

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА И МЕТОДА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ <i>Мусинов К.К., Сурначёв А.С.</i>	4-9
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ЧЕРНОЙ НОЖКИ И МЯГКОЙ ГНИЛИ <i>Васильева А.А., Игнатов А.Н., Джалилов Ф.С.У.</i>	10-16
АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ-РЕГЕНЕРАНТОВ ЛАВАНДЫ СОРТА СТЕПНАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ISSR МАРКЕРОВ <i>Бабанина С.С., Егорова Н.А., Загорская М.С.</i>	17-21
СОДЕРЖАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ ГОРОХА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ <i>Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Морозов А.Н., Шумаков А.В.</i>	22-26
АНАЛИЗ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА ОПЫТЕ ПО КОНТУРНО-МЕЛИОРАТИВНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ <i>Прущик А.В., Тарасов С.А., Рубаник Ю.О., Подлесных И.В., Вытовтов В.А.</i>	27-31
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ФОРМУЛЫ ОБЪЕМНОЙ ВЛАЖНОСТИ С УЧЕТОМ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОР ПОЧВЫ <i>Жуков В.Г., Чесноков В.М., Лукин Н.Д.</i>	32-38
АНАЛИЗ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ И ФУНГИЦИДНЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА «ХИТОЗАНДИОКСИД ТИТАНА» НА ПРИМЕРЕ ОГУРЦА ПОСЕВНОГО (CUCUMISSATIVUS) И ФИТОПАТОГЕНА ALTERNARIAALTERNATA <i>Мельникова А.А., Андреевская В.М., Каплан М.А., Железова С.В., Сергеева К.С., Баранова Д.Д., Севостьянов М.А.</i>	39-44
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОГО ПРОФИЛЯ ПЕРВОТЁЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА <i>Гарт В.В., Ефремова О.В., Куликова С.Г., Богданова О.В., Петров А.Ф., Нарожных К.Н., Норкина В.М., Камалдинов Е.В.</i>	45-50
РОЛЬ КИССПЕПТИНА В РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЖИВОТНЫХ <i>Новгородова И.П.</i>	51-59
ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИАЦИЙ КЛИНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ С РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ ОРУ У КОРОВ ЛОКАЛЬНЫХ ПОРОД <i>Луканина В.А., Чинаров Р.Ю., Рыков Р.А., Боголюбова Н.В., Сингина Г.Н.</i>	60-66