

Содержание 1–11 номеров 2021 года

Колонка главного редактора

№1. С. 3

Главная тема

Деятельность консультационных пунктов ФГБУ «Россельхозцентр». Малько А.М., Николаев Ю.Н., Живых А.В., Герасименко О.А. №2. С. 3

Вклад АНРСК в развитие селекции и семеноводства в России. Леунов В.И., Коноваленко И.М. №3. С. 3

Вирусы томата, особо опасные для овощеводства России. Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В., Приходько Ю.Н., Лозовая Е.Н., Живаева Т.С. №6. С. 3

Доработка овощей и картофеля: пример реализации инвестиционного проекта. Мудреченко С.Л., Масловский С.А., Борисов В.А., Замятина М.Е., Карпова Н.А. №7. С. 3

Состояние технического обеспечения производства овощных культур в Российской Федерации. Аксенов А.Г., Сибирев А.В. №8. С. 3

Технологии и машины для производства картофеля. Гаспарян И.Н., Левшин А.Г., Голубев И.Г., Щиголов С.В., Гаспарян Ш.В. №9. С. 3

Мировое производство картофеля: тенденции рынка, прогнозы и перспективы (аналитический обзор). Анисимов Б.В. №10. С. 3

России нужна Программа по развитию селекции и семеноводства овощных культур. Дербенский В.И. №11. С. 3

Информация и анализ

Работа «Россельхозцентра» на новый урожай Астраханской области. Серова А.Ю. №3. С. 14

Семинар «Поражения семенного картофеля и семян томата микроорганизмами и методы их контроля». Еланский С.Н. №3. С. 15

Работа по импортозамещению продолжается. Серова А.Ю. №4. С. 11

Ставка на отечественные семена. Третьякова А.А. №4. С. 12

Наука и бизнес – эффективное партнерство. Третьякова А.А. №5. С. 5

В фокусе – селекция и семеноводство. Романов Т.С. №5. С. 6

На каждый огурец найдется свой покупатель. Серова А.Ю. №6. С. 14

О нашем общем деле. Горбачев А. №6. С. 16

Луки разные нужны. Серова А.Ю. №10. С. 18

«Волгоградский овощевод – 2021». Третьякова А.А. №10. С. 19

Экологизированный подход. Бутов И.С. №10. С. 20

Золотая осень – 2021. Третьякова А.А. №11. С. 5

Регион

Картофель Чувашии. Современность и перспективы развития. Артамонов С. №2. С. 7

Проблемы и перспективы развития овощеводства в Новосибирской области. Потапов Н.А., Потапов П.Н. №3. С. 9

Есть опыт – есть результат. Серова А.Ю. №4. С. 3

«Поиск» в Волгоградской области. Третьякова А.А. №4. С. 4

Овощеводство Волгоградской области. №5. С. 3

Возможности для развития. №6. С. 12

Мелкотоварное производство овощей в Столинском районе Белорусского Полесья: векторы устойчивого развития. Велесницкий В.М., Бутов И.С. №7. С. 8

Овощная республика Приволжья. Кондратенко А.В. №9. С. 9

Серьезные перспективы. Арганякова Н.Н. №10. С. 9

Новости

№1. С. 19, №3. С. 13, №5. С. 7, №9. С. 17, №10. С. 12

Лидеры отрасли

Расширяем горизонты сотрудничества. Третьякова А.А. №1. С. 4

Мероприятия по импортозамещению в Астраханской области. Серова А.Ю. №1. С. 6

Крупный поставщик. Левшин С.А. №1. С. 8

За качество отвечаем! Третьякова А.А. №1. С. 10

Техника «КОЛНАГ»: закаленные в кризис. №1. С. 12

Не словом, а делом. Работа Россельхозцентра в Астраханской области. Шляхов В.А., Талышкина А.Е., Григорян Л.Н. №1. С. 14

