

**ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт экономики и агробизнеса

**Кафедра луговодства, селекции, семеноводства
и плодоовоощеводства**

**Сычёв С.М.
Сычёва И.В.**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА
ОВОЩЕЙ В ЗАЩИЩЁННОМ ГРУНТЕ**

**Учебно-методическое пособие по дисциплине
«Овощеводство защищенного грунта» для обучающихся
по направлению подготовки
35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции**

**Брянская область
2016**

УДК 635.1/.(07)
ББК 42.34
С 95

Сычёв С.М. Технологические основы производства овощей в защищённом грунте: Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» / С.М. Сычёв, И.В. Сычёва. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. – 40 с.

Учебно-методическое пособие соответствует учебной программе агрономических направлений и профилей бакалавриата. По каждой теме указывается учебно-методическая литература, наглядные пособия и другие средства обучения.

Рецензенты:

доктор с.-х. наук, профессор Айтжанова С.Д.
кандидат с.-х. наук, доцент Юдин А.С.

*Рекомендовано к изданию решением методической комиссии
института экономики и агробизнеса от 19.12.2016 г.
протокол № 2.*

© Брянский ГАУ, 2016
© Сычёв С.М., 2016
© Сычёва И.В. 2016

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Готовностью к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур

Знать: особенности физиологического состояния, адаптационного потенциала овощных культур к погодным и климатическим условиям факторы регулирования роста и развития овощных культур

Уметь: оценить физиологическое состояния и адаптационный потенциал, распознать овощные растения, оценить влияние неблагоприятных условий на урожай и качество овощей, определять фенофазы растений, прогнозировать будущий урожай, разрабатывать и применять агротехнические мероприятия соответственно фазам роста и развития овощных культур

Владеть: методикой определения физиологического состояния, адаптационного потенциала и определение факторов регулирования роста и развития овощных культур, приёмами воздействия на рост и развитие растений с целью получения качественной продукции

ПК-9: Готовностью реализовать технологии производства продукции растениеводства и животноводства

Знать: сроки, схемы и способы посева овощных культур, основы системы земледелия в овощеводстве с целью реализации технологий производства продукции овощеводства

Уметь: подготовить почву под посев овощных культур, рассчитать количество семян и рассады на 1 га для реализации технологий производства продукции овощеводства

Владеть: элементами технологий производства продукции овощеводства
с целью их реализации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Особенности физиологического состояния, адаптационного потенциала овощных культур к погодным и климатическим

условиям, факторы регулирования роста и развития овощных культур целью реализации технологий производства продукции овощеводства применяемых в защищенном грунте

3.2. Уметь:

Оценить физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определение факторов регулирования роста и развития овощных культур. Составить овощной культурооборот и провести агротехнические мероприятия по уходу за овощными культурами, диагностировать болезни и вредителей, регулировать режимы температуры, света, влаги, минерального питания для реализации технологий производства продукции овощеводства применяемых в защищенном грунте

3.3. Владеть: методикой определения физиологического состояния, адаптационного потенциала и определение факторов регулирования роста и развития овощных культур, элементами технологий производства продукции овощеводства с целью получения качественной продукции в культивационных сооружениях.

Тема: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕПЛИЦ И СООРУЖЕНИЙ УТЕПЛЕННОГО ГРУНТА

Цель: 1. Ознакомиться с типовыми проектами теплиц.

Все многообразие видов защищенного грунта делят на 3 группы:

1 группа - утепленный грунт

2 группа – парники

3 группа – теплицы

К утепленному грунту относят холодные рассадники, холодные парники, малогабаритные приспособления для защиты от временных понижений температуры почвы и воздуха весной, летом и реже осенью, гребни и гряды из навоза.

Парник представляет собой малогабаритную конструкцию, которая отличается от утепленного грунта и теплиц тем, что рабочие находятся сбоку парников. Парники эксплуатируют весной, летом и частично осенью, используют для выращивания рассады, ранних овощей, выгонки и доращивания.

Теплицы – средне- и крупногабаритные сооружения с большим удельным объемом, что позволяет обслуживающему персоналу вовремя работ по уходу за растениями находится внутри культивационных помещений и использовать разнообразные машины.

Таблица 1 – ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛИЦ

| № п\п | Способ классификации | Классификация теплиц |
|----------|-------------------------|----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Нарисовать схемы основных типов теплиц и указать их основные габариты: ширина, длина, высота.

Материалы и оборудование: таблицы, плакаты, альбомы.
Литература

1. Ториков В.Е., Сычев С.М. Овощеводство. – Брянск: БГСХА, 2009, с. 115.
2. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010
3. Брызгалов В.А. и др. Овощеводство защищенного грунта. Л.: Колос, 1983, с. 314...318.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Агроэксплуатационные требования к конструкциям теплиц.
2. Классификация теплиц.
3. Устройство зимних теплиц блочного типа
4. Устройство и эксплуатация зимней энергосберегающей теплицы и системы формирования микроклимата.
5. Устройство зимних теплиц ангарного теплиц.

Тема: ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

Цель: 1. Закрепление теоретических знаний по выращиванию рассады и получение навыков при расчете площади для выращивания рассады.

Выращивание рассады

Семена огурца перед посевом прогревают при температуре 60^0 С в течение трех часов, облучают лучом лазера, что повышает всхожесть и энергию прорастания семян, интенсивность роста и развития. Цветение у растений из облученных семян начинается на 2-3 дня раньше, чем у контрольных, увеличивается урожай, особенно ранний.

Прокаленные и облученные семена отбирают по удельному весу в 5%-м растворе поваренной соли, избавляясь от щуплых, легковесных.

Семена томата протравливают в 1%-м растворе марганцевокислого калия в течение 20-30 минут, затем промывают проточной водой.

Посев семян огурца производят в питательные кубики размером 8 см х 8 см х 8 см. Питательную смесь для кубиков составляют из торфа, древесных опилок с добавлением минеральных удобрений на 1 т смеси: калийной селитры – 1,5 кг, двойного суперфосфата – 1-2 кг, известь – в зависимости от кислотности торфа. Оптимальная рН – 6,6.

Семена томата высевают в рассадные ящики и пикируют в горшочки при появлении первой пары настоящих листьев.

Рассаду выращивают в специальных теплицах, отличающихся от овощных наличием оборудования для искусственного освещения рассады. Лампы ДРЛФ-400 располагают над рассадой на высоте 0,9 м при расстоянии друг от друга 1 м. Досвечивание рассады проводят сразу же после появления всходов в течение 5 дней по 24 часа в сутки, 10 дней – 16 часов, 10 дней – 14 часов, 10 дней – 12 часов.

Микроклимат в разводочных теплицах поддерживают путем вентиляции, регулирования системы отопления и поливов на уровнях, оптимальные параметры в таблице 3.

