

# Содержание 1–11 номеров 2023 года

## Колонка главного редактора

№ 1. С. 3.

### Главная тема

Россельхозцентр: создание, развитие, итоги, перспективы. Малько А.М. № 1. С. 4.

Концептуальные основы возрождения селекции и семеноводства овощных культур. Клименко Н.Н. № 1. С. 9.

Создание и развитие конкурентоспособной рыночной отрасли селекции и семеноводства овощных культур. Клименко Н.Н. № 4. С. 3.

Селекция и семеноводство картофеля: научное обеспечение и бизнес-проекты. Жевора С.В., Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Зебрин С.Н. № 4. С. 6.

### Информация и анализ

Картофелеводство России: итоги 2022 года. Бутов И.С. № 2. С. 3.

Уникальная выставка. № 3. С. 10.

Овощеводство России: итоги 2022 года. Бутов И.С. № 5. С. 3.

Рынок зеленных культур в России: тенденции и перспективы. Чистик А.А. № 6. С. 6.

Овощеводство и картофелеводство Беларуси: итоги 2022 года. Бутов И.С. № 6. С. 8.

Рынок консервированных овощей в России: тенденции и перспективы. Чистик А.А. № 7. С. 3.

Крупнейшая сельхозвыставка Беларуси. Бутов И.С. № 7. С. 6.

Хищный клоп – эффективный защитник томата. Бутов И.С. № 7. С. 8.

Анализ рынка картофелепродуктов в России: тенденции, перспективы, проблемы. Бутов И.С. № 8. С. 3.

Новые точки роста. № 8. С. 7.

Время действовать! Багров Р.А. № 8. С. 8.

Анализ рынка лука репчатого в России: тенденции и перспективы. Бутов И.С. № 9. С. 3.

Рынок семенного картофеля в России: тенденции и перспективы. Бутов И.С. № 10. С. 13.

Рост и перспективы: овощеводство и картофелеводство России в 2023 году. Бутов И.С. № 11. С. 3.

Сложности и успехи 2023 года. Лытов В.И. № 11. С. 7.

Фокус на зелень. Третьякова А.А. № 11. С. 8.

### Пульс государства

Больше помощи аграриям. № 3. С. 3.

### Регион

Кооперация как драйвер развития малых форм хозяйствования. Раевский П.В. № 3. С. 4.

Овощеводство и картофелеводство в Марий Эл. Кондратенко А.В. № 11. С. 10.

### Лидеры отрасли

Вместе мы едины. Третьякова А.А. № 1. С. 15.

«Поиск» для аграриев Марий Эл. Третьякова А.А. № 2. С. 6.  
Перец овощной: возможности и перспективы культуры. Огнев В.В. № 2. С. 10.

От перца до кабачка. Поплева Е. № 2. С. 12.

Партнерство, гарантирующее качество. Третьякова А.А. № 3. С. 7.

Значимый вклад. № 3. С. 9.

Навстречу реальному импортозамещению. Романов Т.С. № 4. С. 12.

От испытаний – к производству. Третьякова А.А. № 4. С. 13.

Отличный старт весенних работ. Третьякова А.А. № 4. С. 16.

Выставка с размахом. Третьякова А.А. № 4. С. 18.

Андрей Горбачев: «Без новых технологий мы никогда не сможем сделать следующего шага вперед». Бутов И.С. № 4. С. 20.

«С.Е.В»: наши возвращаются. Нестеренко Е. № 4. С. 22.

Реальные возможности импортозамещения. Третьякова А.А. № 5. С. 7.

Астраханское предстательство «Щелково Агрохим»: с опорой на научную базу. Нестеренко Е. № 7. С. 10.

Добро пожаловать в томатный рай! Третьякова А.А. № 7. С. 14.

Довести до совершенства. Третьякова А.А. № 8. С. 10.

Партнерство и развитие: «ПОИСК» провел День открытых дверей. Третьякова А.А. № 8. С. 14.

Феерия цвета и красоты. Третьякова А.А. № 9. С. 7.

Импортовытеснение в Республике Марий Эл. Третьякова А.А. № 9. С. 10.

33 года качества! Третьякова А.А. № 10. С. 5.

В авангарде селекционной науки. Бутов И.С. № 10. С. 7.

