

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Поправка к ГОСТ 12038—84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.17. Таблица 1. Графа «Семена, покрытые плесневыми грибами, %» для степени поражения семян «Средняя»	До 2	До 25

(ИУС № 12 2016 г.)

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Методы определения всхожести

ГОСТ
12038—84Agricultural seeds.
Methods for determination of germinationМКС 65.020.20
ОКСТУ 9709

Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на семена сельскохозяйственных культур* (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) и устанавливает методы определения всхожести.

Термины и определения — по ГОСТ 20290.

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 12036.

1.2. Из семян основной культуры, выделенных из навесок при определении чистоты по ГОСТ 12037, отбирают четыре пробы по 100 семян в каждой, а из семян основной культуры арахиса, арбуза, бобов, кабачка, клещевины, кукурузы, нута, патиссона, тыквы, фасоли — по 50 семян в каждой.

1.3. Для определения всхожести смеси семян отсчитывают четыре пробы по 100 семян в каждой, если масса семян данного вида составляет 20 % смеси и более, и две пробы по 100 семян, если масса семян данного вида составляет от 10 % до 20 % смеси.

1.4. Если проба семян представлена только для определения всхожести, то из нее выделяют одну навеску и разбирают ее на семена основной культуры и отход. Из семян основной культуры отбирают пробы для проращивания.

1.5. При определении всхожести протравленных семян допускается отсчет семян основной культуры в пробу непосредственно из мешочка со средней пробой, представленной на анализ. Работают в вытяжном шкафу или используют респираторы.

2. АППАРАТУРА, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

2.1. Для анализа применяют:

- термостат обогреваемый с диапазоном температур от 20 °С* до 40 °С;
- термостаты охлаждаемые и обогреваемые с диапазоном регулирования температуры в рабочей камере от 0 °С* до 40 °С; допустимые колебания температуры ± 2 °С;
- аппарат для проращивания семян на свету типа аппарата Якобсена;
- печь для прокалывания песка;
- посуду для промывания и увлажнения субстрата;
- сита для просеивания песка;
- цилиндр металлический с сетчатым дном высотой 30 см и диаметром 8 см;
- чашки Петри или Коха;
- сосуды для проращивания семян в рулонах;
- растильни;
- увлажнители ложа (капельницы, пипетки, леечки);
- набор лабораторных луп;
- микроскоп типа МБС 3;

* В части семян эфирно-масличных культур заменен на ГОСТ 30556—98.

- весы для взвешивания массы с пределом взвешивания не менее 2 кг с поверочной ценой деления не более 5 г — по ГОСТ 29329*;
 - сушильный шкаф с диапазоном регулирования температуры в рабочей камере от 50 °С до 150 °С, допустимые колебания температуры ± 2 °С;
 - лампы люминесцентные;
 - термометры со шкалой от 0 °С до 40 °С по ГОСТ 28498;
 - счетчик-раскладчик семян;
 - маркеры для песка;
 - трамбовки;
 - совочки;
 - шпатели;
 - пинцеты;
 - препаровальные иглы;
 - розетки;
 - песок кварцевый с размером частиц от 0,5 до 2 мм;
 - бумагу фильтровальную по ГОСТ 12026;
 - воду водопроводную по ГОСТ 2874**;
 - воду дистиллированную по ГОСТ 6709;
 - воду кипяченую;
 - калий азотнокислый по ГОСТ 4217;
 - калий марганцовокислый по ГОСТ 20490;
 - гиббереллин;
 - спирт этиловый 95 %-ный по ГОСТ 5963***;
 - вату гигроскопическую по ГОСТ 5556;
 - кислоту янтарную по ГОСТ 6341;
 - кислоту серную по ГОСТ 4204.
- (Поправки, ИУС 7—86, 10—88).**

3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

3.1. Термостаты моют горячей водой с моющими средствами и дезинфицируют 1 %-ным раствором марганцовокислого калия или спиртом через каждые 10 дней. Один раз в месяц термостаты дезинфицируют спиртом. В рабочую камеру термостата ставят поддон с водой.

3.2. Аппараты типа аппаратов Якобсена перед каждым анализом моют горячей водой с моющими средствами, дезинфицируют 1 %-ным раствором марганцовокислого калия или спиртом (один раз в месяц дезинфицируют спиртом), а затем ополаскивают и наполняют водопроводной водой.

3.3. Растильни, чашки Петри, Коха, сосуды для проращивания семян в рулонах, используемые для приготовления ложа, моют горячей водой с моющими средствами, ополаскивают 1 %-ным раствором марганцовокислого калия, а затем водой. При проращивании семян на ложе из фильтровальной бумаги посуду перед употреблением дезинфицируют спиртом.

Чашки Петри и Коха допускается стерилизовать в сушильном шкафу при температуре 130 °С в течение 1 ч или кипячением в воде в течение 40 мин.

3.4. Песок промывают, высушивают, прокалывают до обугливания помещенных в него полосок бумаги и просеивают.

При повторном использовании песок необходимо вновь промыть, прокалить и просеять. После проращивания протравленных семян повторное использование песка не допускается.

3.5. Определение влагоемкости песка

3.5.1. Влагоемкость подготовленного песка определяют с помощью металлического цилиндра с сетчатым дном. Из разных мест емкости с песком отбирают точечные пробы, из которых составляют среднюю пробу массой около 2 кг. На дно цилиндра помещают кружок смоченной фильтровальной бумаги диаметром около 8 см и взвешивают. Затем цилиндр наполняют на $\frac{3}{4}$ песком, взятым из средней пробы, и снова взвешивают. Цилиндр ставят в сосуд с водой так, чтобы вода была на уровне песка. Когда вода смочит поверхность песка, цилиндр вынимают из сосуда, дают стечь лишней воде, промокают его снизу и с боков фильтровальной бумагой и взвешивают.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

*** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51723—2001.

Влажность (A) вычисляют в миллилитрах на 100 г песка по формуле

$$A = \frac{100 (m_2 - m_1)}{(m_1 - m)}$$

где m — масса цилиндра с кружком увлажненной фильтровальной бумаги, г;

m_1 — масса цилиндра с сухим песком, г;

m_2 — масса цилиндра с увлажненным песком, г.

Пример. Масса цилиндра с кружком увлажненной фильтровальной бумаги — 187 г, масса цилиндра с сухим песком — 1823 г, масса цилиндра с увлажненным песком — 2232 г. Подставив эти данные в формулу, получим:

$$A = \frac{100 (2232 - 1823)}{1823 - 187} = \frac{100 \cdot 409}{1636} = 25 \text{ см}^3$$

Если для увлажнения песка до полной влажности на каждые 100 г песка необходимо 25 см³ воды, то для его увлажнения, например на 60 % от полной влажности, необходимо

$$\frac{25 \cdot 60}{100} = 15 \text{ см}^3.$$

Примечание. Допускается использовать для определения влажности песка цилиндр с другими метрологическими характеристиками, не нарушающими точности метода.

В случае, если через сетчатое дно цилиндра песок не просыпается, кружок смоченной фильтровальной бумаги на дно не кладут.

(Измененная редакция, Изм. № 2; Поправка, ИУС 10—88).

3.6. Песок и нарезанную фильтровальную бумагу увлажняют непосредственно перед раскладкой семян на проращивание. Фильтровальную бумагу смачивают, опуская в воду и затем давая стечь избытку воды. Песок увлажняют в зависимости от проращиваемой культуры: для семян риса — до полной влажности, для семян бобовых культур — на 80 %, а для семян остальных культур — на 60 % от его полной влажности.

3.7. Из увлажненного субстрата подготавливают ложе для проращивания в соответствии с установленными для каждой культуры условиями, указанными в графе 2 приложений 1, 2. Счетчиком-раскладчиком, вручную, или вручную под маркер раскладывают на ложе семена на расстоянии не менее 0,5—1,5 см друг от друга в зависимости от их размеров.

В каждую пробу семян помещают этикетку с указанием регистрационного номера средней пробы, номера проращиваемой пробы (повторности), дат учета энергии прорастания и всхожести.

3.8. Подготовка к проращиванию семян с использованием фильтровальной бумаги

3.8.1. Проращивание семян на бумаге (НБ)

Семена раскладывают на двух-трех слоях увлажненной бумаги в чашках Петри, Коха или аппаратах типа аппарата Якобсена. Семена лекарственных культур допускается проращивать в растильях на 4—5 слоях увлажненной бумаги.

3.8.2. Проращивание семян между бумагой (МБ)

Семена раскладывают в растильях между слоями увлажненной фильтровальной бумаги: два-три слоя на дне растильи, одним слоем прикрывают семена.

3.8.3. Проращивание семян в рулонах (Р)

Первый способ. На двух слоях увлажненной бумаги размером 10×100 см (±2 см) раскладывают одну пробу семян зародышами вниз по линии, проведенной на расстоянии 2—3 см от верхнего края листа. Семена округлой формы раскладывают без ориентации зародыша. Сверху семена накрывают полоской увлажненной бумаги такого же размера, затем полосы неплотно свертывают в рулон и помещают в вертикальном положении в растилью.

