

Картофель и овощи. - 2013. - № 3

1. Литвинов, С. С. Селекция и семеноводство - основа возрождения товарного овощеводства в России / С. С. Литвинов, Н. Н. Клименко, С. С. Арустамов // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 2-4
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
новые гибриды овощей; новые сорта овощей; проблемы российского семеноводства; реализация семян; товарное овощеводство
Представлены основные проблемы отечественного семеноводства овощных культур и указаны пути их решения.
kaov13_no3_ss2_ad1
2. Бутов, И. С. Отечественные сорта выращивать выгодно / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 6
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
новые гибриды овощей; новые сорта овощей; обзоры семинаров; проблемы российского семеноводства; сельскохозяйственные семинары
Краткая информация о прошедшем в Москве в марте 2013 года семинаре-совещании со специалистами инженерных и агрономических служб сельскохозяйственных предприятий Московской области, который был посвящен проблемам отечественного семеноводства.
kaov13_no3_ss6_ad1
3. Смирнова, Л. А. От картофеля и топинамбура до биотоплива и инулина / Людмила Анатольевна Смирнова // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 7
Сельское хозяйство -- Овощеводство
беседы; биотопливо; инновационные технологии; интервью; картофелеводство; картофель; переработка овощей; получение инулина; производство картофеля; производство топинамбура; топинамбур; урожайность картофеля; урожайность топинамбура
Автор рассказывает о перспективах развития производства картофеля и топинамбура в России, а также о получении продуктов глубокой переработки этих овощей с использованием инновационных технологий.
kaov13_no3_ss7_ad1
4. Колпаков, Н. А. Овощеводство Алтайского края : состояние и перспективы развития / Н. А. Колпаков // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 8-10
Сельское хозяйство -- Овощеводство
валовой сбор; овощные культуры; посевные площади; производство овощных культур; реализация овощных культур; структура производства овощей
Дан анализ современного состояния овощеводства Алтайского края, представлена динамика посевных площадей под овощными культурами.
kaov13_no3_ss8_ad1
5. Горшков, В. В. Правильный выбор сеялки - залог высокого урожая / В. В. Горшков // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 10
Сельское хозяйство -- Посевные и посадочные машины
посевная техника; посевной материал; сеялки; фермерские хозяйства; характеристики сеялок
Дана характеристика различных сеялок для фермерских хозяйств.
kaov13_no3_ss10_ad1

6. Андреева, Н. Н. Новые сорта томата для открытого грунта юга Западной Сибири / Н. Н. Андреева, С. В. Жаркова, А. С. Дерявская // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 11-12
Сельское хозяйство -- Овощеводство
агротехника; пасынкование томатов; рассада томатов; скороспелость томатов; сорта томатов; томаты; урожайность томатов
Показаны цели, направления и результаты работы с культурой томата в условиях юга Западной Сибири.
kaov13_no3_ss11_ad1
7. Масловский, С. А. Пигменты каротиноидного типа в плодах томата различной окраски / С. А. Масловский, М. И. Ушакова, А. А. Черенков // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 13-14
Сельское хозяйство -- Овощеводство
гибриды томатов; каротин; каротиноиды; ксантофилл; ликопин; окраска плодов томата; пигменты каротиноидного типа; сорта томатов; томаты
В статье приведены результаты исследований содержания каротина, ксантофилла и ликопина в плодах томата различной окраски. Установлена закономерность изменения содержания и соотношения каротиноидов в зависимости от окраски плодов томата.
kaov13_no3_ss13_ad1
8. Гаврилова, Д. В. Егорьевский тепличный комбинат : позаботьтесь о рассаде / Д. В. Гаврилова, А. В. Корчагин // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 15-17
Сельское хозяйство -- Овощеводство -- Садоводство в целом
выращивание рассады; рассада овощных культур; рассада цветов; тепличные комбинаты
В статье рассказывается об истории создания и сегодняшнем дне Егорьевского тепличного комбината, находящегося на территории Московской области.
kaov13_no3_ss15_ad1
9. Новая овощная сеялка для равномерного посева / Л. М. Максимов [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 18-19
Сельское хозяйство -- Овощеводство -- Посевные и посадочные машины
малогабаритная посевная техника; посадочная техника; посевные аппараты; рассеивающие пластины; технологические схемы; фермерские хозяйства; широкополосный посев семян
Разработан аппарат для равномерного широкополосного посева семян овощных культур на небольших фермерских участках.
kaov13_no3_ss18_ad1
10. Потапов, Р. И. Препараты в полимерных пакетах : быстро, удобно, экологично / Р. И. Потапов // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 20-21
Сельское хозяйство -- Овощеводство -- Защита растений
болезни картофеля; водорастворимые пакеты; вредители картофеля; высокотехнологичные упаковки; гербициды; защита картофеля; картофелеводство; картофель; полимерные пакеты; фунгициды
Разработаны специальные водорастворимые пакеты для гербицидов и фунгицидов, защищающих картофель от вредителей и болезней.
kaov13_no3_ss20_ad1

