

Картофель и овощи. - 2013. - № 1

1. Леунов, В. И. [Обращение к коллегам] / В. И. Леунов // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 2
Сельское хозяйство -- Общие вопросы сельского хозяйства
планы работы; поздравления коллег; сельскохозяйственные журналы
Главный редактор поздравляет всех коллег с новогодними и рождественскими праздниками, а также рассказывает о планах редакции журнала "Картофель и овощи" на новый год.
kaov13_no1_ss2_ad1
2. Клименко, Н. Н. Отечественное семеноводство овощных культур может быть эффективным и конкурентоспособным / Н. Н. Клименко // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 3-5
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
конкурентоспособность; овощные культуры; производство репродукционных семян; российские семенные компании; семеноводство овощных культур
Автор раскрывает основные проблемы развития системы семеноводства овощных культур в Российской Федерации.
kaov13_no1_ss3_ad1
3. Коноваленко, И. М. Отчетно-выборное собрание АНРСК / И. М. Коноваленко // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 5-6
Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
ассоциации семеноводов; овощные культуры; отчетно-выборные собрания; российские семенные компании; селекционные достижения
Краткий обзор работы Отчетно-выборного собрания Ассоциации Независимых Российских Семенных Компаний, которое прошло в декабре 2012 г.
kaov13_no1_ss5_ad1
4. Авдеенко, С. В. Комплекс агроприемов повышает урожай и качество репчатого лука / С. В. Авдеенко, И. И. Бондарев // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 7-8
Сельское хозяйство -- Овощеводство
качество лука; лук репчатый; минеральные удобрения; органические удобрения; орошение; репчатый лук; сидераты; урожайность лука
Показано комплексное действие минеральных и органических удобрений, орошения и сидератов на урожай репчатого лука и его качество в Ростовской области.
kaov13_no1_ss7_ad1
5. Огнев, В. В. Технология выращивания томата в весенних пленочных теплицах / В. В. Огнев // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 9-11
Сельское хозяйство -- Овощеводство

выращивание рассады; выращивание томатов; гибриды томатов; пленочные теплицы; почвогрунты; сорта томатов; томаты; урожайность томатов

Обращается внимание на особенности выращивания томатов в весенних пленочных теплицах в Ростовской области, которые необходимо учитывать при организации производства для получения более высоких урожаев.

kaov13_no1_ss9_ad1

6. Бутов, И. С. Селекционно-семеноводческий центр "Ростовский" / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 12-14

Сельское хозяйство -- Овощеводство

новые гибриды; новые сорта; овощные культуры; селекционно-семеноводческие центры; селекция овощных культур; семеноводство овощных культур

О работе селекционно-семеноводческого центра "Ростовский", который занимается созданием новых сортов и гибридов овощных культур, адаптированных к условиям Ростовской области.

kaov13_no1_ss12_ad1

7. Борисов, В. А. Система минерального питания томатов при капельном орошении в Ростовской области / В. А. Борисов, Н. Л. Авилов // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 14-15

Сельское хозяйство -- Овощеводство

капельное орошение; минеральные удобрения; овощные культуры; сорта томатов; томаты; урожайность томатов

Установлено положительное влияние различных видов минеральных удобрений на урожайность томатов при капельном орошении.

kaov13_no1_ss14_ad1

8. Колпаков, Н. А. Элементы технологии возделывания пекинской капусты на юге Западной Сибири / Н. А. Колпаков, В. А. Лудилев // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 18-19

Сельское хозяйство -- Овощеводство

возраст рассады; капуста пекинская; овощные культуры; пекинская капуста; сроки созревания; схемы посадки; технологии возделывания; урожайность пекинской капусты

Представлены результаты влияния возраста рассады и схемы посадки на сроки созревания и урожайность пекинской капусты.

kaov13_no1_ss18_ad1

9. Степуро, М. Ф. Использование методов математического моделирования при оптимизации систем удобрения моркови / М. Ф. Степуро // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 19-21

Сельское хозяйство -- Овощеводство

азотные удобрения; дозы минеральных удобрений; калийные удобрения; методы математического моделирования; минеральные удобрения; морковь; морковь столовая; нелинейный регрессионный анализ; столовая морковь; урожайность моркови; фосфорные удобрения

В статье представлены результаты нелинейного регрессионного анализа экспериментальных данных, построены модели зависимости урожайности моркови столовой от дозы азотных, фосфорных и калийных удобрений.

kaov13_no1_ss19_ad1

10. Капуста кольраби - ценная культура для консервирования / А. П. Примак [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 22

Сельское хозяйство -- Овощеводство

биохимический анализ; капуста; капуста кольраби; кольраби; консервирование капусты кольраби; овощные культуры; оценка вкусовых качеств

Представлены результаты оценки качества новых селекционных образцов капусты кольраби, перспективных для консервирования.

kaov13_no1_ss22_ad1

11. Костенко, Г. А. Новый гибрид белокочанной капусты F[1] Флагман / Г. А. Костенко, Г. Ф. Монахос // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 23-24

Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта

белокочанная капуста; гибриды капусты; капуста; капуста белокочанная; овощные культуры; селекция капусты; Флагман

