|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Овощеводство**

**Быковский, Ю. А.** Технические аспекты российского семеноводства / Ю. А. Быковский, А. А. Шайманов // Картофель и овощи. - 2015. - № 5. - С. 33-35.

О вопросах послеуборочной обработки семян овощных и бахчевых культур. Дан анализ состояния отрасли семеноводства овощных культур. Приведены параметры подбора решет семяочистительных машин, обеспечивающие получение качественного семенного материала.

**Гринько, Г. В.** Луховицкие овощи / Г. В. Гринько, А. А. Чистик // Картофель и овощи. - 2015. - № 5. - С. 11.

О выращивании овощных культур в подмосковном крестьянском хозяйстве "Соин" рассказывает его главный агроном Геннадий Владимирович Гринько.

**Егорова, И.** Три кита правильного хранения / И. Егорова // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 8. - С. 8-12.

О трех факторах, влияющих на сохранность выращенных овощей.

**Калашнюк, А. Б.** От огуречной столицы - к овощной / А. Б. Калашнюк // Картофель и овощи. - 2015. - № 5. - С. 9.

О новом социально значимом тепличном комбинате в Луховицком районе Московской области.

**Курникова, Л.** После картошки трава не расти / Л. Курникова // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 8. - С. 18-20.

О том, что происходит, если на одном месте из года в год выращивают одну и ту же культуру.

**Подлесная, Л.** Удобрение на ветер / Л. Подлесная // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 8. - С. 13-15.

Об использовании отходов огорода и скотного двора на садовых участках.

**Луковые овощные**

**Гладышева, И.** Выбор Чиполлино / И. Гладышева // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 11. - С. 42-44.

О выборе сортов лука-севка на посадку.

**Корнеплоды овощные**

**Владимирцева, В.** Июньская морковка слаще! / В. Владимирцева // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 8. - С. 22-23.

О сортах моркови пригодных для осенней посевной.

**Косицына, О. А.** Новые гибриды столовой моркови для условий открытого грунта юга Амурской области / О. А. Косицына // Дальневосточный аграрный вестник. - 2014. - Вып. 2. - С. 7-10.

Представлены результаты оценки селекции гибридов столовой моркови зарубежной селекции на скороспелость, товарность, урожайность и сохранность в осенне-зимний период. По комплексу хозяйственно-ценных признаков для выращивания в южной сельскохозяйственной зоне региона выделены гибриды Абрина, Камарилло и Бангор.

**Пасленовые овощные**

**Агеева, О. Ю.** Использование комплексных сбалансированных удобрений на основе торфа и гуминового экстракта сапропеля, как факторов снижения стрессовой ситуации при выращивании томатов в условиях муссонного климата Хабаровского края / О. Ю. Агеева // Дальневосточный аграрный вестник. - 2015. - Вып. 1. - С. 5-8.

Приведены результаты исследований по изучению влияния жидкого комплексного удобрения "Деметра" на урожайность и качество томата сорта Амурский утес. Степень эффективности удобрений определяется гидротермическими условиями периода вегетации культуры.

**Ахмедова, П. М.** Безрассадное выращивание томата / П. М. Ахмедова // Картофель и овощи. - 2015. - № 5. - С. 15-16.

Определены особенности образования генеративных органов томата в условиях равнинного Дагестана, а также коэффициенты вариации урожайности в зависимости от сорта и года выращивания плодов томата в ранней культуре.

**Сидоренко, Н.** Черри-баклажаны / Н. Сидоренко // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 10. - С. 19.

**Уварова, В.** Отчего перец худой? / В. Уварова // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 11. - С. 40-41.

**Бахчевые (тыквенные) культуры**

**Брижань, И.** Дыням нужна прохлада / И. Брижань // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 8. - С. 16-17.

О хранении дынь.

**Брижань, В.** Калебаса с лечебным эффектом / В. Брижань // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 10. - С. 16-18.

Автор рассказывает об удивительном и интересном растении из семейства тыквенных - бенинказе, или восковой тыкве. Называют ее еще зимней восковой тыквой и китайской колебасой. Родиной бенинказы считают Юго-Восточную Азию, хотя в дикой природе она не найдена. Особенно популярна культура в Китае, Индии, Вьетнаме и Пакистане, в России же этот овощ пока экзотика.

**Курлякина, Н. В.** Особенности развития растений огурца сорта Амурчонок при различных площадях питания / Н. В. Курлякина // Дальневосточный аграрный вестник. - 2015. - Вып. 1. - С. 29-33.

Приведены результаты исследований по изучению влияния площадей питания на рост и развитие растений огурца сорта Амурчонок в условиях Среднего Приамурья. Отражены особенности индивидуального развития растений огурца, представлены биометрические показатели растений и их продуктивность.

**Слободенюк, Е.** Огурец со вкусом дыни : [12] / Е. Слободенюк // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 11. - С. 32-35.

О выращивании необычной тыквенной культуры - огурдыни.

**Ушанов, А. А.** Структура и динамика продуктивности новых гибридов огурца корнишонного типа / А. А. Ушанов, Д. С. Смирнова // Картофель и овощи. - 2015. - № 5. - С. 36-38.

Изучены структура и динамика поступления урожая новых партенокарпических гибридов огурца при выращивании на корнишоны и зеленцы в условиях пленочных теплиц Московской области.

**Хорошев, Н.** Волшебный дыни аромат / Н. Хорошев // Приусадебное хозяйство. - 2015. - № 8. - С. 16-17.

**Чистякова, Л. А**. Огурец: оценка на солеустойчивость / Л. А. Чистякова // Картофель и овощи. - 2015. - № 5. - С. 39-40.

В результате оценки солеустойчивости растений огурца по прорастанию семян в солевых растворах выделены источники устойчивости, представляющие большой интерес для селекции гибридов огурца, устойчивых к засолению почв. Оценка позволяет ускорить селекционный процесс за счет отбраковки неустойчивых форм.

Составитель: Л.М. Бабанина