Второй способ. (для подсолнечника, сои, клеверины). Лист бумаги размером 40×50 см (±2 см) складывают по ширине вдвое и увлажняют. Для проращивания семян клеверины используют дополнительный вкладыш размером 20×50 см (±2 см). Отгибают половину увлажненного листа, а на другой половине раскладывают пробу семян на расстоянии 2—2,5 см от верхнего края листа и внизу на расстоянии 6,5—7 см от отогнутой стороны листа (семена клеверины — на ложе из двух листов), размещая их в четыре ряда в шахматном порядке. Семена накрывают отогнутой половиной листа, сворачивают рулон и ставят его вертикально в сосуд, который прикрывают, оставляя небольшое отверстие для вентиляции. Каждую пробу подсолнечника и сои раскладывают в два рулона — по 50 шт.

3.8.4. Проращивание семян на гофрированной бумаге (Г)

Два слоя бумаги длиной 100—105 см и шириной 12 см гофрируют так, чтобы получилось по

24—25 складок с высотой зубцов по 20—22 мм. Гофрированную таким образом бумагу увлажняют, помещают в растильню и в каждой складке раскладывают по 4—5 семян.

3.8.5. Допускается проращивать семена овса, ячменя, пшеницы и ржи между бумагой с постоянной подачей воды (МБ*). В растильню наливают около 70 см³ воды, помещают в нее П-образную вставку (из пластмассы или нержавеющей металла) высотой 15 мм, на которую укладывают один-два слоя увлажненной бумаги так, чтобы узкий край листа был опущен в воду, и раскладывают семена. Затем берут стеклянную, пластмассовую или металлическую уплотнительную пластину массой 115—150 г, накладывают на нее лист увлажненной бумаги и прикрывают ею семена, оставив отверстия шириной 1—2 мм для вентиляции.

3.8.6. Проращивание семян аниса, шалфея мускатного, тмина, фенхеля следует проводить при постоянной подаче воды между слоями фильтровальной бумаги (МБ*).

3.9. Подготовка к проращиванию семян на ложе из песка

3.9.1. Проращивание семян на песке (НП)

Растильни на $\frac{2}{3}$ их высоты наполняют увлажненным песком и разравнивают. Затем раскладывают семена и трамбовкой вдавливают в песок на глубину, равную их толщине.

3.9.2. Проращивание семян в песке (ВП)

Растильни на $\frac{1}{2}$ их высоты наполняют увлажненным песком, разравнивают его.

После раскладки семян вдавливают трамбовкой в песок и покрывают слоем увлажненного песка около 0,5 см.

3.10. Растильни, чашки Петри, Коха, сосуды с рулонами помещают для проращивания в термостаты. Чашки Петри, Коха и растильни допускается ставить друг на друга. Верхнюю растильню в каждой стопке накрывают стеклом или пустой растильней.

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. Семена проращивают в условиях, предусмотренных приложениями 1, 2.

4.2. В термостатах следует поддерживать установленную температуру, проверяя ее три раза в день — утром, в середине дня и вечером; она не должна отклоняться более чем на $\pm 2^\circ\text{C}$.

4.2.1. Проращивание семян при переменных температурах $20^\circ\text{C} - 30^\circ\text{C}$, $20^\circ\text{C} - 35^\circ\text{C}$ следует осуществлять путем переключения терморегулятора с низкой температуры на высокую или с высокой на низкую. Для семян, проращиваемых при других переменных температурах, а для семян лекарственных растений в любом случае требуется резкая смена температуры — перенос семян из одного термостата в другой.

Если переменную температуру не контролируют в выходные дни, семена (кроме семян подсолнечника) следует проращивать при более низкой из двух указанных в приложениях 1, 2 температур.

4.3. Проверять состояние увлажненности ложа следует ежедневно, при необходимости смачивать его водой комнатной температуры, не допуская переувлажнения.

4.4. Уровень воды в аппаратах типа аппарата Якобсена поддерживать ниже ложа на 1,5—2,0 см.

4.5. При проращивании семян на свету необходимо обеспечивать их освещенность не менее 8 ч в сутки с интенсивностью не менее 250 лк, семян, находящихся в состоянии покоя, 750—1250 лк. Семена, проращиваемые при переменных температурах, следует освещать в период проращивания при высокой температуре.

4.6. Необходимо обеспечивать постоянную вентиляцию в термостатах. Ежедневно на несколько секунд следует приоткрывать крышки чашек Петри, Коха.

4.7. Воду в поддоне на дне термостата следует менять через каждые 3—5 сут.

4.8. Оценку и учет проросших семян при определении энергии прорастания и всхожести проводят в сроки, указанные в приложениях 1 и 2. При этом день закладки семян на проращивание и день подсчета энергии прорастания или всхожести считают за одни сутки.

Если все семена проросли (полностью или с учетом загнивших) раньше установленного срока, то окончательный срок учета всхожести может быть сокращен, а при недостаточном развитии проростков — продлен до 3 сут с отметкой об этом в выдаваемом документе.

У культур со сроком проращивания свыше 10 сут проводят промежуточный подсчет проросших семян между определениями энергии прорастания и всхожести. При интенсивном развитии проростков допускается проводить предварительный подсчет проросших семян до срока учета энергии прорастания.

4.9. К всхожим относят нормально проросшие семена, у кормовых бобовых трав, вики и люпина к всхожим относят также твердые семена.

4.10. При учете энергии прорастания подсчитывают и удаляют только нормально проросшие и явно загнившие семена, а при учете всхожести отдельно подсчитывают нормально проросшие, набухшие, твердые, загнившие и ненормально проросшие семена.

4.11. К числу нормально проросших семян относят семена, имеющие:

- хорошо развитые корешки (или главный зародышевый корешок), имеющие здоровый вид;
- хорошо развитые и неповрежденные подсемядольное колено (гипокотиль) и надсемядольное колено (эпикотиль) с нормальной верхушечной почечкой;

- две семядоли — у двудольных;

- первичные листочки, занимающие не менее половины длины coleoptily, — у злаковых.

4.12. У культур, семена которых прорастают несколькими зародышевыми корешками (например пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес), к числу нормально проросших относят семена, имеющие не менее двух нормально развитых корешков размером более длины семени и росток размером не менее половины его длины с просматривающимися первичными листочками, занимающими не менее половины длины coleoptily. У ячменя и овса длину ростка учитывают по той его части, которая вышла за пределы цветковых чешуй.

4.13. У культур, семена которых прорастают одним корешком (например горох, кукуруза, просо, капуста и т. д.), к числу нормально проросших относят семена, имеющие развитый главный зародышевый корешок размером более длины семени и сформировавшийся росток. При этом у культур, относящихся к двудольным растениям, кроме лекарственных, росток должен иметь семядоли и хорошо развитый неповрежденный гипокотиль (у видов, выносящих семядоли на поверхность) или эпикотиль с нормальной верхушечной почечкой (у видов, не выносящих семядоли на поверхность), а у относящихся к однодольным — росток должен быть размером не менее половины длины семени и иметь просматривающиеся в coleoptile первичные листочки. У нормально проросших семян подсолнечника и клеверины, кроме того, семядоли должны легко освобождаться от плодовой и семенной оболочек.

4.14. К нормально проросшим семенам относят также проростки с небольшими дефектами:

- с незначительным поверхностным повреждением основных органов проростка, не затрагивающим проводящие ткани;

- с поврежденным главным зародышевым корешком, но с достаточно развитыми несколькими придаточными или боковыми корешками у кукурузы, подсолнечника, всех видов мальвовых, тыквенных и крупносемянных бобовых;

- с одной семядолью или незначительным (не более $\frac{1}{3}$) повреждением верхних частей обеих семядолей, без повреждения верхушечной почечки у двудольных растений;

- с нормально развитыми органами, но загнившими в местах соприкосновения с больными проростками или семенами (вторичное заражение).

Примечание. Если вторичное заражение вызывает сомнение, анализ повторяют.

4.15. К непроросшим семенам относят:

- набухшие семена, которые к моменту окончательного учета всхожести не проросли, но имеют здоровый вид и при нажиме пинцетом не раздавливаются, и такие семена многолетних бобовых трав (без плодовых оболочек), у которых выдавливаются здоровые семядоли;

- твердые семена, которые к установленному сроку определения всхожести не набухли и не изменили внешнего вида.

4.16. К невсхожим семенам относят:

- загнившие семена с мягким разложившимся эндоспермом, почерневшим или загнившим зародышем и проростки с частично или полностью загнившими корешками, семядолями, почечкой, гипокотилем, эпикотилем;

- ненормально проросшие семена, имеющие одно из следующих нарушений в развитии проростков:

- нет зародышевых корешков или их меньше установленной нормы, или они короткие, прекратившие рост, слабые, спирально закрученные, водянистые;

- главный зародышевый корешок укороченный, со вздутиями, остановившийся в росте, длинный нитевидный, веретенообразный, имеет продольную трещину или повреждение, затрагивающее проводящие ткани, водянистый, раздвоенный, двойной (у конопли), сегментированный (например у подсолнечника, клеверины);

- coleoptиль пустой, имеет трещину, короче листьев, деформированный, отсутствует;

- первичные листочки занимают меньше половины coleoptily или обесцвечены, раздроблены или

продольно расщеплены, веретенообразные, водянистые, обычно с короткими или прекратившими рост зародышевыми корешками;

почечка отсутствует или загнившая;

гипокотиль короткий и утолщенный, скрученный, изогнутый, водянистый, сегментированный, с перетяжкой или с открытой трещиной, затрагивающей проводящие ткани;

эпикотиль короткий и утолщенный, скрученный, с перетяжкой, с открытой трещиной, затрагивающей проводящие ткани;

обе семядоли утрачены более чем на $\frac{1}{3}$ или полностью, ненормально увеличены при укороченном колене; слабо развита семядоля у лука без выраженного «колена».

