

# Содержание 1 – 7 номеров 2025 года

## Колонка главного редактора

№1. С. 4.

## Информация и анализ

Грандиозный форум. Багров Р.А. №1. С. 14.

Будем с картофелем. №2. С. 22.

Важная встреча. №2. С. 25.

95 лет Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке. №4. С. 23.

Развитие кадрового потенциала АПК РФ: роль государства и бизнеса. Резвый Г.И. №5. С. 22.

## За рубежом

Биология и контроль вредителей картофеля: опыт американских картофелеводов. Багров Р.А. №2. С. 47.

## Новости

№2. С. 42.

№3. С. 29.

## Работа и решения АНРСК

Развитие отечественных селекции и семеноводства овощных культур зависит от разделения рынка семян на профи и ЛПХ. Гавриш С.Ф., Клименко Н.Н., Дербенский В.И. №3. С. 26.

## Наследие журнала

Мичуринское учение на службе овощеводства. Эдельштейн В.И. №5. С. 28.

## Лидеры отрасли

Надо любить людей. Багров Р.А. №1. С. 6

Салаты сортотипа Айсберг. Пискарев А. №1. С. 9.

Агрессивные расы патогенов капусты: как бороться и получить ЕДУ + 800% пользы по витаминам, минералам и БАВ. Исламова З., Мажоров А. №1. С. 11.

Быть здоровым и жить долго в гармонии с природой. Третьякова А.А. №2. С. 4.

Луковое возрождение. Багров Р.А. №2. С. 9.

Мы хотим, чтобы все люди были здоровы, красивые и долго жили! №2. С. 12.

Ассортимент гибридов столовой свеклы компании Бейо. Потапов В. С. 17.

Время подводить итоги и строить планы! Ярмек К., Власова Я. №2. С. 20.

Успех российской селекции. Багров Р.А. №3. С. 4  
«ПОИСК» качества жизни. От здорового питания до гармоничного пространства. Третьякова А.А. №3. С. 9.

Картофель +30% каждого витамина и минерала, а в сумме +600%! «БашИнком»: решение для промышленного производства. Миннебаев Л.Ф., Мажоров А.А. №3. С. 12.

Арзамасский картофель завоевывает сердца Федорова М., Ермолаева Н. №3. С. 16.

Защита в действии. №3. С. 18.

Весенняя кладовая витаминов. Самойлов Д. №3. С. 19

Царь-овощ: сохраняем родное! Кандоба А.В. №3. С. 22.

В новый век – с новыми технологиями. Багров Р.А. №4. С. 4.

ФНТП в действии. Третьякова А.А. №4. С. 9.

Технология выращивания суперполезного перца с повышенным содержанием витаминов и минералов, на 718% в сумме. Хайруллин Р.М., Кузнецова М.В., Кызин А.А. №4. С. 12.

На любой вкус. Милеченко В., Калугин А. №4. С. 17.

Чтобы картофель удался. Волкова Е. №4. С. 21.

Агрофирма «ПОИСК» формирует здоровое будущее. Третьякова А.А. №5. С. 4.

Полвека со «вторым хлебом». Багров Р.А. №5. С. 10

О выращивании томатов с точки зрения науки и практики Хайруллин Р.М., Исламова З.М. №5. С. 13.

«Бейо»: помогаем с выбором. Потапов В. №5. С. 18.

Овощная барыня. Багров Р.А. №6. С. 4.

Через любовь к растениям – к уверенности в будущем. Багров Р.А. №6. С. 6.

«Агрофирма Партнер»: секрет процветания на грядках и в теплицах. Блокин-Мечталин В.И. №6. С. 9.

Томаты «Бейо»: экзотика в теплицу – наш ответ! Милеченко В. №6. С. 12.

На благо страны и народа. Нерябов А.Ф. №6. С. 16.

Повышаем пищевую ценность и качество репчатого лука по биотехнологии АС-35 (НВП «БашИнком»). Хайруллин Р.М., Исламова З.М., Кызин А.А., Кузнецова М.В. №6. С. 20.

Век научного обеспечения овощеводства на Дону. Огнев В.В., Юров А.И., Ефимов Д.С., Соснов В.С., Котлярова О.В., Юсупова Л.А. №7. С. 4.

С.-х. машиностроение: как выйти из кризиса? Туболев С.С. №7. С. 8.

Актуальный ассортимент моркови сортотипа Нантская от компании «Бейо». Билитюк Ю. №7. С. 12.

Не сомневаться в выборе. Багров Р.А. №7. С. 16.

Подвижничество на благо Родины. №7. С. 18.

Как повысить качество и пищевую ценность огурца? Хайруллин Р.М., Кузнецова М.В., Исламова З.М. №7. С. 19.

## Овощеводство

Полевая устойчивость фасоли к комплексу патогенов под влиянием биопраймирования в Московской области. Еремина Н.А., Соколова Л.М. №1. С. 16.

Урожайность и качество лука репчатого при применении удобрений и стимулятора роста. Коломиец А.А., Васючков И.Ю., Успенская О.Н. №1. С. 23.

Применение активных углей для нейтрализации остатков гербицидов в почве. Барышев М.Г., Каменер О.Е., Мухин В.М., Старцев В.И., Абубикеров В.А. №1. С. 27.

Повреждаемость клубненосных и корнеплодных культур почвообитающими насекомыми на Северо-Западе России. Фасулати С.Р., Иванова О.В. №1. С. 32.

Смеси жирных и эфирных масел растений для контроля западного цветочного трипса в защищенном грунте. Ткаченко К.Г., Варфоломеева Е.А. №2. С. 26.

Биопрепараты на основе гуматов в технологии выращивания томата в открытом грунте Республики Дагестан. Ахмедова П.М. №2. С. 30.

Агрономические показатели сои овощной при выращивании в Московской области. Мульо Панолуиса Ф.Э., Романова Е.В. №3. С. 30.

Режимы орошения и нормы удобрений адаптивных сортов и гибридов томата в условиях слабозасоленных почв Бухарской области. Остонакулов Т.Э., Адилов М.М., Саидова Г.А. №4. С. 25

Юбилей Владимира Ильича Зуева. Обломуратов Н.Н., Дусмуратова С.И., Адилов М.М., Юнусов С.А. №4. С. 30.

Капельное орошение овощных культур. Федосов А.Ю., Меньших А.М., Янченко А.В., Иванова М.И., Еременко А.Н. №4. С. 31.

Современное состояние производства культивируемых грибов. Сурихина Т.Н., Иванова М.И., Девочкина Н.Л. №6. С. 25.

Влияние минеральных и органических удобрений на агрономические характеристики капусты пекинской. Янченко Е.В., Мудреченко С.Л., Янченко А.В., Иванова М.И. №6. С. 30.

Результаты селекции кочанного салата для использования в товарном производстве. Давлетбаева О.Р., Гордеев Р.В., Лытов В.И., Ибрагимбеков М.Г. №7. С. 23.

Возбудители церкоспороза сои и их диагностика. Костин Н.К., Белошапкина О.О., Колесникова Т.П. №7. С. 27.

### Картофелеводство

Развитие селекции и семеноводства картофеля в России. Жевора С.В. №1. С. 38.

Создание нового исходного материала для селекции картофеля в условиях Омской области. Красников С.Н., Черемисин А.И., Согуляк С.В., Красникова О.В. №1. С. 43.

Эволюция производства картофельного крахмала в России. Гольдштейн В.Г., Бызов В.А. №2. С. 35.

Эффективность применения некорневой подкормки в последствии на формирование вегетативной массы картофеля и его урожайность. Кукина Н.М. №3. С. 35.

Уровень минерального питания влияет на урожайность картофеля и его пригодность к переработке. Кашина Ю.Г., Дренова Н.В., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л. №3. С. 39.

Оценка качества партий семенного картофеля методом грунтового контроля сортообразцов. Зебрин С.Н., Жук О.Ю., Деревягина М.К., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Блинков Е.Г., Симаков Е.А., Анисимов Б.В. №4. С. 44.

Мониторинг сортовой идентичности и качества мини-клубней сортообразцов картофеля методом грунтового контроля. Зебрин С.Н., Жук О.Ю., Митюшкин А.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Симаков Е.А., Анисимов Б.В. №5. С. 44.

