

Картофель и овощи. - 2013. - № 2

1. Селекция и семеноводство капусты в России на современном этапе / В. М. Баутин [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 2-4
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
белокочанная капуста; капуста; капуста белокочанная; лежкость капусты; новые гибриды капусты; новые сорта капусты; селекция капусты; семеноводство капусты; устойчивость к болезням
Представлена информация об истории и современном состоянии отечественной гетерозисной селекции белокочанной капусты и о ресурсосберегающей беспересадочной технологии семеноводства капусты.
kaov13_no2_ss2_ad1
2. Коноваленко, И. М. Обсуждение проекта закона "О семеноводстве" / И. М. Коноваленко // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 4
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
министерства; обсуждения; проекты законов; саморегулируемые организации; семеноводство; семеноводческий рынок; совещания; СПО; члены СПО
Краткая информация о прошедшем в конце января 2013 года в Министерстве сельского хозяйства России совещания на тему "Обсуждение проекта Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О семеноводстве" и другие законодательные акты Российской Федерации".
kaov13_no2_ss4_ad1
3. SIVAL - известная в Европе французская выставка плодоовощной продукции укрепляет свой международный статус // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 4
Сельское хозяйство -- Общие вопросы сельского хозяйства
выставки; плодоовощная продукция; французские выставки
Краткая информация о прошедшей в январе 2013 года в выставочном зале Анжер (Франция) выставке, посвященной плодоовощной продукции.
kaov13_no2_ss4_ad2
4. Бутов, И. С. Всероссийское агрономическое совещание / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 6-7
Сельское хозяйство -- Растениеводство в целом
агрономические совещания; агрономы; всероссийские совещания; государственная поддержка растениеводства; импорт семян; министерства; семеноводство; совещания
Краткий обзор прошедшего в конце января в Министерстве сельского хозяйства Всероссийского агрономического совещания.
kaov13_no2_ss6_ad1
5. Сидоренко, Н. Я. Семеноводство овощных культур : приоритеты и задачи / Н. Я. Сидоренко // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 8-9
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
обеспечение овощами населения; овощная продукция; овощные культуры; переработка овощной продукции; продовольственная безопасность; реализация овощной продукции; семеноводство овощных культур
Дана оценка современного состояния семеноводства овощных культур, приведены факторы, тормозящие развитие отрасли, и предложения по повышению ее эффективности.
kaov13_no2_ss8_ad1
6. Бутов, И. С. Проблемы производства томатов в Ростовской области / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 11-13
Сельское хозяйство -- Овощеводство
гибриды томатов; овощные культуры; сорта томатов; томаты; урожайность томатов; фермерские хозяйства; фермеры
Автор рассказывает о фермерских хозяйствах Ростовской области, занимающихся выращиванием томатов.
kaov13_no2_ss11_ad1
7. Соромотина, Т. В. При выращивании томата в Предуралье необходимо использовать регуляторы роста / Т. В. Соромотина, О. Н. Федурин // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 14-15

Сельское хозяйство -- Овощеводство

замачивание семян; лабораторная всхожесть; овощные культуры; опрыскивание томатов; регуляторы роста; сорта томатов; томаты; урожайность томатов
Установлено, что замачивание семян томата перед посевом в сочетании с опрыскиванием регуляторами роста повышают их лабораторную всхожесть, причем замачивание семян более эффективно, чем опрыскивание растений в фазу массового цветения.

kaov13_no2_ss14_ad1

8. Овэс, Е. В. Инновационный проект по производству оригинального семенного картофеля в Республике Северная Осетия-Алания / Е. В. Овэс // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 17-18

Сельское хозяйство -- Овощеводство

европейский опыт; иммунодиагностика; инновационные проекты; инновационные центры; картофелеводство; картофель; клональное микроразмножение; оригинальный семенной картофель; семеноводство картофеля; семеноводческие центры
В Республике Северная Осетия-Алания реализуется инновационный проект по производству оригинального семенного материала картофеля с учетом использования европейского опыта создания семеноводческих центров по картофелю.

kaov13_no2_ss17_ad1

9. Молчанова, Е. Я. Сорт, технология и комплексная защита - основа высоких урожаев / Е. Я. Молчанова // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 18-19