Ахтубинский район – передовик без рабочих рук. Татаринов В.В. №2. С. 9

Занятие по душе. Серова А.Ю. №2. С. 10

Астраханская наука для реального овощеводства. Тютюма Н. В. №2. С. 11

Не изменяя традициям. Родин Н.М. №3. С. 18

ВНИИКР и «Поиск» – серьезное партнерство. Серова А.Ю. №3. С. 20

В ногу со временем. Осокин И.Е. №3. С. 21

Фитосанитарный щит России. Назин Е.И. №4. С. 6

Прикаспийский аграрный центр – наука для производства. Серова А.Ю. №4. С. 8

В ЕТК все под контролем. Серова А.Ю. №5. С. 8

Партнерство по развитию отечественного овощеводства юга России. Костенко А.Н. №5. С. 9

Внедрению селекционных новинок – серьезный подход. Серова А.Ю. №5. С. 10

В лидерах – Астраханская область. Серова А.Ю. №6. С. 9

«Модные» тенденции на рынке огурца. Чистякова Л.А. №6. С. 10

Гибриды «Поиска» для Беларуси. Руксов В.П. №7. С. 13

Ростовский селекционер для овощеводов юга России. Огнев В.В. №7. С. 15

К каждому гибриду нужен свой ключик. Серова А.Ю. №7. С. 17

Ростовские тенденции. Третьякова А.А. №7. С. 19

Пекинка в Подмосковье. Серова А.Ю. №7. С. 20

Нас ждут большие перспективы. Серова А.Ю. №8. С. 9

Ежегодные результаты упорного труда. Третьякова А.А. №8. С. 10

Прикладная наука – гарантированный результат. Серова А.Ю. №8. С. 11

Хрустящий сезон открыт! Серова А.Ю. №8. С. 13

Огурцы по осени считают. Третьякова А.А. №8. С. 14

«Там, где есть производство – есть развитие...». Серова А.Ю. №9. С. 11

День поля в Астраханской области. Серова А.Ю. №9. С. 13

Цветочное богатство ЕТК. Третьякова А.А. №9. С. 16

«Вместе мы можем многое». Багров П.А. №10. С. 13

Селекционные новинки компании «Поиск». Бутов И.С. №10. С. 15

«Поиск» в огуречной столице Дона. Серова А.Ю. №10. С. 17

Лучшее от компании «Поиск». Корытин С.С. №11. С. 6

Экологически безопасная защита томата от болезней. Асатурова А.М., Кремнева О.Ю., Нековаль С.Н. №11. С. 8

Путь к здоровому питанию. Серова А.Ю. №11. С. 9
 Новое соглашение, новые планы. Третьякова А.А. №11. С. 10
 Курс на импортозамещение. Тютюма Н.В. №11. С. 11
 «Поиск» и Дагестан: развивая сотрудничество. Третьякова А.А. №11. С. 12

Мастера отрасли

«Надеюсь, что все получится!». Серова А.Ю. №1. С. 15
 Работа должна быть интересной. Бутов И.С. №1. С. 16
 Семена беру только в Агрохолдинге «Поиск»! Бутов И.С. №1. С. 18
 Хобби на грани профессии. Бутов И.С. №3. С. 16
 Овощевод по призванию. Бутов И.С. №3. С. 17
 Полноценный органический продукт. Бутов И.С. №5. С. 12

Работа и решения АНРСК

Пока не поздно. Романов Т.С. №4. С. 10

Овощеводство

Результаты сортоиспытания среднепоздних сортов и гибридов капусты белокочанной и их лежкоспособность. Вирченко И.И., Янченко Е.В. №1. С. 21

Возделывание перца сладкого в условиях орошения: от эксперимента к технологии. Беленков А.И., Калмыкова Е.В., Петров Н.Ю., Калмыкова О.В. №1. С. 25

Эффективность минимальных норм препарата Гоал 2Е на луке репчатом в однолетней культуре. Берназ Н.И., Иркв И.И. №2. С. 13

Сорта и гетерозисные гибриды томата для повторной культуры. Остонакулов Т.Э., Муратов О.Х. №2. С. 16

Выращивание посадочного материала чеснока с использованием органических удобрений торговой марки «БИУД» и малообъемной технологии. Титов О.Н., Муравьева И.В., Азопкова М.А. №2. С. 19

Современные минеральные удобрения ФосАгро на капусте белокочанной в открытом грунте НЗ. Пэлий А.Ф., Дубровских Л.Н., Стеркин М.В., Надежкин С.М. №3. С. 22

Оптимизация элементов технологии производства лука-репки в однолетней культуре в условиях Нечерноземья. Иркв И.И., Ибрагимбеков М.Г., Заплаткин А.Н., Багров Р.А. №3. С. 25

Применение современных минеральных удобрений ФосАгро на моркови в условиях открытого грунта НЗ. Пэлий А.Ф., Носов В.В., Стеркин М.В., Дубровских Л.Н., Надежкин С.М. №4. С. 14

Столовая свекла в овощекартофельных севооборотах на юге Дальнего Востока России. Сакара Н.А., Леунов В.И., Тарасова Т.С., Николаев В.А. №4. С. 17

Биологизация системы защиты томата в защищенном грунте. Поддымкина Л.М., Бовыкина Н.В., Дорожкина Л.А., Ларина Г.Е. №4. С. 22

Сорта и гибриды краснокочанной капусты для повторной культуры в Узбекистане. Адиллов М.М., Рустамов Б.А., Рустамов А.С., Аманова М.Э. №4. С. 26

Защита белокочанной капусты от крестоцветных блошек при безрассадном и рассадном способах ее выращивания. Попова Т.А., Денискина Н.Ф. №5. С. 14

Шиитаке. Введение в промышленную культуру дегидратирующего экзотического гриба долголетия. Девочкина Н.Л., Мукиенко С.В., Дугуниева Л.Г. №5. С. 17

Отечественное органическое земледелие. 2021 – текущее положение, проблемы, перспективы. Воданюк С.А. №6. С. 17

Оценка листового салата в краткосрочном хранении при выращивании на гидропонике. Масловский

С.А., Мельников Е.К., Ховрин А.Н., Давлетбаева О.Р., Ибрагимбеков М.Г. №6. С. 19

Применение современных минеральных удобрений ФосАгро на свекле столовой в открытом грунте Нечерноземной зоны РФ. Пэлий А.Ф., Носов В.В., Стеркин М.В., Надежкин С.М. №6. С. 23

Бакажан: совершенствование технологических приемов. Шабанова М.Ш., Магомедова Д.С., Курбанов С.А. №6. С. 26

Гидротермическая обработка семян овощных культур от заболеланий. Янченко А.В., Федосов А.Ю., Меньших А.М., Азопков М.И., Голубович В.С. №7. С. 21

Особенности формирования растений гибридов томата индетерминантного типа в весенних теплицах на юге России. Огнев В.В., Чернова Т.В., Корсунов Е.И. №8. С. 16

Инновационные технологии оросительных мелиораций в производстве картофеля и овощей. Касьянов А.Е. №8. С. 21

Термическое обеззараживание семян моркови и свеклы. Соколова Л.М., Янченко А.В., Федосов А.Ю., Азопков М.И., Голубович В.С. №8. С. 24

Хранение корнеплодных культур при летнем сроке выращивания в условиях Московской области. Тимакова Л.Н., Соколова Л.М. №9. С. 19

Особенности производства овощей в условиях пандемии COVID-19. Сурихина Т.Н., Мещерякова Р.А., Телегина Г.А. №9. С. 22

Урожайность и качество перца сладкого при комплексном применении удобрений и орошения на обыкновенных черноземах. Борисов В.А., Меньших А.М., Соснов В.С. №10. С. 21

Влияние упаковочных материалов и абсорбера этилена на сохраняемость кориандра овощного. Янченко Е.В., Янченко А.В., Иванова М.И., Ткаченко Г.В., Порвалов К.В. №10. С. 24

Режим орошения и нормы внесения удобрений у овощной кукурузы в Самаркандской области. Остонакулов Т.Э., Холмуродов Ш.М. №10. С. 28

