|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Овощеводство**

**Цветное мясо :** [фасоль спаржевая] // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 6. - С. 36-37.

Фасоль спаржевая (сахарная или французская) заслуженно пользуется популярностью у огородников. Вырастить ее можно практически в любом регионе нашей страны, а урожай (1,5-2 кг на 1 кв. м.) собирать до холодов.

**Хорошкин, А. Б.** Питание овощных культур / А. Б. Хорошкин // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 16-17.

Представлена современная классификация элементов минерального питания овощных культур, описана роль каждого из них в растении, влияние на формирование урожая. Дан вынос питательных элементов овощными культурами, основные этапы питания растений в процессе онтогенеза и актуальные проблемы организации питания овощных культур.

**Ховрин, А. Н.** Новинки селекции овощных культур / А. Н. Ховрин, О. А. Елизаров // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 19-21.

Дана характеристика новых высокопродуктивных, устойчивых к болезням и вредителям сортов и гибридов овощных культур, созданных специалистами селекционно-семеноводческой компании "Поиск": базилика, горчицы салатной, фасоли овощной, лука репчатого, гороха овощного, капусты белокочанной, кабачка, томата.

**Капуста**

**Брокколи все фиолетово** / С. Мишин [и др.] // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 4. - С. 36-39.

Авторы делятся опытом выращивания брокколи.

**Корнеплоды (овощные)**

**Корнев, А.** Морковь вкусная или красивая? / А. Корнев // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 5. - С. 38-41. - 11 рис.

**Зеленые овощные**

**Елизаров, О. А.** Укроп на зелень / О. А. Елизаров // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 11-12.

Описаны биологические особенности укропа, требовательность культуры к факторам внешней среды. Представлены механизированный и ручной способы выращивания укропа на зелень: выбор участка, удобрение, способы и схемы посева, профилактика повреждения фитофагами, уборка, особенности технологии в зависимости от группы спелости сорта.

**Алексеева, К. Л.** Болезни укропа / К. Л. Алексеева, М. И. Иванова, А. Н. Сармосова // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 14-15.

Дано описание симптомов основных грибных, вирусных и бактериальных болезней укропа огородного (фузариоз, мучнистая роса, ржавчина, фомоз, церкоспороз, вертицелллёзное увядание, мокрая бактериальная гниль, бактериальная пятнистость и др.). Приведена информация о возбудителях, особенностях их биологических циклов, вредоносности. Представлена система профилактики и защиты.

**Луковые овощные**

**Белых, Е. Б.** Химическая защита лука от вредителей / Е. Б. Белых, Г. П. Иванова // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 24-27.

В статье дано описание основных вредителей лука репчатого в разных зонах его выращивания (луковая муха, табачный трипс), динамика численности и повреждаемости растений основными видами фитофагов: особенности современного ассортимента и эффективность новых инсектицидов при разных способах их применения.

**Бутов, И. С.** Сорт-самоцвет / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 9.

О технологии выращивания репчатого лука в фермерском хозяйстве.

**Гареева, Э. А.** Капельное орошение лука / Э. А. Гареева // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 14-15.

В статье рассмотрены вопросы применения систем капельного орошения и фертигации при выращивании лука репчатого, а также технологические аспекты выращивания этой культуры на капельном поливе: посев, защита от сорняков, применение удобрений. Этот способ полива обеспечивает более высокую урожайность и качество продукции.

**Гасанов, С. Р.** Культура репчатого лука в условиях Апшерона / С. Р. Гасанов  
// Аграрная наука. - 2014. - № 7. - С. 18-19. - 3 табл.

Изучены сорта местной селекции, научной селекции и интродуцированные ранее иностранные сорта, адаптированные к местным условиям (до 20 образцов), изученные в условиях Апшерона и отобранные для этой зоны сорта лука Каба Кусарчайский (Бориспол), Дусту, Пешпазак, Луганский, а также подобраны методы агротехники для их выращивания.

**Зизина, Я. Ф.** Формирование урожайности посевного лука репчатого в лесостепи Новосибирского Приобья / Я. Ф. Зизина, Р. Р. Галеев // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 5. - С. 22-24.

В работе изучены особенности роста и развития, урожайности, качества и сохранности продукции, сортов и гибридов лука репчатого в однолетней культуре в условиях резко континентального климата лесостепи Новосибирского Приобья.

**Кокарева, В.** Красота луковая / В. Кокарева // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 4. - С. 42-43.

О многолетних луках - лук туборезный и лука склоненный.

**Лазько, В. Э.** Вегетативное размножение репчатого лука / В. Э. Лазько, Н. И. Боголепова // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 35-36. - 2 табл., 3 рис.

В статье представлены результаты исследований вегетативного размножения репчатого лука с помощью воздушных луковиц для сохранения селекционного материала без соблюдения пространственной изоляции. Также использование воздушных луковиц позволяет получить однородный и оздоровленный от нематоды и вирусов посадочный материал.

**Нефедова, К. Ю.** Фитолавин на луке / К. Ю. Нефедова // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 16-17.

Приведены данные по распространению бактериозов лука в Волгоградской области в 2013 году и описаны симптомы наиболее вредоносных заболеваний. Показана эффективность препарата Фитолавин в лабораторных условиях и полевых опытах (2012 год) против бактериальных и грибных болезней лука. Даны рекомендации по применению препарата.

**Пацурия, Д. В.** Оптимальная густота стояния лука / Д. В. Пацурия, Д. А. Федоров // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 22-23.

Авторы провели сравнительное изучение новых F1 гибридов репчатого лука российской и зарубежной селекции. Установили для них оптимальную в условиях Московской области схему посева. Выявили превосходство по общей урожайности российских гибридов F1 Универсал и F1 Первенец над стандартом зарубежной селекции F1 Беннито. Отмечено влияние загущения посевов на товарность и сроки получения продукции лука репчатого.

**Пскемская, Л.** Лук в гнездах / Л. Пскемская // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 5. - С. 34-36. - 5 рис.

О технологии возделывания лука репчатого и шалота на репку и зелень.

**Ховрин, А. Н.** Производство и селекция лука репчатого в России / А. Н. Ховрин, Г. Ф. Монахос // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 18-21.

В статье рассмотрены основные этапы технологии производства репчатого лука: выбор оптимального типа почвы, поля и предшественника, подготовка почвы, срок и схема посева, норма высева, орошение, защита от вредителей, болезней и сорняков, подготовка посевов к уборке и собственно уборка, хранение, современные продуктивные сорта и гибриды, основные направления селекции культуры.

**Чистик, А. А.** Наши гибриды лука не хуже зарубежных / А. А. Чистик // Картофель и овощи. - 2014. - № 7. - С. 11.

О секретах выращивания картофеля и лука, вы узнаете из беседы корреспондента журнала А. А. Чистик с заместителем директора крестьянско-фермерского хозяйства "Юзефов Н. Н." (Ростов. обл.) М. В. Дуля.

**Пасленовые**

**Авдеев, Ю. И.** Технология томатов в открытом грунте Астраханской области / Ю. И. Авдеев // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 7-9.

В статье описаны варианты технологий при производстве томата, их элементы, в т. ч. гибриды, сорта, борьба с сорняками. Описывается применение капельного орошения, а также дождевания, бороздового полива, спринклерного орошения. Также приведены данные по вредителям-томата, распространенным в Астраханской области.

**Ахатов, А. К.** Вредители томата в открытом грунте / А. К. Ахатов // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 17-21.

Сделан краткий обзор основных вредителей томата открытого грунта в России. Даны сведения по распространению вредителей, их биологическим особенностям, вредоносности, характеру повреждений культуры. Рекомендованы мероприятия по защите растений с использованием агротехнических, биологических и химических средств защиты.

**Джалилов, Ф. С.** Защита томата от болезней / Ф. С. Джалилов, Е. А. Ахатов // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 13-15.

В статье рассмотрены основные вирусные и бактериальные болезни томата, встречающиеся как в защищенном, так и в открытом грунте. Детально описаны симптомы, биологические свойства возбудителей, дана информация об источниках инфекции, представлены меры защиты.

**Король, В. Г.** Опадение плодов томата: причины и предупреждение / В. Г. Король // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 21-22.

Представлена информация об опадении зеленых плодов разного возраста у растений различных гибридов томата при их выращивании в продленном обороте. Подробно рассмотрены особенности биологии завязывания и налива плодов, а также факторы микроклимата, поддерживаемые в культивационных сооружениях и влияющие на процесс опадения плодов. Показано, что склонность к опадению плодов - сортовой признак. Даны рекомендации по предотвращению опадения плодов у крупноплодных гибридов томата.

**Чернышев, Е. В.** Рассада томата: делюсь опытом / Е. В. Чернышев // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 4.

О методе выращивания рассады в фермерском хозяйстве.

**Шишкина, Г. А.** Что надо знать об опылении томатов / Г. А. Шишкина // Картофель и овощи. - 2014. - № 5.- С. 10.

Об опылении томатов шмелями.

**Тыквенные (бахчевые) культуры**

**Быковский, Ю. А.** Проблемы и перспективы развития бахчеводства России / Ю. А. Быковский // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 2-4.

В статье дана структура и ее динамика производства бахчевых культур в мире и России за последние 20 лет. Рассмотрены проблемы, тормозящие развитие отрасли и пути их решения. Представлены новые направления российской и мировой селекции бахчевых культур. Затронуты вопросы химизации и защиты растений в бахчеводстве.

**Быковский, Ю. А.** Товарному бахчеводству России - продуктивные сорта / Ю. А. Быковский, С. В. Малуева, Т. М. Никулина // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 32-34.

Даны требования к сортам и гибридам бахчевых культур для юга России. Приведены характеристики нового сорта тыквы и сортов арбузов. Отличительные особенности - устойчивость к неблагоприятным факторам среды (засуха). Сорта пригодны для возделывания в личных подсобных хозяйствах и промышленном бахчеводстве. Представлены данные по качеству плодов, урожайности и продолжительности вегетационного периода.

**Дуничев, И.** Мочалка на грядке / И. Дуничев // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 4. - С. 46.

О выращивании люффы (мочалочной тыквы), из которой в прежние времена делали мочалки, они хорошо отмывали и массировали тело.

**Кириллова, О. А.** Сортимент кабачка для Центральной России / О. А. Кириллова, А. Ф. Бухаров // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 35-36.

Представлена пищевая ценность кабачков, структура посевных площадей под этой культурой в России, наиболее перспективные направления ее селекции для центральной части страны. Даня требования к сорту (гибриду) в зависимости от назначения продукции, а также характеристика конкретных сортов и гибридов, отвечающих этим требованиям.

**Клюева, О. А.** Новые сорта и гибриды огурца для консервирования / О. А. Клюева, Н. В. Коровкина, Е. Я. Мегердичев // Пищевая промышленность. - 2014. - № 4. - С. 34-35.

Представлена пищевая ценность кабачков, структура посевных площадей под этой культурой в России, наиболее перспективные направления ее селекции для центральной части страны. Даня требования к сорту (гибриду) в зависимости от назначения продукции, а также характеристика конкретных сортов и гибридов, отвечающих этим требованиям.

**Летом зеленые, зимою соленые** // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 4. - С. 48-49.

ООО "Агрофирма Аэлита" предлагает овощеводам гибриды огурцов собственной селекции - Конек-горубнок®, Великолепная пятерка F1®, Шпингалет F1®, Ванька-встанька F1®, Не грусти похрусти F1®, Хруст F1®.

**Старых, Г. А.** Пингвин - новый сорт тыквы мускатной / Г. А. Старых, А. В. Гончаров // Картофель и овощи. - 2014. - № 6. - С. 31.

Представлены основные направления селекции тыквы мускатной. Дана характеристика нового сорта тыквы мускатной - Пингвин. Урожайность товарных плодов с растения составляет 6-10 кг (2-4 плода в зависимости от условий года). Плоды с сильным арбузным ароматом, транспортабельны, сохраняют товарные качества в течение 220 дней после уборки, дегустационная оценка - 4.7 балла.

**Чистякова, Л. А.** Новые партенокарпические гибриды огурца, устойчивые к болезням / Л. А. Чистякова // Картофель и овощи. - 2014. - № 5. - С. 31-33.

В условиях пленочных необгораемых теплиц дана оценка по хозяйственно ценным признакам гибридных комбинаций партенокарпического огурца. В результате были выделены перспективные гибриды F1 Каролина, F1 Малахитовая шкатулка, F1 Армейский с хорошими товарными и вкусовыми качествами зеленцов, устойчивые к мучнистой росе и относительно высокоустойчивые к пероноспорозу.

Составитель: Л.М. Бабанина