Рассада огурца к моменту высадки в возрасте 30-35 дней имеет обычно 5-6 листьев и высоту около 30 см, рассада томата через 50-60 дней после всходов имеет в зависимости от сорта 8-9 листьев и сформированную цветочную кисть.

В период выращивания рассады соблюдается строжайший карантин, гигиена и профилактика.

Таблица 1 - Параметры микроклимата в теплицах при выращивании рассады огурца и томата

| Параметры микро климата | Время суток состояние погоды | Томат | Огурец |
|--|---------------------------------|----------|----------|
| Температура почвы, °C | до всходов | | 24-25 |
| | после всходов | 20-22 | 16-18 |
| Температура воздуха, °C | в солнечный день | 21-23 | 20-22 |
| | в пасмурный день | 19-20 | 18-19 |
| | ночью | 18-20 | 15-17 |
| Относительная влажность воздуха, % | | 70-75 | 60-70 |
| Влажность почвы (полной влагоёмкости) | | 70-75 | 75-80 |
| Концентрация CO ₂ | | 0,15-0,2 | 0,15-0,2 |

Подготовка грунта и теплицы к высадке рассады

В грунтовых теплицах Брянской области главным компонентом в составе субстрата для выращивания овощных культур используют навоз, низинный торф, к которым в качестве рыхлящего материала добавляют опилки.

При культуре огурца и томата в теплицах вносят основное удобрение и подкормку. В качестве основного вносят полную норму органического удобрения (навоз) и суперфосфата под вспашку, 1\2 азотных, 2\3 калийных и 1\2 магниевых – под фрезерование в сухом виде. Под огурец ежегодно вносят 200-300 т\га навоза. Подкормочный раствор должен иметь концентрацию 0,15-0,20%.

Таблица 2 - Расчет структуры овощных культур в теплице (6 га).

| Оборот культуры | План сдачи, т. | Выход культуры с 1м ² , кг | Планируемая площадь, га. | % культуры |
|--|----------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| Зимне-весенний Огурец Томат | | | | |
| Летне-осенний Огурец Томат | | | | |

Таблица 3 - Расчет потребности в рассаде

| Оборот культуры | Планируемая площадь, га. | Схема посадки, см | Требуется рассады, тыс. шт. | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-------|
| | | | на 1 м ² | на всю площадь | страх. фонд 10% | Всего |
| Зимнее весенний огурец томат | | | | | | |
| Летне-осенний огурец томат | | | | | | |

Таблица 3 - Расчет потребности в рассаде для открытого грунта

| Оборот культуры | Планируемая площадь, га. | Схема посадки, см | Требуется рассады, тыс. шт. | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-------|
| | | | на 1 м ² | на всю площадь | страх. фонд 10% | Всего |
| Капуста ранняя | | | | | | |
| Капуста поздняя | | | | | | |
| Томат | | | | | | |

Литература

1. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов. - СПб: Проспект Науки, 2010, с. 109-117.

Вопросы для самостоятельной работы

- Способы выращивания рассады овощных культур в зимний период с досвечиванием.
- Выращивание рассады огурца и томата для летне-осеннего оборота.
- Особенности выращивания рассады с пикировкой для защищенного грунта.
- Выращивание рассады для открытого грунта.

Тема: РЕЖИМ ВЛАЖНОСТИ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ

Цель: Определять сроки и нормы полива различных тепличных культур.

Задание:

- Определить сроки полива огурца и томата.
- Провести анализ влажностного режима субстрата.

Для определения оптимального режима влажности и эффективного расхода поливной воды нужно знать её дефицит к моменту полива. Зная величину оптимальной и фактической

влажности почвогрунта в определенный момент, определяют дефицит влаги и норму полива по формуле:

$$H = (a - b) \times P \times 10,$$

где H - норма полива, л\м², a - оптимальная влажность почвогрунта, %НВ; b – фактическая влажность почвогрунта в данный момент, %НВ; P – масса слоя почвы, т\га; 10 – коэффициент перерасчета воды на литры.

Описать нормы полива в теплицах для огурца и томата.

Рассчитать норму полива тепличных растений по следующим исходным ланнм. Огурец – оптимальная влажность почвогрунта 92,5% НВ, фактическая влажность 69% НВ, плотность почвогрунта 0,44 г\см³; Томат – соответственно 75, 62% и 0,72 г\см³; перец -70; 54% и 0,84 г\см³.

Материалы и оборудование:

Натуральные видовые образцы огурца, томата, перца.

Таблицы, альбомы.

Литература

1. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010, с. 72-83

2. Брызгалов В.А. и др. Овощеводство защищенного грунта. Л.: Колос, 1983, с. 314...318.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Водный режим растений.

2. Методы регулирования водного режима.

3. Режим влажности воздуха и почвы и его регулирование.

Тема: СОСТАВЛЕНИЕ И КОРРЕКТИРОВКА ПИТАТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ МАЛООБЪЁМНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Цель: Ознакомиться с составлением питательных растворов при малообъёмной технологии.

Задание: Составить питательный раствор для культуры огурца и томата.

Для приготовления концентрированного раствора для растений огурца компоненты распределяют в два бака.

Раствор А: Азотная к-та 58% -3 л, Кальциевая селитра 31 кг, Калиевая селитра 44 кг, Аммиачная селитра 7 кг, Карбамид 7 кг, Хелат железа 0,861 кг.

Раствор Б: Ортофосфорная кислота ОЭДФ 0,8 кг, Фосфорная кислота 13 кг, Калиевая селитра 33 кг, Сульфат магния 45 кг, Бор-

ная кислота 0,245 кг, Сульфат марганца 0,172 кг, Сульфат цинка 0,142 кг, Сульфат меди 0,018 кг, Молибдат аммония 0,009 кг.

Составы питательных растворов и их концентрацию подбирают с учётом биологических особенностей культуры. В зависимости от стадии роста и развития растений концентрация и состав питательного раствора изменяются. Молодым растениям подают раствор меньшей концентрации, а по мере роста и развития её постепенно повышают. Изменяя состав и концентрацию питательного раствора, можно регулировать сроки начала плодоношения и интенсивность отдачи урожая. Малообъёмная технология позволяет полностью управлять питанием растений.

Учитывая содержание элементов питания в воде и необходимый уровень элементов питания в рабочем растворе, который подается растениям, по разности определяют количество элемента, необходимого для составления маточных растворов.

Физическая масса раствора в баке А должна быть равна массе удобрений в баке Б. В баке А растворяют удобрения, не содержащие сернокислых солей (сульфатов), а в баке Б не должно быть удобрений, содержащих кальций, так как при смешивании концентрированных растворов могут образовываться гипс и нерастворимые соли, содержащие железо и фосфор. Например, для томата, выращиваемого на минеральной вате, стандартный раствор ($\text{Ммоль}\cdot\text{л}$) должен иметь pH 5,5 мСм\см.

В результате расчетов получается, что на 1000 л воды необходимо растворить удобрений:

Бак А: Сальцевая селитра 63 кг, Калиевая селитра 32 кг, Аммиачная селитра 5 кг, хелат железа 0,76 кг - итого 100,76 кг.

Бак Б: Фосфорная кислота 15 кг (или 10 л), азотная кислота 9 кг (или 6,7 л), сульфат магния 28 кг, сульфат калия 36 кг, калийная селитра 12 кг – итого 100кг.

Микроэлементы (сульфат марганца – 0,172 кг, сульфат цинка 0,191 кг, борная кислота 0,189 кг, сульфат меди 0,018 кг, молибдат аммония 0,009) добавляют в бак Б.

Заданные значения pH и концентрация рабочего раствора контролируются установкой автоматически. Ежедневно необходимо определять объем дренажного стока, его pH и EC, а также

pH и ЕС маточного раствора и раствора в субстрате. Дополнительно используют метод листовой диагностики.

Материалы и оборудование:
Таблицы, альбомы.

Литература

1. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010, с. 94-109
2. Брызгалов В.А. и др. Овощеводство защищенного грунта. Л.: Колос, 1983, с. 314...318.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Подбор составов питательных растворов для малообъёмной технологии.
2. Особенности выращивания овощных растений с использованием малообъёмной технологии.

Тема: ЗАЩИЩЁННЫЙ ГРУНТ. КУЛЬТУРООБОРОТЫ

Цель: 1.Ознакомиться с технологией выращивания овощных культур в теплицах и освоить методику составления культурооборотов в зимней теплице на примере Агрофирмы «КУЛЬТУРА» Брянского района.

Зашщищенным грунтом называются обогреваемые или необогреваемые земельные участки, в которых созданы искусственно благоприятные условия для роста и развития овощных культур и рассады.

Количество продукции, полученное с единицы площади за единицу времени, называется **продуктивностью площади**.

Выращивание тепличных овощей имеет свою специфику, так основным фактором, лимитирующим урожайность овощных культур, в теплицах является свет. Минимальная норма фотосинтетической активной радиации (ФАР) должна составлять для огурца 690 кал\см² в месяц, для томата 300 кал\см² в месяц. Величиной ФАР в зимние месяцы обуславливается ассортимент тепличных культур, сроки начала и конца вегетации.

В зимних теплицах Брянской области можно выращивать овощные культуры в разные календарные периоды:

1. зимне-весенний
2. летне-осенний.

Продуктивностью площади в значительной степени зависит от периода выращивания. Так, если в зимне-весенний период урожайность огурца равна $24\text{-}30 \text{ кг}/\text{м}^2$, а томата $8\text{-}14 \text{ кг}/\text{м}^2$, то в летне-осенний период, соответственно, $5\text{-}8$ и $4\text{-}6 \text{ кг}/\text{м}^2$. Резкие отличия в урожайности по периодам обусловлены различиями в освещении – осенью растениям недостаточно света.

Зимой (в декабре-январе) в теплицах можно выращивать зеленые культуры путем выгонки из органов запаса (луковиц, корнеплодов).

В целях наиболее полного и эффективного использования площади защищенного грунта в теплицах вводится так называемый культурооборот.

Культурооборот – это научно-обоснованное чередование культур в данном культивационном сооружении в течении календарного года.

Составление культурооборотов следует начинать с размещения рассады, после чего размещают основные культуры (огурец, томат), затем подбирают и размещают дополнительные культуры (промежуточные и уплотнители).

В периоды, когда из-за недостатка света нет возможности вырастить в теплицах урожай основной культуры огурца и томата, площадь теплиц занимают выгоночными культурами: лук на перо, петрушка и сельдерей на зелень. В некоторых случаях в промежутки между основными культурами за сравнительно короткий период получают урожай при посеве семян таких культур, как редис, салат, укроп – их называют промежуточными.

В теплицах Брянской области в феврале-апреле, когда в междурядье еще неразросшихся растений основной культуры проникает свет, сеют или высаживают культуры с коротким вегетационным периодом: салатная пекинская капуста, лук на зелень. В этом случае данные культуры называют уплотнителями. Урожай культур уплотнителей без ущерба урожаю основной

культуры позволяет значительно повысить продуктивность площади.

Для 3 световой зоны, где находится Брянская область, зимние теплицы целесообразно использовать в два оборота основных культур:

Зимне-весенний (до 15 июля) и летне-осенний (до 1 декабря).

Таблица 4 - Культурооборот и выход продукции

| | 1 культурооборот | 2 культурооборот |
|---|---------------------|---------------------|
| Культура в зимне-весеннем обороте Сроки посева семян на рассаду Срок высадки рассады. Поступление продукции: начало конец. Выход продукции с 1 м ² , кг. | огурец | томат |
| Культура в летне-осеннем обороте. Сроки посева семян на рассаду. Сроки высадки рассады Поступление продукции: начало конец Выход продукции с 1 м ² , кг. Выход промежуточной культуры с 1 м ² , кг (лук на перо). Продуктивность 1 м², кг. | томат | огурец |

Литература

1. Ториков В.Е., Сычев С.М. Овощеводство. – Брянск: БГСХА, 2009, с. 115.
2. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010, с. 226
3. Брызгалов В.А. и др. Овощеводство защищенного грунта. Л.: Колос, 1983, с. 314...318.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Что такое защищенный грунт?
2. Что такое культурооборот? Привести примеры.
3. Что такое оборот культуры? Привести примеры.

4. В какой световой зоне находится Брянская область и как это учитывается при выращивании основных культур?
5. Какие культуры используют в нашей зоне как промежуточные?
6. Сроки поступления и выход продукции огурца и томата в зимне-весенном и летне-осеннем оборотах.
7. Что такая продуктивность площади защищенного грунта?
Привести примеры.

Тема: СОСТАВЛЕНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОГУРЦА В ЗИМНЕ-ВЕСЕННEM ОБОРОТЕ

Цель: Ознакомиться с технологией выращивания огурца в защищенном грунте.

Задание:

1. Проанализировать особенности технологии возделывания огурца в защищенном грунте.

2. Описать сорта огурца, занесенные в Государственный реестр, для Брянской области

Огурец – однолетнее травянистое растение с разветвленной корневой системой. Стебель у огурца ветвящийся, ползучий, в пазухах листьев формируются усики, побеги, придаточные корни и цветки мужского и женского типа. В пищу употребляют плоды, 2-3-дневные завязи плодов размером от 3 до 5 см называются пикули, 5-6-дневные завязи - 5-7 см называются корнишоны, более 9 см – зеленцы. По размеру зеленцы бывают мелкие (до 13 см), средние (13-18 см) и крупные (более 18 см). Поверхность зеленца мелкобугорчатая, крупнобугорчатая, гладкая.

