

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОЦЕНКА ОКУЛЬТУРЕННОСТИ ПОЧВ ПО КОМПЛЕКСУ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ <i>Шафран С.А.</i>	3-10
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В РАЗНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАУРАЛЬЯ <i>Суркова Ю.В., Цымбаленко И.Н., Гилев С.Д.</i>	11-17
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ВЫТЯЖКИ ИЗ КОСТРЫ КОНОПЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО БИОУДОБРЕНИЯ <i>Макарская И.Г., Старых С.Э., Серегина И.И., Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И.</i>	18-23
ВЛИЯНИЕ ДИФЕНИЛМОЧЕВИНЫ НА ЭНЕРГОЗАПАСАЮЩИЕ РЕАКЦИИ ФОТОСИНТЕЗА В ОНТОГЕНЕЗЕ РАСТЕНИЙ РАПСА <i>Татаринцев Н.П., Захарченко Н.С., Шмарев А.Н., Креславский В.Д., Демин Д.В., Семенова Г.А., Глинушкин А.П.</i>	24-29
ЗАЩИТА ЯРОВОГО РАПСА ОТ ФИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОСТАТКОВ МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛА С ПОМОЩЬЮ ЦЕОЛИТОВ <i>Спиридонов Ю.Я., Чкаников Н.Д., Пастухов А.В., Абубикеров В.А., Ильин М.М., Спиридонова И.Ю.</i>	30-35
АНТИДОТЫ ГЕРБИЦИДОВ НА ОСНОВЕ СИДНОНИМИНА <i>Черепанов И.А., Спиридонов Ю.Я., Абубикеров В.А., Спиридонова И.Ю., Калганова Н.В., Лапшин Д.А., Моисеев С.К.</i>	36-45
СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЛЕТУЧЕСТИ МЕТИЛ НИКОТИНОАТА С ДИСПЕНСЕРОВ ПУТЕМ ЕГО ПЕРЕВОДА В СОЛЕВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ОТЛОВА ТРИПСОВ <i>Лобур А.Ю., Тодоров Н.Г., Кузнецов К.А.</i>	46-51
ВЛИЯНИЕ ИЗВЕСТКОВАНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ ДОЛОМИТОВОЙ МУКОЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР (РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЛЕТНЕГО МИКРОПОЛЕВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА) <i>Витковская С.Е., Шаврина К.Ф.</i>	52-59
РАЗВИТИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ, СВЯЗАННЫХ С ЦИКЛОМ АЗОТА, ПРИ МИНИМИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПРЯМОМ ПОСЕВЕ В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЦЧР <i>Гармашов В.М., Гармашова Л.В.</i>	60-64
МИГРАЦИЯ 90SR В ПОЧВАХ ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКОГО РАДИОАКТИВНОГО СЛЕДА (ВУРС) <i>Граковский В.Г., Фрид А.С.</i>	65-79

ДИСКУССИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ АГРОЦЕНОЗОВ <i>Михайленко И.М., Тимошин В.Н.</i>	80-87
МЕТОД СОВМЕСТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ АБАМЕКТИНА И ИНДОКСАКАРБА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ <i>Алексеев Е.Ю., Долженко В.И.</i>	88-93
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	94-96