ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕНЮ-НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО АГРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (ЦИНАО)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО АГРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕПЛИЧНЫХ
ГРУНТОВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЖИТЕТ СССР ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО АГРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (ЦИНАО)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.председателя объединения "Сорзсельхозимия"

D.A.Berkun

"ЗІ" августа 1987 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО АГРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕПЛИЧНЫХ
ГРУИТОВ

Настоящие Методические указания подготовлены: канд.с.-х. наук Н.М.Глунцовым, канд, биол, наук Л.В.Дмитриевой (ЦИНАО); канд. с.-х. наук В.Л.Шэхматовым (ВНИИССОК); М.С.Холодецким (совхоз-комбинат "Московский"),

Методические ужазания предназначены для специалистов проектно-изыскательских станций химизации и агрохимических лабораторий, проводящих агрохимические обследования тепличных грунтов, агрономов-агрохимиков телличных козяйств.

Редакционная коллегия;

Л.М.Державин (гл.редактор), В.А.Захаренио (зем. главного родактора), Н.И.Акулова, Е.Н.Ефремсв, Н.С.Иванова, С.Г.Семехвелов, С.Г.Серебряков, М.А.Флоринский, А.Ф.Хаметова,

Центральный институт агрежиминеского обслуживания сельского хозчиства, 1987 г.

BBEIEHMR

Изданные в 1977 г. "Методические указания по агрохимическому соследованию тепличных грунтов" [1] в настоящее время
впедрены в тепличные хозяйства страны. Настоящие методические
указания дополнены методями отбора образцов торфа, органических удобрений, питательных растворов и субстратов из гидропоники, проб поливной воды. Приведены типовые нормы времени и выработки и типовые расценки (тарафы) на основные виды работ при
проведения агрохимического обследования в защищенном грунте.
Учтена новая классификация отобранных проб; в зависимости от
назначения отобранные пробы подразделяют на точечные (индивацуальные), объединенные (смещанные образцы) и средние (средние
лабораторные образцы).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО АГРОХИЛИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕПЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ

Агрохимическое оболедование тепличных грунтов проводится с целью опенки их обеспеченности питательными веществами.

Результати агрохимического обследования тепличних грунтов являются основой для разработки рекомендаций по рациональному применению удобрений. Обследованию подлежат тепличние грунти всех типов сооружений защищенного грунта.

Проведение агрохимического обследования возложено на специализированные проектно-изискательские станции химизации (П.СХ) защищенного грунта, отделы и группы защищенного грунта в ПіСХ, агрохимлаборатории сельскохозяйственно-производственных объединений (СПО) "Весна", "Лето", "Хигули" и т.д., а также технологические агрохимлаборатории в тепличных хозяйствах.

Обследования различаются по своему назначению и подразделяются: на основное, которое проводится при смене культури перед основным внесением удобрений и контрольние, которые проводятся ёжемесячно в течение всего вегетационного периода и предназначены для расчета дози удобрений в подкормку. Эти обследованыя являются обязательными, поскольку без них невозможен конт-

роль за уровнем содержания элементов патания и его корректи-

При проведении осисвного обследования проводят полный анализ тепличного грунта, который включает определение содержания нитратного и аммиачного азота, водорастворямых форм фосфора, калия, магния, кальция, натрия, общей концентрации водорастворямых солей или удельной электропроводности, содержания органического вещества, гидролитической кислотности, рН водной сусчензии, а также микроэлементов, которые определяют до пропаривания грунта. Анализы проводятся согласно "Методическим указаниям по проведению массовых анализов тепличных грунтов" (М., Колос. 1978).

При проведении контрольных осследований проводят сокращенный анализ: содержание нитратного и аммиачного \hat{x}) азота, фосфора, калия, магния, рН и общее содержание солей (электропроводность).

Анальз грунтов можно проводить в сухих и сирих пробах, используя методи приготовления водной витяжии по массе и по объему.
При анализе сухих проб соотношение грунт: вода составляет I:5, ддя
чисто торфяных грунтов I:10 по массе [2]. При анализе сирих проб
соотношение грунт: вода составляет I:2 по объему [3]. Ачализ сужах проб по массе рекомендуется применять главным образом для
тепличных грунтов ижных районов страны, где используются улучшенные естественные почвы, а также для насипных почв с применением
торфа при расчете дов удобрений в основную заправку.

При закладке нових теплиц, смене грунта ежегодно в течение 3-х первых лет и при длительном использовании грунта один раз в 3 года проводится анализ тепличного грунта по распиренному набору показателей; водорастворимие форми азота, фосфора, калия, кальция, магния, натрия, хлора, сери и потлощенные калий, кальший, магний, натрий, сухма поглощенных оснований, фосфаты растворымие в 0,5 и. уксусной кислоте. Его назначенье - эпанка измения свойств тепличного грунта в пропессе аксплуатации. Кроке этого, ПИСХ должна проводить обследование:

- рассалных грунтов и торфа (азот меньяний и нитретный,

Амененный авот определяют в первые 2-3 месяца дерегации (январь-март).

фосфор, калий, магний, натрий, рН, органическое вещество, конпентрация солей, гидролитическая кислотность, железо, марганец):

- навоза (валовое содержание акота, фосфора, калия, магния, водорастворимого натрия, зольности и влажности);
- гидропонного или подкормочного раствора (азот нитратный и акмиачный, фосфор, калий, кальций, магний, натряй, рН, концентрация солей):
- дренажной воды (азот аммиачный и нитратный, калий, магний, кальций, натрий, сера, жлор, сухой и плотный остаток);
- поливной воды общее содержание солей, коны натрия, кальция, магния, железа, бора, клора, сульфатов, жесткость, рН).

В случає большой территориальной удаленности тепличных хозяйств от ПИСХ пелесообразно контрольные обследования для определения доз удобрений в подкормках проводить силами технологических агрохимлабораторий при регулярном контроле со стороны ПИСХ.

Методическую помощь по агрохимическому обследованию защищенного грунта осуществляет Центральный институт агрохимического обслуживания сельского хозяйства и его филиали.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО АТРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕПЛИЧНЫХ ТРУНТОВ

Специализированные ПИСХ защищенного грунта, отдели и группы защищенного грунта ПИСХ должны проводить агрохимические обследования на основе заключенных с козяйствами договоров (приложение I).

Документом, необходимым для проведения агрохимического обследования тепличного хозяйства, является план-схема размещения теплиц с указанием постоянных номеров теплиц, блоков (отделений), секций и их плошалей.

Для выполнения работ, предусмотренных договором, при выезде специалистов ШИСХ в ховяйство, ему предоставляется за счет последнего рабочая сила, средства передвижения, жилое и хозяйственное помещение на период проведения работ, ШИСХ обязана в установленный срок выполнить ужазанные в договоре работы и передать хозяйству материалы в виде результатов анализов и рекомендаций по

внесению удобрений. К договору прилагается план агрохимического обследования хозяйства на текущий год, согласованный с директором снециализированной ПИСХ или руководителем отдела защищенного грунта ПИСХ (приложение 2).

Планы агрохимических обследований отдельных хозяйств сводятся в общий план, который отражает объемы работ по обслуживанию защищенного грунта ПИСХ на год и утверждается объединением "Сельхозхимия" (придожение 3).

Календарный план-график работи ПИСХ на каждый месяц должен содержать полный перечень всех тепличных хозяйств с указанием сроков их обследования, а также сроков поступления проб по вигам и общего числа объединенных проб грунта (приложение 4).

При внезде в тепличные хозяйства для проведения обследований специалисту ПИСХ кужно иметь при себе сопроводительное письмо, подписанное директором ППСХ (приложение 5) и необходимое снаряжение (приложение 6).

В тепличном козяйстве специалист проводит рекогносцировочный осмотр теплиц с целью получения информации о площади элементарных участков и размещении культур, состоянии и составе грунта, поливе, подкормках и т.д. Эти сведения вносят в журнал агрохимического обследования тепличного козяйстве (приложение 7).

Турнал агрохимического обследования тепличного хозяйства является основным документом агрохимического обследования тепличних грунтов. В него вносят все необходимие сведения по обследуемым теплицам, в том числе данные о количестве и формах применяемых удобрений за время использования грунта, урожайность культур по годам и оборотам, результати анализов грунтов, нормы поливной воды, дези рихлецих материалов и т.д.

Для удобства пользования собранной информацией наряду с журналом агрохимического обследования тепличного хозяйства рекомендуется иметь картотеку. Форма карточек приводится в приложении 8.

В отсутствие представителя станции химизации этбор проб в тепличном козяйстве организует и контролирует старший агроном-агрохимик черсз помощников бригадиров по поливам и подкормкам растений согласно плану-графику.

3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛИЧНЫХ ЖОЗЯЙСТВ И СРОКИ ОТБОРА ПРОБ ГРУНТА В ТЕПЛИПАХ

Частота агрохимического обследования тепличных грунтов устанавливается единая для всех природно-экономических районов страны. Ежегодное число обследований зависит от типов теплиц, длительности их эксплуатации в течение года и длительности ветенции внращиваемых культур.

Полное агрохимическое обследование проводится перед высадкой культуры для установления доз удобрений, вносимых при основной заправке.

Если в хозяйстве воздельвают продленную культуру (январьоктябрь), основное обследование проводится один раз в год, если
воздельвают 2-х сменные культуры, то два раза в год. Полное обследование проводят перед основным внесением удобрений для того,
чтобы выровнить плодородие грунта и в последующем избежать пространственной пестроты агрохимических показателей.

Для своевременного и качественного проведения основной заправки грунта удобрениями желательно отбор проб на анализ проводить не ранее чем за 2 недели до посадки. Первый отбор проб тепличного грунта при контрольном обследовании осуществляют спустя месяц после высаживания растений на постоянное место. Не исключен и более ранний отбор проб грунта, если наблюдаются какиелибо нарушения в росте и развитии растений.

Контрольные обследования тепличного грунта рекомендуется проводить до полива растений или спустя 3-4 ч после полива и через 2-3 дня после подкормок при таком состоянии грунта, чтоби он не мазался и не прилипал к буру. Это связано с тем, что при поливах и тем более при подкормках в грунте временно нарушается динамическое равновесие влажности и содержания водорастноримых форм основных элементов питания.

4. HOJTOTOBKA TEILJUIN K AIPOXMMUTECKOMY OECJEJOBATUKO

При заключении договора на регулярное обслуживание ПИСХ должна провести контрольный отбор проб грунта для установления вариабельности агрохимических показателей и составить акт, где

нужно указать степень однородности грунта по самому вариабель-

Для определения степени вариабельности агрохимических показателей в теплице вибирается тяпичний элементарний участок, на котором отбирают 80 точечних проб, которые анализируют по одному из самых вариабельных показателей (нитратный азот, калий, электропроводность). Каждую точечную пробу анализируют индивитуально. Затем вычисляют среднюю арифметическую (X), среднее крадратическое отклонение (Sx), коэффициент вариации (V,%), Если коэффициент вариации превышает 70%, грунт теплицы нельзя считать однородным и перед заключением договора на агрохимическое обследование необходимо выровнить грунт по содержанию элементов цитания.

При введении теплицы в эксплуатацию ее площадь разбивается на элементарные участки. Эжементарные участки нумеруются. Номера элементарных участков должны быть неизменны в течение всего срока использования теплицы.

Граници элементарных участков, как правило, постоянны и привязаны к элементам тепличных конструкций.

Размеры элементарного участка зависят от типового проекта теплиц, особенности технологии тепличного производства, степени однородности тепличного грунта. Грунт считается однородным в том случае, если каждый его агрохимический показатель находится в пределах одной градации обеспеченности питательными веществами по всему элементарному участку.

Площадь элементарного участка при однородном грунте для основного обследования составляет около 250 м². Это необходимо для выравнивания плодородия по площади участка перед посадкой растений. Для контрольного обследования площадь элементарного участка увеличивается до 900-1000 м² (площадь, обслуживаемая одним электромагнитным клашаном автоматического включения системы дождевания).

5. АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЫТИЧНОГО ГРУНТА

5.I. OTEOP HPOE TELLINYHOLO LEATHER

Своевременный и качественный отбор представительных проб является основным условием получения достоверных данных сб агрохимических свойствах телличного грунта. В зависимости от назначения отобранные пробы подразделяют на точечные, объединенные и средние.

Точечная проба - количество тепличного грунта, взятого из одного места. Точечние проби, отобранные на одном элементарном участке, составляют объединенную пробу.

Объединенная проба должна бить отобрана с такой степенью точности, чтоби она могла объективно характеризовать агрохими-ческие показатели грунта в пределах элементарного участка. Неправильно отобранные объединенные пробы обесценивают рекомендации по применению удобрений, составленные на основе их анализа. Нельзя допускать, чтоби в объединенную пробу попадали точечные пробы грунта, различного по степени удобренности.

Точечные пробы дслжны быть однородны по цвету и механическому составу. Недопустимо брать пробы на пятнах, резко выделяющихся на общем фоне по состоянию растений. С таких участков объединенная проба отбирается отдельно.

Даже при соблюдении всех этих условий из площади элементарного участка может наблюдаться значительная пестрота агрохимических показателей, которая обусловлена недостаточным перемешиванием компонентов при составлении новых грунтов, неравномерным внесением удобрений и рыхлящих материалов, некачественной работой системы дождевания. Вариабельность агрохимических показателей зависит также от метода анализа тепличного грунта. Применение объемного метода приготовления водной вытяжки из сырых проб грунта способствует увеличению вариабельности агрохимических показателей.

При низкой вариабельности агрохимических показателей тепличного грунта ($V \le 40\%$) для составления представительной объединенной пробы достаточно отобрать 25-30 точечных проб.

При вариабельности агрохимических показателей тепличных грунтов (V>40- ≤ 70%) объединенная проба из 25-30 точечных проб уже не является представительной. В этом случае рекомендуется отбирать для составления представительной объединенной пробы тепличного грунта, основой которого является низинный сорф, следующее число точечных проб (табл. I):

Таблица І

Тип теплиц	Тип грунта	Основное обследование	Контрольное обследование
Остекленные блочные	Органо- минеральные	80	60
Остекленные ангарные	_ #	60	40
Пленочные блочные	Естественные улучшенные почвы	40	20

Число точечных проб устанавливается по самому вариабельному показателю. Объединенные проби представительные по самому вариабельному показателю будут представительными и при определении остальных агрохимических показателей. Исследования показали, что
из агрохимических показателей: органическое вещество, рН, содермание водорастворимых солей (электропроводность), нитратный и
ампиачный азот, водорастворимые фосфор, калий, калыций, магний
самеми вариабельными являются нитратный азот, калий и содержание
солей (электропроводность).

Рекомендуемые числа точечных проб не должны быть столь малы, чтобы оценка зепасов питательных веществ в грунте не была слишксм грубой, но и не должны быть столь велики, чтобы это было неэффективно с экономической точки зрения.

Предложенные рекомендации по отбору числа точечных проб для составления объединенной пробы тепличного грунта можно использовать только в козяйствах с высоким уровнем агротехники.

В связи с тем, что тепличние грунти в козяйствах нашей страни разнообразни по составу, а технологии внесения удобрений, рыхлящих материалов и составленья тепличных грунтов могут различаться в разных регионах, рекомендации по числу точечных проб, приведенные выше, могут оказаться не прасомочными. Поэтому предлагается методика расчета точечных проо для составления объединенной пробч, пользуясь которой можно рассчитать число точечных проб для составления представительной объединенной проби в каждом конкретном случае (приложение 9).

5.2. ТЕХНИКА ОТБОРА ТОЧЕТНЫХ ПРОБ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА ДЛЯ СОСТАРЛЕНИЯ ОБЪЕЦИНЕННОЙ ПРОБЫ

Отбор точечных проб грунта в теплице - ответственная и трудоемкая работа. Пробы отбираются равномерно по всей площади элементарного участка. В теплице, занятой растениями, отбор проб проводится в рядах вкращиваемых культур. В рядах пробы нужно отбирать на равном расстоянии между растениями, не повреждая корневую систему. При этом нужно учитывать места расположеныя форсунок системы дождевания, так как концентрация питательных веществ под форсункамы и между ними сильно отличается.

Чтобы определить число проб, которое необходимо отобрать в каждом ряду, нужно число проб, которое предстоит отобрать на данном элементарном участке, разделить на число рядов. Чтобы равномерно разместить число рассчитанных проб по длине гяда, в качестве ориентиров для привязки точек отбора проб обычно используют элементы тепличных конструкций.

Проби отбирать рекомендуется тростьевым буром марки ET-25— 15. Он обладает большой производительностью, прост в конструкции и может бить сделан в любой механической мастерской. Тростьевой бур может бить использован для всех тепличных грунтов с объемной массой $> 0.2 \text{ г/см}^3$. Проби рыхлых грунтов (зерховой торф, солома, опилки) отбираются лопаткой, совком, рукой и т.д.

Бур заглубляют в грунт вертикально. При отборе проб на грунтах с низкой объемной массой (0,2-0,5 г/см³) бур заглубляют в грунт легким нажатием руки на рукоятку. На уплотненных грунтах бур заглубляется с помощью нажатия ноги на педаль. Важно, чтобы наз бура каждый раз в одинаковой мере по всей глубине заполнялся грунтом. Для этого проводят работу в следующем порядке. При влавливании в грунт одновременно делают небольшой поворот буром против часовой стрелки, этим предупреждают нопадание грунта в наз при заглублении. Затем, отталкивая ручку от себя, делают резкий поворот бура по часовой стрелке на 180°.

При этом происходит заполнение, главным образом, верхней Для заполнения нижней части продолезают части бура. одновременно отталкивая пальнейший HOBODOT бура, ero. При этом заполняется нижняя часть бура. Пробы. бираемые буром. последовательно с помощью чистика вычищают в ведро и при этом не перемешивают. В теплицах с насыным грунтом пробы отбирают на вск глубину грунта (25-30 см), не затрагивая дренажного слоя песка. В теплицах, где в качестве грунта используются естественые почвы, пробы отбирают на глубину пахотного слоя. Если при взятии пробы будет захвачена часть дренажного слоя песка или подпахотного слоя, то она удаляется при перенесении грунта из бура в ведро.

Если в хозяйстве есть теплици с грунтом, зараженным нематодой, то в них проби грунта на анализ отбирают в последнию очередь, а после работи в такой теплице бур необходимо тщательно очистить от остатков грунта и продезинаминировать кицитком в течение 15-20 мин, Для предупрежмения распростренения инфакции в каждой группе теплин необхожимо иметь отдельный бур.

5.3. СТВОР СРЕДНЕЙ ПРОВЫ ТЕМЛИЧНОГО ГРУНТА

Из объединенной проби на анализ отбирают среднию пробу объемом 0,6-Т л путем усреднения и сокращения объединенной проби по нужного объема. Усреднение и сокращение объединенной проби явля—ется заключительным этапем отбора, поэтому, ясли применнамие для этих целей методи несовершении, то на указанном этапе монут быть допущены ошибки столь же существенные, как и при отбора.

Для усреднения и сокращения объединенной проби весь грунт из ведра внеимают на лист плотной бумаги или полизтилена. Исреднение производят путем многократного перемешиван и грунта. Сокращение объединенной проби производят квартованием. Для этого размещают грунт в виде квадрата ровчим слоем в 2-3 см и делит линей-кой по диагонали на 4 равние части. Противоположние 2 части отбрасменот. Если объем полученной таким образом средней проби превышает I л, ее квартуют повторно. Перед тем, как среднюю просуссивают в полиэтилено ий мещочек или банку, из нее удаляют вое поэторонние включения (крупные щепки, камни и т.д.). Оставнийся носле отбора средней проби грунт висипают на тот же учановек, как ом бил отобран.

При отборе объединенной проби тростьевым буром операции по ее усрешению и сохращению исключаются. В этом случае объединеннея проба одноврешение является и средней, Каждая средняя проба грунга сиволяется этиксткой. Этикстки нужно корошо изолировать от грунга, поскольку бумежная этикстка в торфиных грунчах бистро грязнится и размокает. Заполнять этикетку следует шариковой ручкой. На этикетке указывают наименование общасти, района, козяйства, отделения, бригады, номер образца, культуру, выращиваемую культуру и сорт, дату обследования и подпись агрохимика. Заполненную этикетку вкладывают в мешочек с пробой (приложение 10).

Одновременно составляют сопроводительную ведомость (приложение II). Если проби отправляют на анализ в специализированную, зональную ПИСХ, то ведомость составляют под концрку в
3-х экземплярах. Первый экземпляр вкладывают в контейнер с пробами, второй остается у агрохимика, составившего ведолюсть, а
третий вручают агроному козяйства или бригадиру отделеныя. Если проби анализируют в агрохимлаборатории хозяйства, достаточно
2-х экземпляров.

При отборе проб тепличного грунта без представителя станции химизации все необходимие сведения по обследуемым теплицам вносят в сопроводительную ведомость с более подробной информацией (приложение 12).

5.4. ПОДГОТОВКА СРЕДНИХ ПРОБ К АНАЛИЗУ И ХРАНЕНЛЮ ИХ В АГРОХИМЛАБОРАТОРИИ

Отобранние в хозяйстве пробы сразу отправляют в агрохимлабораторию. Если по организационных причинам доставка проб задерживается, то хранить их до доставки в лабораторию, а также в лаборатории в период анализа нужно в холодильнике или холодильной камере.

Если работа ведется с висушенными пробами, доставленние в агрохимлабораторию средние пробы, грунта прежде всего висушивают. Для этого их из мешочков висипаются в кывети, разранивают слоем I,0-I,5 см и помещают в спецыальную сушильную камеру, оснащенную калориферами, в которой нужно поддерживать температуру воздуха не выше 40°С.

Воздух сущильного помещения должен бить овободен от йнров аммиака, кислот и других газов. Цель внеушивания — прекращение микробиологических процессов в грунте и обеспечение возможности механического размола и просеивания. Висушенние проби в тех же кыретах транспортируют к размольным установкам "Бр. Эмлих" ГДР.

Измельченний и просеянний грунт через сито с диаметром отверстий 2 мм помещают в картонние коробки, на которых записывают номер проби. Коробки с пробами грунта, уложенние в строго определенном порядке, поступают на анализ. При этом составляют сводную ведомость или журнал регистрации проб (приложение 13).

В совхозных и колхозных агрохимлабораториях при отсутствии сушильных камер допускается сушка проб грунта при комнатной температуре. Доставлениие из теплици проби грунта просушивают в затененном от солнца проветриваемом помещении.Для этого грунт рассипают тонким слоем на бумате и периодически перемешивают. После вноушиваныя проби пересинают в коробки и проводит все операции по подготовке к анализу.

При взятии из высушенной средней пробы навески на днализ нужно учитывать сильное расслоение фракций грунта но межаническо- му составу, что может также являться источником значительных ошлоск при анализе. Чтобы избежать этого, необходимо тщательно перешешать пробу и при взятии навесок брать грунт плоской лопа-точкой на всю глубилу слоя (не более 3 см).

Пробы грунта хранят на стеллежах в специально оборудованных складских помещениях с хорошей вентиляцией. Срок хранения проб после агрохимического анализа определяется временем вручения тепличным хозяйствам результатов анализов с рекоменнациями по внесению удобрений (приложение 14).