Влияние обработки семян микробиологическими препаратами и регуляторами роста на биометрические характеристики растений томата. Жевнова Н.А., Гырнец Е.А., Цыгичко А.А., Астахов М.М., Сидоров Н.М. №11. С. 13

Очистка семян овощных культур на пневмосортировальном столе. Янченко А.В., Меньших А.М., Азопков М.И., Голубович В.С., Федосов А.Ю. №11. С. 18

Экономика

Экономическая оценка выращивания перца сладкого на переработку. Королева С.В. №11. С. 22

Картофелеводство

SUMIKAPTOФЕЛЬ, выбирая – выбирай! №1. С. 29
 Новый сорт картофеля Гулливер в условиях Центральной России. Шабанов А.Э., Киселев А.И. №1. С. 30

Оценка адаптивности сортообразцов картофеля в условиях северных территорий Архангельской области. Попова Л.А., Головина Л.Н., Гинтов В.В., Шаманин А.А. №1. С. 34

БОМБАРДА, КС: у колорадского жука и проволочника нет шансов. №2. С. 22

Мониторинг сортообразцов оригинального семенного картофеля методом грунтового контроля. Зебрин С.Н., Грачева И.А., Анисимов Б.В. №2. С. 24

Агроэкологическая оценка сортов картофеля нового поколения в условиях Центрального региона России. Шабанов А.Э., Киселев А.И. №2. С. 29

Эффективность применения ингибиторов прорастания при хранении сортов картофеля различного целевого использования. Мальцев С.В., Андрианов С.В., Митюшкин А.В. №3. С. 29

СЕРКАДИС® – инновационная защита картофеля от ризоктониоза. Демидова В. №4. С. 30

Чистые посевы – высокий урожай. №4. С. 32

Агротехнологический паспорт сорта картофеля Сигнал. Шабанов А.Э., Киселев А.И. №4. С. 33

Повреждаемость клубней картофеля проволоочниками в зависимости от агроэкологических условий. Фасулати С.Р., Иванова О.В. №5. С. 21

Препараты АО «Щелково Агрохим» в защите картофеля. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Васильева С.В., Строева Н.В. №5. С. 27

Эффективность гербицидов АО Фирма «Август» на картофеле. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Деревягина М.К. №6. С. 29

Применение нового кремнийсодержащего агрохимиката от ФосАгро на картофеле Нечерноземной зоны. Гранкина А.О., Пэлий А.Ф., Носов В.В., Демидов Д.В., Стеркин М.В. №7. С. 26

Силиплант: влияние на поступление и деградацию пестицидов в защите картофеля. Дорожкина Л.А., Поддымкина Л.М. №7. С. 30

Оценка высококрахмалистых сортов картофеля по интенсивности накопления крахмала и размеру крахмальных зерен. Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин Ал-р В., Гайзатулин А.С., Салюков С.С., Овечкин С.В., Семенов В.А., Симаков Е.А. №8. С. 29

Особенности возделывания картофеля при капельном орошении в Нижнем Поволжье. Новиков А.А. №9. С. 28

Оценка биологической эффективности индукторов устойчивости к вирусным болезням и их влияния на урожайность картофеля в полевых условиях. Кольчихина М.С., Белошапкина О.О. №10. С. 32

Совершенствование методики отбора при селекции картофеля на устойчивость к колорадскому картофельному жуку. Марданшин И.С. №11. С. 25

Применение микробиологического удобрения в посадках картофеля раннего в условиях Белгородской области. Гаспарян И.Н., Левшин А.Г., Дыйканова М.Е., Денискина Н.Ф., Смуров С.И. №11. С. 30

Селекция и семеноводство

Оценка образцов лука репчатого в конкурсном питомнике в условиях Московской области. Ибрагимбеков М.Г., Ховрин А.Н., Давлетбаева О.Р. №1. С. 38

Гибриды томата типа черри компании «Поиск» в фермерских хозяйствах Ростовской области. Терешонкова Т.А., Барбарицкая И.В., Огнев В.В., Ховрин А.Н. №2. С. 34