Применение современных удобрений при выращивании картофеля раннего в условиях Нечерноземной зоны. Дыйканова М.Е., Терехова В.И., Воробьев М.В., Бочарова М.А. №7. С. 43.

### Переработка

Комплексная переработка картофеля на крахмал и побочные продукты на базе гидроциклонных установок. Бызов В.А., Лукин Н.Д., Андреев Н.Р., Соломин Д.А. №3. С. 45.

Сравнительная оценка выхода и химического состава эфирного масла из плодов укропа пахучего. Дмитриев К.О., Нугманов А.Х.-Х., Осмоловский П.Д., Бакин И.А., Мустафина А.С. №4. С. 38.

Технологические решения в области производства сушеного лука, представленные в современных источниках научно-технической информации. Гаспарян Ш.В., Масловский С.А., Мудреченко С.Л., Цыганкова К.Ю. №5. С. 31.

Совершенствование технологии получения спиртовых экстрактов из плодов стручкового пер-

ца для производства горькой настойки. Нугманов А.Х.-Х., Квасова Т.С., Осмоловский П.Д., Толмачева Т.А., Желтяк Л.И. №5. С. 37.

Обогащение продуктов питания криопорошками из овощных культур. Янковская В.С., Дунченко Н.И. №6. С. 36.

Новый подход к выбору компонентов для обогащения пищевых продуктов. Янковская В.С., Дунченко Н.И. №6. С. 41.

Сравнительная оценка современных гибридов брокколи как сырья для различных видов сушки. Янченко Е.В., Иванова М.И., Каухчешвили Н.Э., Грызунов А.А., Вирченко И.И., Корнев А.В., Борзов С.С. №7. С. 32.

Применение абсцизовой кислоты в технологии хранения продовольственного картофеля. Масловский С.А., Мудреченко С.Л., Солдатенко А.А., Митин Д.Н., Цыганкова К.Ю. №7. С. 37.

### Селекция и семеноводство

Биометрические показатели и продуктивность листовой розетки различных сортоотборов базилика в открытом грунте (Краснодарский край). Атнажева М.В., Циунель М.М. №1. С. 47.

Памяти Учителя. Монахос Г.Ф. №1. С. 52.

Анализ проблем обеспеченности России семенами овощных культур. Леунов В.И., Дербенский В.И. №1. С. 52.

Результаты селекции капусты белокочанной для Северо-Кавказского региона. Костенко Г.А. №1. С. 58.

Селекция сортов картофеля для переработки на готовые продукты при длительном хранении. Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Симаков Е.А., Гайзатулин А.С., Митюшкин Ал-р. В., Семенов В.А. №2. С. 50.

Доработка семян овощных культур на воздушном сепараторе. Янченко А.В., Азопков М.И., Голубович В.С., Янченко Е.В. №2. С. 56.

Подкормки водорастворимыми удобрениями повышают выход мини-клубней. Круглова С.А., Морозова Т.М. №3. С. 52.

Оценка и подбор исходного материала для создания новых гибридов баклажана. Кондакова О.А., Пышная О.Н., Байков А.А. №3. С. 56.

Счетчики-раскладчики семян при определении посевных качеств. Янченко А.В., Федосов А.Ю., Янченко Е.В., Азопков М.И. №4. С. 50.

Сравнительная оценка розовоплодных гибридов томата  $F_1$  с интенсивной окраской мякоти по урожайности, биохимическому составу и органолептическим показателям в условиях пленочных теплиц юга России. Гавриш С.Ф., Редичкина Т.А., Сушкова А.А. №4. С. 55.

Сравнительная оценка  $F_1$  гибридов вишневидного томата с различной окраской плода по комплексу биохимических, биометрических и органолептических параметров. Топинский А.И., Гавриш С.Ф. №5. С. 49.

Подбор оптимальной концентрации раствора хлорида натрия (NaCl) для экспресс-оценки растений огурца (*Cucumis sativus* L.) на устойчивость к засолению. Чистякова Л.А., Егорова А.А., Бакланова О.В., Ховрин А.Н. №5. С. 55.

Генетическая устойчивость томата к вирусу ToBRFV: преодоление патогеном известных генов устойчивости и перспективы селекции. Гавриш С.Ф., Редичкина Т.А., Буц А.В., Самойленко П.А. №6. С. 47.

Дыня: значение, происхождение, биология, сорта. Быковский Ю.А., Багров Р.А. №6. С. 54.

Продовольственная безопасность в овощеводстве для ЛПХ: работа АНРСР. Дербенский В.И., Качайник В.Г., Леунов В.И. №7. С. 47.

Актуальные направления в селекции дыни. Плужник И.С. №7. С. 50.

Маркер-опосредованный отбор при создании линий-закрепителей стерильности рапса. Мурзина Э.Р., Монахос С.Г., Монахос Г.Ф. №7. С. 56.

## ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ

### Корпоративная подписка через ООО «Урал-Пресс»

Электронный подписной Каталог и контакты представительств «Урал-Пресс» — на сайте [www.ural-press.ru](http://www.ural-press.ru)  
тел. 8(499) 700-05-07, 8(499)391-68-21

### Корпоративная подписка в агентстве «ПРЕССИНФОРМ»

[podpiska@crp.spb.ru](mailto:podpiska@crp.spb.ru)  
тел. 8(812) 335-97-51

### Корпоративная подписка в агентстве ООО «Руспресса»

[info@abcpres.ru](mailto:info@abcpres.ru)  
8 (495) 369-11-22

### Подписка через редакцию (только для физических лиц)

Цена одного экземпляра на 1 полугодие 2026 года — 1200 рублей (без почтовых расходов).  
Итого за полугодие 4800 рублей.

Цена одного экземпляра на 1 полугодие 2026 года — 1300 рублей (с почтовыми расходами).  
Итого за полугодие 5200 рублей.

Заявку на подписку присылайте на электронную почту журнала [kartoiov@mail.ru](mailto:kartoiov@mail.ru), указав ФИО и почтовый адрес в назначении платежа.

### Подписка на электронную версию (формат PDF) на 2026 год:

Стоимость годовой подписки 5000 р. (электронная версия) Подписка осуществляется в течение всего года.

В назначении платежа просьба указать один адрес электронной почты и телефон.

Банковские реквизиты для оплаты за подписку на электронные выпуски журнала:

Получатель ООО «КАРТО и ОВ»

ИНН 7708119863

КПП 771601001 ПАО Сбербанк г. Москва

Расчетный счет 40702810238030101890

Кор. счет 30101810400000000225

БИК 044525225

Подтверждением подписки является копия квитанция об оплате, присланная в отсканированном виде на электронный адрес журнала: [kio@potatoveg.ru](mailto:kio@potatoveg.ru)



## Дорогие читатели, авторы и друзья журнала «Картофель и овощи»!

От всего сердца поздравляем Вас с наступающим Новым Годом и Рождеством Христовым! Мы признательны, что вы оставались с нами в течение этого непростого года.

Выражаем глубокую благодарность нашим авторам – ученым, представителям агробизнеса, агрономам-практикам за ценные и содержательные статьи. Особую признательность выражаем рецензентам и активным членам редколлегии, благодаря которым издание сохраняет высокий научно-практический уровень. Благодарим всех наших рекламодателей, компанию «ПОИСК», ВНИИО–филиал ФНЦО, ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха за неизменную поддержку и взаимовыгодное сотрудничество. Выражаем искреннюю благодарность героям наших интервью, которые делились с нами и читателями своими успешным опытом и мыслями. Мы также искренне благодарны нашим подписчикам, сохранившим интерес к овощеводству и картофелеводству, несмотря на нынешние нелегкие времена.

**Пусть здоровье и счастье сопутствуют вам, ваш дом будет наполнен теплом и благополучием, а наша страна идет к новым большим свершениям и победам. Со своей стороны, мы сделаем все от нас зависящее, чтобы в новом году журнал стал еще более интересным, полезным и востребованным.**

С уважением  
редакция



Подписано к печати 19.12.25. Формат А4. Бумага глянцевая мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,4. Заказ №2583. Отпечатано в ГБУ РО «Рязанская областная типография» 390023, г.Рязань, ул.Новая, д 69/12. Сайт: [www.ryazanskaya-tipografiya.ru](http://www.ryazanskaya-tipografiya.ru). E-mail: [ryazan\\_tip@bk.ru](mailto:ryazan_tip@bk.ru). Телефон: +7 (4912) 44-19-36