

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 2 Год: 2023

АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПЛОДОРОДИЯ ПАХОТНЫХ ЛУГОВЫХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПОЧВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Жарикова Е.А., Бурдуковский М.Л., Голодная О.М.</i>	3-9
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИЕМОМ БИОКОНВЕРСИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ УДОБРЕНИЙ В ЗЕЛЕННЫЕ КОРМА НА ТОРФЯНИКЕ <i>Анисимова Т.Ю.</i>	10-14
ИЗУЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В СТАЦИОНАРНОМ ОПЫТЕ В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ <i>Пронько В.В., Журавлев Д.Ю., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.</i>	15-28
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ ФОРМ НРК-УДОБРЕНИЙ С ЗАМЕДЛЕННЫМ И РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ <i>Лапушкин В.М., Игралиев Ф.Г., Лапушкина А.А., Торшин С.П., Норов А.М., Пагалешкин Д.А., Федотов П.С., Соколов В.В., Кочетова И.М., Рыбин Е.А.</i>	29-35
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАВОЗА, БИОКОМПОСТОВ И СИДЕРАТОВ ПОД ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ <i>Борисов В.А., Успенская О.Н., Коломиец А.А., Васючков И.Ю.</i>	36-40
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦИТОКИНИНОВЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА КАК АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОГУРЦА В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ <i>Лукаткин А.С.</i>	41-47
НОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА <i>Шорохов М.Н., Кривченко О.А., Долженко О.В.</i>	48-53
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕЛИОРАНТОВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЫХАНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА <i>Федоренко А.Н., Гобарова А.А., Казеев К.Ш.</i>	54-61
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ДЕСТРУКЦИЮ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ <i>Баикин А.С., Севостьянова Е.П., Гришина Е.В., Каплан М.А., Насакина Е.О., Сергиенко К.В., Конушкин С.В., Севостьянов С.М., Нефедова С.Е., Демин Д.В., Глинушкин А.П., Севостьянов М.А.</i>	62-68
РАДИАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ КАК МЕТОД ПОДАВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ РИЗОКТОНИОЗА НА КЛУБНЯХ НОВОГО УРОЖАЯ <i>Чуликова Н.С., Малюга А.А., Близнюк У.А., Борщеговская П.Ю., Золотов С.А., Зубрицкая Я.В., Ипатов В.С., Черняев А.П., Родин И.А.</i>	69-78
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПРОБОПОДГОТОВКА QUESNERS ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПЕСТИЦИДОВ В ЯБЛОКАХ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ <i>Мухарлямова А.З., Балымова М.В., Мухамметшина А.Г., Буркин К.Е., Бекмуратова Ф.А.</i>	79-86
ОБЗОРЫ	
НЕГАТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ ГРУППЫ ИМИДАЗОЛИНОВ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ <i>Бычкова В.В., Сазонова И.А., Пиденко П.С., Пиденко С.А., Бурмистрова Н.А.</i>	87-96