11. Картофель России : ресурсы и ситуация на рынке / Е. А. Симаков [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 23-26
Сельское хозяйство -- Овощеводство
картофелеводство; картофель; овощные культуры; посевные площади; производство картофеля; реализация картофеля; сортовые ресурсы; урожайность картофеля; экономические показатели
Представлен анализ производства, ресурсов и рынка картофеля в стране.
kaov13_no3_ss23_ad1
12. Раннее удаление ботвы семенного картофеля снижает заражение растений вирусами / А. А. Моляко [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 28-29
Сельское хозяйство -- Овощеводство
заражение вирусами; картофелеводство; картофель; овощные культуры; раннее удаление ботвы; семенной картофель; сорта картофеля; урожайность картофеля
Установлено, что раннее удаление ботвы на семенном картофеле эффективно прекращает доступ тлей - переносчиков вирусной инфекции к растениям и способствует снижению риска их перезаражения.
kaov13_no3_ss28_ad1
13. Леунов, В. И. Сила влияния различных факторов на варьирование признаков моркови столовой / В. И. Леунов, И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 29
Сельское хозяйство -- Овощеводство -- Селекция, семеноводство, сорта
взаимодействие генотипов; генотипы моркови; двухфакторный дисперсионный анализ; морковь; морковь столовая; сортообразцы моркови; столовая морковь
Представлены результаты двухфакторного дисперсионного анализа по нескольким хозяйственно ценным признакам у коллекционных сортообразцов моркови столовой.
kaov13_no3_ss29_ad1
14. Янаева, Д. А. Редис европейский : селекция и технологии выращивания / Д. А. Янаева, А. Н. Ховрин // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 30-33
Сельское хозяйство -- Овощеводство -- Селекция, семеноводство, сорта
агротехника; гетерозисная селекция; гибриды редиса; европейский редис; защищенный грунт; открытый грунт; редис; редис европейский; сорта редиса; технологии выращивания
Представлены основные элементы технологии выращивания редиса европейского в защищенном и открытом грунте.
kaov13_no3_ss30_ad1
15. Юрковская, М. Е. Беззародышевость как одна из причин низкого качества семян моркови столовой / М. Е. Юрковская, В. И. Леунов // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 34-35
Сельское хозяйство -- Овощеводство -- Селекция, семеноводство, сорта
беззародышевость; морковь; морковь столовая; мухи; насекомые-опылители; овощные культуры; пчелы; селекция моркови; семена моркови; столовая морковь; шмели

Представлены экспериментальные данные изучения влияния работы насекомых-опылителей на структуру семян стерильной линии и сорта моркови столовой. Выявлены параметры и качество семян в зависимости от вида опылителя.

kaov13_no3_ss34_ad1

16. Николай Григорьевич Василенко // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 36

Сельское хозяйство -- Овощеводство

некрологи; ученые-овощеводы

10 марта 2013 года ушел из жизни Николай Григорьевич Василенко, крупнейший специалист в области селекции, семеноводства и технологии выращивания овощных культур.

kaov13_no3_ss36_ad1

17. Новый интернет-портал Пресс-службы Минсельхоза России // Картофель и овощи. - 2013. - № 3. - С. 36

Сельское хозяйство -- Общие вопросы сельского хозяйства

интернет-порталы; сельскохозяйственные сайты; электронные ресурсы

В январе 2013 г. появился новый крупный электронный ресурс, посвященный сельскому хозяйству - сайт [www. agromedia. ru](http://www.agromedia.ru).