

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

МОНИТОРИНГ ПЛОДОРОДИЯ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА РОССИИ <i>Лукин С.В.</i>	3-14
БАЗА ДАННЫХ ИНДИКАТОРОВ КАЧЕСТВА ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ РФ <i>Столбовой В.С., Гребенников А.М.</i>	15-21
ВЛИЯНИЕ МИНИМИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПЛОДОРОДИЕ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО <i>Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Шумаков А.В., Ильин Б.С.</i>	22-27
ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ОКУЛЬТУРЕННОСТИ <i>Завалин А.А., Коваленко А.А., Забугина Т.М., Самойлов Л.Н., Сапожников С.Н.</i>	28-37
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДА КЕЛЬВИН ПЛЮС В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ В РАЗНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРЫ <i>Голубев А.С., Маханькова Т.А., Комарова А.С.</i>	38-44
ПОЛЕВАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ И БИОРАЦИОНАЛЬНЫХ ИНСЕКТИЦИДОВ ПРОТИВ ДУБОВОЙ КРУЖЕВНИЦЫ <i>CORYTHUCHA ARCUATA SAY</i> (HEMIPTERA, TINGIDAE) <i>Беседина Е.Н., Исмаилов В.Я., Настасий А.С.</i>	45-50
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАСОЛЕНИЯ НА АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ МИКРОМИЦЕТОВ В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ <i>Герасимов А.О., Поляк Ю.М.</i>	51-59
МИГРАЦИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ ПРИ ФЕРТИГАЦИИ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ <i>Фоменко Т.Г., Попова В.П., Черников Е.А., Дрыгина А.И., Лебедовский И.А., Узловатый Д.В., Мязина А.Н.</i>	60-70
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИТОТОКСИЧНОСТИ СВИНЦА ДЛЯ РАСТЕНИЙ РЕДИСА И САЛАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА РАЗНЫХ ТИПАХ ПОЧВ <i>Дикарев А.В., Дикарев В.Г., Дикарева Н.С.</i>	71-81
САМООЧИЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОЧВ АЗЕРБАЙДЖАНА ОТ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ РН <i>Наджафова С.И., Кейсерухская Ф.Ш., Гасанова З.П.</i>	82-87

ОБЗОРЫ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ (ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2017–2019 ГГ.) <i>Спиридонов Ю.Я., Жемчужин С.Г., Королева Л.М., Босак Г.С.</i>	88-96
---	-------