При подготовке к анализу сирого грунта должна бить обеспечена однородность средней проби: удалени все посторониле вклачаемия, крупные составные части измельчени. Влажность проби поддерживается в пределах 40-70% поленой влягоетмости с обязательным увлажнением сухого грунта при помощи пульверизатора. Сирие проби грунта рекомендуется анализировать в день отбора, иначе возможно измежажение результатов, особенно по азоту.

Рекомендации должны онть выданы хозыйству в период вегетаням культуры через 3-5 дней после доставки проб грунта в лаборачорию и через 10-12 дней при проведении основного обследования при анализе сирих проб и соответственно через 5-7 и 12-15 дней при реботе с сухыми пробами.

6. OFFOP IPOE CYECTPATOR N PACTBOPOR B INJPONOHUKE [5]

Объединенную пробу субстрата составляют из 12-15 точечных нреб объемом 0,5 л, которые отбирают равномерно с площади 1600 м² при однородном субстрате. В случае неоднородности субстрата или угнетения растений она должна быть взята как из части теплиц, где это наблюдается, так и с остальной площади. Проби следует брать перед закладкой опыта и ежемесячно в течение всего периода вегетации растений. Проби субстрата отбирают на апалия утром перед первым подтоплением субстрата раствором, нъй этом участки, покрытые трапами, исключаются.

Из объединенной пробы на анализ отбирают среднюю пробу объемом 2 л. После этого ее раскладивают на пленке и из нее выбирают корни растений и различные посторонние включения.

При анализах субстрата отношение субстрата к экстрагенту составляет I:I (по 0,5-I л субстрата м экстрагирующего раствора), что приближается к отношению раствора к субстрату в условиях гидропоники.

Питательный раствор на анализ необходимо брать рано утром перед началом работы установки, когда он полностью соберется в резервуар после последнего подтопления. Для упрощения расчета доб удобреный следует объем раствора в резервуаре доводить до епределенного уровня накануне вечером перед последним подтоплением. На анализ идет 200-300 мл питательного раствора, который фильтруют для того, чтобы удалить механические примеси. Во избемание вынадения труднорастворимых солей питательный раствор анализыруют сразу носле его взятия.

7: 67897 HP98 MHEEFAJISHON BATH N BEPXOBOTO TOPGA B MAJOOBEELHON FYLIPOHOHUKE

При виранивании растений на малообъемной гидропонике обследование проводится ежемесячно (полний анализ) и один раз в 2 педели (сопращенный). Дли анализа берется питательный раствор из рабочих баков (неносредственно из поливочных члангов) и из субстрата, а также образцы самого субстрата, если культура ведется на верховом торбе. Кроме того, акал. із прустся вода, используемая для приготовлення питательных растворов (см. раздел II).

В ангарных теплицах отбираются 2 объединенные пробы с площади 1000 м². Одну объединенную пробу составляют из 6 равномерно отобранных точечных проб.

В блочных теплицах с 10000 м² отбирают 6 объединенних проб, составленных из 6 точечных проб каждая. Одна объединенная проба отбирается с каждой 4-й секции площадыз 460 м². На каждом элементарном участке точечные пробы стбираются в начале, середине и конце ленты из плит. Объем точечной пробы составляет 30-40 мл, объем объединенной пробы – 180-250 мл. Минимальный объем – 150 мл (опредоляется количеством раствора, необходимого для проведеныя анализа). Точечную пробу питательного раствора из минеральной ваты отбирают пластмассовым ширицем с пленки, подстилающей плиту, путем нажима на нее рукой. Места взятия проб постоянные. Точечные пробы персливают в пластмоссовую бутыль.

При использовании в качестве субстрата верхового торфа точечная проба отбирается рукой на вси глубину плити равномерно по всей се длине. При этом верхный слой грунта (10-25 мм) отбрасивается. Эбъем объедиленной проби — 300 г. Проби рекомендуется отбирать утром после первого цыкла полива.

8. OTEOP RPOB TOPCA B KORTENHEPRION KYJISTYPE [6]:

В последнее время получило распространение виращислиме овокних культур в теципцах с нопользованием иненочных контейнеров (мешков), заполисники торфом. Объем нешков колеблется от 5 до 42 л. При посадке в уломенных горизонтально мешках инреземт отверствя, в которых висаживеет горшочьи с рассадой. Полив и подкрыми осуществилется через труски с отверствими ограниченного диаметра. В контейнерах распределение элементов питанил неравномерно иг-за точечной подачи раствора и поглощения его в зоне корней, поэтому важно отработать методику валтия проб.Установлено, что пробы следует отбирать вблизи горшочка (до 25 мм) в точке

наиболяе удаленной от места подачи раствора. Пробоотборник, сделанный из нолуцилиндрической трубки, заглубляется под небольшим углом к вертикали, при этом верхняя часть проби
(25 мм) отбраснвается. Проби отбирают из 30 случайно выбранных мешков и смещивают в одну объединенную пробу. Для повышения точности отбирают 60 точечных проб. Площадь взятия объединенной проби не должна превышать 0,5 га. Обследование проводят
ехемесячно (полный анализ) и один раз в 2 недели (сокращенный).

9. ОТБОР ПРОБ ТОРФА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТЕЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Проби торфа сельскохозяйственного назначения отбирают механизированным способом или вручную по ГОСТ 5396-77 "Торф. Методи отбора проб" и ГОСТ I3674-78 "Торф, правила приемки" [7, 8].

Места стбора проб устанавливают в зависимости от местных условий: на площадках погрузки и разгрузки торфяной продукции.

Торф принимают партиями. От партии торфяной продукции для определения ее качества проби отбирают за I-IO дней до вывозки торфопродукции потребителю. За партию, от которой отбирают среднюю пробу, принимают штабель массой до IOOO т. Вручную проби отбирают по схеме, составленной применительно к местным условиям и утвержденной в установленном порядке [9]

Пробы отбирают вручную по мере отгрузки торра из торца штабеля пробсотборником вместимостью I л, буром с днаметром не менее 60 мм или совком, равномерно распределяя точки отбора по поверхности торца.

При отборе проб из штабелей на расстоянии I/3-I/4 длины штабеле намечают сечения, в которых нужно отбирать пробы. В намеченном сечении пробоотборником отбирают необходимое число точечных проб.

Масса точечной проби должна бить не менее 0,3 кг. Число точечных проб, отбираемых в объединенную пробу, в зависимости от масси партии и вида продукции указано в таблице 2.

Все точечные пробы соединяют в одну объединенную пробу, тпательно перемешивают, распределяют ровным слоем в форме квад-

Таблипа 2

	Число точечны	х проб, не менее
Масса партии, т	фрезерного торфа	торфяных удобрений, грунтов и др.
25-100	30	60
I00 - I500	50	100
500-1000	70	I4 0

рата на брезенте или поливтиненсвой пленке и методом квартования сокращают до масси не менее 2,0 кг.

Доставленную в лабораторию среднюю пробу торфа измельчают на сите до частиц размером не более 3 мм, а затем методом кварьтования сокращают до 0,5 кг и используют для анализов.

10. ОТБОР ПРОБ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ [10]

Для учета питательных веществ, вносимых с органическими удобреньями, проби следует отбирать незадолго до внесения удобрений в почву, так как при хранении содержание элементов питания изменяется.

Просы навоза на животноводческих фермах отбирают в тех мастах хранения, откуда он в блидайшие дип будет вывевен для внесения в теплицу.

Проби органических удобрений в хозяйствах отбирают во время вняюжи их в теплици, с площадок для компостирования, по не ранее установленных сроков созревания компостов.

масса точечной пробы должна быть не менее 0,5-I,0 кг от каждых 50 т удобрений.

Проби висущенного птичьего помета отбирают периодически на выходе из сущилки или от готовой продукции небольшими порциями. Масса объединенной проби высущенного помета должна бить не менее 8 кг.

Отобранные точечные пробы органических удобрений соединяют в объединенную пробу, гщательно перемешивают и методом квартования сокращают до масси 1 кг.

Среднюю пробу удобрения помещают в полиэтиленовый пакет или склянку, снабжают этикеткой, в которой указывают номер пробы, дату и место отбора, выд удобрений, количество удобрения, от которого отобрана проба, способ и срок его хранения.

