

Содержание за 2019 год

Колонка главного редактора № 1. С. 2

Главная тема

Главные риски в исполнении Национальной стратегии Президента. Ю.К. Ковальчук, Е.В. Тулин, Е.Г. Пермяков. № 1. С. 3

В приоритете – отечественная сельхозтехника. И.С. Бутов. № 2. С. 2

Будущее – за новыми технологиями. И.С. Бутов. № 3. С. 2
Селекция: прикладная наука для импортозамещения. Н.Н. Клименко, Г.И. Карлов. № 4. С. 2

Особенности использования земельных ресурсов в АПК и овощеводстве Российской Федерации. А.Ф. Разин, Р.А. Мещерякова, О.А. Разин, Н.Н. Лебедева, Т.Н. Сурихина, Г.А. Телегина. № 5. С. 2

За селекционную независимость. Р.А. Багров. № 5. С. 10
Государственно-частное партнерство: будущее начинается сегодня. Т.С. Романов. № 5. С. 11

Картофель: проблемы и перспективы. С.В. Жевора, Б.В. Анисимов, Е.А. Симаков, Е.В. Овэс, С.Н. Зебрин. № 7. С. 2

Подготовка селекционеров в вузах и исполнение федеральных селекционных программ в России. В.Е. Бердышев, Н.Н. Клименко, В.И. Леунов, В.В. Пыльнев. № 8. С. 2

Органические овощи – основа здоровья нации. С.А. Воданюк. № 11. С. 2

Водные объекты в АПК и их эксплуатация. О.Н. Черных, Н.В. Ханов. № 11. С. 6

Информация и анализ

Возродить село. Т.С. Романов. № 3. С. 6

Дорогу российским сортам и гибридам. С.А. Кравцов. № 3. С. 8

Государство заинтересовано. Р.А. Багров. № 4. С. 10
Новейшие достижения в области защищенного грунта. К.К. Павлов. № 6. С. 4

В Волгоградскую область – за передовым опытом. И.С. Бутов. № 8. С. 8

Начало органического овощеводства в Беларуси. И.С. Бутов. № 10. С. 2

Урожайная осень. А.А. Чистик, К.К. Павлов. № 11. С. 13

Регион

Обнадеживающая динамика. И.А. Гуринович. № 1. С. 8

Аграрное возрождение на древней земле. № 4. С. 6

Картофельводство Узбекистана: состояние и перспективы развития. Т.Э. Остонакулов, М.М. Адилев, А.С. Рустамов. № 8. С. 10

Новости

№ 1, С. 10. № 2, С. 7.

Лидеры отрасли

Витаминный конвейер. № 4. С. 14

Новинки селекции для профессионалов. В.В. Огнев. № 6. С. 2

Наука и бизнес: нам по пути. Т.С. Романов. № 6. С. 3

Под щедрым солнцем. А.А. Чистик. № 7. С. 8

Новые лидеры рынка товарных овощей. И.С. Бутов. № 8. С. 2

Овощной рынок юга России. А.А. Чистик. № 8. С. 4

Проблемы решим сообща. И.С. Бутов. № 8. С. 7

Впечатляющий результат. Т.С. Романов. № 8. С. 9

Открыты к сотрудничеству. Р.А. Багров. № 9. С. 10

Власть, наука и бизнес – здоровью нации. Т.С. Романов. № 9. С. 11

Будущее – за кооперацией. А.А. Чистик. № 9. С. 12

Белокачанная капуста: будущее за российскими гибридами. А.Н. Ховрин. № 9. С. 13

Первые шаги реального партнерства. Т.С. Романов. № 10. С. 6

Мастера отрасли

С миру по нитке – рубаха. И.С. Бутов. № 1. С. 12

Олег Майстренко: «Государство должно вмешаться в проблемы фермеров!». А.А. Чистик. № 2. С. 10

История успеха новгородского агрария. № 4. С. 12

На шаг впереди. И.С. Бутов. № 6. С. 6

«Что русскому гибриду хорошо, то голландскому – смерть». И.С. Бутов. № 7. С. 10

Тон задает Москва. А.А. Чистик. № 7. С. 11

Рынок требует перемены. И.С. Бутов. № 9. С. 14

Достойная замена. И.С. Бутов. № 10. С. 8

Результат системной работы. А.А. Чистик. № 10. С. 9

Главное – поймать баланс. А.А. Чистик. № 11. С. 12

Работа и решения АНРСК

Итоги работы АНРСК в 2018 году. В.И. Леунов, И.М. Коноваленко. № 2. С. 12

Овощеводство

Экологически безопасная продукция перца сладкого в весенних теплицах. В.В. Огнев, Т.В. Чернова, А.Н. Костенко, Е.Н. Габибова, В.К. Мухортова, С.С. Авдеенко. № 1. С. 13

Выращивание двурядника тонколистного в открытом грунте. А.В. Литнецкий, М.И. Иванова, А.И. Кашлева, Д.Н. Балеев, А.Ф. Бухаров, В.В. Михайлов, Н.Л. Девочкина. № 1. С. 16

Результаты исследований по профилактике пероноспороза лука. И.И. Ирклов, А.И. Денисенко, Н.А. Гаджикурбанов, А.Б. Полежаев. № 1. С. 19

Биопрепарат для защиты и повышения урожайности лука. В.П. Цветкова, В.С. Масленникова. № 1. С. 22

Продуктивность и биометрические показатели плодов томата в зависимости от освещенности. Е.В. Соколова, В.М. Мерзлякова. № 1. С. 25

Инновационная технология приготовления субстрата в стерильных условиях для культивирования вешенки. Н.Л. Девочкина, Р.Дж. Нурметов, Л.Н. Прянишникова, С.В. Мукиенко. № 2. С. 17

Иммунитоцитифит на томатах открытого грунта. О.В. Коробейникова, В.М. Мерзлякова. № 2. С. 21

Полар 50 против мучнистой росы огурца. К.Л. Алексеева, Л.Г. Сметанина. № 2. С. 23

Новый гибрид огурца F₁ Пилигрим: выращивание в пленочных теплицах. О.В. Бакланова, Л.А. Чистякова. № 3. С. 9

Качество или количество? Когда не нужно выбирать. № 4. С. 16

Риски распространения в РФ новых вирусных и бактериальных болезней овощных культур через предприятия защищенного грунта. А.Н. Игнатов, Г.Г. Челидзе, К.С. Воробьева. № 4. С. 18

Перспективные сорта и гибриды свеклы столовой для длительного хранения. В.А. Борисов, Н.А. Фильрозе, Л.М. Соколова, А.В. Корнев. № 4. С. 23

Биологические особенности редиса (*Raphanus sativus* L.) при выращивании в условиях интенсивной светокультуры. А.Б. Курина, А.М. Артемьева, Н.Г. Синявина, А.А. Кочетов, Г.Г. Панова. № 4. С. 26

Гладиатор – новый сорт укропа. М.Г. Ибрагимбеков, А.Н. Ховрин, О.Р. Давлетбаева. № 5. С. 14

На страже здоровья овощей. № 5. С. 16

Огурец в открытом грунте: оптимальные способы выращивания. А.В. Константинович, В.И. Терехова. № 5. С. 17

Диагностика болезней моркови столовой с использованием лампы Вуда. Л.М. Соколова, Е.А. Седов, С.А. Масловский, М.Е. Замятина, Н.А. Карпова. № 5. С. 19

Производство арбуза на юге России: проблемы и перспективы. Ю.А. Быковский. № 6. С. 8

Мировой опыт использования аэро- и гидропонной технологии при возделывании овощных культур. Х.К. Фаравн, Т.А. Терешонкова, В.И. Леунов, А.И. Селянский, И.И. Дмитриевская. № 6. С. 10

Выращивание огурца в весенне-летней теплице с применением биопрепаратов. Р.А. Арсланова, Л.П. Ионова, Ж.А. Вилкова, А.С. Бабакова, М.Ю. Анишко. № 6. С. 14

Морковь и тыква мускатная на снэки. П.Д. Осмоловский, А.В. Корнев, Н.Н. Воробьева, Н.А. Пискунова, С.Л. Игнатъева, Л.А. Неменуцкая. № 6. С. 16

