

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО**

<b>БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПОЧВЕ ПОД ВЕДУЩИМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ КУЛЬТУРАМИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b> <i>Гречишкина Ю.И., Егоров В.П., Матвиенко А.В.</i>	5-8
<b>АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЭРОЗИОННЫХ РАЗМЫВОВ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ</b> <i>Антонов С.А., Перегудов С.В.</i>	9-13
<b>ВНУТРИПОЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ЭРОЗИОННЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> <i>Смирнова Л.Г., Кувшинова А.А., Евдокименкова М.И., Украинский П.А.</i>	14-18
<b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ДИНАМИКУ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ МАСЛОСЕМЯН УКРОПА НА ТЁМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b> <i>Устименко Е.А., Есаулко А.Н., Зуев П.В., Воскобойников А.В., Котова А.С.</i>	19-23
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	23
<b>ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СОИ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</b> <i>Мнатсаканян А.А., Чуварлеева Г.В., Волкова А.С., Петелин И.С.</i>	24-28
<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ</b> <i>Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н., Дридигер В.В., Ожередова А.Ю., Ряшенцева М.В.</i>	29-33
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСНОВНЫХ ПРИЕМОВ И СПОСОБОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЦЧР</b> <i>Дериглазова Г.М., Лазарев В.И., Минченко Ж.Н.</i>	34-38
<b>ЭФФЕКТ ГЕТЕРОