черноморском побережье Кавказа. Среднего срока цветения. Растение среднерослое, компактное, высотой 32,4 см, шириной 27,8 см, среднеоблиственное. Листья зелёные, декоративные, треугольные, слабо-дольчатые. Цветоносы средней прочности. Среднее количество соцветий на кусте - 27 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 12,1x7,6 см. Цветки простые, размером 6,0x5,8 см, розово-пурпурные с тёмно-фиолетовым пятном. Аромат отсутствует. Период цветения - 130-140 дней. Осыпаемость средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям.

## **Пеларгония курчавая**

### **8356358 БАБОЧКА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник на Черноморском побережье Кавказа. Раннего срока цветения. Растение среднерослое, высотой 27,7 см, шириной 22,5 см, сильнооблиственное. Листья тёмно-зелёные, декоративные, веерообразные, с волнистым краем. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на кусте - 89 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 4,5x4,1 см. Цветки простые, размером 3,9x3,0 см, сиреневато-белые с сиреневато-пурпурным пятном. Аромат отсутствует. Период цветения - 90-100 дней. Осыпаемость средняя. По данным заявителя, устойчивость к болезням и вредителям средняя.

### **8356362 КОЛИБРИ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник на Черноморском побережье Кавказа. Раннего срока цветения. Растение высокорослое, высотой 28,8 см, шириной 26,2 см, сильнооблиственное. Листья тёмно-зелёные, декоративные, веерообразные, дольчатые, с волнистым краем. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на кусте - 166 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое,



размером 4,7х3,3 см. Цветки простые, размером 3,9х3,1 см, розовые с розово-малиновым пятном. Аромат отсутствует. Период цветения - 80-90 дней. Осыпаемость средняя. По данным заявителя, устойчивость к болезням и вредителям средняя.

## **Подсолнечник декоративный**

### **8355160 АУРЕЛИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для декоративного озеленения.

Растение высотой 60 см, прямостоячее, пирамидальной формы, со средней облиственностью, очень прочное, медленно-разрастающееся, ветвистое. Лист зелёный, опушённый. Центральный цветонос средней прочности, длиной 60 см, цветонос 1-ого порядка - 15-25 см. Среднее количество соцветий на одно растение 20 шт. Соцветия диаметром 6-7 см, плотные, немахровые, расположены пирамидально. Язычковые цветки жёлтые. Период от начала вегетации до начала цветения - 63 дня, период цветения - 25 дней. Завязывание семян среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям.

### **8355161 ФИЗАЛИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для декоративного озеленения.

Растение высотой 50 см, прямостоячее, цилиндрической формы, со средней облиственностью, очень прочное, медленно-разрастающееся, с преимущественно верхушечным ветвлением. Лист зелёный, опушённый. Центральный цветонос средней прочности, длиной 50 см, цветонос 1-ого порядка - 15 см. Среднее количество соцветий на одно растение 12 шт. Соцветия диаметром 6-7 см, плотные, немахровые, расположены на поверхности куста. Язычковые цветки жёлтые. Период от начала вегетации до начала цветения - 60 дней, период цветения - 17 дней. Завязывание семян среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям.

## **Роза**

### **® 8756118 ЖЕМЧУЖИНА КАВКАЗА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Срезочный сорт, пригоден для выращивания в закрытом грунте во всех областях РФ и для декоративного озеленения в Ставропольскому краю и во всем Предкавказье.

Группа чайно-гибридная. Куст прямостоячий, высотой 85-90 см. Побеги зелёные, молодые - со средней антоциановой окраской. Шипов мало, глубоко вогнутой формы, желтоватые. Листья среднего размера, эллиптические, с округлым основанием, с заострённой верхушкой, со слабой глянцевистью, со слабой волнистостью края. Цветки одиночные, крупные, махровые, неправильно округлой формы, диаметром 11 см, слабоустойчивы к выгоранию. Лепестки среднего размера, поперечно-эллиптической формы, бледно-жёлтые, надрезанность отсутствует или очень слабая, изгиб края слабый, волнистость средняя. Пятно у основания внутренней стороны очень маленькое, светло-жёлтое. Аромат сильный. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к болезням и вредителям. Сорт зимостойкий и жароустойчивый.

**® 8557337 РУИВИ 2138 А**

Патентообладатель:

DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Срезочный сорт, пригоден для выращивания в закрытом грунте во всех областях РФ.

Куст прямостоячий, низкорослый. Окраска побегов от красной до коричневой, молодые - со средней интенсивностью антоциановой окраски. Длина цветonoсных побегов 60-90 см. Шипы красноватые, среднее количество. Лист крупный, яйцевидный, с сердцевидным основанием, с острой верхушкой, со средней глянцевиостью, зелёный, со слабоволнистым краем. Цветок одиночный, диаметром 10-12 см, махровый, от неправильно округлой до слегка звездчатой формы, с плосковыгнутым профилем верхней части. Лепестки обратнойцевидной формы, со слабой надрезанностью и волнистостью. Основная окраска внутренней стороны светло-жёлтая, более интенсивная к основанию, вторичная - бледно красно-розовая. Аромат отсутствует или очень слабый. Цветение умеренное, продуктивность срезки 230-300 цветков с квадратного метра в год. Длительность сохранения цветков в срезке - 12-14 дней. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость ботритису и мучнистой росе. Жароустойчивость средняя, засухоустойчивость слабая.

**8557336 РУИСЕ 1377 А**

Оригинатор:

DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Срезочный сорт, пригоден для выращивания в закрытом грунте во всех областях РФ.

Куст прямостоячий, низкорослый. Побеги красные, молодые - с очень сильной антоциановой окраской. Длина цветonoсных побегов 60-90 см. Шипы красноватые, вогнутой формы, много. Листья большие, эллиптические, с округлым основанием, с острой верхушкой, со средней глянцевиостью, со слабоволнистым краем. Цветок одиночный, диаметром 10-11 см, от неправильно округлой формы до звездчатой, с плосковыгнутым профилем верхней части. Лепестки обратнойцевидной формы, со слабой надрезанностью и волнистостью. Основная окраска внутренней стороны лепестков красная у края, размытая к центру, вторичная - фиолетово-красная с красным намывом. Аромат отсутствует или слабый. Цветение умеренное, продуктивность срезки - 220-240 цветков с квадратного метра в год. Длительность сохранения цветков в срезке - 12-14 дней. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к мучнистой росе и к ботритису. Жароустойчивость средняя, засухоустойчивость слабая.