Позднеспелый гибрид капусты белокачанной F₁ Атлант. Костенко Г.А. №2. С. 37

Идентификация аллелей гена Cf-9 устойчивости к кладоспориозу у гибридов томата F₁ селекции Агрофирмы «Поиск». Ерошевская А.С., Егорова А.А., Милюкова Н.А., Пырсики А.С. №3. С. 35

Вегетативный и семенной способы размножения шалота. Шилиева Е.А., Корнев А.В. №3. С. 38

Партенокарпические гибриды огурца для фермерских хозяйств России. Чистякова Л.А., Бакланова О.В. №4. С. 37

Экологическое испытание сортообразцов столовых корнеплодов в Воронежской области. Деревщюков С.Н., Сычева С.В., Деревенских О.А. №5. С. 33

Молекулярно-генетический анализ гибридов томата F₁ по устойчивости к фузариозу. Ерошевская А.С., Егорова А.А., Милюкова Н.А., Пырсики А.С. №5. С. 37

Создание исходного материала свеклы столовой для селекции на раздельноплодность. Долгополова М.А., Тимакова Л.Н. №6. С. 34

Влияние густоты посадки мини-клубней на урожайность первого полевого поколения оригинального семенного картофеля. Колпаков Н.А., Гусева К.Ю. №6. С. 37

Использование природных условий высокогорной провинции Дагестана для размножения перспективных сортов и гибридов картофеля. Сердеров В.К., Сердерева Д.В. №7. С. 34

Рекси – новый среднеспелый сорт моркови столовой. Косенко М.А., Ховрин А.Н. №7. С. 38

Маркерные признаки исходного материала томата в гетерозисной селекции для защищенного грунта. Беков Р.Х. №8. С. 34

Влияние регуляторов роста на выход семян в семеноводстве дыни. Кобкова Н.В., Шапошников Д.С., Галичкина Е.А. №8. С. 3

Состояние и перспективные направления селекции томата для открытого грунта России. Огнев В.В., Чернова Т.В., Костенко А.Н., Барбарицкая И.В. №9. С. 33

Опыт выращивания семян капусты брюссельской в беспересадочной культуре в условиях Московской области. Старцев В.И., Старцева Л.В., Глинушкин А.П. №9. С. 37

Гетерозисный эффект у гибридов партенокарпического огурца в открытом грунте. Ушанов А.А., Миронов А.А., Франц В.Д. №10. С. 37

Гибриды томата для грунтовых теплиц с комплексной устойчивостью. Терешонкова Т.А., Багров Р.А., Фомичева М.Г., Тенькова Н.Ф., Титова Е.В., Егорова А.А. №11. С. 34

Анализ сортов и гибридов моркови столовой на выход сока. Корнев А.В., Ховрин А.Н., Соколова Л.М., Косенко М.А. №11. С. 38

Наши юбиляры

№9. С. 40

В номере 11 журнала за 2021 год на с. 21 допущена техническая ошибка. Напечатано: Янченко Александр Владимирович. Следует читать: Янченко Алексей Владимирович.

АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ:

140153 Московская область, Раменский район, д.Верее, стр.500, В. И. Леунову
Сайт: www.potatoveg.ru E-mail: kio@potatoveg.ru тел. 7 (49646) 24–306, моб. +7(910)423-32-29,
+7(916)677-23-42, +7(916)498-72-26

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство № 016257 ® Картофель и овощи, 2020
Журнал входит в перечень изданий ВАК РФ для публикации трудов аспирантов и соискателей ученых степеней, в международную реферативную базу данных Agris.

Информация об опубликованных статьях поступает в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Научным статьям присваивается цифровой идентификатор объекта DOI (Digital Object Identifier).

Подписано к печати 7.12.20. Формат 84x108^{1/16} Бумага глянцевая мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4, 2. Заказ № 3077. Отпечатано в ГУП РО «Рязанская областная типография» 390023, г.Рязань, ул.Новая, д 69/12.
Сайт: www.ryazanskaya-tipografiya.rf E-mail: stolzakazov@mail.ryazan.ru.
Телефон: +7 (4912) 44-19-36