Сельское хозяйство -- Овощеводство

картофелеводство; картофель; комплексная защита; крестьянско-фермерские хозяйства; сорта картофеля; урожайность картофеля; устойчивость к болезням; экологическая безопасность
Приведены условия получения высоких урожаев картофеля. Особое внимание уделено комплексной защите посадок при минимальной пестицидной нагрузке с целью охраны окружающей среды.

kaov13_no2_ss18_ad1

10. Дубинин, С. В. Как получить высокий урожай картофеля / С. В. Дубинин // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 21-22

Сельское хозяйство -- Овощеводство

картофелеводство; картофель; качественный семенной материал; семеноводческие фирмы; современные технологии выращивания; сорта картофеля; урожайность картофеля; устойчивость к болезням
Автор обращает внимание на факторы, определяющие высокую урожайность картофеля.

kaov13_no2_ss21_ad1

11. Шейко, И. А. Бискайя - новый препарат для защиты семенного картофеля от тлей - переносчиков вирусов / И. А. Шейко // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 22-23

Сельское хозяйство -- Овощеводство

бискайя; вредители картофеля; защита картофеля; инновационные инсектициды; инсектициды; картофелеводство; картофель; переносчики вирусов; семенной картофель; тли
Представлен инновационный инсектицид - бискайя, показаны его преимущества по сравнению с другими препаратами.

kaov13_no2_ss22_ad1

12. Гаджиев, Н. М. Межвидовая гибридизация картофеля и инбридинг в селекции на высокое качество клубней / Н. М. Гаджиев, В. А. Лебедева // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 23

Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта

инбридинг; картофелеводство; картофель; качество клубней; межвидовая гибридизация; урожайность картофеля; устойчивость к болезням
Показана возможность создания путем инбридинга урожайных межвидовых гибридов картофеля с высоким качеством клубней.

kaov13_no2_ss23_ad1

13. Огнев, В. В. Селекция томата в России : сегодня и завтра / В. В. Огнев, Т. А. Терешонкова // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 25-27
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
новые гибриды томатов; новые сорта томатов; селекция томатов; семеноводство томатов; томаты; томаты защищенного грунта; урожайность томатов; устойчивость к болезням
В статье рассмотрены основные направления и тенденции селекции томата, проблемы и возможные пути их решения.
kaov13_no2_ss25_ad1
14. Ибрагимбеков, М. Г. Создание и оценка исходного материала лука репчатого на устойчивость к ложной мучнистой росе / М. Г. Ибрагимбеков, А. Н. Ховрин // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 28-29
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
болезни лука; гибриды лука; исходный материал; ложная мучнистая роса; лук репчатый; репчатый лук; селекция лука; урожайность лука; устойчивость к болезням
В статье рассказано о селекционной работе по созданию гетерозисных гибридов лука репчатого с высокой устойчивостью к ложной мучнистой росе.
kaov13_no2_ss28_ad1
15. Бирюкова, Н. К. Результаты оценки линий огурца на устойчивость к настоящей мучнистой росе / Н. К. Бирюкова, О. С. Мадамкин // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 30-31
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
болезни огурцов; гибриды огурцов; линии огурца; настоящая мучнистая роса; овощные культуры; огурцы; селекция огурцов; урожайность огурцов; устойчивость к болезням
Приводятся результаты оценки линий огурца на устойчивость к настоящей мучнистой росе на искусственном и естественном фонах. Выделены линии, не поражающиеся этим заболеванием.
kaov13_no2_ss30_ad1
16. Алексей Васильевич Поляков // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 31
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
биографии; ученые-овощеводы; юбилеи
10 марта 2013 года исполнилось 60 лет известному ученому-овощеводу, доктору биологических наук, профессору, заведующему отделом биотехнологии ВНИИ овощеводства Алексею Васильевичу Полякову.
kaov13_no2_ss31_ad1
17. Соколова, Л. М. 150 лет со дня рождения Артура Артуровича Ячевского / Л. М. Соколова, В. И. Леунов // Картофель и овощи. - 2013. - № 2. - С. 32
Сельское хозяйство -- История сельского хозяйства и агрономии
грибы; определители грибов; ученые-микологи; юбилеи
Артур Артурович Ячевский - создатель отечественной микологии, автор первого определителя грибов на русском языке, учитель большинства исследователей и практиков, работающих в этой области.