Прикладное значение определения репродуктивного потенциала и агрессивности грибных и псевдогрибных патогенов картофеля и томата. А.Н. Смирнов, Е.С. Приходько, В.В. Васильченко, В.П. Хохлов, А.А. Сухоруков, С.А. Кузнецов. № 6. С. 18

Подвязка и формировка томата в весенних теплицах. В.В. Огнев, Е.И. Корсунов. № 7. С. 13

Орошение томата F₁ Донской в открытом грунте Московской области. Д.И. Енгальчев, Н.А. Енгальчева, А.М. Меньших. № 7. С. 16

Повышение всхожести и сахаристости дыни. Т.Э. Остонакулов, Х.С. Амиров. № 7. С. 19

Применение цеолитов в овощеводстве. В.А. Борисов, И.Ю. Васючков, О.Н. Успенская, А.А. Коломиец. № 8. С. 14

Химический состав продукции *Raphanus indicus* в зависимости от некорневых микроэлементных подкормок. О.В. Елисеева, А.Ф. Елисеев. № 8. С. 18

Микрозелень проростков гороха овощного и стандарт организации. Л.М. Шило, О.В. Ушакова, В.А. Ушаков, Л.В. Павлов, А.В. Молчанова. № 8. С. 21

Производство салата – опыт в Московской области. М.В. Шатилов, М.И. Иванова, О.А. Разин, Т.Н. Сурихина, М.В. Кузякин, Е.С. Соколова, В.С. Буканов. № 9. С. 15

Гибриды лука селекции Агрохолдинга «Поиск» в одноплетной культуре. А.Н. Ховрин, О.Р. Давлетбаева, М.Г. Ибрагимбеков. № 9. С. 18

Повышаем качество капельного орошения. С. Дорджиев. № 9. С. 20

Овощи борщевой группы в России. А.Ф. Разин, М.В. Шатилов, Р.А. Мещерякова, Т.Н. Сурихина, О.А. Разин, Г.А. Телегина. № 10. С. 10

Совершенствование овощеводческих технологий в открытом грунте. И.И. Ирков, В.А. Борисов. № 10. С. 14

Зенкор Ультра, КС для защиты моркови. Н.И. Берназ, В.С. Голубович. № 10. С. 17

Южноамериканская томатная моль *Tuta absoluta* Meyrick – новый опасный вредитель томата в Ростовской области. И.М. Митюшев, В.В. Огнев, Е.И. Корсунов. № 11. С. 14

Летние посевы свеклы столовой на юге России. Л.А. Кукса, А.Н. Ховрин, Л.Н. Тимакова. № 11. С. 18

Томаты на юге России. Т.В. Чернова, В.В. Огнев, Е.И. Корсунов. № 11. С. 20

Механизация

Технологии и техника для картофелеводства на выставке Potato Europe 2018. Н.Н. Колчин, В.П. Елизаров, В.Н. Зернов, С.Н. Петухов. № 1. С. 27

Как снизить повреждение клубней в машинных технологиях. Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, С.Н. Петухов. № 3. С. 14

Методы и устройства для оценки пригодности сортов и гибридов картофеля к механизированной уборке. В.Н. Зернов, С.Н. Петухов. № 5. С. 22

Новая техника для картофелеводства. Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, В.Н. Зернов. № 6. С. 26

Универсальный модуль для протравливания клубней. С.А. Плахов, В.М. Алакин, А.И. Пономарев. № 7. С. 22

Уборка моркови: снижение трудозатрат и повреждаемости. Н.В. Романовский, И.И. Ирков. № 7. С. 24

Качественный посадочный материал, новые технологии и технику – картофелеводам России. Н.Н. Колчин, В.И. Леунов. № 11. С. 24

Переработка

Затишье перед ростом? № 9. С. 24

Картофелеводство

Результаты испытания новых перспективных сортов картофеля. Х.Х. Апшев, Н.А. Тимошина, Е.В. Князева, Л.С. Федотова. № 1. С. 30

Биотехнология в селекции картофеля. А.Н. Гантимурова, В.И. Куликова. № 1. С. 34

Ресурсосберегающая технология возделывания раннего картофеля. М.Е. Дыйканова, А.Г. Левшин, И.Н. Гаспарян, О.Н. Ивашова. № 2. С. 26