Доставленные в лабораторию проби органических удобрений и торфа регистрируют в специальном журнале, в который переносят все сведеныя, указанные на этикетке (приложение 10).

II. ОТБОР ПРОБ РАССАЛНОЙ ПУГАТЕЛЬНОЙ ТОРФОСЛЕСИ

Для приготовления рассадной питательной смеси торф вигружают из вагонов на специальную площадку. Должно бить предусмотрено хранение торфа по партиям с надлежащей документацией, отражающей его фламко-химические свойства. Прибивший торф анализмруют нартиями по мере его использования для приготовления торфосмеси.

Единовременно обследуют бурт торфа объемом IOOO м³ (500 т). В ходе обследования из бурта объемом IOOO м³ берут 3 объединенные пробы по 5 л, т.е. каждая объединенная проба характеризует 300 м³. Точечные пробы отбирают в разных местах бурта так, что- бы объединенная проба была представительной. Точечные пробы берут лопатой или буром с глубины 30-40 см от поверхности бурта. При отборе лопатой отбирают I5-I7 точечных проб по 0,3 кг каждая. При отборе буром одна точечная проба имеет массу 0,2 кг. Сбъединенная проба при этом составляется из 25 точечных проб.

Затем из объединенной проби после перемешивания и квартования отбирают среднюю пробу объемом 0.7-I.0 л и отправляют в агрожимивораторию на анализ, на основании которого определяют дози удобрений.

Проходя через систему машин, для приготовленья питательной смеси, торф нейтрализуется, обогащается питательными веществами через специальные высевающие ашпараты в дозах, рассчитанчых по результатам анализа. За смену, таким образом, приготавливается 100-150 м³ смеси, которая ежедневно анализируется. От этого объема отбирают 3-5 объединенных проб, которые составлены из 15-17 то-

чечных проб, отобранных лопатой или из 25 - при отборе буром. Техника отбора такая же, как описана выше.

Если в хозяйстве нет системы машин для приготовления питательной смеси, то торфосмесь готовят непосредственно в рассадных теплицах. Для этого на пленку определенной площадых (250 м²) насыпают торф слоем 20 см, затем вносят необходимое количество извести и удобрений в расчете на уложенный объем торфа. Далее тщательно перемешивают и отбирают пробы для контрольного анализа. Для отбора проб площадку с торфосмесью делят на 4 части, с каждой из которых отбирают I объединенную пробу (15—17 точечных проб при отборе лопатой или 25— при отборе буром). Затем из объединенной пробы выделяют среднюю пробу 0,7—I,0 л, которую отправляют в агрохимическую лабораторию на анализ.

12. ОТБОР ПРОБ ПОЛУВНОЙ ВОДЫ

Поливная вода отбирается на анализ не реже чем три раза за оборот (вегетацию) согласно "Методическим указаниям по контролю качества води в защищенном грунте" (М., 1982). Контрольный химический анализ поливной води сводится к определению следующих показателей: рН, сумми солей, натрия, кальция, магния, хлоридов сульбатов. Сора и железа.

При основном химическом анализе, кроме перечисленных показателей, определяются также прокаленный остаток, жесткость, щелочность карбонатов и бикарбонатов, аммоний, нитрати, нитрити, алектропроводность, окисляемость.

Для отбора проб воды на полный анализ берут бутыль вместимостью 5 л с притертой чробкой (допускается использование корковой пробки).

Для сокращенного анализа достаточно 2 л воды. Бутиль из борносиликатного стекла или полиэтилена должна бить чисто вимита. Пробу воды на анализ берут непосредственно из поливной системи. Перед отбором пробы бутиль не менее двух раз ополаскивают водой, подлежащей анализу. Затем ее заполняют водой, оставляя небольной слой воздуха сверку. При отборе пробы составляют сопроводительный документ, прилагаемый в копии к пробе.

При транспортировке бутиль с водой надо упаковать в ящик или корзину. Если время транспортировки превышает 5 ч, то должны быть приняты меры против нагревания или замерзании воды.

Доставленную воду следует анализировать в день отбора проби. В случае невыполнения анализа воду хранят в холодильнике (температура не выше 10° C) или консервируют толуолом. Срок хранения чистой води — 72 ч, загрязненной (муть, взвесь) — 48 ч.

Объем проби для анализа поливной воды составляет 250-300 мл. Методы химического анализа поливной воды аналогичны тем, которые разработаны для тепличных грунтов.

I3. TUTIOBHE HOPMH BPEMEHN, EMPABOTKI N PACLEHKN (TAPUDH) HA PABOTH IIO ALTPOXIZINTECKOLT OBCJELOBAHNO B SAUNHEHHOM IPPHTE [II, I2]

ІЗ.І. Отбор проб тепличных грунтов

Содержание работи: отбор объединенных проб; заполнение карточек (паспортов); подготовка проб грунта для отправки в лабораторию (упаковка, составление ведомостей).

Исполнитель: техник.

Норма времени - 42 мин на пробу.

Норма выработки - 0,25 тыс. проб в чел.-месяц.

Расценка за I пробу - 2,17 руб.

13.2. Подготовка проб тепличных грунтов к анализам Содержание работы: приемка, регистрация, сушка проб тепличного грунта, размол проб, отбор средней аналитической пробы, взвеширание.

йсполнитель: техник (лаборант).

Норма времени - мин на IO проб.

Норма выработки - тыс. проб в чел.-месяц.

Расценка за I тыс. проб в руб.

η Π/π	Навменование работ	H _{BP} .	н вир.	Расценка
I	2	3	4	5

13.2.1. Подготовка проб грунта для анализа при весовом методе приготовления водной витяжки

I	2	3	4	5
13.2.1.1.	Присика, регистрация, разбор- га проб тепличных грунтов и пересынка в коробки, сущка	II	9,0	58.88
13.2.1.2.	Размол проб на машине "Эмлих"		-	
13.2.1.2.	I. Размол грунтов легкого меха- нического состава	12,0	8,0	62,35
13.2.1.2.	2. Размол грунтов тяжелого ме- жанического состава	16,0	6,0	88,33
13.2.2.	Подготовка проб грунта для анализа при объемном методе приготовления водной витикки			
13.2.2.1.	Приемка, регистрация, разбор- ка проб, измельчение и отбор инородных вилючений	19	5,4	98,14

13.3. Анализ тепличных грунтов

Содержание работ: приготовление реактивов, подготовка приборов и оборудования, взятие навесок, проведение анадизов, ведение записей в рабочей ведомости, вычисление результатов, внесение данных анадизов в курнал.

Исполнитель: агрохимик (техник, ласорант), норма времени - мин на IO анализов^{X)}. Норма внрасотки - тыс.анализов в чел.-месяц^{XX)}. Расценка на I анализ - рус.^{X)}.

n/n	Наименование работ	H _{ap.}	H _{Bup} ,	Расценка
I	. 2	3	4	5
13.3.1	Определение влежности грунта	69,5	1,50	0,35
13.3.2	Определение органическо- го вещества	209	0,50	1,06

Т) В норми времени и распечки не вочим затрати на можку посуды после анализов, выполняющихся на поточной линии. За результат анализа принят результат единичного определения. Виполнение 5-10% контрольных анализов планировать по установлением нормам как самостоятельный анализ.