Подобран исходный материал для селекции капусты белокочанной, представлены результаты оценки новых гибридов.

kaov13_no1_ss23_ad1

12. Фомина, Е. В. Высококрахмалистые сорта картофеля из коллекции ВИР / Е. В. Фомина, О. С. Косарева // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 25

Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта

высококрахмалистые сорта картофеля; институты растениеводства; картофель; мировые коллекции; овощные культуры; селекционные сорта; содержание крахмала

В результате изучения селекционных сортов мировой коллекции Всероссийского института растениеводства выделены сорта с высоким содержанием крахмала.

kaov13_no1_ss25_ad1

13. Огнев, В. В. Влияние элементов технологии в семеноводстве родительских линий на урожай плодов и семян

томата / В. В. Огнев, В. В. Илясов // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 26-27

Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
гибриды томатов; родительские линии; семена томатов;
семеноводство томатов; технологии семеноводства; томаты;
урожайность томатов

Установлено влияние отдельных элементов технологии семеноводства гибридов томатов на урожайные качества семян.

kaov13_no1_ss26_ad1

14. Ширяев, Г. В. Применение тукосмесей при выращивании картофеля экономически выгодно / Г. В. Ширяев // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 29

Сельское хозяйство -- Овощеводство

выращивание картофеля; картофелеводство; картофель;
комплексные минеральные удобрения; тукосмеси;
урожайность картофеля

Тукосмесь - это комплексное минеральное удобрение, получаемое методом сухого равномерного смешивания одно-, двух- и трехкомпонентных совместимых между собой удобрений.

kaov13_no1_ss29_ad1

15. Охрименко, Л. В. Всхожесть ботанических семян картофеля можно повысить / Л. В. Охрименко // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 30

Сельское хозяйство -- Овощеводство

ботанические семена; всхожесть картофеля; выращивание картофеля; картофелеводство; картофель; регуляторы роста; урожайность картофеля

Показана эффективность применения регуляторов роста растений для повышения всхожести ботанических семян картофеля.

kaov13_no1_ss30_ad1

16. Как увеличить урожай картофеля и снизить загрязнение окружающей среды / Р. В. Пенкин [и др.] // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 31-32

Сельское хозяйство -- Овощеводство

картофель; охрана окружающей среды; пестициды;
производство картофеля; регуляторы роста; силиплант;
урожайность картофеля; циркон; эпин-экстра

Показана эффективность смесей силипланта, эпина-экстры и циркона при совместном применении с пестицидами в сниженных нормах расхода при выращивании картофеля.

kaov13_no1_ss31_ad1

17. Бутов, И. С. 19-я Международная агропромышленная выставка "Юг-агро" / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 33
Сельское хозяйство -- Общие вопросы сельского хозяйства
агропромышленные выставки; агропромышленные форумы; обзор выставок; сельскохозяйственные выставки
Краткая информация о прошедшей в Краснодаре в ноябре 2012 года 19-й Международной агропромышленной выставке "Юг-агро".
- kaov13_no1_ss33_ad1
18. Шестой Международный симпозиум по капустным культурам и их генетике / материал подгот. Д. А. Янаева // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 34
Сельское хозяйство -- Общие вопросы сельского хозяйства
генетика капустных культур; капустные культуры; международные конференции; международные симпозиумы; обзор конференций
Краткая информация о прошедшем в Италии в ноябре 2012 года шестом Международном симпозиуме по капустным культурам и их генетике.
- kaov13_no1_ss34_ad1
19. Международная конференция по устойчивости растений к болезням / материал подгот. Т. А. Терешонкова // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 35
Сельское хозяйство -- Общие вопросы сельского хозяйства
международные конференции; международные симпозиумы; обзор конференций; овощные культуры; сельскохозяйственные культуры; устойчивость к болезням
Краткая информация о прошедшей во Франции в октябре 2012 года Международной конференции по устойчивости растений к болезням.
- kaov13_no1_ss35_ad1
20. Николай Федорович Ермаков // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 36
Сельское хозяйство -- Овощеводство
биографии; ученые-овощеводы; юбилей
1 февраля 2013 года исполнилось 75 лет заведующему лабораторией столовых корнеплодов ГНУ Всероссийский НИИ овощеводства Россельхозакадемии Николаю Федоровичу Ермакову.
- kaov13_no1_ss36_ad1
21. Сергей Дмитриевич Соколов // Картофель и овощи. - 2013. - № 1. - С. 36

Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
биографии; ученые-селекционеры; юбилеи
*29 октября 2012 года исполнилось 50 лет заведующему
лабораторией селекции, семеноводства и иммунитета
бахчевых культур Всероссийского НИИ орошаемого
бахчеводства и овощеводства.*

kaov13_no1_ss36_ad2

22. Галина Викторовна Острякова // Картофель и овощи. -
2013. - № 1. - С. 36

Сельское хозяйство -- Селекция, семеноводство, сорта
биографии; ученые-селекционеры; юбилеи
*23 декабря 2012 года исполнилось 80 лет известному
селекционеру-цветоводу Галине Викторовне Остряковой.*

kaov13_no1_ss36_ad3