Обоснование принципиальной схемы технологического модуля в системе оригинального семеноводства картофеля. С.Н. Петухов. № 2. С. 30

Технологическое и техническое обеспечение производства картофеля в России. Н.В. Сазонов, А.А. Дорохов. № 3. С. 20

Возделывание картофеля в кормовом севообороте на дерново – подзолистой почве Севера. Н.Т. Чеботарев, П.И. Конкин, А.А. Юдин, Е.Н. Микушева. № 3. С. 23

Продуктивность и качество сортов картофеля нового поколения. А.Э. Шабанов, А.И. Киселев, Л.С. Федотова, Н.А. Тимошина, Е.В. Князева. № 3. С. 25

Семенной картофель при летних сроках посадки. Н.К. Дубровин, Т.В. Боева, Г.Н. Киселева. № 4. С. 30

Защита картофеля при хранении. В.Н. Зейрук, Г.Л. Белов, С.В. Мальцев, О.В. Абашкин, Д.В. Абросимов. № 4. С. 33

Динамика поражения сортов картофеля вирусом Y в полевых условиях. Ю.С. Панычева, Д.М. Васильев, Т.П. Супрунова, А.Н. Сахарова, А.Н. Игнатов. № 5. С. 25

Хранение семенного картофеля с использованием химических и физических методов воздействия на клубни. С.В. Мальцев, Д.В. Абросимов, О.В. Абашкин. № 5. С. 31

Совершенствование технологии возделывания картофеля в системе точного земледелия. А.И. Беленков, Е.В. Березовский, С.В. Железова. № 6. С. 30

Вредоносность патокомплекса *Fusarium* – *Alternaria* в посадках картофеля. Е.С. Приходько, А.Н. Смирнов. № 7. С. 27

Отзывчивость картофеля на удобрение и потери урожая от фитофтороза в условиях Северо-Запада России. А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, О.И. Якушева, П.А. Филиппов. № 8. С. 23

Сорта картофеля, адаптированные к условиям Севера. А.Г. Тулинов, А.Ю. Лобанов, М.Ю. Шлык, Т.В. Косолапова. № 8. С. 27

Селекция фитофтороустойчивых сортов картофеля. С.С. Басиев, З.А. Болиева, Д.П. Козаева, И.Г. Плиев. № 8. С. 30

Вендетта®, КС сведет счеты с болезнями картофеля! № 9. С. 26

Динамика видового состава патогенов картофеля в европейской части РФ. А.Н. Игнатов, Ю.С. Панычева, М.В. Воронина, Д.М. Васильев, Ф.С. – У. Джалилов. № 9. С. 28

Испытание сортов картофеля в условиях Астраханской области. Т.В. Боева, Ш.Б. Байрамбеков, А.С. Соколов. № 9. С. 33

Сроки, способы посадки и регуляторы роста как элементы ресурсосберегающей технологии картофеля. И.Н. Романова, С.Е. Терентьев, М.И. Перепичай, К.В. Мартынова. № 10. С. 19

Реакция новых сортов картофеля на загущение посадок. А.Э. Шабанов, А.И. Киселев. № 11. С. 29

Грамотный подход к контролю сорных растений в посадках картофеля. С.Ю. Спиглазова. № 11. С. 31

Селекция и семеноводство

Сортоиспытание моркови столовой в условиях Московской и Ростовской областей. Л.А. Юсупова, Л.М. Соколова, А.В. Корнев, А.Н. Ховрин. № 1. С. 37

Молекулярные маркеры в селекции лука репчатого. Р.Р. Алижанова, С.Г. Монахос, Г.Ф. Монахос. № 2. С. 32

Дражирование семян моркови и свеклы – важный элемент ресурсосберегающих технологий. С.В. Фефелова, А.М. Меньших, А.В. Янченко. № 2. С. 36

Гибрид F₁ Герцогиня – реальный пример импортозамещения. Г.А. Костенко. № 2. С. 39

Стандарт организации на типовой технологический процесс производства семян репы (пересадочная культура). М.Г. Ибрагимбеков, Л.В. Павлов, А.Н. Ховрин, Л.М. Шило, В.И. Леунов. № 3. С. 28

Семенная продуктивность материнской линии партенокарпического огурца F₁ Троя в зависимости от площади питания. А.А. Ушанов, А.А. Миронов. № 3. С. 31