I	2	3	4	5
I3.3.3.xxx) Приготовление водной вытяжки весовым методом (без фильтро- вания)	9	II,59	0,04
I3.3.4.	Приготовление водной вытяжки весовым методом (с фильтрова - нием) для легких по механичес-кому составу грунтов	18	5,79	0,09
I3.3.5.	Приготовление водной вытяжки весовым методом (с фильтрованием) для тяжелых по механическому составу грунтов	44,3	2,35	0,22
13.3.6.	Приготовление водной вытяжки объемным методом (без фильт-рования)	12	8,69	0,06
13.3.7.	Приготовлениз водной вытяжки объемным методом (с фильтро-ванием)	25	4,17	0,12
13.3.8.	Определение pH с помощью од- нопозиционного pH-метра, милливольтметра или ионометра	30	3,50	0,15
13.3.9.	Определение общей концентра- ции солей кондуктометрическим методом	22	4,53	0,II
13.3.10.	Определение общей суммы водо- растворимых веществ (сухой остаток)	460	0,23	2,30
13.3.II.	Определение аммонийного азо- та фотометрическим индофе- нольным методом	57	I,83	0,28
I3.3.I2.	Определение аммонийного азота с помощью аммиачного ион-селе- ктивного электрода ("Критур" типа 10-23)	- 101	1,03	0,50
13.3.13.	Определение нитратного азота фотометрическим методом с дисульфофеноловой кислотой	176	0,60	0,88
13.3.14.	Определение нитратного азота с помощью мон-селентивного алектрода	46	2,1	0,25
13.3.15.	Определение нитратного азота фотометрическим методом с нафтиламином	76	I,37	0,38
13.3.16.	Определение хлорид-мона арген- тометрическим методом	90	I,I5	0,46

жжж) В п.п. I3.3.3.-I3.3.7. вошли затраты времени на взятие и отбор навесок.

I	2	3	4	5
13.3.17.	Определение хлорид-иона с по- мощью ион-селентивного элект- рода	54	I,93	0,27
13.3.18.	Определение натрия на пламен- ном фотометре	17	6,13	0,08
13.3.19.	Определение калия с помощью ион-селективного электрода	54	I,93	0,27
13.3.20.	Оп ределение калия на пламен- ном фотометре	17	6,13	90,0
13.3.21.	Определение фосфора фотомет- рическим методом	35	2,98	0,17
I3.3.22.	Определение кальция трилоно- метрическим методом	73	I,43	0,37
I3.3.23.	Определение магния фотометри- ческим методом	57	1,83	0,28
13.3.24.	Определение плотности твердой фазы грунта	116	0,90	0,58
13.3.25.	Определение плотности грунта в естественном состояний (объемной массы)	116	0,90	0,58

Камеральная обработка результатов анализов тепличных грунтов

ІЗ.4.І. Составление рекомендаций по внесению удобрений в тандичный грунт

Содержание работи: подготовка ведомостей, виписка данных из аналитических тетрадей, подсчет средних результатов, расчет доз удобрений по пожаваниям акализов, составление рекоменцаций, отправка результатов анелизов в ковийство.

Исполнитель: старший агрохимик (агрохимик).

13.4.1.1. Рекомендации для основной заправии Норма времени - 24 мин на рекомендации, Норма выработии - 440 рекомендации в чел.-месяц. Расценка за I рекомендацию - 1.10 руб.

13.4.1.2. Рекоменлации для подмормол Норма времени - 14 мян на ракомендацию. Норма выработки - 730 рекоменцаций в чел.-мас. Расцения на I ракомендацию - 0.67 руб. 13.4.2. Заполнение паспортов теплиц (карточек).
Исполнитель: старший агрохимик (агрохимик).
Норма времени - 4, I мин на карточку.
Норма выработки - 2,54 тыс.шт. в чел.-мес.
Расценка за I карточку - 0,19 руб.

договор

на выполнение работ по агрохимическому обследованию защищенного грунта на 19 г.

(наименование организации, заключающей договор о выполнении							
работ по агрохимическому обследованию) (заказчик) в лице с одной стороны							
хозяйства", 1983 г. Заключили между собой следующий договор: І. Заказчик поручает, а исполнитель обязуется выполнить рабсты на площади теплиц га по видам, объемам, расценкам, указанным неже:							
ы Вид работ Единица Общий Расценки, Сумма, руб. руб.							
2. Общая сумма договора составляет орментировочно							

^{3.} Все указанные в п.І работы исполнитель выполняет в соответствии с утвержденным планом работ, действующими инструкциями и методическими указаниями.

^{4.} Для выполнения работ, предусмотренных договором, "Заказчик" при выезде специалиста ПИСХ в козяйство предоставляет "Исполнителю" за свой счет: рабочую силу, средства передвижения, жилое и произволотвенное помещение на период проведения работ.

- 5. Расчети между сторонами производятся в порядке акцепта счетов. Основанием для производства окончательных расчетов является двусторонний приемосдаточный акт. Расценки утверждени ВПНО "Союзсельхозхимия" МСХ СССР.
- 6. При нарушении установленных настоящим договором сроков выполнения работ "Исполнитель" уплачивает "Заказчику" за каждый просроченный день, не свыше 30 дней, пеню в размере 0,01% от стоимости работ, невыполненных в установленный срок. При просрочке выполненыя свыше 30 дней дальнейшее начисление пени прекращается. "Исполнитель" уплачивает "Заказчику" штраф в размере 1% от стоимости выполненых работ.

Простои технического персонала "Асполнителя", вызванные нарушением п. 4 договора, оформляются двусторонным актом и оплачиваются "Заказчиком" в размере утвержденной стоимости техникодия за каждий день простоя.

7. Срок действия настоящего 19 г. до		авливается с
8. Апреса сторон:		
"Заказчик"		
Наименование:		
Почтовый адрес:		
Расчетный счет	B	отделении
Госбанка.		
"Исполнитель"		
Наименование:		
Почтовий адрес:		
Расчетный счат	_ B	отделении
Госбанка.		
Hommen:		
"Sakabum"	#	Исполнитель"
М.П.		М.П.

Приложение	2	
------------	---	--

Славный	"Утвержл агроном		
7 71		T9	Tr.

П Л А Н агрохимического обследования на I9__ г.

(хозяйство, район, площадь, га)

Срок		Число образцов по видам анализов										Видача результатов ана-				HA-		
випол- нения	тепл гру	ичный тт	расса Грунт			навоз, компост		другие виды анализов (указать)					0					
	Huff	сокра- цен- ный	TON- HEAT	сокра- щен- ный	вало- вой	извод- ной вы тяк- ки	BJRK- HOCTE							оез ре- коме н- даций	с реко- менда-	без ре- комен- даний	с реко- менда- пиями	And the second second
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I 3	<u>14</u>	I 5	1 6	17		18

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль

Продолжение приложения 2

I	5	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	13	I4 I5 I6 I7 I8
Август													
Сентябрь													
Октябрь													
Ноябръ													
Декабрь													
Воего проб													

Ігрохим ик	
	(полимсъ)

Приложение 3

Утвержцаю"	
------------	--

Пред седатель	объединения	"Селько	RNMNXSC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11 11	**************************************	I9	F.

H A L H агрохимического обследования защищенного грунта (область, район)

на 19___ г.

Já .	Хозяй-	u i attent en in d	Y.P.		редних	проб		Meilee		лизов		-14,-12 /27/2014		Выдача рекомендаций по результатам анализов						
п/п	CTBO	тепл гру	ичний Нт	ий рассадный гі нт. торф			РЗВОЗ КОМПОС		другие виды ана- лизов (указать)						полного			эвщенного		
		полный	сокра- ценний	полный	сокра- ценный	Bajio- Boñ	из вод- ной вн- тякки	BJBK- HOCTE		-			92	႕병	8	с реко- кенда-	Ses pe- rowering	с реко- иенда- циями		

Всего проб	
	Директор ПИСХ
	(полимсь)

																Дире	жт	op NiX	Гр ило "Утв Х			
																**		"			I9	r.
				r	агроз рунта	, -		KOI	AH-I o od , pa	CJI	едован	inu He	защище: меся		° 19_	_r.						
	_	oocate-	НИЯ	4.0°F	ordu-	ren		-	исле С-	_	ood iid		другие			еиле	OB	Выда	ча р	езул лиз	ьтатов ов	ана-
II/II	8		ДОВ	100 G			ини	Ca	дный	1	COMITOC		(2)	ука	зать)			пол	ного		сокрал	ценного
	Хозяиство	Площедь тег подлежаних дованию, л	Дата обследования	Ответственные по- полнители (Ф.И.О. должность)	Общее число			1	унт. рф пенниц шенниц		ZB FOX- HON BH- TAKKE	BJAKHOCTE						без реко- мендаций	с рекомен-	Hannama	без реко- мендаций	с рекомен-

Всего проб

Іач альник	отдела	
		(долимсь)

Приложение 5

Угловой	
intamii II/C::	

HNCX HASMIT	Директору совхоза (председателю колхоза)
	TOB.
	жингил пиневодекого огохоргимих видькимих мидньто томпьирело потемп
мической лаборатории рас	просит обеспечить специалиста агрохи- бочей силой (
Директор ПИСХ (под	пись)
Heyath HWCX	

Приложение 6

ИНВЕНТАРЬ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА

Журнал агрохимического обследования тепличных грунтов. Бланки веломостей.