4.17. При определении энергии прорастания и всхожести семян учитывают также поражение семян плесневыми грибами. Средний процент пораженных семян определяют визуально по четырем пробам и устанавливают степень поражения в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Степень поражения семян	Семена, покрытые плесневыми грибами, %
Слабая	До 5
Средняя	До 2
Сильная	Более 25

4.18. Методы обработки свежесобранных и покоящихся семян для снятия состояния покоя (графа 7 приложений 1 и 2)

4.18.1. Предварительное охлаждение

Семена, помещенные на увлажненное ложе, выдерживают при пониженной температуре (от 5 °С до 10 °С) в течение времени, указанного для учета энергии прорастания, а затем переносят их в температурные условия, предусмотренные графой 3 приложения 1. Энергию прорастания в этом случае определяют на 2 сут позже срока, установленного для определения этого показателя, или в срок, указанный в графе 7 приложения 1. Если на день учета всхожести на ложе остаются набухшие семена, то срок проращивания продлевают до 3 сут.

4.18.2. Предварительное прогревание

Сухие семена, предназначенные для проращивания, прогревают в открытых бюксах или в чашках Петри в течение 5—7 сут при температуре 30 °С—40 °С. Затем семена проращивают с использованием обычных методов, принятых в настоящем стандарте для соответствующей культуры.

4.18.3. Предварительная промывка семян

Перед проращиванием семена промывают водой комнатной температуры в течение 2—3 мин. Затем семена просушивают фильтровальной бумагой. Промытые и просушенные семена проращивают обычными методами.

4.18.4. Обработка семян раствором нитрата калия

Ложе для проращивания семян увлажняют 0,2%-ным водным раствором нитрата калия. При подсыхании ложа в период проращивания его увлажняют водой.

4.18.5. Обработка семян раствором гиббереллина (ГК)

Ложе для проращивания семян увлажняют водным раствором гиббереллина, содержащим в зависимости от состояния покоя семян от 200 до 1000 мг гиббереллина в 1 дм³.

Для приготовления раствора нужной концентрации соответствующее количество гиббереллина растворяют в 2—5 см спирта, а затем доливают дистиллированную воду.

4.18.6. Проращивание при пониженной температуре

Семена проращивают при постоянной пониженной температуре 10; 15 °С. При замедленном прорастании срок учета энергии прорастания и всхожести следует продлить сверх установленного до 5 сут.

4.18.7. Проращивание на свету — по п. 4.5.

4.19. Особенности определения всхожести семян отдельных культур

4.9.1. Зерновые культуры

Для определения всхожести семян полбы отсчитывают подряд колоски и отдельные зерновки. Колоски закладывают на проращивание, не освобождая зерновки от пленок. Энергию прорастания и всхожесть определяют по числу проросших колосков и отдельных зерновок.

Для лучшего развития проростков семена овса и ячменя после вдавливания в песок прикрывают уплотнительной пластиной (стеклянной, пластмассовой, металлической) массой 115—150 г. Поверхность песка должна быть хорошо выровнена, а пластина с некоторым усилием прижата.

При закладке на проращивание семян овса двойную зерновку овса считают за одно семя.

Для семян ржи, пшеницы, ячменя, овса после предварительного прогревания можно применять условия проращивания с предварительным охлаждением.

Семена риса перед закладкой на проращивание в течение суток замачивают в воде при температуре 20 °С.

Семена кукурузы раскладывают вручную зародышем вниз и трамбовкой вдавливают их в песок на глубину, равную их длине; также зародышем вниз раскладывают семена кукурузы при проращивании в рулонах.

4.19.2. Технические культуры

Двойной плодик кориандра и подсолнечника при определении всхожести считают за один.

Семена аниса, шалфея мускатного, тмина, фенхеля проращивают между слоями фильтровальной бумаги с постоянной подачей воды.

Семена подсолнечника при посеве на песок заделывают острым концом вниз, а семена клешевины — карункой вниз и вдавливают на глубину, равную их длине. Так же раскладывают семена этих культур при проращивании в рулонах фильтровальной бумаги. Семена арахиса перед посевом очищают от плодовой оболочки.

4.19.3. Овощные культуры

Пробы (4 по 100 клубочков) из некалиброванных и недражированных семян свеклы отсчитывают после разделения навесок на фракции по крупности в соответствии с методом, принятым для определения чистоты по ГОСТ 12037. Затем из отдельных фракций в каждую пробу отбирают такое количество клубочков, которое соответствует процентному содержанию в навеске выделенных фракций.

У свеклы проводят предварительный подсчет проросших семян на третьи сутки.

Всхожими считают клубочки, у которых хотя бы одно семя нормально проросло. Число непроросших клубочков записывают в графу рабочей карточки «Осталось непроросших семян».

Одноростковость семян столовой свеклы определяют по ГОСТ 22617.2.

Проращивание дражированных семян лука, капусты, свеклы, моркови, томатов и цикория проводят в растильях на гофрированной бумаге, увлажненной водой в количестве, равном суммарной массе бумаги и высеваемых на нее 100 шт. драже. Посев проводят через 5—10 мин после увлажнения.

При выделении проб для анализа двойные семена моркови, сельдерея, петрушки, укропа и других зонтичных, из которых одно семя нормальное, а другое щуплое, считают за одно. Если в двойных семенах выполнены оба семени, то их считают за два и разъединяют. Сросшиеся плоды шпината тоже разъединяют.

Семена кормового арбуза при плохом проращении предварительно вымачивают в течение 3 сут в воде, налитой на 1 см выше слоя семян.

Семена арбуза, кабачка, тыквы при посеве на песок раскладывают вручную зародышем вниз и трамбовкой вдавливают в песок на глубину, равную их длине. Семена арбуза при проращивании в рулонах раскладывают зародышем вниз.

Семена катрана степного закладывают на проращивание очищенными от плодовой оболочки (околоплодника). Оболочка плода-стручка удаляется у сухих семян.

Фильтровальную бумагу перед проращиванием увлажняют 0,005 %-ным водным раствором гиббереллина (50 мг на 1 дм³). В течение всего периода проращивания увлажняют ложе тем же раствором, сохраняя его в холодильнике при 10 °С.

Семена катрана проращивают в темноте. Температура проращивания в 1-е сутки — 20 или 25 °С, остальное время — 10 °С. Учет энергии проращивания на 10-е сутки, всхожести — на 25-е сутки.

4.19.4. Лекарственные культуры

Перед проращиванием семена астрагала шерстистоцветкового помещают в стеклянную посуду, заливают 30 см³ концентрированной (96 %) серной кислоты на 30 мин. Затем семена промывают в проточной воде до полного удаления кислоты (проба по лакмусовой бумаге) и подсушивают до сыпучести.

При определении всхожести семян алтея лекарственного, кассии остролистной, стальника полевого, подорожника большого за четыре дня до окончания срока определения всхожести твердые семена

надрезают острым ланцетом со стороны, противоположной корешку, и оставляют на ложе до конца прорастивания. Все проросшие семена из числа надрезанных прибавляют к числу ранее проросших.

Процент проросших твердых семян в документе о качестве семян указывают отдельно.

Семена живокости высокой закладывают на прорастивание после стратификации в течение 15—30 сут, полныи цитварной — 20 сут. Семена стратифицируют во влажном песке при температуре 1 °С — 5 °С.

Двойные семена амми большой и зубной, из которых одно семя нормальное, а второе шуплое, считают за одно. Если оба семени нормальные, то их считают за два и при отсчете на всхожесть разделивают.

Семена секуринегги полукустарниковой должны поступать на анализ очищенными от плодовой оболочки. Если к сроку определения всхожести на ложе остается значительное количество набухших семян, то всхожесть их определяют повторно. При этом семена предварительно прогревают при 40 °С в течение 5—6 дней.

В документе о качестве семян указывают всхожесть прогретых и непрогретых семян.

Всхожесть семян крестовника определяют через 4—5 мес после уборки.

Семена эфедры хвощевой закладывают на прорастивание очищенными от плодовой мякоти. Семена девясила высокого и бессмертника песчаного считают нормально проросшими при длине корешка не менее $\frac{1}{4}$ длины семени.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.19.5 Кормовые травы

Для определения всхожести семян эспарцета отсчитывают подряд плодики и семена без плодовой оболочки. Все непроросшие плодики вскрывают для установления количества твердых семян.

Всхожесть семян мятлика в течение 3 мес после уборки, тетраплоидных сортов клевера в течение месяца после уборки следует определять в соответствии с условиями, указанными в графе 7 приложения 1.

При отсчете семян бекмании двойной плодик считают за один.

Семена марьяльного корня (левзеи сафлоровидной) до определения всхожести выдерживают во влажном песке при температуре от 5 °С до 10 °С в течение 20 сут.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Всхожесть и энергию прорастания семян вычисляют в процентах.

За результат анализа принимают среднеарифметическое результатов определения всхожести всех проанализированных проб, если при определении всхожести семян по четырем пробам отклонения результатов анализа отдельных проб от среднеарифметического значения не превышают указанные в табл. 2 или табл. 3, а в случае определения всхожести по двум пробам — расхождение результатов анализа двух проб не превышает указанное в табл. 2.