Новые пчелоопыляемые гибриды огурца корншонного типа. Т.И. Мокрянская. № 3. С. 34

Экологическая и сортовая изменчивость морфометрических параметров семян моркови. А.Ф. Бухаров, Д.Н. Балеев, Е.В. Кашнова, Г.В. Касаева, М.И. Иванова, О.А. Разин. № 3. С. 37

Новый сорт дыни Фортуна. Ю.А. Быковский. № 4. С. 35

Оригинальный способ ведения семеноводства многоплодных сортов овощных культур. С.Д. Соколов, Е.В. Хуторная, А.С. Соколов, А.М. Шантасов, Н.Г. Измухамбетова. № 4. С. 36

Производство и фитосанитарная оценка семенных клубней картофеля в лесостепи Приобья Алтайского края. Н.В. Чевычелова, Е.И. Седых, С.В. Жаркова, В.И. Леунов. № 5. С. 35

Гетерозисные F₁ гибриды кабачка. А.В. Медведев, С.В. Кузьмин, А.В. Тихонова, А.Ф. Бухаров. № 5. С. 38

Перспективная селекция баклажан для юга России. Н.В. Гераськина, В.В. Огнев. № 6. С. 35

Селекция растений на устойчивость – основа защиты от болезней в органическом земледелии. С.Г. Монахос, А.В. Воронина, А.В. Байдина, О.Н. Зубко. № 6. С. 38

Людмила – новый сорт чеснока озимого селекции Федерального научного центра овощеводства. Т.М. Середин, А.Ф. Агафонов, В.В. Шумилина, Е.В. Баранова, А.В. Солдатенко. № 7. С. 29

Гибриды моркови для товарного производства. А.Н. Ховрин, М.А. Косенко, А.В. Корнев, Л.М. Соколова. № 7. С. 32

Новый гетерозисный гибрид томата. Р.Х. Беков, С.В. Максимов. № 7. С. 34

Подбор и оценка исходного материала в селекции картофеля на пригодность к переработке. А.С. Гайзатулин, А.В. Митюшкин, А.А. Журавлев, А.В. Митюшкин, С.С. Салюков, С.В. Овечкин, Е.А. Симаков. № 7. С. 36

Поражение семенных растений редиса грибом *Albugo candida* при первичном семеноводстве в Московской области. А.Н. Ховрин, Д.А. Янаева. № 8. С. 33

Качество и долговечность семян в зависимости от фракции. Л.В. Старцева, В.И. Старцев. № 8. С. 36

Оценка жаростойких сортов и исходного материала овощных культур на юге России. Н.В. Гераськина, И.В. Тимошенко, Л.А. Кукса. № 8. С. 38

Новые формы лука шалота в условиях Северо-Востока. В.М. Мотов, А.В. Денисова, М.В. Мотова, О.А. Чеглакова. № 9. С. 36

Результаты сортоиспытания сортов и гибридов редиса. А.А. Миронов, А.А. Ушанов, К.А. Егоров, А.Э. Алексеев. № 9. С. 39

Приемы возделывания арбуза на семена. Т.Г. Колебошина, Е.А. Варивода. № 10. С. 23

Подходы к селекции томата для различных типов малообъемной технологии. А.С. Ершовская, Т.А. Терешонкова, Х. Фаравн, В.И. Леунов. № 10. С. 26

Создание новых форм редиса и редьки (*Raphanus sativus* L.) с прогнозируемым комплексом хозяйственно ценных признаков при использовании методологии ускоренной селекции. А.А. Кочетов, Н.Г. Синявина. № 10. С. 29

Источники основных хозяйственно ценных признаков для селекции картофеля в Приамурье. О.М. Рафальская, С.В. Рафальский, Т.В. Мельникова. № 10. С. 35

Селекция лука репчатого с устойчивостью к пероноспорозу. Г.Ф. Монахос, С.Г. Монахос, Р.Р. Алижанова. № 10. С. 38

АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ:

140153 Московская область, Раменский район, д.Берея, 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, 2019

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 9.12.19. Формат 84x108^{1/8}. Бумага гляцевая мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,2. Заказ № 3231 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