**® 8354711 РУИСИ 0805 А**

Патентообладатель:

DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Срезочный сорт, пригоден для выращивания в закрытом грунте во всех областях РФ.

Куст прямостоячий, низкорослый. Окраска побегов от красной до коричневой, молодые - со средней интенсивностью антоциановой окраски. Длина цветonoсных побегов 60-90 см. Шипы красноватые, среднее количество. Лист крупный, яйцевидный, с сердцевидным основанием, с острой верхушкой, со средней глянцевиостью, зелёный, со слабоволнистым краем. Цветок одиночный, диаметром 10-12 см, махровый, от неправильно округлой до слегка звездчатой формы, с плосковыгнутым профилем верхней части. Лепестки обратнойцевидной формы, со слабой надрезанностью и волнистостью. Основная окраска внутренней стороны светло-жёлтая, более интенсивная к основанию, вторичная - бледно красно-розовая. Аромат отсутствует или очень слабый. Цветение умеренное, продуктивность срезки - 230-300 цветков с квадратного метра в год. Длительность сохранения цветков в срезке - 12-14 дней. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость ботритису и мучнистой росе. Жароустойчивость средняя, засухоустойчивость слабая.

® **8653191 РУИСХ 1505 А**

Патентообладатель:

DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Срезочный сорт, пригоден для выращивания в закрытом грунте во всех областях РФ.

Куст прямостоячий, низкорослый. Побеги красные, молодые - со средней антоциановой окраской. Длина цветonoсных побегов 60-90 см. Шипы красноватые, среднее количество и много. Листья большие, яйцевидные, с округлым основанием, с заострённой верхушкой, со средней глянцевиостью, со слабоволнистым краем. Цветок одиночный, диаметром 11-12 см, от округлой до неправильно округлой формы, с плосковыгнутым профилем верхней части. Лепестки обратнойцевидной формы, со слабой надрезанностью и слабой волнистостью, белые. Аромат средний. Цветение умеренное, продуктивность срезки - 220-240 цветков с квадратного метра в год. Длительность сохранения цветков в срезке - 4-8 дней. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к мучнистой росе и слабую к ботритису. Жароустойчивость средняя, засухоустойчивость слабая.

® **8557338 РУИСХ 2700 А**

Патентообладатель:

DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Срезочный сорт, пригоден для выращивания в закрытом грунте во всех областях РФ.

Куст прямостоячий, средней высоты. Окраска побегов от зелёной до бронзовой, молодые - со слабой антоциановой окраской. Шипы мелкие, короткие, плоские, зелёные, средней численности. Листья крупные, яйцевидные, с округлым основанием, с острой верхушкой, со средней глянцевиостью, зелёные, со слабоволнистым краем. Цветки округлой формы, диаметром 6-7 см, белые, расположены в соцветиях по 5-8 шт. Лепестки обратнойцевидной формы, со слабой надрезанностью и волнистостью. Аромат слабый. Цветение умеренное, продуктивность срезки - 160-200 цветков с квадратного метра в год. Длительность сохранения цветков в срезке - 10-12 дней. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость ботритису и мучнистой росе. Жароустойчивость средняя, засухоустойчивость слабая.

® **8756119 ЯНКА**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для декоративного озеленения в Ставропольскому краю и во всем Предкавказье.

Группа полиантовая. Куст прямостоячий, высотой 35-40 см. Побеги зелёные, молодые - со средней антоциановой окраской. Шипы глубоко вогнутые, желтоватые, средней численности. Листья среднего размера, узкоэллиптические, с округлым основанием, с заострённой верхушкой, со слабой глянцевиостью, волнистость края отсутствует или очень слабая. Цветки маленькие, простые, неправильно округлой формы, диаметром 4,5 см, расположены в соцветиях по 36-40 шт., не устойчивы к выгоранию. Лепестки маленькие, эллиптической формы, надрезанность отсутствует или очень слабая, изгиб края слабый, волнистость слабая. Основная окраска внутренней стороны тёмно пурпурно-розовая, вторичная - пурпурно-розовая у основания, третья - розовая по краю. Основная окраска внешней стороны красная. Пятно у основания внутренней стороны маленькое, светло-жёлтое. Аромат отсутствует. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к болезням и вредителям. Жароустойчивость и засухоустойчивость средняя. Сорт зимостойкий.

## **Флокс метельчатый**

### **8653548 НЕЛЛИ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Центральном(3) регионе.

Средний. Растение высотой 50-60 см, компактное, со средней облиственностью, средне разрастающееся. Листья заострённо-эллиптические, зелёные, неопушённые. Цветоносы прочные. Соцветия размером 18x18 см, плоскоокруглые, плотные. Число соцветий на одно растение в 1-ый год - 2-3, на 2-ой год - 4-6, на 3-ий год - 8-15 шт. Цветки простые, округлые, средний диаметр - 4,1 см, двухцветные, основная окраска венчика малиново-красная, дополнительная - пурпурная, колечком. Лепестки перекрываются. Аромат средний, окраска не выгорает, осыпаемость средняя. Период от начала вегетации до начала цветения - 80 дней. Период цветения - 45 дней, с середины июля до конца августа. Устойчивость в срезке - 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, засухоустойчивый, жаровыносливый, зимостойкий.

### **® 8653544 ПОЛИНА**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Центральном(3) регионе.

Среднепоздний. Растение высотой 50-60 см, полураскидистое, со средней облиственностью, средне разрастающееся. Листья заострённо-эллиптические, зелёные, неопушённые. Цветоносы очень прочные. Соцветия размером 12x22 см, плоскоокруглые, плотные. Число соцветий на одно растение в 1-ый год - 2-3, на 2-ой год - 4-6, на 3-ий год - 8-15 шт. Цветки простые, средний диаметр - 4,2 см, двухцветные, основная окраска венчика фиолетовая, у глазка - пурпурная, лепестки не соприкасаются. Аромат средний, окраска не выгорает, осыпаемость средняя. Период от начала вегетации до начала цветения - 85 дней. Период цветения - 40 дней, с конца июля до начала сентября. Устойчивость в срезке 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, засухоустойчивый, жаровыносливый, зимостойкий.