Таблица 2

Среднеарифметическое значение всхожести, %	Допускаемое отклонение результатов анализа отдельных проб от среднего для анализа 4 × 100 семян, %
99 или 1	—2
От 97 до 98 * от 2 до 3	±3
От 95 до 96 * от 4 до 5	±4
От 92 до 94 * от 6 до 8	±5
От 88 до 91 * от 9 до 12	±6
От 83 до 87 * от 13 до 17	±7
От 75 до 82 * от 18 до 25	±8
От 62 до 74 * от 26 до 38; от 39 до 61	±9 ±10

Перед вычислением всхожести кормовых бобовых трав, вики и люпина к нормально проросшим прибавляют все твердые семена.

5.2. При проведении анализа по четырем пробам и отклонении всхожести семян одной из четырех проб от среднеарифметического значения на величину, большую, чем допускаемое отклонение, всхожесть и энергию прорастания вычисляют по результатам анализа трех остальных проб, а при отклонении выше допускаемого результатов анализа двух проб — анализ повторяют. Если при повторном

Таблица 3

Среднеарифметическое значение всхожести, %	Допускаемое отклонение результатов анализа отдельных проб от среднего для анализа 4 · 50 семян, %	Допускаемое расхождение между результатами анализа двух проб, % (для анализа смесей семян)
99 или 1	—2	2
98 * 2	±4	4
97 * 3	±5	5
От 95 до 96 * от 4 до 5	±6	6
От 93 до 94 * от 6 до 7	±7	7
От 90 до 92 * от 8 до 10	±8	8
От 88 до 89 * от 11 до 12	±9	9
От 84 до 87 * от 13 до 16	±10	10
От 79 до 83 * от 17 до 21	±11	11
От 74 до 78 * от 22 до 26	±12	12
От 65 до 73 * от 27 до 35; от 36 до 64	±13 ±14	13 14

проращивании семян за пределы допускаемых отклонений выходят результаты анализа двух проб или всхожесть оказалась ниже нормы, установленной стандартом, то всхожесть и энергию прорастания вычисляют как среднеарифметическое значение двух определений, то есть по восьми пробам.

Пример 1. Всхожесть семян отдельных проб оказалась равной 82, 90, 89, 96 %, а среднеарифметическое значение — 89,2 %, округленно 89 %. По табл. 2 для среднего значения всхожести 89 % допускаемое отклонение равно ±6 %. Поскольку фактические отклонения первой и четвертой проб от среднего значения всхожести выше допускаемого, анализ должен быть повторен.

Пример 2. При проращивании четырех проб по 50 семян в каждой проросло 46, 44, 48, 49 семян, что при вычислении процента всхожести соответствует 92, 88, 96, 98 %, а средняя всхожесть — 94 %. По табл. 3 для среднего значения всхожести 94 % допускаемое отклонение составляет ±7 %. Поскольку фактические отклонения результатов анализа отдельных проб от среднего значения всхожести не превышают допускаемое, анализ повторять не следует.

Пример 3. При определении всхожести смеси семян по двум пробам анализ повторяют, если расхождение между результатами анализа проб превышает допускаемое значение, указанное в табл. 3.

Если при повторном анализе расхождение между результатами анализа проб не превышает допускаемое, а полученные данные подтверждают кондиционность семян, то всхожесть вычисляют по результатам повторного определения. При расхождении между результатами анализа проб более допускаемого или при несоответствии результата норме стандарта всхожесть устанавливают, вычисляя среднеарифметическое значение результатов двух определений, то есть по четырем пробам.

Анализ также повторяют, если результат ниже предельной нормы по всхожести, установленной стандартом, но отклоняется от нее не более чем на 5 %. Если при повторном анализе всхожесть будет соответствовать норме, установленной стандартом, то энергию прорастания и всхожесть вычисляют по данным последнего определения.

Среднеарифметическое значение числа проросших, непроросших и невсхожих семян вычисляют до десятых долей процента.

Результат определения всхожести и энергии прорастания округляют до целого числа: если цифра, следующая за целым числом, больше 5, то предшествующую цифру увеличивают на единицу, если же цифра меньше 5, то ее отбрасывают, если цифра равна 5, то последнюю цифру увеличивают на единицу, если она нечетная, и оставляют без изменения, если она четная или нуль.

5.3. Посевную годность семян (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{A \cdot B}{100},$$

где A — семена основной культуры, %;

B — всхожесть семян, %.

Результат округляют до целого числа.

Посевную годность смесей семян не вычисляют.

Результаты анализа семян записывают в карточку установленной формы.

УСЛОВИЯ ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Условные обозначения:

НБ — на фильтровальной бумаге;
 МБ — между слоями фильтровальной бумаги;
 МБ* — между слоями фильтровальной бумаги с постоянной подачей воды;
 Р — рулоны из фильтровальной бумаги;
 Г — гофрированная фильтровальная бумага;
 НП — на песке;
 ВП — в песке;
 С — свет;
 Т — темнота.

10
15
20
25
30
35

— постоянная температура, °C.

10—20
10—30
20—30
20—35
15—25

— переменная температура, °C:

6 ч — при повышенной температуре и

18 ч — при пониженной (в сутки)

Культура	Условие проращивания				Срок определе- ния, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоя- нии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещен- ность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоян- ная	перемен- ная				
1	2	3		4	5	6	7
1. Анис <i>Pimpinella anisum</i> L.	НБ	—	20—30	Т	5	14	Проращивание при 30 °C; предварительное прогревание при 40 °C в течение 14 сут Проращивание при 30 °C; замачивать 6 ч
2. Арахис <i>Arachis hypogaea</i> L.	НП; ВП	—	20—30	Т	4	10	
3. Арбуз <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>vulgaris</i> Mansf.	НП; Р	30	20—30	Т	4	10	
4. Артишок <i>Cynara scolymus</i> L.	МБ; НП	20	20—30	Т	7	14	
5. Базилик огородный <i>Ocimum basilicum</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	Свет; KNO ₃
6. Баклажан <i>Solanum melongena</i> L.	МБ; НБ	—	20—30	Т	7	14	Предварительное охлажде- ние в течение 4 сут; энергия — на 10-е сут
7. Бамия (гибискус съедобный) <i>Hibiscus esculentus</i> L.	МБ; НП	20	20—30	Т	4	10	
8. Бекманния обычно- венная <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	НБ	—	20—30	С	7	21	

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °С		Освещенность	энергия прорастания	исхожность	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
9. Бескильница расставленная <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	НБ	—	20—30	С	7	21	Предварительное охлаждение Свет
10. Бобы <i>Vicia faba</i> L.	ВП	20	—	Т	4	10	
11. Брокколи (капуста) <i>Brassica oleracea</i> L. convar. botrytis (L.) Alef. var. italica Plenk.	НБ	25	20—30	Т	3	8	
12. Брюква столовая и кормовая <i>Brassica napobrassica</i> Mill.	НБ; НП	25	20—30	Т	3	7	Свет
13. Бухарник <i>Holcus lanatus</i> L.	НБ	—	20—30	С	7	14	Предварительное охлаждение Предварительное охлаждение
14. Вайда красильная <i>Isatis tinctoria</i> L.	НП; МБ	—	10—20	Т	7	14	
15. Ваточник сирийский <i>Asclepias syriaca</i> L.	МБ	—	10—30	Т	5	14	
16. Вигна <i>Vigna Savi</i>	НП; Р	—	10—30	Т	5	8	Предварительное охлаждение Предварительное охлаждение
17. Вика посевная <i>Vicia sativa</i> L.	НП	20	—	Т	3	7	
18. Вика паннонская <i>Vicia pannonica</i> Crantz	НП	20	—	Т	3	7	
19. Вика мохнатая <i>Vicia villosa</i> Roth	НП	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение
20. Галега восточная (козлятник восточный) <i>Galega orientalis</i> Lam.	МБ	20	—	Т	3	14	
21. Гаолян <i>Sorghum nervosum</i> Besser	НП; МБ	25	20—30	Т	4	8	Предварительное охлаждение
22. Горец Вейриха <i>Polygonum weyrichii</i> F. Schmidt	НБ; МБ	20	20—30	Т	3	7	Промывание; предварительное охлаждение
23. Горец забайкальский <i>Polygonum divaricatum</i> L.	НП; МБ	20	20—30	Т	4	10	Предварительное охлаждение
24. Горох посевной <i>Pisum sativum</i> L.	ВП; НП	20	—	Т	4	8	Предварительное охлаждение
25. Горошек мышиный <i>Vicia cracca</i> L.	НП	20	—	Т	5	10	Предварительное охлаждение
26. Горчица белая <i>Sinapis alba</i> L.	НБ	20	20—30	Т	3	6	Предварительное охлаждение; KNO ₃
27. Горчица сарептская <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	НБ	20	20—30	Т	3	6	Предварительное охлаждение; KNO ₃