Все на «ЮГАГРО»! Третьякова А.А. № 10. С. 10.

Урожай с большим будущим. Третьякова А.А. № 10. С. 12.

Сорта и гибриды компании «ПОИСК» для товарного овощеводства России. Корытин С.С. № 11. С. 12.

Российская селекция капусты белокочанной. Реальный опыт Дагестана. Третьякова А.А. № 11. С. 16.

Объединяем для работы на земле. Зиновьев А.К. № 11. С. 20.

### Мастера отрасли

Производство – дело творческое. Поплева Е. № 1. С. 13.

Гибрид, который любят. Бутов И.С. № 2. С. 14.

Подстраиваемся под рынок. Бутов И.С. № 3. С. 11.

Качество прежде всего. Бутов И.С. № 5. С. 10.

Нужно любить свои растения. Чистик А.А. № 5. С. 12.

Третий оборот. Бутов И.С. № 8. С. 17.

Есть сбыт – есть рынок. Бутов И.С. № 9. С. 6.

Рецепт успеха. Бутов И.С. № 11. С. 22.

### Работа и решения АНРСК

Принятие нового закона может грозить отрасли семеноводства системным кризисом. № 4. С. 11.

Время действовать! № 8. С. 3.

Ситуация в отрасли селекции и семеноводства овощных культур: кризис или поиск пути развития. Дербенский В.И. № 10. С. 3.

### Овощеводство

Эффективность применения биокомпоста и минеральных удобрений под перспективные сорта и гибриды свеклы столовой. Фильрозе Н.А., Борисов В.А., Янченко Е.В., Бебрис А.Р. № 1. С. 16.

Применение полимерных гелей при производстве корнеплодов моркови столовой. Янченко А.В., Федосов А.Ю., Меньших А.М., Азопков М.И., Голубович В.С. № 1. С. 20.

«Правильный» торф – здоровая рассада. Соколова С.Б. № 2. С. 15.

Фунгицид для аграриев нового времени. Получать здоровые растения – легко! Спиглазова С., Кумов С. № 2. С. 17.

Ассортименту малораспространенных культур – расти! Гиш Р.А. № 2. С. 19.

Защита капустных культур от крестоцветных блошек рода *Phyllotreta* с использованием кормовых ловушек. Асякин Б.П. № 2. С. 25.

Сохраняемость плодов баклажана, выращенного при разных уровнях минерального питания. Морозова В.С. № 3. С. 13.

Рассада капусты, томатов и перца под светодиодным освещением. Сельмен В.Н., Сельмен Е.В. № 3. С. 17.

Сити-фермерство. Интенсивная технология выращивания базилика. Енгальчева Н.А., Девочкина Н.Л., Енгальчев Д.И. № 3. С. 21.

Применение органического удобрения Аминозол и удобрения Лебозол-Полный уход при выращивании чеснока озимого. Дыйканова М.Е., Терехова В.И., Воробьев М.В., Бочарова М.А. № 3. С. 26.

Посадка чеснока луковичами: преимущества и недостатки. Поляков А.В. № 3. С. 30.

Адаптивные сорта и гибриды томата и технологии их возделывания на слабозасоленных почвах Бухарской области. Остонакулов Т.Э., Саидова Г.А. № 3. С. 31.

Изучение гибридов томата в условиях беспочвенного возделывания, традиционной системы и различных систем освещения. Аль-Рукаби М.Н.М., Леунов В.И., Терешонкова Т.А. № 4. С. 26.

Ультрараннеспелые гибриды арбуза в Узбекистане. Остонакулов Т.Э., Умирова Д.М. № 4. С. 31.

Анализ современного состояния овощеводства Ростовской области. Сурихина Т.Н., Рубцов А.А. № 5. С. 14.

Новые биоинсектоакарициды против вредителей овощных культур и картофеля. Алексеева К.Л., Багров Р.А., Сметанина Л.Г. № 5. С. 19.

Выращивание короткоплодного огурца в фермерской теплице. Мохов Е.А., Федоров Д.А., Воробьев М.В. № 5. С. 24.

Способы стимулирования прорастания семян при выращивании микрозелени. Лебедева Н.Н., Девочкина Н.Л. № 5. С. 29.

Урожай томата в повторной культуре в зависимости от норм внесенных удобрений в гнезде и стимуляторов роста. Остонакулов Т.Э., Туйчиев Ш.Ш. № 6. С. 11.