### **® 8653547 ЦАРЕВНА-ЛЕБЕДЬ**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Центральном(3) регионе.

Ранний. Растение высотой 60-70 см, полураскидистое, со средней облиственностью, средне разрастающееся. Листья ланцетовидные, зелёные, неопушённые. Цветоносы очень прочные. Соцветия размером 12x18 см, плоскоокруглые, средней плотности. Число соцветий на одно растение в 1-ый год - 2-3, на 2-ой год - 5-6, на 3-ий год - 10-18 шт. Цветки простые, звёздчатые, лепестки не соприкасаются, белые, диаметром 4,2 см. Аромат средний, окраска не выгорает, осыпаемость средняя. Период от начала вегетации до начала цветения - 75 дней. Период цветения - 50 дней, с начала июля до конца августа. Устойчивость в срезке - 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, засухоустойчивый, жаровыносливый, зимостойкий.

### **® 8653546 ЦАРЬ САЛТАН**

Патентообладатель:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Центральном(3) регионе.

Ранний. Растение высотой 70-75 см, компактное, со средней облиственностью, средне разрастающееся. Листья ланцетовидные, зелёные, неопушённые. Цветоносы прочные. Соцветия размером 22x18 см, овально-конические, плотные. Число соцветий на одно растение в 1-ый год - 2-3, на 2-ой год - 4-6, на 3-ий год - 8-15 шт. Цветки простые, округлые, средний диаметр - 4,6 см, двухцветные, основная окраска венчика сиреневая, дополнительная - белая по центру. Лепестки слабо перекрываются. Аромат средний, окраска не выгорает, осыпаемость средняя. Период от начала вегетации до начала цветения - 75 дней. Период цветения - 40 дней, с начала июля до середины августа. Устойчивость в срезке - 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, засухоустойчивый, жаровыносливый, зимостойкий.

## **8653545 ЮЛИЯ**

Оригинатор:

ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Растение высотой 60 см, компактное, со средней облиственностью, средне разрастающееся. Листья заострённо-эллиптические, зелёные, неопушённые. Цветоносы прочные. Соцветия размером 15x18 см, округлые, плотные. Число соцветий на одно растение в 1-ый год - 2-3, на 2-ой год - 4-9, на 3-ий год - 8-18 шт. Цветки простые, колесовидные, средний диаметр - 3,5 см, двухцветные, основная окраска венчика белая, дополнительная - пурпурная, колечком. Лепестки сильно перекрываются. Аромат средний, окраска не выгорает, осыпаемость средняя. Период от начала вегетации до начала цветения 85 дней. Период цветения - 45 дней, с конца июля до начала сентября. Устойчивость в срезке - 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, засухоустойчивый, жаровыносливый, зимостойкий.

## **Фрезия**

### **8354723 АНГЕЛ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищённого грунта в РФ.

Растение высотой 68,0 см. Листья зелёные с не волнистым краем. Цветонос прямой, прочный, длиной 32,0 см, на одном растении - 3-4 шт. В соцветиях по 11-12 цветков, одновременно распутившихся 3-4 шт. Цветки немахровые, в диаметре 6,5x6,3 см. Основной фон цветка белый, центральная часть белая. Форма долей околоцветника: внутреннего круга - широкие, округлые, внешнего - среднеширокие. Тычиночные нити и пестик белые, пыльники кремовые. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения - 16 дней. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам - 5 шт. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к вирусу мозаики, тле и хорошую лёжку клубнелуковиц в хранении.

### **8354722 ПАЛЬМИРА**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищённого грунта в РФ.

Растение высотой 68,0 см. Листья зелёные с не волнистым краем. Цветонос прямой, прочный, длиной 32,0 см, на одном растении - 3-5 шт. В соцветиях по 4-6 цветков, одновременно распустившихся 3-4 шт. Цветки махровые, в диаметре 7,5х6,2 см. Основной фон цветка красно-пурпурный. Форма долей околоцветника: внутреннего круга - широкие, округлые, внешнего - среднеширокие. Тычиночные нити белые, пестик синий, пыльники кремовые. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения - 18 дней. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам - 5 шт. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к вирусу мозаики, тле и хорошую лёжкость клубнелуковиц в хранении.

## **Хеномелес**

### **8355354 АЛЬБАТРОС**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративный и плодовой сорт для Центрального (3) и Центрально-Чернозёмного (5) регионов.

Среднего срока созревания. Кустарник высотой 70 см, диаметром 120 см, с раскидистой кроной и сильным ветвлением. Ветви средней толщины, коричневые, прямые, без колючек. Листья среднего размера, обратнойцевидные, тёмно-зелёные, блестящие, с острой верхушкой и основанием, с овальными прилистниками. Край листа зазубренный. Цветоносные побеги длиной 7-35 см. Соцветие - зонтик из 5-7 цветков, плотное, шириной 9 см, длиной 5 см. Цветок простой, белый, не выгорает, диаметром 3,5-4 см. Плоды средние и крупные, округлые, жёлто-зелёные, без пятен, ребристые, неосыпающиеся, располагаются по три на ветвях. По данным заявителя, сорт имеет среднюю засухо- и жароустойчивость. Устойчив к болезням.

### **8355356 АЛЮР**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Центральном(3) регионе.

Ранний. Растение высотой 60-70 см, полураскидистое, со средней облиственностью, средне разрастающееся. Листья ланцетовидные, зелёные, неопушённые. Цветоносы очень прочные. Соцветия размером 12х18 см, плоскоокруглые, средней плотности. Число соцветий на одно растение в 1-ый год - 2-3, на 2-ой год - 5-6, на 3-ий год - 10-18 шт. Цветки простые, звёздчатые, лепестки не соприкасаются, белые, диаметром 4,2 см. Аромат средний, окраска не выгорает, осыпаемость средняя. Период от начала вегетации до начала цветения - 75 дней. Период цветения - 50 дней, с начала июля до конца августа. Устойчивость в срезке - 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, засухоустойчивый, жаровыносливый, зимостойкий.