Продолжение

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
28. Горчица салатная (лиственная) <i>Brassica juncea</i> L.	НБ	20	20—30	Т	3	6	Предварительное охлаждение; KNO ₃
29. Гребенник обыкновенный <i>Synosorus cristatus</i> L.	НБ	—	20—30	С	7	21	
30. Гречиха посевная <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Р; МБ	25	20—30	Т	4	7	Предварительное прогревание
31. Двукосточник тростниковый (канареечник тростниковидный) <i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	НБ	—	20—30	С	4	14	Предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 30 сут
32. Джугара (сорго поникшее) <i>Sorghum cernuum</i> Host	НП; МБ	25	20—30	Т	4	8	Предварительное охлаждение
33. Джут длинноплодный <i>Corchorus olitorius</i> L.	НБ	—	20—30	Т	4	8	
34. Долихос <i>Dolichos lablab</i> L.	НП	—	20—30	Т	5	8	Предварительное охлаждение
35. Донник белый <i>Melilotus albus</i> Medik.	НБ	20	—	Т	4	10	Предварительное охлаждение
36. Донник лекарственный (желтый) <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	НБ	20	—	Т	4	10	Предварительное охлаждение
37. Душица <i>Origanum vulgare</i> L.	МБ; НБ	20	20—30	Т; С	7	21	
38. Душистый колосок <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	
39. Дыня <i>Cucumis melo</i> L.	МБ; НП	—	20—30	Т	3	8	Свет; предварительное прогревание
40. Ежа сборная <i>Dactylis glomerata</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	Проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 20 сут
41. Ежовник хлебный (пайза) <i>Echinochloa frutescens</i> Link	МБ; НБ	25	20—30	Т	3	8	
42. Житняк ломкий (сибирский) <i>Agropyron fragile</i> (Roth) Candargy	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	Проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 15 сут
43. Житняк гребенчатый (ширококоло- сый) <i>Agropyron cristatum</i> (L.) Beauv.	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	Проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 15 сут

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
44. Житняк пустынный <i>Agropyron desertorum</i> (Fish. ex Link) Schult	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	Проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 15 сут
45. Змееголовник <i>Dracosephalum moldavica</i> L.	НБ	—	20—30	С	4	12	
46. Иссоп <i>Hyssopus officinalis</i> L.	НБ	30	20—30	С	2	5	
47. Кабачки <i>Cucurbita pepo</i> L.	МБ; НП	25	20—30	Т	3	10	Свет
48. Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Р	—	20—30	Т	5	10	Прогревание семян в воде при 40 °C — 45 °C в течение 30 мин
49. Капуста белокочанная <i>Brassica oleracea</i> L. convar. capitata (L.) Alef, var. capitata L.	НБ	25	20—30	Т	3	8	Свет; проращивание при температуре 10 °C— 30 °C
50. Капуста брюссельская <i>Brassica oleracea</i> L. convar. oleracea var. gemmifera DC.	НБ	25	20—30	Т	3	8	Проращивание при температуре 15 °C— 25 °C; всхожесть на 10 сут
51. Капуста краснокочанная <i>Brassica oleracea</i> L. convar. capitata (L.) var. capitata L.	НБ	25	20—30	Т	3	8	Свет; проращивание при 20 °C; всхожесть — на 10 сут
52. Капуста савойская <i>Brassica oleracea</i> L. convar. capitata (L.) var. sabauda L.	НБ	25	20—30	Т	3	8	Свет
53. Капуста цветная <i>Brassica oleracea</i> L. convar. botrytis (L.) Alef, var. botrytis L.	НБ	25	20—30	Т	3	8	Свет; всхожесть определять в течение 10 сут
54. Картофель <i>Solanum tuberosum</i> L.	НБ	20	—	С; Т	5	14	
55. Катран степной <i>Crambe steveniana</i> Rupr.		См. пункт 4.19.3					
56. Кенаф <i>Hibiscus cannabinus</i> L.	МБ;НП	20	—	Т	3	10	
57. Кендырь <i>Trachomitum venetum</i> (L.) var. lancifolium (Russan) Hara	МБ	—	20—30	Т	4	10	
58. Кервель <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	НБ; НП	20	20—30	С; Т	7	14	Свет; проращивание в течение 30 сут при 20 °C

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °С		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
59. Клевер гибридный (розовый) <i>Trifolium hybridum</i> L.	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; проращивание при 15 °С
60. Клевер гибридный тетраплоидный <i>Trifolium hybridum</i> L.	НБ	20	—	Т	4	8	Энергия прорастания на 6 сут, всхожесть — на 10 сут
61. Клевер луговой (красный) <i>Trifolium pratense</i> L.	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; проращивание при 15 °С
62. Клевер луговой тетраплоидный <i>Trifolium pratense</i> L.	НБ	20	—	Т	4	8	Энергия прорастания на 6 сут, всхожесть — на 10 сут
63. Клевер опрокинутый (шабдар) <i>Trifolium resupinatum</i> L.	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; проращивание при 15 °С
64. Клевер ползучий (белый) <i>Trifolium repens</i>	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; проращивание при 15 °С
65. Клевер пунцовый (инкарнатный) <i>Trifolium incarnatum</i> L.	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; проращивание при 15 °С
66. Клешиевина <i>Ricinus communis</i> L.	НП; Р	25	20—30	Т	4	7	
67. Конопля <i>Cannabis sativa</i> L.	МБ; НП	20; 25	—	Т	3	7	
68. Кориандр <i>Coriandrum sativum</i> L.	Р; НП; МБ	—	20—30	Т	6	15	Проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 17 сут, энергия прорастания — на 10 сут
69. Кострец (костер) безостый <i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	Предварительное охлаждение; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 20 сут
70. Кострец прямой <i>Bromopsis erecta</i> (Huds) Fourr.	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	
71. Крамбе абиссинский <i>Crambe abyssinica</i> Hochst.	НБ; МБ	25; 30	—	Т	3	7	Свет
72. Кресс-салат <i>Lepidium sativum</i> L.	НБ	20; 25	—	Т	3	5	Свет; предварительное охлаждение; проращивание при 15 °С; всхожесть — на 10 сут
73. Кукуруза <i>Zea mays</i> L.	НП; Р	25	20—30	Т	4	7	Продлить срок проращивания на 3 дня
74. Кунжут индийский <i>Sesamum indicum</i> L.	НБ	—	20—30	Т	3	6	
75. Леспедеза двуцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz	МБ	20	20—35	Т	6	14	
76. Лен <i>Linum usitatissimum</i> L.	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
77. Лисохвост луговой <i>Alopecurus pratensis</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	Предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 20 сут
78. Лисохвост тростниковый (вздутый) <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	
79. Ломкоколосник (волоснец) ситниковый <i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	
80. Лук репчатый Лук батун <i>Allium cepa</i> L. <i>Allium fistulosum</i> L. Лук порей <i>Allium porrum</i> L. Лук-шнитт <i>Allium schoenoprasum</i> L. Лук-слизун <i>Allium nutans</i> L. Лук душистый <i>Allium odoratum</i> L.	МБ; НБ	15; 20	—	Т	5	12	Предварительное охлаждение
81. Любисток <i>Levisticum officinale</i> Koch	НП; НБ	—	20—30	С; Т	7	21	
82. Люпин белый <i>Lupinus albus</i> L.	НП; ВП	20	—	Т	4	7	
83. Люпин узколистный (синий) <i>Lupinus angustifolius</i> L.	НП; ВП	20	—	Т	4	10	Предварительное охлаждение
84. Люпин желтый <i>Lupinus luteus</i> L.	НП	20	—	Т	4	10	
85. Люпин многолетний (многолистный) <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	НП	30	—	Т	4	10	
86. Люффа цилиндрическая <i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.	МБ; НБ	20	—	Т	4	7	Предварительное охлаждение
88. Люцерна желтая <i>Medicago falcata</i> L.	МБ; НБ	20	—	Т	4	7	

Продолжение

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
89. Люцерна изменчивая (синегибридная, пестрогибридная, желтогибридная) <i>Medicago varia</i> L.	НБ; МБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение
90. Люцерна посевная <i>Medicago sativa</i> L.	НБ; МБ	20	—	Т	4	7	Предварительное охлаждение
91. Люцерна северная <i>Medicago borealis</i> Grossh.	НБ; МБ	20	—	Т	4	7	Предварительное охлаждение
92. Люцерна сернообразная <i>Medicago quasifalcata</i> Sinsk.	НБ; МБ	20	—	Т	4	7	Предварительное охлаждение
93. Люцерна хмелевидная <i>Medicago lupulina</i> L.	НБ	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение
94. Ляденец рогатый <i>Lotus corniculatus</i> L.	НБ	20	20—30	Т	4	10	Предварительное охлаждение
95. Ляллеманция грузинская <i>Lallemantia iberica</i> (Stev.) Fisch. et Mey	НБ	20	—	Т	4	14	
96. Майоран садовый <i>Origanum majorana</i> L.	НБ	25	20—30	С; Т	4	15	Свет
97. Мак снотворный <i>Papaver somniferum</i> L.	НБ	20	—	Т	3	10	Свет; предварительное промывание; проращивание при 10 °C — 30 °C
98. Мальва <i>Malva</i> spp.	НБ	30	20—30	Т	3	10	Прогревание семян в горячей воде (80 °C) в течение 1 мин
99. Манник большой (болотный, обыкновенный) <i>Clyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb	НБ	—	20—30	С	7	21	
100. Махорка <i>Nicotiana rustica</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	5	10	Проращивание 5 сут при температуре 10°C— 30 °C, остальные 5 сут при 20 °C — 30 °C
101. Маш <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	НП; МБ	20	—	Т	4	10	Предварительное охлаждение
102. Мелисса лимонная <i>Melissa officinalis</i> L.	НБ	35	—	С	5	20	Проращивание при 30 °C или 20 °C — 30 °C
103. Морав <i>Setaria italica</i> (L.) Beauv. convar. moharia (Alef.) Mansf.	НБ	—	20—30	Т	3	8	

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °С		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
104. Молочай <i>Euphorbia lathyris</i> L.	НП; МБ	20	—	Т	7	14	Свет; предварительное прогревание Предварительное охлаждение; KNO_3 ; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 30 сут Предварительное охлаждение; KNO_3 ; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 30 сут
105. Морковь <i>Daucus carota</i> L.	НБ	—	20—30	Т	5	10	
106. Мятлик болотный <i>Poa palustris</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	21	
107. Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	21	
108. Нигелла посевная <i>Nigella sativa</i> L.	НБ	20	20—30	С; Т	5	10	Предварительное охлаждение; ГК; предварительное прогревание
109. Нут <i>Cicer anetinum</i> L.	ВП; НП	20	20—30	Т	3	7	
110. Овес <i>Avena sativa</i> L.	ВП; НП Р; МБ	20	—	Т	4	7	
111. Овес золотистый (трищетинник) <i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	НБ	—	20—30	С	7	14	
112. Овсяница бороздчатая <i>Festuca valesiaca</i> Gaud.	НБ	—	20—30	С	7	14	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание Предварительное охлаждение; KNO_3 ; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 30 сут Предварительное охлаждение; KNO_3 ; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 20 сут Предварительное охлаждение; предварительное прогревание KNO_3
113. Овсяница красная <i>Festuca rubra</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	
114. Овсяница луговая <i>Festuca pratensis</i> Huds.	НБ	—	20—30	С; Т	5	10	
115. Овсяница овечья <i>Festuca ovina</i> L.	НБ	—	20—30	С	7	14	
116. Овсяница тростниковая <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	НБ	—	20—30	С	7	14	Свет; предварительное прогревание
117. Овсяный корень <i>Tragopogon parrifolius</i> Z.	НБ	—	20—30	С	6	11	
118. Огуречная трава <i>Borago officinalis</i> L.	НБ	20	20—30	Т	7	14	
119. Огурец <i>Cucumis sativus</i> L.	МБ; НБ	25	20—30	Т	3	7	
120. Окопник <i>Symphytum asperum</i> Lenech.	МБ; НП	—	20—30	Т	10	30	

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °С		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
121. Пажитник сенной (тригонелла) <i>Trigonella foenum — graecum</i> L.	НБ	—	20—30	Т	3	7	
122. Пастернак посевной <i>Pastinaca sativa</i> L.	МБ; НП	—	20—30	Т	10	21	Свет
123. Патиссон <i>Cucurbita pepo</i> L.	МБ; НП	25	20—30	Т	3	10	Свет
124. Петрушка <i>Pisum arvense</i> L.	ВП; НП	20	—	Т	4	8	Предварительное охлаждение
125. Перец <i>Capsicum annuum</i> L.	НБ; Р; МБ	—	20—30	Т	7	15	Свет; KNO ₃
126. Перилла <i>Perilla ocimoides</i> L.	НБ	—	20—30	Т	4	7	
127. Петрушка кудрявая <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym.	НБ	—	20—30	Т	7	14	Свет; предварительное прогревание
128. Подсолнечник <i>Helianthus annuus</i> L.	Р; НП	25	20—30	Т	3	5	Предварительное прогревание при 30 °С в течение 10 сут
129. Полба двузернянка <i>Triticum dicoccum</i> Fl.	НП	20	—	Т	4	10	Предварительное охлаждение
130. Полевица гигантская (белая) <i>Agrostis gigantea</i> Roth	НБ	—	20—30	С	7	14	Предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 15 сут
131. Полевица тонкая (обыкновенная) <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. (A. vulgaris With.)	НБ	—	20—30	С	7	14	Предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °С — 30 °С в течение 15 сут
132. Полевичка теф (абиссинская) <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter	НБ	20	—	Т	3	8	
133. Просо <i>Panicum miliaceum</i> L.	Р; МБ	—	20—30	Т	3	7	
134. Просо африканское (перистошетинок американский) <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Schumann	МБ	—	20—30	Т	4	7	
135. Пшеница мягкая <i>Triticum aestivum</i> L.	НП; МБ; Р; МБ*	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание; ГК
136. Пшеница твердая <i>Triticum durum</i> Desf.	НП; МБ; Р; МБ*	20	—	Т	4	8	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание; ГК

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
137. Пырей бескорневищный (пырейник) <i>Elymus trachycaulus</i> subsp. <i>novae-angliae</i> (Scribn.) Tzvel.	НБ	—	20—30	С; Т	5	14	Предварительное охлаждение, KNO ₃
138. Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	НБ	—	20—30	С; Т	5	14	Предварительное охлаждение, KNO ₃
139. Пырей средний (сизый) <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	НБ	—	20—30	С; Т	5	14	Предварительное охлаждение, KNO ₃
140. Пырейник волокнистый (регрерия) <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvel.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	
141. Пырейник изменчивый <i>Elymus mutabilis</i> (Drob.) Tzvel.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	
142. Пырейник сибирский (волоснец сибирский) <i>Elymus sibiricus</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	5	10	Предварительное охлаждение; проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 15 сут
143. Райграс высокий (французский) <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. et C. Presl	НБ	—	20—30	С; Т	5	10	Свет; предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °C — 30 °C
144. Райграс многоукосный (плевел многоцветковый) <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	НБ	—	20—30	С	5	10	Свет; предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °C — 30 °C
145. Райграс пастбищный или английский (плевел многолетний) <i>Lolium perenne</i> L.	НБ	—	20—30	С	5	10	Свет; предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °C — 30 °C
146. Рами <i>Boehmeria utilis</i> Blume	МБ; НБ	—	20—30	Т	7	14	
147. Репс яровой и озимый <i>Brassica napus</i> L.	НБ	20	20—30	Т	3	7	Свет; Предварительное охлаждение
148. Ревень волнистый <i>Rheum undulatum</i> L.	НБ; НП	—	20—30	Т	7	14	Свет
149. Редис <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers.	НБ; МБ	20; 25	20—30	Т	3	6	Предварительное охлаждение

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
150. Редька Raphanus sativus L. var. sativus L.	НБ; МБ	20; 25	20—30	Т	3	6	Предварительное охлаждение
151. Пена Brassica rapa L.	НБ; МБ	20; 25	—	Т	3	6	Свет; 20 °C — 30 °C — резкая смена температур
152. Рис Oryza sativa L.	НП; МБ	—	20—30	Т	4	10	Предварительное замачивание на 24 ч в воде при 40 °C
153. Рожь посевная Secale cereale L.	НП; МБ; Р; МБ*	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание; ГК
154. Рыжик Camelina sativa Crantz	НБ	20	20—30	Т	3	6	
155. Салат Lactuca sativa L.	НБ	20	10—20	С; Т	4	10	Свет; предварительное охлаждение; предварительное прогревание
156. Сафлор Carthamus tinctorius L.	МБ; НП	25	20—30	Т	4	10	Свет; проращивание при 15 °C
157. Свекла столовая, кормовая Beta vulgaris L.	Г; НП	—	20—30	Т	5	10	Предварительное промывание в проточной воде при 25 °C в течение 1—2 ч и просушка при 25 °C
158. Сельдерей пахучий Apium graveolens L.	НБ	—	20—30	С	8	18	Предварительное охлаждение; KNO ₃
159. Сераделла посевная Ornithopus sativus Broth	МБ; НБ	20	—	Т	5	10	
160. Сидя многолетняя Sida hermaphrodita Rusby	НБ	—	20—30	Т	3	7	Предварительное прогревание
161. Сильфия пронзеннолистная Silphium perfoliatum L.	МБ; НП	—	10—30	Т	10	21	
162. Скорцонер Scorzonera hispanica L.	МБ	20	20—30	Т	4	10	
163. Сорго обыкновенное Sorghum vulgare Pers.	НП; Р; МБ	25	20—30	Т	4	8	Предварительное охлаждение
164. Соя Glycine hispida Max.	НП; Р	25	20—30	Т	3	7	
165. Спаржа Asparagus officinalis L.	МБ; НП	—	20—30	Т	10	21	
166. Суданская трава Sorghum sudanense (Piper) Stapf	МБ; НП	—	20—30	Т	4	10	Предварительное охлаждение

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
167. Сурепица яровая и озимая <i>Brassica campestris</i> L.	НБ	20	20—30	Т	3	7	Замачивание семян в 0,01 %-ной янтарной кислоте на 1 сут при комнатной температуре; проращивание при 10 °C — 30 °C Предварительное охлаждение; KNO ₃ ; проращивание при 10 °C — 30 °C в течение 20 сут
168. Табак <i>Nicotiana tabacum</i> L.	НБ	30	—	С	6	10	
169. Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	4	8	
170. Тмин обыкновенный <i>Carum carvi</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	7	14	Свет
171. Томат <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	МБ; НБ	—	20—30	Т	5	10	
172. Тритикале <i>Triticale trispecies</i> T. durumforme	НП; МБ	20	—	Т	3	7	
173. Турнепс <i>Brassica rapa</i> L.	МБ	—	20—30	Т	3	7	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание
174. Тыква <i>Cucurbita pepo</i> L. C. maxima L.	МБ; НП	25	20—30	Т	3	7	
175. Укроп <i>Anethum graveolens</i> L.	НБ	—	10—30	Т	10	21	
176. Фасоль обыкновенная <i>Phaseolus vulgaris</i> (L.) Savi	ВП; НП	20	20—30	Т	4	7	Свет; предварительное охлаждение; предварительное прогревание
177. Фацелия <i>Phacelia tenacetifolia</i> Benth.	НБ	15	—	Т	4	10	
178. Фенхель <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	НБ; МБ	—	20—30	С; Т	6	14	
179. Физалис <i>Physalis</i> spp.	НБ	—	20—30	Т	6	12	KNO ₃
180. Хмель <i>Humulus lupulus</i> L.	МБ; НБ	10	10—30	С; Т	10	40	
181. Хна <i>Lawsonia inermis</i>	НБ	30	—	Т	6	20	
182. Цикорий обыкновенный (корневой) <i>Cichorium inthybus</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	3	10	Свет

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
183. Чабер <i>Satureja hortensis</i> L.	НБ	25	20—30	Т	3	7	Свет; учет всхожести на 15 сут
184. Черноголовник многобрачный <i>Poterium polygamum</i> Waldst. et Kit.	Р; НП	—	20—30	Т	4	7	
185. Чечевица <i>Lens esculenta</i> Moench	НП; МБ; Р	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение
186. Чина посевная <i>Lathyrus sativus</i> L.	ВП; НП	20	—	Т	3	7	
187. Чина луговая <i>Lathyrus pratensis</i> L.	МБ	20	—	Т	7	14	
188. Чумиза <i>Setaria italica</i> (L.) conv. maxima (Alef.) Mansf.	МБ; НБ	25	20—30	Т	4	10	
189. Шалфей мускатный <i>Salvia sclarea</i> L.	НБ	25	20—30	С	3	10	Семена сразу после уборки (до месяца): проращивание первые 4 сут при 10 °C, последующие 8 сут — при 20 °C — 30 °C. После месяца хранения: предварительное прогревание 5 сут при 40 °C, затем в течение 12 сут проращивание на свету при 20 °C — 30 °C
190. Шпинат <i>Spinacia oleracea</i> L.	МБ	15; 10	—	Т	7	14	
191. Шавель огородный <i>Rumex acetosae</i> L.	НБ	20	20—30	С; Т	3	8	Предварительное охлаждение; промывание
192. Шавель тьяншанский <i>Rumex tianschanicus</i> Losinsk	НБ	20	—	Т	3	7	
193. Эндивий (цикорий салатный) <i>Cichorium endivia</i> L.	НБ	20	—	Т	4	10	Проращивание первые 5 сут при 10 °C, затем 5 сут при 20 °C — 30 °C
194. Эспарцет виколистный <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	НП	20	20—30	Т	5	10	
195. Эспарцет закавказский <i>Onobrychis transcaucasica</i> Grossh.	НП	20	20—30	Т	5	10	Проращивание первые 5 сут при 10 °C, затем 5 сут при 20 °C — 30 °C
196. Эспарцет песчаный <i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	НБ; МБ	20	—	С; Т	4	10	
197. Эстрагон <i>Artemisia dracunculus</i> L.	НБ; МБ	20	—	С; Т	4	10	

Окончание

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
198. Язвенник обыкновенный Anthyllis vulneraria L.	НБ	20	—	Т	5	10	Предварительное охлаждение; проращивание при 15 °C
199. Ячмень обыкновенный Hordeum vulgare L.	ВП; НП Р; МБ*	20	—	Т	3	7	Предварительное охлаждение; предварительное прогревание; ГК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ОбязательноеУ С Л О В И Я
П Р О Р А Щ И В А Н И Я С Е М Я Н Л Е К А Р С Т В Е Н Н Ы Х К У Л Т У Р

Условные обозначения:

НБ — на фильтровальной бумаге;

НП — на песке;

С — свет;

Т — темнота;

20	— постоянная температура, °C;
25	
30	
35	

10—15	— переменная температура, °C: 8 ч — при повышенной температуре и 16 ч — при пониженной (в сутки);
10—25	
10—30	
15—25	
15—30	
15—40	
20—30	— резко колеблющаяся температура, °C: 8 ч — при пониженной температуре и 16 ч — при повышенной (в сутки)
20—40	
30—5	

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
1. Алтей лекарственный <i>Althaea officinalis</i> L.	НБ	25	20—30	Т	7	12	Срок проращивания удлиняют на 12—14 сут, если на ложе остается много непроросших семян.
2. Амми большая <i>Ammi majus</i> L.	НБ	—	10—30 15—30	Т	5	10	

Продолжение

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
3. Амми зубная <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	НБ	—	10—25	Т	9	15	Срок проращивания удлиняют на 12—14 сут, если на ложе остается много непроросших семян Срок проращивания удлиняют на 12—14 сут, если на ложе остается много непроросших семян
4. Анабазис безлистный <i>Anabasis aphylla</i> L.	НБ; НП	—	10—15	С; Т	3	12	
5. Астрagal шерстистоцветковый <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	НБ	25	15—25 20—30	Т	4	11	
6. Арника горная <i>Arnica montana</i>	НБ	20	—	С; Т	7	14	Свет; KNO ₃
7. Базилик эвгенольный <i>Ocimum gratissimum</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	
8. Белена черная <i>Hyoscyamus niger</i> L.	НБ	—	30—5 (резко колеблющаяся)	Т	8	15	
9. Белладонна <i>Atropa belladonna</i> L.	НБ		20—30	Т	20	30	
10. Бессмертник песчаный <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	НБ	20	15—30 20—30	С; Т	4	8	
11. Валериана лекарственная <i>Valeriana officinalis</i> L.	НБ		20—30	С; Т	6	14	Семена в течение месяца после уборки проращивать при температуре 30 °C Учет энергии проводить на 16-е сут, а всхожести — на 21-е сут Срок проращивания удлиняют на 7 сут, если на ложе остается много непроросших семян Срок проращивания удлиняют на 14 сут, если на ложе остается много непроросших семян Срок проращивания удлиняют на 14 сут, если на ложе остается много непроросших семян
12. Девясил высокий <i>Inula helenium</i> L.	НБ	20—30	15—30	С; Т	7	11	
13. Дурман индийский <i>Datura innoxia</i> Mill.	НП; НБ		20—30	С; Т	5	14	
14. Дурман обыкновенный <i>Datura stramonium</i> L.	НП; НБ		20—30	С; Т	6	14	
15. Желтушник раскидистый (Ж. серый) <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	НБ		20—30	С; Т	3	10	
16. Живокость высокая <i>Delphinium elatum</i> L.	НБ; НП		20—30	С; Т	5	14	

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °С		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
17. Зайцегуб опьяняющий <i>Lagochilus inebrians</i> Bunge	НБ		20—30	С; Т	8	14	Свежеубранные семена в течение месяца после уборки проращивать при температуре 10 °С — 25 °С. Учет энергии проводить на 23 сут, а всхожести — на 28 сут
18. Зверобой продырявленный <i>Hypericum perforatum</i> L.	НБ		20—30	Т	10	18	
19. Катарантус розовый <i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	НБ	30	20—30	Т	4	10	
20. Кассия остролистная <i>Cassia acutifolia</i> Del.	НБ; НП	25	—	С; Т	7	14	Свежесубранные семена проращивать при температуре 35 °С в течение 10 сут Перед проращиванием полностью или частично удаляют семенные оболочки на противоположном корешку конце. Для этого семена предварительно намачивают при температуре 30 °С в течение суток.
21. Крестовник плосколистный <i>Senecio platyphylloides</i> Somm. et Levier	НБ	20	—	С; Т	6	21	
22. Маралий корень (Левзея сафлоровидная) <i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	НБ	25	20—30	Т	8	15	
23. Мачок желтый <i>Glaucium flavum</i> Crantz	НБ	—	15—25	Т	13	21	Срок проращивания удлиняют на 7—10 сут, если на ложе остается много непроросших семян
24. Марена красильная <i>Rubia tinctorum</i> L.	НП; НБ	—	20—30	С; Т	10	21	
25. Марь противоглистная <i>Chenopodium anthelminticum</i> L.	НБ	—	15—40	С	7	21	
26. Мордовник шароголовый <i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	НП; НБ	20	—	С; Т	3	12	Срок проращивания удлиняют на 7 сут, если на ложе остается много непроросших семян
27. Ноготки лекарственные <i>Calendula officinalis</i> L.	НБ; НП	20	—	С; Т	6	12	
28. Неперстянка красная <i>Digitalis purpurea</i> L.	НБ	25		Т	6	12	Срок проращивания удлиняют на 7 сут, если на ложе остается много непроросших семян

Продолжение

продолжение

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия проращивания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
29. Наперстянка шерстистая <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	НБ	—	20—30	Т	6	10	
30. Паслен дольчатый <i>Solanum laciniatum</i> Ait	НБ	30		С; Т	8	18	
31. Подорожник блошный <i>Plantago psyllium</i> L.	НБ	20	—	С; Т	3	10	
32. Подорожник большой <i>Plantago major</i> L.	НБ	30	—	С; Т	3	8	
33. Полынь цитварная <i>Artemisia cina</i> Berg. ex Poljak.	НБ	20	—	С	4	12	
34. Пустырник сердечный (П. пятилопастной) <i>Leonurus cardiaca</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	4	12	
35. Ревень тангутский <i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> Maxim.	НБ; НП	—	20—30	Т	8	18	Срок проращивания удлиняют на 10—12 сут, если на ложе остается много непроросших семян
36. Ромашка ободранная <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Ramphert	НБ	20		С; Т	6	12	Срок проращивания удлиняют на 14 сут, если на ложе остается много непроросших семян
37. Ромашка далматская <i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trev.	НБ	20	—	Т	7	14	Срок проращивания удлиняют на 14 сут, если на ложе остается много непроросших семян
38. Ромашка кавказская <i>Pyrethrum roseum</i> (Adam. M. V.)	НБ	25	—	С	6	14	
39. Расторопша пятнистая <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	НБ	20	20—30	Т	4	6	Свежеубранные семена в течение месяца после уборки проращивают при температуре 10 °C — 15 °C. Учет энергии проводить на 7-е сут, а всхожести — на 11-е сут
40. Сакуринег полукустарниковая <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	НБ; НП	—	20—30	С; Т	7	21	
41. Синюха голубая <i>Polemonium coeruleum</i> L.	НБ	—	20—30	С; Т	4	10	