Бури тростьевие.

Ведра (лучше полиэтиленовые) для отбора точечных проб тепличного грунта.

Мешки полиэтиленовые или банки для затаривания средних проб вместимостью $\mathbf I$ л.

Этикетки.

Шариковые ручки.

Контейнеры для складывания и перевозки проб грукта в лабораторию.

Плотная бумага или толстая полиэтиленовая пленка для усреднения объединенных проб.

Крафт-мешки для переноса отобранных проб грунта во время их отбора и доставки их к контейнеру.

Совок для отбора средней пробы.

Шпагат для связивания проб.

Кювети для сирых средних проб.

	Приложение	7
проектно-из	нскательская	
станция хим	шза ции	
"Утверждаю"		
Директор ПИСХ		
(подпись)		
"		
журнал ^ж		
агрохимического обследован	ra	
тепличного хозяйства		
Область		
Район		
Совхоз (колхоз)		
Общая площадь теплиц, га		
B TOM VECTE:		
хинголд		
ангарных		

пленочных

ж При наличии небольшого числа теплиц в хозяйстве журнал можно использовать для сбора данних нескольких хозяйств района.

														I	Іродо	лже	ние	прил	тожег	шя 7	,		
	I. Za	par	repu c	тика 1	гепли	ц сов	коза	(колх	оза) _								_ 38	19_	r	од		
	no	peg	OCHO	BITHM (осле,	цован	Meivi										Дат	а за	апол	ения	ľ		
																f1	_"_			I	9	год	
******	1	! 1		Coore	B Pp	унта,	co-	i lie	1	1 4 2	1]	Внесе	но	под	кул	ьтуру	y		- par parameter	***
ě.	130		Ä,	OTHO:	тение Обнива	koliti Koliti	онен- (ком-	e e		y powaff-	Ì	минера	ЛЫ	ие у	добр	ени	я, к	г/га		opra		ковы	
or <i>den</i> e. Hexa	remain a		коплин	TOB I	енты	указа	īъ)		copr	•	~ 1	указал в физи			в де ш	йст ест	Byiou	јем ј	ве-		pe-		
	a H	Ö	-					5 t	а т	OKa	ĮĮ.	mo	.006	}							T/I	a	
Howley 1	Номер теш брыгали	Octopor	Dromants R2					Длительность зования грун	Культура	Фактическая	HOCTE,				N P2	05	K ₂ 0	Mg0	Ca0	вид	доза	вки	Доза

Внесечо под культуру	
микроудобрения, кг/га (указать вклы в физической массе)	Примечание
ed to do principles and amount individual states our majoritation at an or state of principles and appeal principles and appeal of the principles and appeal of t	
	and the state of t

Продолжение приложения	Продолжение	приложения	7
------------------------	-------------	------------	---

-	актеристи контроль	•		(колхо	osa)											
										"_	Дата 	an sar	олне		9r	од
Номер отделения, цеха	Номер теплицы, бригалы	Площадь элемен- тарного участка, м ²	Культу- ра, сорт	по- сал-	рыхл мате (ука	риа	лы ъ),	орга кие	ничес- удоб-	изве вые рени	сновную стко- удоб- я,т/га доза	э фи мине	рали	ьные	удобро масс	эния э,кг/га

Номер отделения, цеха	Номер теплицы, бригады		N	Вне	сено	в подкорм Р ₂ 0 ₅	ки по	месяцам, кг/га К ₂ 0			MgO			
		основная заправка	месяц	всего за вегетацию	основная заправка		всего за вегетацию	основная заправка	месяц	всего за вегетацию	основная заправка	Mecan y y y y y y y y y y y y y		

			หือก รา	WKS CC	iona da	ика п	анных т	en.rui	RJ.		При	іложені	ze 8		
					•)ro					Пло	жадъ.			u²
(cobxos,	колхоз)														
Год	Органиче вещество	. %	Гидролит кая кисл ность, м	OT-	100 r		ность, см3	нв,	%		poma	грунта й те-		a	рН _{водн.}
Текущий Прошелиий		<u>-</u>													
Электропр	о- Содер	жание	элементо	в пита	HEH, N	r/100	r (mr/	л) ^Ж					\Box		
водность,	N-NH4		N-N	03	P205	(P)	K ₂ 0	(K)	1	19	\top	Ca			
25°C	T	9	T 1	9	T 1	2	T I	7	т	و آڻ	_	7	2		

I - средние данные; 2 - пределы колебаний.

Продолжение приложения 8 оборотная сторона карточки

Odomon	Оборот Культура		Возраст рассады,	Дε	ita	Внесе	но т/га	или м ³ /га	
500101	1	Сорт	дней	ки посад-	ликви- дации	на - воз	опил – ки	доломи- товая мука	подсып- ка
I N									

* Другие виды указать

Наимено-	Основная заправ-			Внес	ено в	поді	кормк	у на	дату	анал	insa i	грунта, кг/га	(r/m²)
удобре- ний	ка	I-й оборот					2-й оборот					всего за	ecero sa
												І-й оборот	2-18 000pot

Продолжение приложения 8

На	-		сбора данных	совхоза	(колкоза) с	начала		рвания гру Состав гр			
Год	Оборот	Органи- ческое вещест- во, %	Плотность, г/см ³	нв, %	Н _г , мт-экв/100 г		M NN M	1 или м ³ /г 10ло под- мито сыц- вая лука	co-	Расход, H ₂ 0 д/м ²	Промив- ная доза, д/м ²

Оборотная сторона карточки

Год	Оборот	Культу- ра	ОСН	овная кг/		abra,	Kr/ra				Урожай				
			N	P ₂ 0 ₅	K ₂ 0	MgO	N	P ₂ 0 ₅	K ₂ 0	MgO	валовой		pac	код удобрени	u, kr/t
				~ "		1			~	a	m/me	rype, kr/m ²	N	P205 K20	Mg.O

х В графах указать единицы измерения

Приложение 9

Метод расчета числа точечных проб для составления представительной объединенной пробы тепличного грунта

Для каждого выбранного элементарного участка нужно отобрать не менее 80 точечных проб и прознализировать их индивидуально. установив при этом наиболее вариабельный показатель. Число точечных проб. определенное по этому показателю, будет представительным и пля остальных агрохимических показателей. Затем рассчитав иля этого показателя среднее арийметическое, среднее квадратическое отклонение, находят число точечных проб иля составления объединенной пробы с заданной относительной вероятной погрешностью и определенной вероятностью (0.95) по формуле [14]:

$$\frac{t_p}{\sqrt{h}} = \frac{\bar{x} \cdot p_p}{100 \cdot s_{\bar{x}}}$$

где

— среднее арифметическое;

 $S_{\overline{X}}$ - среднее квадратическое отилонение; P_D - относительная вероятная погрешность (допустимая ощис-Ka):

- стандартное отношение.

Значение Рр устанавливается исполнителем. Оно может изменяться в пределах 10-20%.

Подставив величини \bar{X} , $S_{\bar{X}}$, Pp в правую часть формули, получим величину стандартного отношения $\frac{t_p}{\sqrt{n}}$, по значению которого в теблице при уровне вероятности 0.95 можно определить соотвествующее число точечных проб, необходимых для составления объединенных проб [14].