### **8355355 МИЧУРИНСКИЙ ВИТАМИН**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративный и плодовой сорт для Центрального (3) и Центрально-Чернозёмного (5) регионов.

Среднего срока созревания. Кустарник высотой 60-70 см, диаметром 95 см, с раскидистой кроной и средним ветвлением. Ветви средней толщины, коричневые, прямые,

без колючек. Листья среднего размера, овальные, зелёные, блестящие, с заострённой верхушкой и оттянутым основанием, с овальными прилистниками. Край листа зазубренный. Цветоносные побеги длиной 8-14 см. Соцветие - зонтик из 6-8 цветков, плотное, шириной 7 см, длиной 6 см. Цветок простой, оранжево-палевый, не выгорает, диаметром 4,5-5 см. Плоды средние и крупные, удлинённо-грушевидные, оранжево-жёлтые, с пятнами, ребристые, располагаются по три на ветвях. По данным заявителя, сорт имеет среднюю зимостойкость, засухо- и жароустойчивость. Устойчив к болезням.

## **Хризантема**

### **® 8456514 АДМИРАЛ АЛФЕРЬЕВ**

Патентообладатель:

МАРКИНА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для срезки и озеленения в Северо-Кавказском(6) регионе.

Группа Мелкоцветковые. Позднего срока цветения. Растение высотой 60 см, кустистое, вертикальной формы, с плотным ветвлением. Стебель зелёный с фиолетовым или коричневым оттенком. Листья средней длины и ширины, с сердцевидным основанием, тёмно-зелёные, со средним числом надразов средней глубины. Цветоносы прочные. Соцветий на растении много, полумахровые, среднего размера - 4,5 см. Язычковые цветки короткие, узкие, килевидные, с закрученными краями, выгнутые, с острым кончиком, двучетные. Основная окраска язычковых цветков жёлтая, вторичная - оранжево-красная сплошная на базальной половине. Диск ромашковидный, большой, слегка куполообразный, до растрескивания пыльников зелёный, с большими тёмными пятнами желтовато-зелёного цвета. Цветки не осыпаются, не выгорают, с хорошей устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 185 дней. Цветение продолжительностью - 30 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям; зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливый.

### **® 8654200 АКТАНЬШ**

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Раннего срока цветения. Куст высотой 67 см, прямостоячий, средне облиственный, средне разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, средней длины и ширины, тонкие, кожистые, со средней пальчатостью, с тупым основанием и остроконечной верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальной формы, располагаются на поверхности куста. Корзинки полумахровые, диаметром 7,0 см. Язычковые цветки белые, трубчатые - жёлто-зелёные. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 68 дней. Цветение продолжительностью - 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям; зимостойкость и засухоустойчивость средняя.

### **® 8559116 АЛТЫН СОЛОК**

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Среднего срока цветения. Куст высотой 57 см, сомкнутый, средне облиственный, средне разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, средней длины и ширины, тонкие, кожистые, со средней пальчатостью, с тупым основанием и острой верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальные, расположены на поверхности куста. Корзинки немахровые, диаметром 5,0 см. Язычковые цветки лимонно-жёлтые, трубчатые - перед растрескиванием пыльников оранжевые. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо

устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 58 дней. Цветение продолжительностью - 97 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### ® 8654202 ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Среднего срока цветения. Куст высотой 50 см, сомкнутый, средне облиственный, быстро разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, короткие, средней ширины, тонкие, кожистые, со средней пильчатостью, с округлым основанием и остроконечной верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальные, расположены на поверхности куста. Корзинки полумахровые, диаметром 5,5 см. Язычковые цветки оранжево-красные, трубчатые - жёлто-зелёные. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 76 дней. Цветение продолжительностью - 58 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### ® 8456515 ЗВЕЗДА ЗАВЕТНАЯ

Патентообладатель:

МАРКИНА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для срезки и озеленения в Северо-Кавказском (6) регионе.

Группа Мелкоцветковые. Позднего срока цветения. Растение высотой 80 см, кустистое, полувертикальной формы, с ветвлением средней плотности. Стебель зелёный с фиолетовым или коричневым оттенком. Листья длинные, средней ширины, с тупым основанием, зелёные, со средним числом надрезов средней глубины. Цветоносы прочные. Корзинки полумахровые, среднего размера - 9 см. Язычковые цветки длинные, средней ширины, ребристые, слабо выгнутые, с зубчатым кончиком, двуцветные. Основная окраска язычковых цветков бледно-розовая, вторичная - пурпурно-розовая сплошная на базальной половине. Диск ромашковидный, маленький, слегка куполообразный, до растрескивания пыльников жёлтовато-зелёный, без тёмных пятен. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, со средней устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 180 дней. Цветение продолжительностью - 30 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый.

### 8354727 ЗИМНЕЕ УТРО

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях необогреваемого закрытого грунта.

Группа Букетные. Куст высотой 135 см, полураскидистый, со средней облиственностью, быстро разрастающийся. Листья зелёные, средней длины, средней ширины, тонкие, кожистые, со средней пильчатостью, с округлым основанием и верхушкой с острием. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальные, расположены на поверхности куста. Корзинки полумахровые, плотные, диаметром 8,0 см. Язычковые цветки белые. Дисковые цветки воронковидные, белые и оранжево-жёлтые ближе к центральной части диска. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 125 дней. Цветение продолжительностью - 36 дней. Продуктивность - 75-100 шт/м.кв. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый.



## **8354724 КАДРИЛЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях необогреваемого закрытого грунта.

Группа Букетные. Куст высотой 145 см, прямостоячий, со средней облиственностью, средне разрастающийся. Листья зелёные, средней длины, средней ширины, тонкие, кожистые, с мелкой пильчатостью, с округлым основанием и верхушкой с острием. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальные, расположены на поверхности куста. Корзинки немахровые, средней плотности, диаметром 8,3 см. Язычковые цветки белые с пурпурным к центру, трубчатые - фиолетовые с жёлто-оранжевым. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 130 дней. Цветение продолжительностью - 33 дня. Продуктивность - 100 шт/м.кв. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый.