Гумимикс повышает урожайность и товарность репса в открытом грунте. Алексеева К.Л., Федосов А.Ю., Васючков И.Ю., Иванова М.И. № 6. С. 15.

Овсяный корень – незаслуженно забытый высокоценный корнеплод. Гиш Р.А. № 6. С. 19.

Кривянский томат: сочетание технологии, сорта и природных факторов. Огнев В.В., Авдеенко С.С., Корсунов Е.И. № 7. С. 18.

Влияние систем освещения установки «Фитопирамида» на производство томатов и реакция растений на разные световые спектры. Аль-Рукаби М.Н.М., Леунов В.И., Прикупец Л.Б., Терешонкова Т.А. № 7. С. 23.

Влияние органических, минеральных удобрений и стимулятора роста на урожайность и качество продукции лука репчатого сорта Форвард. Коломиец А.А., Васючков И.Ю., Успенская О.Н., Борисов В.А. № 7. С. 28.

Особенности орошения и фертигации при выращивании томата в весенних теплицах на нижнем Дону. Огнев В.В. № 8. С. 19.

Корневые гнили цинория корневого и меры снижения их вредности. Алексеева К.Л., Соколова Л.М., Корнев А.В., Смирнова И.В., Вьютнова О.М., Новикова И.А. № 9. С. 14.

Снижение потерь плодов перца сладкого от болезней при разных видах упаковки. Янченко Е.В., Алексеева К.Л., Енгальчев Д.И., Ткаченко Г.В., Порвалов К.В. № 9. С. 18.

Перспективность производства зеленных культур семейства капустных. Земяхин М.С., Леунов В.И. № 9. С. 22.

Использование промежуточных культур на сидераты при выращивании огурца и томата в открытом и защищенном грунте. Огнев В.В., Авдеенко С.С., Габибова Е.Н. № 10. С. 16.

Комплексная защита капусты белокочанной препаратами фирмы «Август». Бочкарев С.В. № 10. С. 19.

Розовоплодный томат в фермерской теплице в Каякентском районе Дагестана. Рамазанов К.М., Федоров Д.А., Воробьев М.В. № 10. С. 25.

Салат Айсберг: секреты выращивания от компании «СемАгро». Лытов В.И. № 11. С. 24.

Современные подходы к утилизации пожнивных остатков. Гордеев Р.В. № 11. С. 28.

### Картофелеводство

Картофелеводство Дальнего Востока: становление, современное состояние, перспективы инновационного развития. Щегорец О.В. № 1. С. 24.

Соответствие стандартам качества по содержанию <sup>137</sup>Cs картофеля, выращенного на черноземах Плавского радиоактивного пятна. Комиссарова О.Л., Дербенский В.И., Касацкий А.А., Парамонова Т.А. № 2. С. 28.

Устойчивость возделываемых и перспективных сортов картофеля и баклажана к колорадскому жуку. Фасулати С.Р., Иванова О.В. № 2. С. 32.

Эффективность применения листовых подкормок водорастворимыми удобрениями линейки Aqualis на картофеле. Гребенникова Т.В., Визирская М.М., Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. № 3. С. 36.

Слабые импульсные электромагнитные поля повышают урожайность и иммунитет картофеля. Бондарчук Е.В., Овчинников О.В., Турканов И.Ф., Партала А.В., Шульгина Е.А., Селиверстов А.Ф., Казберова А.Ю., Зайнуллин В. Г., Юдин А.А. № 4. С. 35.

Подготовка к уборке и хранению картофеля. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Жевора С.В., Белов Г.Л., Мальцев С.В., Дервягина М.К., Кашина Ю.Г. № 5. С. 33.

БЕРЕТТА, МД: форма действительно имеет значение. Цирков Д.М. № 6. С. 23.

Эффективный полив картофеля: плюсы и минусы системы. Цирков Д.М. № 6. С. 25.

Эффективность ранней посадки новых сортов картофеля. Шабанов А.Э., Киселев А.И. № 6. С. 29.

Влияние агроэкологических условий выращивания на накопление и качество крахмала новых перспективных сортов картофеля. Салюков С.С., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин Ал-р В., Гайзатулин А.С., Семенов В.А. № 6. С. 32.

Развитие фузариоза по фитофторозу в клубнях картофеля. Тучков И.В., Чудосветова Д.Ю., Тараканов Р.И., Смирнов А.Н. № 7. С. 32.

Высокие технологии и новые сорта картофеля. № 8. С. 24.

Перспективы применения 1-метилциклопропена в технологии хранения «чипсового» картофеля.

Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Андрианов С.В., Шишкова С.Г., Тимошина Н.А. № 8. С. 27.

Агроэкологическая оценка монокультуры картофеля на торфяных почвах. Смирнова А.В., Хлопов А.А., Лыбенко Е.С. № 9. С. 25.

Эффективность производства картофеля в ООО «Мечта» Костромской области. Пуздря Ф.Ф., Исаева Л.М. № 10. С. 29.

Картофель: слагаемые богатого и здорового урожая. № 11. С. 30.

Адаптивная способность новых и перспективных сортов картофеля отечественной селекции. Шабанов А.Э. № 11. С. 32.

### Селекция и семеноводство

Изменение параметров семенной продуктивности тыквы голосеменной в процессе репродукции и отбора. Бухаров А.Ф. № 1. С. 30.

Особенности технологии выращивания сорта картофеля Ариэль. Симаков Е.А. № 1. С. 34.

Селекция конкурентоспособных сортов картофеля для различного назначения. Симаков Е.А., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин Ал-р В., Гайзатулин А.С., Салюков С.С., Овечкин С.В., Семенов В.А. № 1. С. 35.

Создание F<sub>1</sub>-гибридов кабачка на базе гиноцидных линий. Чистяков А.А., Соловьева Ю.А., Монахос Г.Ф. № 2. С. 37.

Поиск, выделение и создание исходного материала для улучшения качества свеклы столовой. Тимакова Л.Н., Коломиец М.А., Корнев А.В. № 5. С. 37.

Препараты серии Агровин как средство повышения эффективности семеноводства томата. Бухаров А.Ф., Сычева С.В., Соловьев А.В. № 6. С. 36.

Оценка продуктивности и качества новых перспективных сортов картофеля для условий Западной Сибири. Красников С.Н., Черемисин А.И., Согуляк С.В., Красникова О.В., Пантеева К.О. № 7. С. 37.

Семенная продуктивность лобы. Гаплаев М.Ш., Гуцериев И.А. № 8. С. 31.

Урожайность семян овощной фасоли как система элементов ее составляющих. Бухаров А.Ф., Еремина Н.А., Соловьев А.В. № 8. С. 36.

Оценка растений-регенерантов чеснока их клонов на почве с повышенной кислотностью. Азопкова М.А. № 9. С. 30.

Новый гетерозисный гибрид томата с высокой лежкостью зрелых плодов. Беков Р.Х., Максимов С.В. № 9. С. 34.

F<sub>1</sub> Кристалл – среднеспелый гибрид моркови столовой. Косенко М.А. № 9. С. 37.

Экологическое испытание сортообразцов моркови и свеклы столовой в условиях Приморского края. Михеев Ю.Г., Леунов В.И., Сакара Н.А., Ванюшкина И.А. № 10. С. 33.

Разработка воздушного сепаратора для семян овощных культур. Янченко А.В., Азопков М.И., Голубович В.С., Янченко Е.В. № 10. С. 37.

Отечественная селекция – основа импортозамещения капусты белокочанной в РФ. Костенко Г.А. № 11. С. 37.



#### АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ:

140153, Московская область, г.о. Раменское, д.Верейя, стр.500, А.В. Корневу  
Сайт: [www.potatoveg.ru](http://www.potatoveg.ru) E-mail: [kio@potatoveg.ru](mailto: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<sup>9</sup> Картофель и овощи, 2023  
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 8.12.23. Формат 84x108<sup>1/16</sup>. Бумага глянцевая мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4, 2. Заказ №3027. Отпечатано в ГУП РО «Рязанская областная типография» 390023, г. Рязань, ул.Новая, д.69/12.  
Сайт: [www.ryazanskaya-tipografiya.rf](http://www.ryazanskaya-tipografiya.rf) E-mail: [ryazan\\_tip@bk.ru](mailto:ryazan_tip@bk.ru)  
Телефон: +7 (4912) 44-19-36