Форма зеленца – эллипсовидная, цилиндрическая, яйцевидная, обратнояйцевидная, серповидная.

Зеленцы имеют опушение, цвет опушения белый, коричневый или черный. Черношипые плоды имеют нежную кожицу и наиболее пригодны для засолки. Белошипые сорта – салатные, непригодные для засолки, кожица у них малопроницаемая для раствора поваренной соли. Окраска зеленца: салатная, светло-зеленая, темно-зеленая и белая. Поперечный разрез зеленца мо-

жет быть: округлый, округло-граненный, трехгранный, резко-трёхгранный. По вкусу сорта бывают горьковатые и без горечи.

Таблица 2 - Сортописание огурца

| Сорт | Длина плети см. | Плод | | | | | Использование | Особенности сорта |
|------|-----------------|-----------|-------------|--------|-------|--------------|---------------|-------------------|
| | | Длина см. | Диаметр см. | Индекс | форма | Бугорчатость | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Таблица 1 - Анализ технологии возделывания огурца.
Сорт _____ Предшественник _____

| Наименование работ | Марка с\х машин | Качеств. показатели | Нормативы | Календар. сроки | Примечание |
|----------------------|-----------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|
| 1.Подготовка почвы | | | | | |
| 2.Посадка | | | | | |
| 3.Уход за растениями | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 4.Уборка и доработка урожая | | | | | |

Зарисовать схему формирования огурца в защищённом грунте.

Материалы и оборудование.

1. Натуральные образцы сортов, занесенных в Государственный реестр для Брянской области (в формалине).

Литература

1. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010
2. В.М. Андреев, В.М. Марков. Практикум по овощеводству. М., Колос, 1995, с.89...109.
3. Г.И. Тараканов, В.Д. Мухин. Овощеводство. М.: Колос, 2003, с.242...287.
4. Справочник по овощеводству. Л.: Колос, 1982, с.101.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Подготовка семян огурца к посеву.
2. Сроки и способы посева семян огурца.
3. Особенности подготовки почвы под огурец в защищённом грунте.
4. Особенности выращивания рассады огурца.
5. Особенности ухода и уборки огурца в защищённом грунте в условиях Брянской области.

**Тема: СОСТАВЛЕНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ТОМАТА В ПРОДЛЁННОМ ОБОРОТЕ**

Цель: Ознакомиться с технологией выращивания томата в продлённом обороте в зимних теплицах.

Задание:

Проанализировать особенности технологии возделывания рассадного томата в зимних теплицах.

Томат – однолетнее травянистое растение имеет стержневую корневую систему, Листья очередные, непарноперисторассеченные. Соцветие завиток, плод – сочная ягода с различным количеством камер, собранная в простую, сложную или промежуточную кисть. Окраска плода бывает зеленая, желтая, оранжевая, розовая, красная, фиолетовая. По форме плоды различают: круглые, плоскоокруглые, овальные, сливовидные и грушевидные. Размер плодов: крупные (более 100 г), средние (60-100 г) и мелкие (до 60 г).

По продолжительности вегетационного периода сорта делят на скороспелые(100 – 110 дней), среднеспелые (110 – 120 дней), позднеспелые (свыше 120 дней).

По типу куста сорта томата делят на штамбовые и кустовые, по характеру роста растений сорта томата делят на индетерминантные – высокорослые растения и детерминантные – низкорослые растения. Существуют промежуточные - полудетерминантные формы (среднерослые) и супердетерминантные (низкорослые). У индетерминантных сортов побеги продолжают образовываться непрерывно, соцветия на стеблях размещаются

через 3 листа, у полудетерминантных сортов на главном стебле образуется 7-8 соцветий, после чего рост растений может прекращаться. Соцветия на стебле размещаются через 2-3 листа. У сортов с детерминантным типом роста растения слабо ветвятся, рост побегов ограничивается 4-5 цветочной кистью. Соцветия закладываются через 1-2 листа. Супердетерминантные растения на главном стебле закладывают 2-3 цветочных кисти и дальше не растут в высоту.

Листья трех типов, каждый из которых характерен для соответствующей разновидности подвида культурного томата: обычные (обыкновенный томат), гофрированный (штамбовый) и картофельные (крупнолистный).

Обычные листья являются непарно-перистыми, рассеченными, состоящими из крупных долей, между которыми размещаются более мелкие дольки, а между ними более мелкие долечки.

Таблица 1 - Сортоописание томата

| Сорт | Продолжит. вегетац. периода, суток | Форма куста | Форма плода | Окраска плода | Масса плода, г | Число камер | Назначение | Особенности сорта |
|------|--|-------------|-------------|---------------|----------------|-------------|------------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Таблица 1 - Анализ технологии возделывания томата в теплицах.

Сорт _____ Предшественник _____

| Наименование работ | Марка с\х машин | Качеств. показатели | Нормативы | Календар. сроки | Примечание |
|--------------------|-----------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|
| 1.Подготовка почвы | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 2. Посадка | | | | | |
| 3. Уход за растениями | | | | | |
| 4. Уборка и доработка урожая | | | | | |

Зарисовать схему формирования растений томата в теплице.

Материалы и оборудование.

Натуральные образцы сортов, занесенных в Государственный реестр для Брянской области (в формалине).

Литература

1. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010

Вопросы для самостоятельной работы

1. Особенности выращивания рассады томата для защищенного грунта.
2. Подготовка почвы для посадки томата в защищенном грунте.
3. Сроки посадки, схема высадки рассады томата в зимних теплицах.
4. Уход за растениями томата в защищенном грунте.
5. Защитные мероприятия от болезней и вредителей томата в защищенном грунте.
6. Особенности уборки и доработки плодов томата.

**Тема: ЗЕЛЕННЫЕ ПОСЕВНЫЕ, ДОРАЩИВАЕМЫЕ
И ВЫГОНОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ**

Цель: Ознакомиться с технологией выращивания зеленых культур в зимних теплицах.

Задание:

Проанализировать особенности технологии зеленных посевных, доращиваемых и выгоночных культур в зимних теплицах.

Особенности выращивания салата.

Особенности выращивания лука на зелень.

Особенности выгонки петрушки и сельдерея.

Материалы и оборудование.
Альбомы.

Литература

1. Осипова Г.С. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для Вузов.- СПб: Проспект Науки, 2010

Вопросы для самостоятельной работы

1. Особенности выращивания лука на зелень в защищенном грунте.
2. Особенности выращивания салата в защищенном грунте.
3. Выгонка на зелень сельдерея и петрушки.