## **® 8557796 КАЛЕЙДОСКОП**

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Северо-Кавказском (6) регионе.

Группа Мелкоцветковые. Раннесреднего срока цветения. Растение низкорослое, высотой 40 см, кустистое, вертикальной формы, с ветвлением средней плотности. Стебель зелёный с фиолетовым или коричневым оттенком. Листья средней длины, узкие, с тупым основанием, умеренно-желтовато-зелёные, со средним числом глубоких надразов. Цветоносы прочные. Корзинки полумахровые, среднего размера - 4,2 см. Язычковые цветки средней длины и ширины, с округлым кончиком, килевидные, слабо выгнутые, с плоскими краями, одноцветные, умеренно-красные. Диск ромашковидный, среднего размера, ровный, до растрескивания пыльников жёлтый, без тёмных пятен. Цветки не выгорают, с хорошей устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 100 дней. Цветение продолжительностью - 104 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий. Засухоустойчивость и жаровыносливость средняя.

## **8354725 КАРНАВАЛ**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях необогреваемого закрытого грунта.

Группа Букетные. Куст высотой 105 см, прямостоячий, со средней облиственностью, средне разрастающийся. Листья зелёные, средней длины, средней ширины, тонкие, кожистые, с мелкой пильчатостью, с округлым основанием и верхушкой с острием. Цветоносы очень прочные. Общие соцветия пирамидальные, расположены на поверхности куста. Корзинки полумахровые, плотные, диаметром 4,5 см. Язычковые цветки жёлтые и светло-красные у основания, трубчатые - жёлтые. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 134 дней. Цветение продолжительностью - 35 дней. Продуктивность - 150-175 шт/м.кв. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый.

## ® 8559118 КРАСА ОСЕНИ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Раннего срока цветения. Куст высотой 55 см, полураскидистый, сильно облиственный, быстро разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, короткие, средней ширины, тонкие, кожистые, с мелкой пильчатостью, с округлым основанием и с остроконечной верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия щитковидные, располагаются на поверхности куста. Корзинки полумахровые, диаметром 8,5 см. Язычковые цветки тонкие с округлой верхушкой, с внешней стороны кирпично-красные, с внутренней - тёмно-бордовые. Трубочатые цветки короткие, тёмно-зелёные. Диск большого диаметра. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 67 дней. Цветение продолжительностью - 73 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

## ® 8557797 ПЛАМЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.В. СКРИПЧИНСКОГО'  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Северо-Кавказском (6) регионе.

Группа Мелкоцветковые. Позднего срока цветения. Растение низкорослое, высотой до 45 см, кустистое, вертикальной формы, с ветвлением средней плотности. Стебель зелёный с фиолетовым или коричневым оттенком. Листья короткие, средней ширины, с округлым основанием, умеренно оливково-зелёные, со средним числом глубоких надразов. Цветоносы прочные. Корзинки махровые, среднего размера - 7,5 см. Язычковые цветки средней длины и ширины, с округлым кончиком, килевидные, слабо выгнутые, с закрученными краями, одноцветные, блестяще оранжево-жёлтые. Цветки не выгорают, с хорошей устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 143 дня. Цветение продолжительностью - 50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий. Засухоустойчивость и жаровыносливость средняя.

## ® 8559119 РОЗОВОЕ ИЗОБИЛИЕ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Среднего срока цветения. Куст высотой 47 см, сомкнутый, средне облиственный, быстро разрастающийся. Листья зелёные, средней длины, узкие, тонкие, кожистые, с мелкой пильчатостью, с острым основанием и с верхушкой с острием. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальные, располагаются на поверхности куста. Корзинки немахровые, диаметром 6,0 см. Язычковые цветки тонкие с округлой верхушкой, с внешней стороны светло-пурпурные, с внутренней - светло-красновато-пурпурные. Трубочатые цветки короткие, светло-зелёные. Диск среднего диаметра. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 80 дней. Цветение продолжительностью - 62 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

## ® 8559121 САЛЮТ ПОБЕДЫ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Раннего срока цветения. Куст высотой 55 см, полураскидистый, сильно облиственный, быстро разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, средней длины и ширины, тонкие, кожистые, с мелкой пильчатостью, с тупым основанием и остроконечной верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия пирамидальные, располагаются на поверхности куста. Корзинки немахровые, диаметром 8,0 см. Язычковые цветки тонкие с зубчатой верхушкой, с внешней стороны пурпурно-розовые, с внутренней - тёмно-бордовые. Трубочатые цветки короткие, желтовато-зелёные. Диск среднего диаметра. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 72 дня. Цветение продолжительностью - 78 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### ® 8559120 СЕСТРИЧКА ЭЛЬВИРА

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Раннего срока цветения. Куст высотой 42 см, полураскидистый, сильно облиственный, быстро разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, короткие, средней ширины и толщины, кожистые, со средней пильчатостью, с асимметричным основанием, с верхушкой с острием. Цветоносы очень прочные. Общие соцветия щитковидные, располагаются на поверхности куста. Корзинка махровая, диаметром 5,0 см. Окраска внешней стороны язычковых цветков светло-оранжево-жёлтая, внутренней - ярко-жёлтая. Трубочатые цветки короткие, светло-зелёные. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 77 дней. Цветение продолжительностью - 88 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### ® 8654204 СИРЕНЕВОЕ ЧУДО

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в средней полосе Российской Федерации.

Группа Мелкоцветковые. Среднего срока цветения. Растение высотой 65 см. Куст быстро разрастающийся, рыхлый, со средней облиственностью. Стебель средней прочности, без антоциана. Листья длинные, узкие, тонкие, кожистые, со средней пильчатостью, с острым основанием и остроконечной верхушкой. Цветоносы средней прочности. Общие соцветия пирамидальные, средней плотности. Корзинки диаметром 8,0 см. полумахровые. Язычковые цветки сиренево-розовые. Дискосые цветки трубчатые, жёлто-зелёные. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 76 дней. Продолжительность цветения - 88 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливый.

