## 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: **2** Год: **2025** 

## УДОБРЕНИЕ И УРОЖАЙ

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ЛИСТЬЕВ, ПРОДУКТИВНОСТЬФОТОСИНТЕЗА И УРОЖАЙНОСТЬ ПОЛБЫ ПОГОДИНА А.В., Лукманов А.А., Сафиоллин Ф.Н.	3-7
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ АЗОТОВИТ И ФОСФАТОВИТ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Иудин В.А., Бортник Т.Ю.	8-12
ПРИМЕНЕНИЕ КРЕМНИЕВОГО УДОБРЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ДВУХ УРОЖАЕВ КАРТОФЕЛЯ Гаспарян И.Н., Козлов И.Г., Гаспарян В.Ш.	13-15
ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ И ФОЛИАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЛИГНОГУМАТОМНА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВОГРУНТАПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ ПОЧТЕННАЯ А.И., Пашкевич Е.Б.	16-22
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ПОД ОЗИМУЮ ПШЕНИЦУ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Гаевая Э.А., Безуглова О.С.	23-26
СВОЙСТВА ПОЧВ	
ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЦИНКОМ	27-32
Терехова Н.А., Галактионова Л.В., Бурцева Т.И.	
ОЦЕНКА ПРАЙМИРУЮЩИХ И ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИХ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА ПО ОТНОШЕНИЮ К СЕМЕНАМ ПШЕНИЦЫ Николаева А.А., Кляйн О.И., Чернышева М.Г., Салимгареева О.А., Филиппова О.И., Лысак Л.В., Хуснетдинова Т.И., Куликова Н.А.	33-40
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
ДЕГРАДАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИНСЕКТИЦИДОВ ПРИ ЗАЩИТЕ ПОСЕВОВ РАПСА Лаптиев А.Б., Мальцев В.К.	41-46
ПОИСК ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕВЫХ ОБРАБОТОК КАРТОФЕЛЯ Наумова Н.И., Лысов А.К., Корнилов Т.В.	47-53
РОЛЬ РИЗОСФЕРНЫХ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙВ АДАПТАЦИИ РАСТЕНИЙ К ПЕСТИЦИДНОМУ СТРЕССУ Гальперина А.Р., Сопрунова О.Б., Бареева А.Ш.	54-59
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДОФАЗНОЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ НА ДИНАМИКУ МИКОТОКСИНОВ Миронова О.А., Амерханов Х.А., Киричук А.А., Кармазин А.П.	60-64
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ Зайцев С.Ю., Макиевский А.В.	65-69

РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
ОЦЕНКА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВ В РАЗЛИЧНЫХ ЗВЕНЬЯХ СЕВООБОРОТОВ Лебедева А.Е.	70-74
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДИКИ МОНИТОРИНГА ПОЧВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕВ СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Борисычев И.А.	75-79
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЫ НА РОСТ СЕЯНЫХ ГАЗОНОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕРЛИТА И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ГВОЗДЬ В.К.	80-82
ВЛИЯНИЕ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫНА ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕКОТОРЫХ РАСТЕНИЙ Янгирова Л.Я.	83-88
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ ВИДОВ ОБОГАЩЕННЫХ УДОБРЕНИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ Безруких А.М.	89-93
РТ- И РD-СОДЕРЖАЩИЕ ХИТОЗАН-ЖЕЛАТИНОВЫЕ ПЛЕНКИ: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬИ СПОСОБНОСТЬ К БИОДЕГРАДАЦИИ ГОДЗИШЕВСКАЯ А.А.	93-97
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОФЕЙНОГО ЖМЫХА В КАЧЕСТВЕ СУБСТРАТА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР Манакова Ю.С.	98-102