

**АГРОХИМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК**  
Министерство сельского хозяйства РФ  
АНО Редакция Химия в сельском хозяйстве  
(Москва)

Химия в сельском хозяйстве (с 1992 по 1997 год)  
Предыдущее название: Химизация сельского хозяйства (с 1988 по 1992 год)  
Химия в сельском хозяйстве (с 1963 по 1987 год)

Номер: **S5** Год: **2025**

Тема выпуска: КОРНЕПЛОДЫ И КЛУБНИ – 2025

<b>РАЗНООБРАЗИЕ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ, ПОРАЖАЮЩИХ КЛУБНИ КАРТОФЕЛЯ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	5-7
<i>Азимова Н.Ш., Равшанов Б.А., Хамидова Х.М., Шукуров О.Н., Каримов Х.Х.</i>	
<b>БАКТЕРИЯ°<i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АГЕНТ БИОКОНТРОЛЯ</b>	7-10
<i>Андреевская В.М., Еланский С.Н., Козычева А.М., Лисовой А.М., Добриков Г.А., Чудинова Е.М., Севостьянов М.А.</i>	
<b>ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНОЙ ГРУППЫ СПЕЛОСТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ НА ХРУСТЯЩИЙ КАРТОФЕЛЬ</b>	11-13
<i>Батов А.С., Гуреева Ю.А., Колошина К.А.</i>	
<b>БИОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДАННЫХ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИАГНОСТИКИ У ВИРУСА КАРТОФЕЛЯ</b>	13-17
<i>Вологин С.Г.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСА МИКРОМИЦЕТОВ РОДА°<i>FUSARIUM</i>, ПОРАЖАЮЩЕГО КАРТОФЕЛЬ НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН</b>	18-21
<i>Вологин С.Г., Лутфуллин М.Т., Лутфуллина Г.Ф., Николаева А.А., Марданова А.М.</i>	
<b>ОЦЕНКА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К РАЗВИТИЮ БОЛЕЗНЕЙ НА РАСТЕНИЯХ И КЛУБНЯХ</b>	22-25
<i>Вологин С.Г., Гизатуллина А.Т., Гимаева Е.А., Сташевски З., Закиева Э.И., Амерханова Ф.Р.</i>	
<b>К ВОПРОСУ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ БОТАНИЧЕСКИМИ СЕМЕНАМИ КАРТОФЕЛЯ</b>	26-28
<i>Гайсина Э.М., Пакина Е.Н., Игнатов А.Н.</i>	
<b>ЦИКАДОВЫЕ В ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЧР И ИХ ВИРОФОРНОСТЬ°<i>CANDIDATUS</i> RHUTOPLASMA SOLANI</b>	29-31
<i>Герр Е.С., Стогниенко О.И., Приходько Ю.Н., Живаева Т.С., Пручкина М.А.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ РАННЕСПЕЛЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ НОВОСИБИРСКОГО ПРИОБЬЯ</b>	32-35
<i>Гуреева Ю.А., Батов А.С., Колошина К.А.</i>	
<b>ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ РОДА°<i>FUSARIUM</i>, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ С СИМПТОМАМИ СУХОЙ ГНИЛИ</b>	36-39
<i>Еланский С.Н., Скоков Д.Н., Цинделиани А.А., Еланский А.С., Кокаева Л.Ю., Ясмеева М.М., Азимова Н.Ш., Николаев А.В., Чудинова Е.М.</i>	
<b>ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПАТОГЕННОСТЬ ГРИБОВ°<i>FUSARIUM</i>, ВЫДЕЛЕННЫХ С КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА ALLIACEAE</b>	40-42
<i>Енгальчева И.А., Ветрова С.А., Чижик В.К., Середин Т.М.</i>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАНОБИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЗАЩИТЕ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ</b>	43-46
<i>Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Каплин В.С., Богословская О.А., Глущенко Н.Н.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ НОВОГО ПЦР В РЕЖИМЕ "РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ" ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ РЕСТОВАСТЕРИУМ ВЕТАВАСКУЛОРИУМ В СЕМЕННОМ МАТЕРИАЛЕ</b>	47-50
<i>Игнатъева И.М., Беялетдинова Я.Ш.</i>	

<b>КРОССПАТОГЕННОСТЬ БАКТЕРИИ РОДА <i>PSEUDOMONAS</i> SP. А КУЛЬТУРАХ СЕМЕЙСТВА CUCURBITACEAE L. И° <i>SOLANUM TUBEROSUM</i> L</b>	51-53
<i>Каменева А.В., Слетова М.Е.</i>	
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПАТОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ГРИБОВ° <i>FUSARIUM</i>, С ФУЗАРИОЗНОЙ ГНИЛЬЮ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ</b>	54-57
<i>Козарь Е.Г., Ветрова С.А., Мухина К.С., Чижик В.К., Енгальцева И.А.</i>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ МИНИКЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА</b>	58-60
<i>Колошина К.А., Полухин Н.И., Батов А.С., Гуреева Ю.А.</i>	
<b>НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ ЦИКОРИЯ КОРНЕВОГО</b>	61-63
<i>Корнев А.В., Смирнова И.В.</i>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЫМОВЫХ ШАШЕК ПРОИЗВОДСТВА ООО "ПИРОСПЕЦЭФФЕКТ" ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩ И ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ ПЕРЕД ЗАКЛАДКОЙ НА ХРАНЕНИЕ</b>	64-67
<i>Кривонос К.С., Локшин Г.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Мальцев С.В., Чудинова Е.М., Еланский С.Н.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИНСЕКТИЦИДНОГО СРЕДСТВА "PROXIDER BIO" ПРОИЗВОДСТВА ООО "ПИРОСПЕЦЭФФЕКТ" В БОРЬБЕ С КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ</b>	68-70
<i>Кривонос К.С., Локшин Г.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н.</i>	
<b>СНИЖЕНИЕ ВРЕДНОСТИ АЛЬТЕРНАРИОЗА КАРТОФЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ФУНГИЦИДОВ</b>	71-74
<i>Кузнецова М.А., Демидова В.Н., Семенюк И.Н., Сметанина Т.И., Ерохова М.Д., Стацюк Н.В., Рогожин А.Н.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА КАРТОФЕЛЯ СОРТОВ ГАЛА И ФИОЛЕТОВЫЙ</b>	75-77
<i>Кусак А.А., Близняк У.А., Борщеговская П.Ю., Зубрицкая Я.В., Золотов С.А., Малюга А.А., Межетова И.Т., Никитченко А.Д., Родин И.А., Черняев А.П., Чуликова Н.С., Юров Д.С.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСАДОЧНОЙ РАДИАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЯ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ЕГО ХРАНЕНИИ</b>	77-79
<i>Межетова И.Т., Близняк У.А., Борщеговская П.Ю., Зубрицкая Я.В., Золотов С.А., Ипатова В.С., Козлова Е.К., Малюга А.А., Никитченко А.Д., Опруненко А.Ю., Родин И.А., Черняев А.П., Чуликова Н.С., Юров Д.С.</i>	
<b>ВОЗДЕЛЫВАНИЕ СОРТОВ ЦИКОРИЯ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НА ИНУЛИНСОДЕРЖАЩИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	80-82
<i>Мирошников А.А.</i>	
<b>ПОТЕНЦИАЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ ФИТОФТОРОЗА</b>	83-85
<i>Михель И.М., Барашкова А.С., Рогожин Е.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО УДОБРЕНИЯ АПАСИЛ НА УРОЖАЙНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ (<i>BETA VULGARIS</i> L.)</b>	86-88
<i>Надежкин С.М., Пэлий А.Ф., Маркарова М.Ю., Молчанова А.В.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ЦИКОРИЯ КОРНЕВОГО</b>	89-91
<i>Николаев А.В., Еланский С.Н., Астайкина А.А., Кубарев Е.Н., Козырева А.М., Чудинова Е.М., Смирнова И.В., Шоба С.А.</i>	
<b>ВАРЬИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ (<i>SOLANUM TUBEROSUM</i> L.) В УСЛОВИЯХ ФАЙЗАБАДСКОГО РАЙОНА ТАДЖИКИСТАНА</b>	92-93
<i>Партоев К., Симаков Е.А., Алиев У.К., Кубарев Е.Н.</i>	
<b>РОЛЬ СЕЛЕКЦИИ В ПОВЫШЕНИИ АДАПТАЦИИ РАСТЕНИЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА</b>	94-96
<i>Партоев К., Сатторов Б.Н., Алиев У.А., Мирзоали С.</i>	
<b>ВИРУС ЧЕРНОГО ОЖОГА СВЕКЛЫ (<i>BETANECROVIRUS BETAЕ</i>) - ВЫЯВЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕННЫХ ИЗОЛЯТОВ</b>	97-99
<i>Приходько Ю.Н., Живаева Т.С., Пручкина М.А., Селявкин С.Н., Лозовая Е.Н., Шнейдер Ю.А., Стогниенко О.И., Герр Е.С.</i>	

<b>РОССИЙСКИЙ РЫНОК КАРТОФЕЛЯ: СОСТОЯНИЕ, ВЫЗОВЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ</b> <i>Ромашкин Р.А., Каменецкая О.В.</i>	100-103
<b>ОСНОВНЫЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ <i>ALLIUM ASCALONICUM</i> L. В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Середин Т.М., Хаустова Н.А., Баранова Е.В., Слетова М.Е., Шумилина В.В., Кохтенкова И.Г.</i>	103-106
<b>ВЫРАЩИВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ОВОЩНОГО ТОПИНАМБУРА В РОССИИ</b> <i>Старовойтов В.И., Бызов В.А., Манохина А.А., Старовойтова О.А.</i>	107-109
<b>ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГЕНОВ НА НАКОПЛЕНИЕ КАРОТИНОИДОВ В КОРНЕПЛОДАХ МОРКОВИ</b> <i>Стебницкая К.С., Байков А.А., Домблидес А.С.</i>	110-113
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА МОРКОВИ СТОЛОВОЙ И ОТБОР ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Тихонова Т.О., Козарь Е.Г., Степанов В.А., Енгальчева И.А.</i>	114-116
<b>ГРИБНЫЕ БОЛЕЗНИ КАРТОФЕЛЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА</b> <i>Хайтбаева Н.С., Есенова Д.Б.</i>	117-118
<b>ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ РОДА <i>FUSARIUM</i> ИЗ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ, ВЫРАЩЕННОГО В РЕСПУБЛИКЕ БЕНИН (ЗАПАДНАЯ АФРИКА)</b> <i>Чудинова Е.М., Диаките С., Осей Г., Норку Б., Бенсон-Обенг Г., Еланский А.С., Скоков Д.Н., Цинделиани А.А., Пакина Е.Н., Еланский С.Н.</i>	119-122
<b>ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ТИАБЕНДАЗОЛОМ НА РАЗВИТИЕ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРИ ХРАНЕНИИ</b> <i>Чудинова Е.М., Цинделиани А.А., Скоков Д.Н., Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Еланский С.Н.</i>	122-125
<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И БИОМАССЫ ПОЧВЕННЫХ ГРИБОВ В ПАХОТНОМ ГОРИЗОНТЕ СВЕКЛОВИЧНЫХ ПОЛЕЙ ЧЕРНОЗЕМЬЯ С РАЗНЫМИ ПРИЕМАМИ АГРОТЕХНИКИ</b> <i>Шамин А.А., Стогниенко О.И.</i>	125-128