### ® 8456516 СКИФСКИЙ ЩИТ

Патентообладатель:

МАРКИНА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения в Северо-Кавказском (6) регионе.

Группа Мелкоцветковые. Среднепозднего срока цветения. Растение высотой 60 см, кустистое, полувертикальной формы, с плотным ветвлением. Стебель зелёный с фиолетовым или коричневым оттенком. Листья средней длины и ширины, с усечённым основанием, тёмно-зелёные, со средним числом глубоких надразов. Цветоносы прочные.

Соцветий на растении много, полумаховые, среднего размера - 5 см. Основная окраска язычковых цветков светло-жёлтая, вторичная - оранжево-розовая в краевой зоне в виде румянца. Диск ромашковидный, среднего размера, до растрескивания пыльников жёлтый, без тёмных пятен. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 175 дней. Цветение продолжительностью - 30 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливый.

### ® 8654203 СОЛНЕЧНАЯ БАШКИРИЯ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Среднего срока цветения. Куст высотой 65 см, прямостоячий, средне облиственный, средне разрастающийся. Листья зелёные, длинные, узкие, тонкие, кожистые, со средней пальчатостью, с округлым основанием и с верхушкой с острием. Цветоносы прочные. Общие соцветия цилиндрические, располагаются на поверхности куста. Корзинки полумаховые, диаметром 7,5 см. Язычковые цветки жёлтые, трубчатые - зелёные. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 71 день. Цветение продолжительностью - 68 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### ® 8654201 ТАГЗИМА

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Среднего срока цветения. Куст высотой 77 см, прямостоячий, средне облиственный, средне разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, длинные, средней ширины, тонкие, кожистые, со средней пальчатостью, с округлым основанием, с остроконечной верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия цилиндрические, расположены на поверхности куста. Корзинки полумаховые, диаметром 7,0 см. Окраска внешней стороны язычковых цветков жёлтая, внутренней - красная. Трубчатые цветки короткие, жёлто-зелёные. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 78 дней. Цветение продолжительностью - 66 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

### ® 8559117 ЧУДНОЕ МГНОВЕНИЕ

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Среднего срока цветения. Куст высотой 52 см, сомкнутый, сильно облиственный, быстро разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, средней длины и ширины, тонкие, кожистые, со средней пальчатостью, с округлым основанием, с остроконечной верхушкой. Цветоносы прочные. Общие соцветия цилиндрические, расположены на поверхности куста. Корзинки полумаховые, диаметром 6,5 см. Окраска внешней стороны язычковых цветков умеренно-розовая, внутренней - насыщенно-красная. Трубчатые цветки короткие, светло-зелёные. Цветки не осыпаются, выгорают слабо, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 103 дня. Цветение продолжительностью - 65 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

## **8354726 ЭЛЕН**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях необогреваемого закрытого грунта.

Группа Буquetные. Куст высотой 124 см, сомкнутый, со средней облиственностью, средне разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, средней длины, средней ширины, тонкие, кожистые, со средней пильчатостью, с округлым основанием и верхушкой с острием. Цветоносы очень прочные. Общие соцветия щитковидные, расположены на поверхности куста. Корзинки полумахровые, плотные, диаметром 5,5 см. Язычковые цветки желтовато-белые, трубчатые - желтовато-зелёные. Цветки не осыпаются, не выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 134 дней. Цветение продолжительностью - 40 день. Продуктивность - 100 шт/м.кв. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый.

## **® 8559115 ЮБИЛЕЙ ПОБЕДЫ**

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН  
Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как декоративное садовое растение для средней полосы России.

Группа Корейские. Раннего срока цветения. Куст высотой 47 см, прямостоячий, сильнооблиственный, быстро разрастающийся. Листья тёмно-зелёные, короткие, средней ширины, тонкие, кожистые, со средней пильчатостью, с тупым основанием и остроконечной верхушкой. Цветоносы очень прочные. Общие соцветия цилиндрические, расположены на поверхности куста. Корзинки полумахровые, высотой 1,2 см, шириной 7,5 см. Язычковые цветки красно-пурпурные, трубчатые - светло-зелёные. Цветки не осыпаются, слабо выгорают, хорошо устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Период от начала вегетации до начала цветения - 65 дней. Цветение продолжительностью - 81 день. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий. Засухоустойчивость средняя.

## **Энотера**

### **8354933 СВЕТЛЯЧОК**

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания на приусадебных участках Северо-Западного (2), Центрального (3), Волго-Вятского (4), Центрально-Чернозёмного (5), Северо-Кавказского (6), Средневожского (7) и Нижневолжского (8) регионов Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Куст прямостоячий, сильно облиственный высотой 90 см. Листья большие, широкие, с сильной волнистостью и пузырчатостью, опушённые. Цветоносы слабые. Соцветия канделябровидные, средней прочности, высотой 50-70 см, диаметром до 10 см, расположены на поверхности куста. Цветки немахровые, жёлтые, шириной 4,5-5,5 см, высотой до 2,5 см. Стебление позднее. Аромат слабый. Период от начала вегетации до начала цветения - 45-50 дней. Цветение продолжительностью 40-50 дней. Осыпаемость цветков сильная, выгорают, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливость средняя.

## Лесные

### **Можжевельник**

#### **8354837 ФИШТ**

Оригинатор:

ООО 'КРЫМСКИЙ ПИТОМНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Можжевельник скальный. Кустарник со среднепирамидальной кроной, высотой 350 см и диаметром 52 см, быстро нарастающий, плотный. Ветви жёсткие, прямостоячие. Веточек первого порядка много, прямостоячие. Листья мелкие, игольчатые и чешуевидные, матовые. По данным заявителя, устойчивость к ржавчине и можжевельниковой щитовке сильная. Сорт зимостойкий, жароустойчивый и засухоустойчивый.