Культура	Условие проращивания				Срок определения, сут		Дополнительное условие для семян, находящихся в состоянии покоя
	Ложе	Температура, °C		Освещенность	энергия прорастания	всхожесть	
		постоянная	переменная				
1	2	3		4	5	6	7
42. Стальник полевой <i>Ononis arvensis</i> L.	НБ	30		Т	5	10	Свежеубранные семена проращивают при температуре 20 °C — 40 °C в течение 12 сут Срок проращивания удлиняют на 14 сут, если на ложе остается много непрошедших семян
43. Скополия гималайская <i>Anisodus luridus</i> Dun.	НП; НБ	30	—	С; Т	6	14	
44. Тимьян обыкновенный <i>Thymus vulgaris</i> L.	НБ	20	—	С; Т	3	10	
45. Черда трехраздельная <i>Bidens tripartita</i> L.	НБ	—	20—30; 10—30	Т	12	20	
46. Шалфей лекарственный <i>Salvia officinalis</i> L.	НБ	—	20—30	Т	8	14	

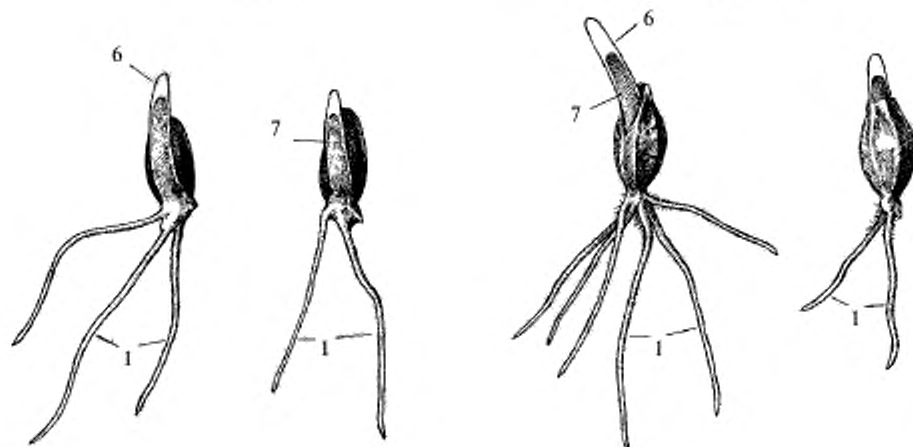
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

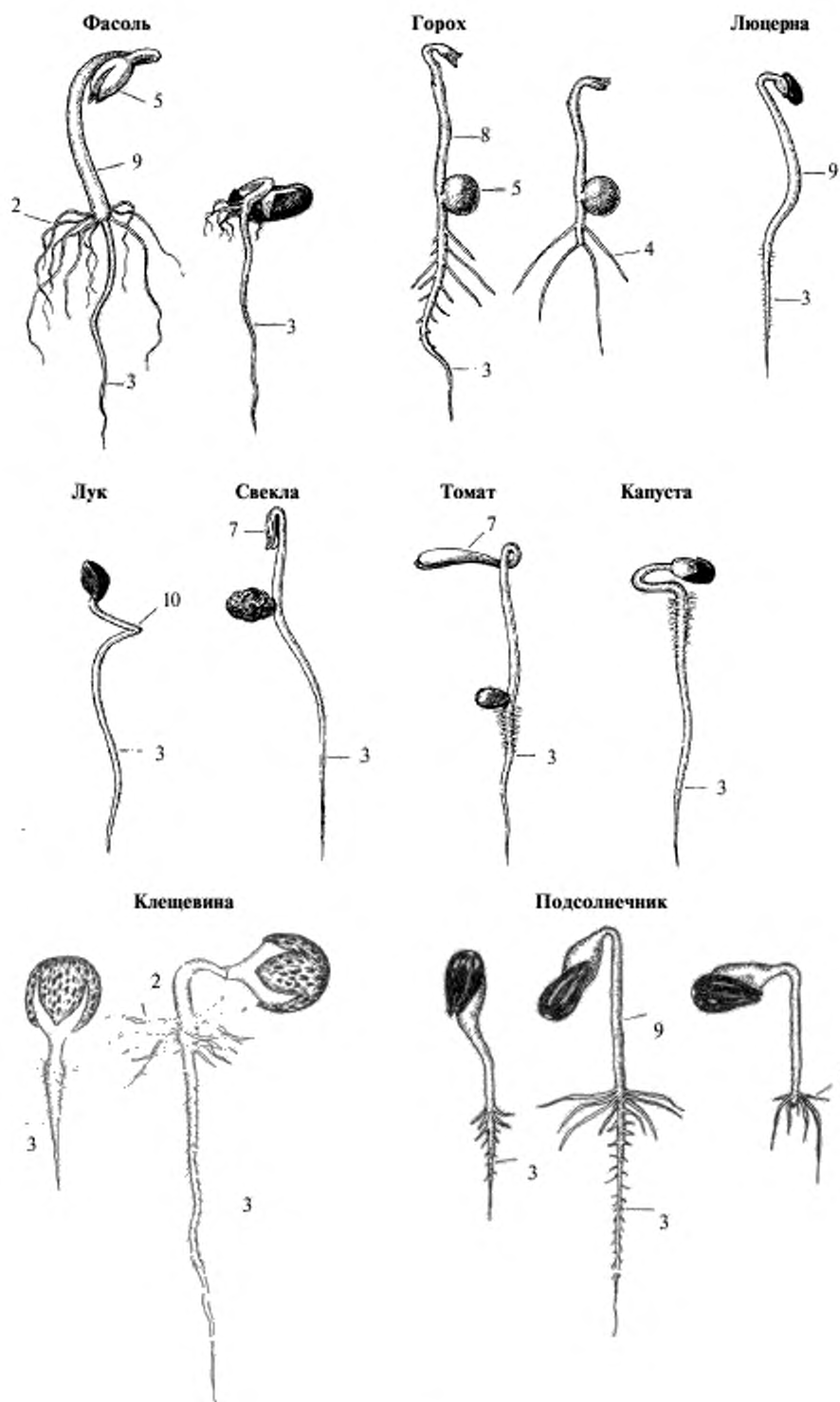
Справочное

**НОРМАЛЬНЫЕ ПРОРОСТКИ СЕМЯН
НЕКОТОРЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
ПРИ УЧЕТЕ ЭНЕРГИИ ПРОРАСТАНИЯ И ВСХОЖЕСТИ**

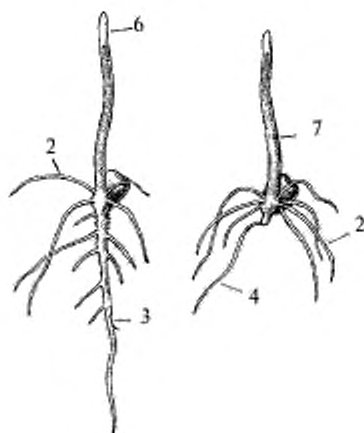
Рожь

Ячмень





Кукуруза



1 — зародышевые корешки; 2 — придаточные корешки; 3 — главный зародышевый корешок; 4 — боковые корешки; 5 — семядоли; 6 — coleoptиль; 7 — первичный лист; 8 — эпикотиль; 9 — гипокотиль; 10 — семядольное колено

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. И. Зайцев, О. М. Корсакова, Н. Г. Хорошайлов, И. В. Антонов, Л. Н. Борщ, А. П. Демкин, Л. Р. Ильинская, З. М. Калошина, А. И. Калужный, Н. Н. Каменская, В. В. Квасников, В. А. Корнейчук, С. А. Котова, Т. М. Мельникова, А. А. Меловидова, Т. А. Микшун, А. Ф. Путинцев, М. С. Рагулин, А. М. Фоканов, И. И. Чалый, Л. М. Щербакова, И. И. Яцуи

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.84 № 4710

3. ВЗАМЕН ГОСТ 12038—66

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2874—82	2.1	ГОСТ 12036—85	2.1
ГОСТ 4204—77	2.1	ГОСТ 12037—81	1.2, 4.19.3
ГОСТ 4217—77	2.1	ГОСТ 20290—74	Вводная часть
ГОСТ 5556—81	2.1	ГОСТ 20490—75	2.1
ГОСТ 5963—67	2.1	ГОСТ 22617.2—94	4.19.3
ГОСТ 6341—75	2.1	ГОСТ 28498—90	2.1
ГОСТ 8556—72	2.1	ГОСТ 29329—92	2.1
ГОСТ 12026—76	2.1		

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ИЗДАНИЕ (июль 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, принятыми в июне 1990 г., марте 1995 г. (ИУС 10—90, 6—95); Поправками (ИУС 7—86, 10—88)

Поправка к ГОСТ 12038—84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.17. Таблица 1. Графа «Семена, покрытые плесневыми грибами, %» для степени поражения семян «Средняя»	До 2	До 25

(ИУС № 12 2016 г.)