Вычислив число точечных проб для составления объединенных гроб для каждого элементарного участка при однородном грунте. можно определить среднее арифметическое ($\bar{\mathbf{X}}_h$) числа точечных проб для составления репрезентативной объединенной пробы.

Таблица
Достаточная численность выборки (n),
в зависимости от величини стандартного отношения $\frac{t_D}{\sqrt{n}}$ (t_D соответствует числу степеней свободы V=n-1(при уровне вероятности 0,95)

A.			
to Vn	n	to Vic	n
9,0	2	0,63-0,64	13
4,46-9,0	3	0,61-0,62	13
2,48-4,45	3	0,59-0,60	14
2,18-2,47	4	0,57-0,58	I 5
I,68-2,I7	4	0,55-0,56	I 5
I,40-I,67	5	0,53-0,54	16
1,28-1,39	5	0,51-0,52	17
I,18-I,27	6	0,50	18
I,09-I,I7	6	0,49	19
I,03-I,08	7	0,48	19
0,97-1,02	7	0,47	20
0,93-0,96	7	0,46	21
0,89-0,92	8	0,45	22
0,85-0,88	8	0,44	22
0,82-0,84	9	0,43	2 3
0,80 -0,8I	9	0,42	24
0,77-0,79	9	0,41	2 5
0,75-0,76	10	0,40	26
0,73-0,74	IO	0,39	28
0,71-0,72	IO	0,38	29
0,69-0,70	II	0,37	30
0,67-0,68	11	< 0,37	4
0,65-0,66	13		$(\frac{\tau_p}{v\kappa})^2$

Приложение [

этикетка

Область Район Совхоз (колхоз) Отделение, бригада Номер смещанного образца Культура, сорт Дата Подпись агрохимика

					_ IIVCX			
				бора объеди комбинате с				
		района			от "_	n		19r.
₩ UVII	Номер отде- ления, цеха	Номер теп- лицы, бри- гады	Номер эле- мен- тар- ного уча- стка	Площадь элемен- тарного участка, м ²	Число точеч- ных проб с участка	Куль- тура	Вид ана- лиза	Приме — чание

м испольновать при обследовании тепличного хозяйства специалистами ПИСХ в случае внесения сведений по теплицам в хурнал атрохимического обследования или карточки.

ведомость отправки объединенных проб (*) грунта на агрохимический анализ

(op	ганизация	, индекс)	(дата с	этбора)	(дата пос	тупления)
Дат	а предшес	твующей сбр	аботки			
	•	• • •	(110	дчеркнуть:	пропарива	ние, про-
			MI	івка, подко	рмка, внес	ен навоз)
Все	го объеди б	ненных	Тип и номер	Номер проби (с	Культу-	Примеча- ние
	(число)	теплицы	OTBETCT-	Copr	
ВТ	.ч. по ви	цам:		венно эт	-	l
вид	анализа	число проб				
nug-	HING HING					
Теглич- ный груг	сокра щен- ный					
Hark Topo	Trong Hunga Ho Ho Hunga Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho					
H H		 				
Рассадний грунт, торф	сок ра- пен ный					
	ВЯЛО— ВЫЙ					
Навов, компост	ИЗ ВОД- НОЙ ВН- ТЯЖКИ					
	влаж- ность ,%]			
	. : n :					
THE THE	88					
Другие внализы	2					
				жсплуатаци качала эксп		указать
Ten	лица Я		геплица 🖈		теплица 🌬	
	лица # лица #		теплица 🥻 геплица 🗯		теплица № теплица №	
1911	MANUA IF			в отбор пр		
				E MP		

Га.агроном (подпись)

н) При отправке прос грунта специалистами козяйства.

Приложение ІЗ

 IIICX

Сводная ведомость регистрации проб тепличного грунта за I9___ год

п/п	Область, район	Cobxos (kon- xos)	Вид обсле- дова- ния	Дата отбо- ра проб	Дата вида— чи реко— мен— даций	Номерапрос хозяй- ства от и до	Вид ана- ли- за	Приме-
-----	-------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---	--	--------------------------	--------

TINCX Приложение 14 Результати полного анализа грунта Совхоз (колхоз) _____ Дата отбора ____ Дата видачи _____ Номер Номер Орга- рН водн. Содержание в грунте, мг/IOO г Внести в основную за-или мг/л Suerrpomposon-HOCTE, MCM/CM (Upm 25°C) правку на 4 недели, отде- тепэле-HA-Ħ IO-JUIN. MeH-Tec-H H N-NH₄ N-NO₃ P₂O₅ K₂O RUH, ODM-Tapкое Mg Ca Mgo HOLO пеха галы веше-(P) (K) уча-CTBO. CTKa. cer-IIMM Результати сокращенного анализа грунта Совхоз (колхоз) _____ Культура _____ Дата отбора ____ Пата выдачи Номер Номер Номер рН водн Электропровод-Содержание в грунте, мг/100 г Внести в подкормках за пеотде- теп- эдериод 4 недель, кг/га д.в. ность, мСм/см THIN. Jeмен-N-NH₄ N-NO₃ P₂O₅ (P) HMA. галн Tap-(при 25⁰C) (K) P205 K20 Ma Mg0 пеха HOTO уча-CTKA. COK-HMII

INTEPATYPA

- Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. - М., 1977. - 35 с.
- 2. Методические указания по проведению массовых агрохимических анализов тепличных грунтов. М.; Колос, 1978. 46 с.
- 3. Организация работы агрохимической лаборатории тепличного хоэяйства. - М., 1979. - 30 с.
- Методические указания по организации агрохимических обследований и проведению анализов в овощеводстве защищенного грунта. - М., 1973. - 40 с.
- Методические указания по проведению опытов и анализов растворов и субстратов при выращивании овощей гидропонным способом. М., 1974. 47 с.
- 6. Wadsworth G. Methods for sampling peat growing bags. Acta Hortic. - 1980. - V.99.-P.57-65.
- 7. ГОСТ 5396-77. Торф. Методы отбора проб. 4 с.
- ГОСТ I3674-78. Торф. Правила приемки. 4 с.
- Методические указания по контролю качества торфа и торфопродукции. – М., 1983. – 29 с.
- 10.ГОСТ 26712-85 ГОСТ 26718-85. Удобрения органические. Методы анализа. 38 с.
- II. Типовые нормы времени и выработки на основные виды работ, выполняемых проектно-изыскательскими станциями химизации сельского хозяйства (агрохимлабораториями). - М., 1985. - 134 с.
- 12. Типовые расценки (тарифы) на основные виды работ, выполняемых проектно-изыскательскими станциями химизации сельского хозяйства (агрохимпабораториями). - М., 1986. - 99 с.
- 13.Дмитриев Е.А. Математическая статистика в почвоведении.
 М.: МГУ. 1972. 292 с.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Введение	3
I. Общие положения по агрохимическому обследованию	
тепличных хозяйств	3
2. Планирование и организация работ по агрохимичес-	
кому обследованию тепличных грунтов	5
3. Периодичность агрохимического обследования теп-	
личных хозяйств и сроки отбора проб грунта в	
теплицах	7
4. Подготовка теплицы к агрохимическому обследованию.	7
5. Агрохимическое обследование тепличного грунта	8
5.1. Отбор проб тепличного грунта	8
5.2. Техника отбора точечных проб тепличного	
грунта для составления объединенной пробы	II
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
5.4. Подготовка средних проб к анализу и хранению	
их в агрохимлаборатории	13
6. Отбор проб субстратов и растворов в гидропонике	15
7. Отбор проб минеральной ваты и верхового торфа в	
	15
. •	16
	17
	18
II.Отбор проб рассадной питательной торфосмеси	19
12.0тбор проб поливной воды	20
13. Типовые нормы времени, выработки и расценки (та-	
рифы) на работы по агрохимическому обследованию	
в защищенном грунте	SI
Приложения	26
Питература	47