Справочные материалы

Срок хранения, норма высева семян и появления всходов овощных культур

| Культура | Число семян в 1 г | Норма высева, кг\га | Срок появления всходов, дней | Срок хранения, лет |
|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Капуста | 250-300 | 0,4-0,5 | 3-6 | 4-5 |
| Лук репчатый | 250-300 | На репку 8-12 на севок 60-70 | 8-18 | 3 |
| Морковь | 800-900 | 4-6 | 9-15 | 3-4 |
| Огурец | 40-60 | 5-8 | 4-8 | 6-10 |
| Пастернак | 200 | 5 | 10-16 | 1-2 |
| Перец | 250 | 1 | 8-16 | 3 |
| Петрушка | 900 | 5-6 | 12-20 | 2-3 |
| Редис | 100-200 | 12-20 | 3-7 | 4-5 |
| Редька | 100-120 | 6 | 3-7 | 4-5 |
| Репа | 600 | 2 | 3-6 | 4-5 |
| Салат | 600-1000 | 3 | 4-10 | 3-4 |
| Свекла столовая | 50-100 | 8-16 | 8-16 | 4-5 |
| Сельдерей | 2000-2500 | 0,3 | 12-22 | 1-2 |
| Томат | 350-370 | 0,4 | 4-8 | 4-5 |
| Тыква | 4-5 | 1,8-4 | 4-8 | 6-8 |
| Укроп | 600-800 | 10-12 | 8-15 | 2-3 |
| Фасоль | 2-3 | 80-120 | 4-10 | 5-6 |
| Шпинат | 90-120 | 30-40 | 4-7 | 3-4 |
| Щавель | 300-400 | 3-4 | 8-12 | 2-3 |

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ НИТРАТОВ

| Культура | Открытый грунт | Зашитченный грунт |
|---------------|----------------|-------------------|
| Огурец | 150 | 400 |
| Томат | 150 | 300 |
| Свекла | 1400 | |
| Кабачок | 400 | |
| Перец сладкий | 200 | 400 |
| Лук репчатый | 80 | |

| | | |
|--|------|------|
| Лук зеленый (перо) | 600 | 800 |
| Зеленые культуры (сельдерей, укроп, петрушка, базилик) | 2000 | 2000 |
| Морковь до 1.09. | 400 | |
| После 1.09 | 250 | |
| Капуста белокочанная | 900 | |
| До 1.09 | | |

**СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ, УГЛЕВОДОВ,
ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ОВОЩАХ
(НА 100 Г СЪЕДОБНОЙ ЧАСТИ ПРОДУКТА)**

| Продукт | Съедобная часть, % общей товарной массы | Аминокис- лоты, мг | | Сахара, г | Клетчатка, г | Крахмал, г | Пектин, г | Органические кислоты, г |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------|----------------------------|
| | | незаменимые | заменимые | | | | | |
| Арбузы | 60 | 169 | 583 | 8,7 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,12 |
| Баклажаны | 90 | 393 | 751 | 4,2 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,3 |
| Дыни | 64 | - | - | 9,0 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,12 |
| Капуста белокочанная | 80 | 346 | 841 | 4,6 | 1,0 | 0,1 | 0,6 | 0,26 |
| Картофель | 72 | 720 | 1172 | 1,3 | 1,0 | 16,0 | 0,5 | 0,11 |
| Лук репчатый | 84 | 251 | 669 | 9,0 | 0,7 | 0,1 | 0,4 | 0,14 |
| Морковь | 80 | 312 | 595 | 7,0 | 1,2 | 0,1 | 0,6 | 0,13 |
| Огурцы | 93 | 153 | 374 | 2,5 | 0,7 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| Перец сладкий красный | 75 | 317 | - | 5,2 | 1,4 | 0,1 | 0,4 | 0,09 |
| Свекла | 80 | 410 | 947 | 9,0 | 0,9 | 0,1 | 1,1 | 0,15 |
| Томаты | 95 | 195 | 813 | 3,5 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| Тыква | 70 | - | - | 4,0 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |

СОДЕРЖАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОВОЩАХ (МГ %)

| Продукт | калий | кальций | магний | натрий | сера | фосфор | хлор |
|----------------------|-------|---------|--------|--------|------|--------|------|
| Баклажаны | 238 | 15 | 9 | 6 | 15 | 34 | 47 |
| Грибы белые | 530 | 27 | 15 | 13 | 47 | 89 | 22 |
| Дыни | 118 | 16 | 13 | 32 | 10 | 12 | 50 |
| Капуста белокочанная | 185 | 48 | 16 | 13 | 37 | 31 | 37 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| Картофель | 568 | 10 | 23 | 28 | 32 | 58 | 58 |
| Лук репчатый | 175 | 31 | 14 | 18 | 65 | 58 | 25 |
| Лук-перо зеленый | 259 | 100 | 18 | 10 | 24 | 26 | 58 |
| Морковь | 200 | 51 | 38 | 21 | 6 | 55 | 63 |
| Огурцы | 141 | 23 | 14 | 8 | - | 42 | 25 |
| Перец сладкий красный | 163 | 8 | 11 | 19 | - | 16 | 19 |
| Редис | 255 | 39 | 13 | 10 | - | 44 | 44 |
| Салат | 220 | 77 | 40 | 8 | 16 | 34 | 50 |
| Свекла (корнеплоды) | 288 | 37 | 43 | 86 | 7 | 43 | 43 |
| Томаты | 290 | 14 | 20 | 40 | 12 | 26 | 57 |
| Тыква | 170 | 40 | 14 | 14 | 18 | 25 | 19 |
| Чеснок | 260 | 60 | 30 | 80 | - | 100 | 30 |

СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОВОЩАХ (МГ %)

| Продукт | алюминий | бор | железо | йод | cobальт | марганец | медь | фтор | цинк |
|-----------------------|----------|-----|--------|-----|---------|----------|------|------|------|
| Баклажаны | 815 | 100 | 600 | 2 | 1 | 210 | 135 | - | 290 |
| Грибы белые | - | - | 3150 | - | 6 | 230 | - | 60 | 330 |
| Дыни | - | - | 1000 | 2 | - | 35 | 47 | 20 | 90 |
| Капуста белокочанная | 570 | 200 | 625 | 3 | 6 | 170 | 75 | 10 | 400 |
| Картофель | 860 | 115 | 900 | 5 | 5 | 170 | 140 | 30 | 360 |
| Лук репчатый | 400 | 200 | 800 | 3 | 5 | 230 | 85 | 31 | 850 |
| Лук-перо зеленый | 455 | - | 1000 | - | 7 | - | 92 | - | 300 |
| Морковь | 323 | 200 | 700 | 5 | 2 | 200 | 80 | 3 | 400 |
| Огурцы | 425 | - | 600 | 3 | - | 180 | 100 | 17 | 215 |
| Перец сладкий красный | - | - | 750 | 3 | - | 160 | 100 | 7 | 440 |
| Редис | - | 100 | 1000 | 8 | 3 | 150 | 150 | 30 | 200 |
| Салат | 570 | 85 | 600 | 8 | 4 | 300 | 120 | 28 | 270 |
| Свекла (корнеплоды) | - | 280 | 1400 | 7 | 2 | 660 | 140 | 20 | 425 |
| Томаты | - | 115 | 900 | 2 | 6 | 140 | 110 | 20 | 200 |
| Тыква | - | - | 800 | 1 | 1 | 40 | 180 | 86 | 240 |
| Чеснок | - | - | 1500 | 9 | 9 | 810 | 130 | - | 1025 |

СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ В ОВОЩАХ

(на 100 г съедобной части продукта)

| Культура | Каротин, мг | Витамин C, мг | Витамин B ₆ , мг | Ниацин (PP), мг | Рибофлавин (B ₂), мг | Тиамин (B ₁), мг |
|----------|-------------|---------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|-----|------|------|------|------|
| Баклажаны | 0,02 | 5 | 0,15 | 0,6 | 0,05 | 0,04 |
| Брюква | 0,05 | 30 | 0,2 | 1,05 | 0,05 | 0,05 |
| Горох зеленый | 0,4 | 25 | 0,17 | 2,0 | 0,19 | 0,34 |
| Кабачки | 0,03 | 15 | 0,11 | 0,6 | 0,03 | 0,03 |
| Капуста: | | | | | | |
| белокочанная | 0,01 | 45 | 0,14 | 0,74 | 0,04 | 0,03 |
| краснокочанная | 0,1 | 60 | 0,23 | 0,4 | 0,05 | 0,05 |
| брюссельская | 0,3 | 120 | 0,28 | 0,7 | 0,2 | 0,1 |
| цветная | 0,02 | 70 | 0,16 | 0,60 | 0,1 | 0,1 |
| Картофель | 0,02 | 20 | 0,3 | 1,3 | 0,07 | 0,12 |
| Кольраби | 0,1 | 50 | 0,17 | 0,9 | 0,05 | 0,06 |
| Лук репчатый | следы | 10 | 0,12 | 0,2 | 0,02 | 0,05 |
| Лук-перо зеленый | 2,0 | 30 | 0,15 | 0,3 | 0,1 | 0,02 |
| Лук-порей | 2,0 | 35 | 0,3 | 0,5 | 0,04 | 0,1 |
| Морковь | 9,0 | 5 | 0,13 | 1,0 | 0,07 | 0,06 |
| Огурцы | 0,06 | 10 | 0,04 | 0,2 | 0,04 | 0,03 |
| Петрушка: | | | | | | |
| зелень | 1,7 | 150 | 0,18 | 0,7 | 0,05 | 0,05 |
| корнеплоды | 0,01 | 35 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | 0,08 |
| Перец сладкий: | | | | | | |
| красный | 2,0 | 250 | 0,5 | 1,0 | 0,08 | 0,1 |
| зеленый | 1,0 | 150 | 0,35 | 0,6 | 0,1 | 0,06 |
| Ревень | 0,06 | 10 | 0,04 | 0,1 | 0,06 | 0,01 |
| Редис | следы | 25 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,01 |
| Редька | 0,02 | 29 | 0,06 | 0,25 | 0,03 | 0,03 |
| Салат | 1,75 | 15 | 0,18 | 0,65 | 0,08 | 0,03 |
| Свекла (корнеплоды) | 0,01 | 10 | 0,07 | 0,2 | 0,04 | 0,02 |
| Сельдерей (корнеплоды) | 0,01 | 8 | 0,15 | 0,85 | 0,06 | 0,03 |
| Сельдерей (зелень) | 0,8 | 38 | 0,08 | 0,42 | 0,1 | 0,02 |
| Томаты: | | | | | | |
| грунтовые | 1,2 | 25 | 0,1 | 0,53 | 0,04 | 0,06 |
| тепличные | 0,5 | 20 | - | 0,5 | 0,03 | 0,04 |
| Тыква | 1,5 | 8 | 0,13 | 0,5 | 0,06 | 0,5 |
| Фасоль зеленая | 0,4 | 20 | 0,16 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| Чеснок | следы | 10 | 0,6 | 1,2 | 0,08 | 0,08 |
| Шпинат | 4,5 | 55 | 0,1 | 0,6 | 0,25 | 0,1 |

Глоссарий

Антистатичность — свойство пленки не накапливать пыль на внешней поверхности.

Бессубстратная культура — выращивание растений в полимерных рукавах с регулярной подачей питательного раствора.

Вершкование — удаление верхушки растений томата за месяц до окончания плодоношения с целью получения крупных плодов.

Выгонка получение продукции из органов запаса, например, выгонка зеленого лука из репчатого.

Гидрофильность — свойство полимерного материала смачивания, в результате появляется плоскокапельный конденсат, улучшающим тепловые свойства пленки и исключающий капель.

Дезинфекция — обработка теплицы и инвентаря с целью уничтожении возбудителей болезней и вредителей.

Детерминантность — ограничение в росте.

Дозаривание — применяют для плодов томата убранных в технической спелости.

Дренажная система — система сбора воды в теплице и стоков кровли.

Закаливание — подготовка рассады к посадке на постоянное место.

Зеленец — плод огурца.

Зоны световые — определяются по поступлению световой радиации и зимние месяцы (декабрь и январь). Учитываются при составлении культурооборотов.

Индeterminантность — непрерывность в росте.

Коковита — субстрат из оболочек кокоса.

Комплекс тепличный — состоит из культивационных сооружений и подсобных помещений.

Корнишон — мелкий огурец длиной до 6-7 см.

Кочанчики — формируются у цикорного салата при выгонке.

Культурооборот — смена оборотов в течение одного календарного года.

Макролон — жесткий многослойный полимерный материал для крон ли теплиц.

Малообъемная технология выращивания культур заключается в выращивании растений на искусственных субстратах с использованием растворов минеральных удобрений.

Малогабаритное укрытие — сооружение из пленки и опор или опирающееся на земляные валики; используется для кратковременного улучшения условий выращивания культур.

Микроклимат — формируется в культивационных сооружениях для создания растениям оптимальных условий.

Минеральная вата — субстрат для выращивания растений.

Мицелий — развивается из споры гриба, является посадочным материалом в грибоводстве.

Нагрузка ветровая, скорость ветра; учитывается при проектировании теплиц.

Оптимальная температура — температура, при которой у растений наибольшая продуктивность,

Опыление — перенос пыльцы с тычинки на рыльце пестика.

Орошение капельное — поступление воды и питательного раствора к растениям через капельницы.

Ослепление — удаление нижних женских цветков у огурца для усиления роста вегетативной массы при недостаточной освещенности.

Охлаждение водоиспарительное проводят при перегревах с помощью специальной системы мелкокапельным дождеванием.

Парник — малогабаритное укрытие с каркасом; углубленный парник имеет котлован, обвязку и рамы.

Пастеризация субстрата — прогревание субстрата с целью уничтожения возбудителей болезней и вредителей.

Пасынкование — удаление побегов на томате.

Пемза — минеральный субстрат для выращивания растений.

Перлит — минеральный субстрат.

Пленочные материалы — светопроницаемые пленочные материалы, используются в качестве кровли культивационных сооружений.

Пленка полиэтиленовая стабилизированная — изготовлена из полиэтилена с добавлением стабилизаторов; срок эксплуатации до 3 лет.

Пленка сополимерная этилевинилацетатная — изготовлена из смеси полиэтилена и винилацетата, отличается высокими эксплуатационными качествами, эластичностью, гидрофильтостью; срок службы до 8 лет.

Пленка поливинилхлоридная — многокомпонентная пленка, изготовленная из поливинилхлорида с добавлением стабилизаторов и пластификаторов

Полиэтиленовая армированная — пленка: с армирующей основой.

Подвязка растений — производится с помощью шпагата к горизонтальной шпалере.

Подкормка — внесение удобрений в период вегетации. Подкормка сухими удобрениями — разбрасывание удобрений с последующим поливом. Подкормки жидкие - внесение удобрения в растворенном виде через систему полива. Подкормки некорневые производятся по листьям.

Подсадка посадка молодых растений к плодоносящим растениям.

Прививка — проводится с целью использования подвоев с сильной корневой системой и высокурожайного привоя.

Прищипка — удаление ненужных плетей, листьев.

Пропаривание теплиц — тепловая стерилизация грунтов; проводится перед посадкой зимне-весенней культуры.

Прореживание — удаление растений с целью увеличения площади питания оставшихся растений.

Пчелоопыление — опыление с помощью пчел.

Рассада — молодые растения, специально подготовленные для посадки.

Регуляторы роста — вещества, используемые в небольших количествах для регулирования роста и развития.

Теплицы — крупногабаритные культивационные сооружения.

Устойчивость — свойство растения приспосабливаться к различным условиям.

Ферментация — этап подготовки субстрата.

Холдоустойчивость — устойчивость растений к низким температурам.

Цветущность — переход к генеративной фазе до формирования продуктового органа.

Шампиньонница — помещение для выращивания шампиньонов.

Экраны трансформирующиеся — используются в теплицах для регулирования тепловых и световых условий.

Литература

Основная

1. Практикум по овощеводству: учеб. пособие для вузов/ Н.Н. Чернышева, Н.А. Колпаков – М.: ФОРУМ. 2011. – 288 с.
2. Овощеводство защищенного грунта: учеб. пособие для вузов/ Г.С. Осипова. – СПб.: Проспект Науки, 2010. – 288 с.
3. Биологические основы получения высоких урожаев овощных культур: учеб. пособие для вузов/ В.П. Котов, Анрицкая Н.А., Завьялова Т.И. – СПб. : Лань, 2010. – 128 с.
4. Овощеводство: учеб. пособие для вузов/ Ториков В.Е., Сычев С.М., Миненко А.И. и др. – Брянск: БГСХА, 2009. – 280 с.
5. Практикум по овощеводству/ под ред. П.И. Мансуровой. – М.: Колос, 2006. – 320 с.
6. М.В. Селиванова, И.П. Барабаш, Е.С. и др. Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» : Ставропольский ГАУ.— Ставрополь : Параграф, 2014, (ЭБС РУКОНТ)

Дополнительная

1. Андреев В.М.. Марков В.М. Практикум по овощеводству. – М.: Колос, 1991.- 207 с.
2. Брызгалов В.А. и др. Овощеводство защищенного грунта. – Л.: Колос, 1995.
3. Бельченко, С.А. Развитие АПК Брянской области / С.А. Бельченко, И.Н. Белоус, М.П. Наумова // Вестник Брянской ГСХА. – 2015. – № 2. – С. 32-35.
4. Белоус, Н. М. Социально-экономическое развитие районов Брянской области пострадавшей от Чернобыльской катастрофы / Н. М. Белоус // Вестник Брянской ГСХА. – 2013. – № 4. – С. 41-48.
5. Белоус, Н. М. Стратегия инновационного развития научных исследований в Брянской государственной сельскохоз-

зяйственной академии / Н. М. Белоус, В. Е. Ториков // Вестник Брянской ГСХА. – 2010. – № 2. – С. 4-16.

6. Белоус, Н. М. Эффективность и экологически безопасное применение органических удобрений / Н. М. Белоус // Химия в сельском хозяйстве. – 1996. – № 3. – С. 10-11.

7. Ториков, В. Е. Информационно-консультационная служба в сельском хозяйстве зарубежных стран и России: учебное пособие / В. В. Ториков, В. Ф. Мальцев, Н. М. Белоус, Б. И. Квитко, М. В. Резунова. – Брянск, 2004. – 268 с.

8. Гельмут Круг. Овощеводство. – М.: Колос, 2000.

9. Тараканов Г.И., Мухин В.Д.. Овощеводство. – М.: Колос, 2003.- 511с.

10. Сортовой каталог. Овощные культуры. – М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2001.

11. Каталог овощных и цветочных культур. – ТОО «АЭЛИТА», 1998.

12. Выращивание моркови в Нечерноземной зоне РФ. – Л.В.Сазонова и др. - Л.: Колос, 1983.

13. Исаев Г.И. Индустримальное овощеводство. – М.: Россельхозиздат, 1987.

14. Карапаев Е.С., Советкина В.С. Овощеводство. – М.: Колос, 1984.

15. Матвеев В.П., Рубцов М.И. Овощеводство. – 3-е изд. – М.: Россельхозиздат, 1985.-431 с.

16. Рекомендации по интенсивной технологии производства лука репчатого. – М.. 1987.

17. Рекомендации по организации производства капусты в условиях промышленной технологии. – М., 1978.

18. Рекомендации. Технология производства посадки рассады в открытый грунт в Нечерноземной зоне РФ. – М.: Россельхозиздат, 1987.