### **Сосна**

#### **8355163 КРАСАВИЦА**

Оригинатор:

ФГБУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Дерево среднерослое, высотой 10,8 м, со средней скоростью роста. Ствол прямой, со средней сбежистостью. Крона средней густоты, широкопирамидальная. Кора в нижней части ствола глубокотрещиноватая, в верхней части ствола - бронзовая. Побеги красные, округлые. Хвоя среднего размера, тёмно-зелёная, матовая, гладкая. Почки среднего размера, конусовидные, средней длины, от серой до оранжево-коричневой окраски, смолистость слабая. Шишки среднего размера, зелёные, с выпуклым апофизом семенной чешуи. Семена от коричневых до чёрных. По данным заявителя, сорт засухоустойчив, зимостоек, жаровынослив. Рекомендуется для создания и выращивания высокосмолопродуктивных насаждений сосны целевого назначения (для добычи живицы).

#### **8355164 ОСТРОГОЖСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Дерево средней высоты, со средней скоростью роста. Ствол прямой, со средней сбежистостью. Крона густая, широкопирамидальная. Кора в нижней части ствола глубокотрещиноватая, в верхней части ствола - бурая. Побеги бурые, округлые. Хвоя среднего размера, тёмно-зелёная, матовая, гладкая. Почки крупные, яйцевидные, средней длины, коричневые, смолистость слабая. Шишки крупные, коричневые, с плоским апофизом семенной чешуи. Семена чёрные. По данным заявителя, сорт имеет повышенную семенную продуктивность, засухоустойчив. Рекомендуется для получения семян и посадочного материала селекционных категорий, сохранения ценного генофонда сосны.

### **Туя западная**

#### **8354836 КУБАНСКИЙ ИЗУМРУД**

Оригинатор:

ООО 'КРЫМСКИЙ ПИТОМНИК'

Включён в Госреестр по Российской Федерации.

Дерево высотой 240 см, диаметром 40 см, со средней скоростью роста. Крона, пирамидальная, плотная, с равномерной структурой. Чешуевидные листья мелкие, туповатые, блестящие, изумрудно-зелёные. Побеги округлые, бурые. По данным заявителя, устойчивость к шютте и серой лиственничной листовёртке сильная. Сорт зимостойкий, жароустойчивый и засухоустойчивый.

## РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 1. СЕВЕРНЫЙ

Архангельская область  
Мурманская область  
Республика Карелия  
Республика Коми

### 2. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

Вологодская область  
Калининградская область  
Костромская область  
Ленинградская область  
Новгородская область  
Псковская область  
Тверская область  
Ярославская область

### 3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Брянская область  
Владимирская область  
Ивановская область  
Калужская область  
Московская область  
Рязанская область  
Смоленская область  
Тульская область

### 4. ВОЛГО-ВЯТСКИЙ

Кировская область  
Нижегородская область  
Пермский край  
Республика Марий Эл  
Свердловская область  
Удмуртская Республика  
Чувашская Республика

### 5. ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ

Белгородская область  
Воронежская область  
Курская область  
Липецкая область  
Орловская область  
Тамбовская область

### 6. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Кабардино-Балкарская Республика  
Карачаево-Черкесская Республика  
Краснодарский край  
Республика Адыгея  
Республика Дагестан  
Республика Ингушетия  
Республика Крым  
Республика Северная Осетия-Алания  
Ростовская область  
Ставропольский край  
Чеченская Республика

### 7. СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ

Пензенская область  
Республика Мордовия  
Республика Татарстан  
Самарская область  
Ульяновская область

### 8. НИЖНЕВОЛЖСКИЙ

Астраханская область  
Волгоградская область  
Республика Калмыкия  
Саратовская область

### 9. УРАЛЬСКИЙ

Курганская область  
Оренбургская область  
Республика Башкортостан  
Челябинская область

### 10. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ

Алтайский край  
Кемеровская область  
Новосибирская область  
Омская область  
Республика Алтай  
Томская область  
Тюменская область

### 11. ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ

Забайкальский край  
Иркутская область  
Красноярский край  
Республика Бурятия  
Республика Саха (Якутия)  
Республика Тыва  
Республика Хакасия

### 12. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Амурская область  
Камчатский край  
Магаданская область  
Приморский край  
Сахалинская область  
Хабаровский край  
Еврейская автономная область



**СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,  
ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ**

**I световая зона**, в том числе нулевая

Архангельская область  
Вологодская область  
Ленинградская область  
Магаданская область  
Мурманская область  
Новгородская область  
Псковская область  
Республика Карелия  
Республика Коми

**II световая зона**

Ивановская область  
Кировская область  
Костромская область  
Нижегородская область  
Пермский край  
Республика Марий Эл  
Республика Мордовия  
Тверская область  
Удмуртская Республика  
Чувашская Республика  
Ярославская область

**III световая зона**

Белгородская область  
Брянская область  
Владимирская область  
Воронежская область  
Калининградская область  
Калужская область  
Красноярский край  
Курганская область  
Курская область  
Липецкая область  
Московская область  
Орловская область  
Республика Башкортостан  
Республика Саха (Якутия)  
Республика Татарстан  
Республика Хакасия  
Рязанская область  
Свердловская область  
Смоленская область  
Тамбовская область  
Томская область  
Тульская область  
Тюменская область  
Челябинская область

**IV световая зона**

Алтайский край  
Астраханская область  
Волгоградская область  
Иркутская область  
Камчатский край  
Кемеровская область  
Новосибирская область  
Омская область  
Оренбургская область  
Пензенская область  
Республика Алтай  
Республика Калмыкия  
Республика Тыва  
Самарская область  
Саратовская область  
Ульяновская область

**V световая зона**

Забайкальский край  
Краснодарский край  
(кроме Черноморского побережья)  
Республика Адыгея  
Республика Бурятия  
Ростовская область

**VI световая зона**

Краснодарский край  
(Черноморское побережье)  
Кабардино-Балкарская Республика  
Карачаево-Черкесская Республика  
Республика Дагестан  
Республика Ингушетия  
Республика Крым  
Республика Северная Осетия-Алания  
Ставропольский край  
Чеченская Республика

