|  |  |
| --- | --- |
| \\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**

**Сидоренко, Н. Я.** Овощи - на завтра / Н. Я. Сидоренко // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 35-36.

ЗАО "Семко-Юниор" в 2013 году на базе Селекционной станции Н. Н. Тимофеева (ТСХА) заложило делянки для проведения испытаний новых гибридов томата, перца сладкого, огурца и баклажана.

**Качайник, В. Г.** Наши сорта не поведут! : [о новых сортах томатов, огурцов и сладкого перца от фирмы ООО "Агрофирма Аэлита"] / В. Г. Качайник // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 10. - С. 48-49. - 7 рис.

**Крашенниник Н. В.** Что важно знать при уборке овощных культур / Н. В. Крашенниник // Картофель и овощи. - 2013. - № 8. - С. 9-10. - 3 рис.

Представлены особенности технологических операций уборки моркови, свеклы, капусты, лука. Рассмотрены необходимые для уборки моркови, свеклы, капусты и лука. Рассмотрены необходимые для уборки условия, сроки, подготовка поля, технологические параметры, уборочная техника и особенности ее использования.

**Капустные**

**Влияние фасциации на посевные качества семян капусты** / В. Ф. Пивоваров [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 2. - С. 22-23.

В статье рассмотрено явление фасциации на капусте белокочанной, ее типы и влияние на посевные качества семян. Наиболее выраженное это явление характерно для сортов и гибридов капусты раннего и среднего сроков созревания.

**Гаджимустапаева, Е. Г.** Влияние подкормок органическим удобрением на урожайность и качество цветной капусты / Е. Г. Гаджимустапаева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 4. - С. 18-20. – 3 табл.

Рассмотрены варианты подкормки органическим удобрением цветной капусты, изучено ее влияние на стадию развития, урожайность и качество продукции.

**Королева, С. В.** Конвейер капусты для юга / С. В. Королева // Картофель и овощи. - 2013. - № 7. - С. 17-19. - 2 рис., табл.

Представлен конвейер жаростойких гибридов белокочанной капусты для выращивания на юге России, выведенных на базе ВНИИ риса и Селекционной станции им. Н. Н. Тимофеева. Рассмотрены преимущества безрассадного способа выращивания капусты в условиях юга. Предлагаемые гибриды раннего и среднего сроков созревания можно выращивать во всех регионах, где возделывают ранееспелую и среднеспелую капусту.

**Чередниченко, В. Н.** Регуляторы роста на цветной капусте / В. Н. Чередниченко // Картофель и овощи. - 2013. - № 7. - С. 16.

Приведены результаты исследований эффективности применения гуминовых и бактериальных росторегулирующих веществ на урожайность и качество продукции при безрассадном выращивании цветной капусты в условиях Лесостепи Украины. Максимальный урожай наивысшего качества получен при обработке растений гуматом калия при норме расхода 0,2-1,5 л/га.

**Шпак, Л. И.** Лежкие гетерозисные гибриды капусты в Молдове / Л. И. Шпак, Г. Ф. Монахос // Картофель и овощи. - 2013. - № 8. - С. 29-31. - 4 рис.

Представлены результаты селекции F1 белокочанной капусты. Показано, что наиболее перспективна гибридизация линий, созданных в различных географических широтах. Выделены линии, удачно сочетающие высокую общую комбинационную способность по средней массе кочана и лежкости. Новые гибриды обладают высокой урожайностью, лежкостью и генетической устойчивостью к фузариозному увяданию.

**Корнеплоды овощные**

Гетерозисные гибриды моркови / Ю. Г. Михеев, В. И. Леунов // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 32. - табл.

В результате селкционной работы на Приморской ООС ВНИИО в условиях юга Дальнего Востока России на основе созданных стерильных линий Tms 3, Tms 17 и Tms 37, были получены высокопродуктивные, с повышенными показателями товарности и качества гербициды F1 сортотипа Шантанэ - F1, Форвард, F1Триумф и F1 Восток.

**Листовые овощные. Зеленые культуры**

**Кузнецов, Н. Н.** Технология выращивания петрушки / Н. Н. Кузнецов // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 23-24.

Исследования сорта петрушки наиболее перспективные для выращивания на зелень среди изученных вариантов предпосевной подготовки семян культуры выявлен оптимальный - замачивание в 04 %-ным растворе гидроперита в течение 24 часов при температуре 18-20°С. Изучены сроки посева, дозы минеральных удобрений для получения высокого урожая хорошего качества.

**Михайлова, О. А.** Продуктивные сорта укропа для Амурской области / О. А. Михайлова, В. В. Епифанцев // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 15. 

Представлены результаты изучения продуктивности сортов укропа в условиях южной с.-х. зоны Амурской области. В среднем за два года исследований на юге Амурской области наибольший урожай товарной зелени укропа дали сорта Душистый букет и Аллигатор, семян - сорта Аврора и Аллигатор.

**Оценка фитотоксического действия меди на салат-лутук** / Л. И. Гончарова [и др.]// Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 4. - С. 24-26. – 2 рис., 2 табл.

В вегетационном опыте установлены пороговые фитотоксичные концентрации меди по ростовым показателям салата для различных типов почв. Зависимость накопления металла в биомассе салата от валового содержания элемента в почвах нелинейная, соответствует аккумулятивному типу поглащения ТМ.

**Федяй, В. П.** Технология производства пряно-ароматических культур / В. П. Федяй // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 11-12. - 2 рис.

Представлены элементы технологии и комплекс машин для возделывания пряно-ароматических культур (сельдерей, укроп и кориандр) в условиях Дальнего Востока России, обоснованы их нормы высева, оптимальные сроки посева, даны рекомендации по внесению удобрений и борьбы с сорной растительностью.

**Луковые овощные**

**Болтенков, И.** Озимый - по новой технологии / И. Болтенков // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 10. - С. 28-29.

Автор статьи делится опытом выращивания озимого чеснока из воздушных бульбочек.

**Бахчевые (тыквенные) культуры**

**Гринько, Н. Н.** Экологически безопасные регламенты репродуцирования образцов огурца из мировой коллекции ВИР на малообъемной гидропонике / Н. Н. Гринько // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 2. - С. 24-27.

Разработаны регламенты репродуцирования образцов огурца из мировой коллекции на малообъемной гидропонике, обеспечившие получение коллекционных семян для закладки на хранение в генетический банк ВИР. Выделены генотипы огурца, представляющие практический интерес в качестве исходного материала для селекционных программ ни иммунитет к болезням.

**Пасленовые овощные**

**Алексеев, Ю. Б.** Со сладким перцем по томатной улице / Ю. Б. Алексеев // Картофель и овощи. - 2013. - № 7. - С. 34-35.

О новых гибридах перца сладкого и томатов от ЗАО "Семко-Юниор".

**Бакланова, О. В.** Огурец F1 Прагматик для зимне-весеннего и продленного оборотов / О. В. Бакланова, А. Н. Ховрин, Л. А. Чистякова // Картофель и овощи. - 2013. - № 8. - С. 26-28. - 2 табл.

Гибрид огурца F1 Прагматик - высокоурожайный пчелоопыляемый гибрид преимущественно женского типа цветения для основной культуры в зимне-весеннем и продленном оборотах. Обладает высокой устойчивостью к пониженной освещенности и затяжной пасмурной освещенности и затяжной пасмурной погоде, высокой экологической пластичностью, устойчив к вирусу обыкновенной огуречной мозаики, относительно устойчив к корневым гнилям, настоящей мучнистой росе, аскохитозу.

**Беков, Р. Х.** Устойчивость плодов томата к растрескиванию / Р. Х. Беков // Картофель и овощи. - 2013. - № 7. - С. 32-33. - 2 табл.

Изучена анатомия плодов томата с различным индексом формы. Установлены показатели, важные для определения пригодности плодов к механизированной уборке - усилие на прокол кожицы и растрескиваемость на растении. Определена их зависимость от анатомии плода и индекса формы. Максимальной устойчивы к растрескиванию удлиненные и овальной формы.

**Беков, Р. Х.** Пектиновые вещества увеличивают прочность плодов томата / Р. Х. Беков // Картофель и овощи. - 2013. - № 8. - С. 34.

Изучено влияние пектиновых веществ в плодах томата на их прочность и устойчивость к растрескиванию. Плоды образцов с повышенным содержанием пектиновых веществ имеют удлиненную и овальную форму, сравнительно мелкие клетки паренхимы и эпидермиса, более устойчивы к растрескиванию и лучше сохраняют товарные качества на растениях.

**Дадыкин, В.** Катастрофа на помидорной грядке : [о фитофторе или фитофторозе на томатах] / В. Дадыкин // Сельская жизнь. - 2013. - № 40. - С. 23.

**Приемы основной обработки почвы при капельном орошении сладкого перца** / С. А. Курбанов [и др.] // Земледелие. - 2013. - № 7. - С. 42-43.

В 2009-2011 гг. в условиях почвенно-климатических условиях равнинной зоны Республики Дагестан изучено влияние приемов основной обработки почвы на агрофизические и биологические показатели почвы и продуктивность сладкого перца при капельном орошении.

**Тепличное овощеводство**

**Колпаков, Н. А.** Весенние выращивание редиса в зимних теплицах / Н. А. Колпаков // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 21-22. - 2 рис.

Представлена динамика роста корнеплодов образцов редиса при различных сроках выращивания на гидропонных стеллажных установках в зимних теплицах с использованием электродосвечивания растений. Приведены биометрические показатели корнеплодов в зависимости от уровня освещенности и срока посева.

**Технология светокультуры в экстремальных условиях** / О. Р. Удалова [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 8. - С. 12-14. - 3 рис, табл.

Разработанное в Агрофизическом НИИ вегетационное оборудование и частные технологии светокультуры позволяют организовать круглогодичное производство высококачественных овощей в районах с экстремальными природными условиями в приспособленных для этой цели помещениях. Дан анализ эффективности основных составляющих производственного процесса и предложены конструктивные и технологические приемы, направленные на повышение рентабельности производства.

**Шишкин, П. В.** Выращивание овощной и цветочной рассады на капиллярных матах / П. В. Шишкин // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 16-17.

ООО НПО "Компас" предлагает эффективную и экономичную альтернативу дорогостоящей технологии "прилив-отлив" при выращивании овощной и цветочной рассады.

Составитель: Л. М. Бабанина