19. Руденко И.Е., Землянов Л.С. Справочник по индустриальным технологиям производства овощей.
20. Сычёв, С.М. Рекомендации по снижению содержания радионуклидов в товарной части урожая овощных и пряно-вкусовых культур (экологическая селекция, технологические способы) / Е.Г. Добруцкая, В.Ф. Пивоваров, С.М. Сычёв и др. // - Москва. - 2005. – 18 с.
21. Сычёв, С.М. Овощеводство (учебное пособие) / В.Е. Ториков, С.М. Сычёв и др. – Брянск. – 2009. – 279 с.
22. Сычёв, С.М. Селекция овощных культур с минимальным накоплением радионуклидов, технологические способы снижения их содержания в продукции / С.М. Сычёв, А..В. Солдатенко, И.В. Сычёва // Монография. Издательство Брянская ГСХА. - 2011.- 88 с.
23. Сычёв, С.М. Характеристика сортов листовых однолетних овощных культур рекомендованных для использования в Центральном регионе (учебно - методическое пособие) / С.М. Сычёв, Н.С. Шпилёв, О.Ю. Добродей // . – Брянск. – Издательство Брянская ГСХА. - 2011.- 54 с.
24. Сычёв, С.М. Характеристика сортов малораспространённых овощных растений рекомендованных для использования в Центральном регионе. / С.М. Сычёв, Н.С. Шпилёв // Учебно-методическое пособие для студентов агрономических специальностей. - Издательство Брянской ГСХА.–2011. 72 с.
25. Сычёв, С.М. Биологические и агротехнические основы выращивания овощных культур в Нечерноземье России. / С.М. Сычёв, В.М. Рыченкова// Методические пособия по овощеводству для студентов экономических специальностей. - Издательство Брянской ГСХА. – 1997. – 30 с.
26. Сычёв, С.М. Рабочая тетрадь по курсу «Овощеводство». / С.М. Сычёв, В.М. Рыченкова // Методические пособия по овощеводству для студентов агроэкологического института. - Издательство Брянской ГСХА - 1999 . – 32с.

27. Сычёв, С.М. Биологические и агротехнические основы выращивания овощных культур в Центральном регионе РФ. / С.М. Сычёв, В.М. Рыченкова// Методические пособия по овощеводству для студентов агроэкологического института. - Издательство Брянской ГСХА. – 2005. 36 с.

28. Сычёв, С.М. Биологические и агротехнические основы выращивания овощных культур в юго – западной части Центрального региона России. / С.М. Сычёв, В.М. Рыченкова // Методические пособия по овощеводству для студентов, обучающихся по специальностям: 110201 – АГРОНОМИЯ, 110102 – АГРОЭКОЛОГИЯ, 110305 – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ С/Х ПРОДУКЦИИ Издательство Брянской ГСХА. 2014.38 с.

29. Сычёв, С.М. Задание для самостоятельной внеаудиторной работы и методические указания при изучении дисциплины «Овощеводство». // С.М. Сычёв// Методическое пособие по овощеводству для студентов агрономических специальностей. - Издательство Брянской ГСХА.–2014. 14 с.

Фонд дополнительной литературы

1. Собрание законодательства РФ.-2006-2015(520 экз.)
2. Российская газета.-2005-2015 г.
3. Конституция Российской Федерации.-2006-2015 гг.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации.- М.:ГроссМедиа,2007-100 экз.
5. Ожегов С. И. Словарь русского языка.-М.: ОНИКС ; Мир и образование,2008-2 экз.
6. Большой словарь иностранных слов. - М.: Дом славянской кн.,2010.-1 экз.
- 7.Охрана окружающей среды в Брянской области. - Брянск:Брянскстат,2015- 1экз.
- 8.Наличие тракторов, сельскохозяйственных машин и энергетических мощностей.- Брянск: Брянскстат,2015-1экз.

9.Сельское хозяйство Брянской области.- Брянск: Брянск-стат,2015-1экз.

10.Основные показатели деятельности предприятий Брянской области за 2014 год.- Брянск: Брянскстат,2015-1экз.

11.Промышленное производство Брянской области.- Брянск: Брянскстат,2015-1экз.

12.Брянская область в цифрах. 2015.- Брянск: Брянск-стат,2015-1экз.

13.Брянская область. 2015.- Брянск: Брянскстат,2015-1экз.

14.Наука Брянской области.- Брянск: Брянскстат,2014-1экз.

Электронные образовательные ресурсы: «Информио»

1. Периодические издания:

1. Вестник БГАУ (в бумажном виде с 2005 г. и электронном виде с 2009 г.)

2. Журналы:

1. Аграрная наука
2. Аграрная Россия
3. Вестник РАСХН
4. Главный агроном
5. Достижения науки и техники АПК
6. Известия ТСХА
7. Картофель и овощи
8. Сельскохозяйственные вести
9. Экологическая безопасность в АПК

ЭБС «Лань» журналы:

1. Компетентность 2009-2015(61экз.)
2. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии 2013-2015 (12 экз.)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

[http://www.seminis.ru,](http://www.seminis.ru)
[http://commons.wikimedia.org,](http://commons.wikimedia.org)
[http://www.inspection.gc.ca,](http://www.inspection.gc.ca)
[http://samuraiknitter.blogspot.com,](http://samuraiknitter.blogspot.com)
[http://ru.wikipedia.org/,](http://ru.wikipedia.org/)
[http://www.jornaldoalgarve.pt,](http://www.jornaldoalgarve.pt)
[http://www.kerbtier.de,](http://www.kerbtier.de)
[http://www.samfact.com,](http://www.samfact.com)
[http://www.naturephoto-cz.eu,](http://www.naturephoto-cz.eu)
[http://news.students.ru,](http://news.students.ru)
[http://www.kerbtier.de,](http://www.kerbtier.de)
[http://tropicalstar.lgg.ru,](http://tropicalstar.lgg.ru)
[http://www.bayercropscience.co.uk,](http://www.bayercropscience.co.uk)
[http://cadok.ru,](http://cadok.ru)
[http://www.forestryimages.org,](http://www.forestryimages.org)
[http://agrosaveti.com,](http://agrosaveti.com)
[http://www.udec.ru,](http://www.udec.ru)
[http://seedcount.com,](http://seedcount.com)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Общая характеристика и классификация теплиц и сооружений утепленного грунта | 5 |
| 2. Выращивание рассады для открытого и защищенного грунта | 7 |
| 3. Режим влажности в защищенном грунте | 10 |
| 4. Составление и корректировка питательных растворов для гидропонных теплиц | 12 |
| 5. Защищённый грунт. Культурообороты | 14 |
| 6. Составление агротехнической части технологической карты возделывания огурца в зимне-весенном обороте | 17 |
| 7. Составление агротехнической части технологической карты возделывания томата в продленном обороте | 20 |
| 8. Зеленые посевные, доращиваемые и выгоночные культуры | 23 |
| Справочные материалы | 25 |
| Глоссарий | 29 |
| Литература | 33 |

Учебное издание

Сычёв Сергей Михайлович
Сычёва Ирина Васильевна

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА
ОВОЩЕЙ В ЗАЩИЩЁННОМ ГРУНТЕ**

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 19.12.2016 г. Формат 60x84 ^{1/16}.
Бумага офсетная. Усл. п. л. 2,32. Тираж 25 экз. Изд. № 3748.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