**VII световая зона**

Амурская область  
Приморский край  
Сахалинская область  
Хабаровский край  
Еврейская автономная область

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
---------------	---

**Зерновые**

Пшеница мягкая озимая.....	5
Пшеница мягкая яровая.....	16
Пшеница твердая озимая.....	23
Пшеница твердая яровая.....	24
Тритикале озимая.....	25
Тритикале яровая.....	28

**Зернофуражные**

Овес яровой.....	28
Ячмень яровой.....	31

**Крупяные**

Гречиха.....	35
Квиноа.....	35
Рис.....	36

**Зернобобовые**

Горох посевной.....	39
Нут.....	40
Чечевица.....	40

**Зернокормовые**

Кукуруза.....	42
Просо африканское.....	113
Сорго зерновое.....	114
Сорго сахарное.....	119

**Зернобобовые кормовые**

Бобы кормовые.....	120
Вика мохнатая озимая.....	120
Вика посевная яровая.....	120
Люпин желтый.....	120
Люпин узколистный.....	121

**Бобовые травы**

Донник желтый.....	121
Клевер гибридный.....	122
Клевер луговой.....	122
Клевер ползучий.....	124
Люцерна желтая.....	125
Люцерна изменчивая.....	125
Люцерна синяя.....	126
Лядвенец рогатый.....	128
Эспарцет.....	128

**Злаковые травы**

Бекмания обыкновенная.....	128
Житняк гребневидный.....	129
Кострец ситковский.....	129
Мятлик луговой.....	130
Овсяница красная.....	130
Овсяница луговая.....	132
Овсяница тростниковая.....	132
Райграс гибридный.....	136
Райграс многоукосный.....	136
Райграс однолетний.....	136
Райграс пастбищный.....	137
Тимофеевка луговая.....	139
Фестулолюм.....	139

**Силосные**

Амарант.....	141
Нуг абиссинский.....	142

**Аридные**

Кохия.....	142
------------	-----

**Масличные**

Горчица белая.....	143
--------------------	-----

Крамбе .....	143	Двурядник тонколистный .....	231
Лен масличный .....	144	Индау .....	232
Подсолнечник .....	146	Иссоп лекарственный .....	233
Рапс озимый .....	180	Капуста белокочанная .....	233
Рапс яровой .....	184	Капуста брокколи .....	237
Рыжик озимый .....	189	Капуста китайская .....	239
Рыжик яровой .....	189	Капуста кольраби .....	239
Сафлор .....	190	Капуста краснокочанная .....	240
Соя .....	191	Капуста пекинская .....	240
Сурепица озимая .....	202	Капуста савойская .....	242
Сурепица яровая .....	203	Капуста цветная .....	242
<b><u>Технические</u></b>		Кориандр овощной .....	245
Мыльнянка лекарственная .....	203	Кукуруза сахарная .....	245
Свекла сахарная .....	204	Лагенария .....	249
<b><u>Прядильные</u></b>		Лук батун .....	250
Лен-долгунец .....	209	Лук репчатый .....	251
Хлопчатник .....	210	Лук шалот .....	256
<b><u>Эфиромасличные</u></b>		Мангольд .....	257
Пажитник .....	211	Монарда лимонная .....	257
Роза эфиромасличная .....	211	Морковь .....	258
Шалфей мускатный .....	212	Огурец .....	264
<b><u>Лекарственные</u></b>		Пастернак .....	285
Ноготки лекарственные .....	212	Перец кустарниковый .....	285
Ромашка аптечная .....	212	Перец острый .....	286
<b><u>Картофель</u></b>		Перец сладкий .....	288
Картофель .....	213	Петрушка .....	298
<b><u>Овощные</u></b>		Подвой тыквенных культур .....	300
Бasilik овощной .....	219	Редис .....	302
Баклажан .....	220	Редька .....	305
Бамия .....	222	Редька китайская (лоба) .....	305
Бобы овощные .....	223	Реза .....	306
Вигна .....	223	Салат .....	307
Горох овощной .....	225	Свекла столовая .....	311
Дайкон .....	229	Сельдерей корневой .....	314
		Сельдерей черешковый и листовой .....	314
		Спаржа .....	315
		Томат .....	315
		Укроп .....	359

Фасоль овощная.....	361
Чеснок озимый.....	362
Шпинат.....	363
Щавель.....	364

### **Бахчевые**

Арбуз.....	365
Дыня.....	370
Кабачок.....	375
Патиссон.....	381
Тыква крупноплодная.....	381
Тыква мускатная.....	386

### **Плодовые семечковые**

Клоновые подвой яблони.....	387
Яблоня.....	388

### **Плодовые косточковые**

Слива домашняя.....	389
Слива китайская.....	390
Черешня.....	392

### **Ягодные**

Актинидия.....	392
Голубика высокая.....	393
Жимолость.....	394
Земклуника.....	396
Земляника.....	396
Кизил.....	397
Малина.....	398
Облепиха.....	400
Смородина золотистая.....	400
Смородина красная.....	401
Смородина черная.....	401
Шелковица белая.....	403
Шелковица черная.....	405
Шиповник.....	405

### **Виноград**

Виноград технический.....	406
Виноград универсальный.....	407

### **Цитрусовые и субтропические**

Фейхоа.....	408
-------------	-----

### **Орехоплодные**

Орех грецкий.....	409
Фундук.....	410

### **Грибы**

Вешенка устричная.....	410
Шампиньон двуспоровый.....	411

### **Цветочно-декоративные**

Анемона.....	412
Астра однолетняя.....	413
Вейгела.....	413
Гиппеаструм.....	414
Ирис.....	415
Лапчатка.....	417
Лилия.....	418
Пеларгония крупноцветковая.....	418
.....	418
Пеларгония курчавая.....	419
Подсолнечник декоративный.....	420
.....	420
Роза.....	420
Флокс метельчатый.....	423
Фрезия.....	424
Хеномелес.....	425
Хризантема.....	426
Энотера.....	432

### **Лесные**

Можжевельник.....	433
Сосна.....	433
Туя западная.....	433

Приложение 1  
РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,  
ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....435

Приложение 2  
СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,  
ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ.....436

Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2017 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию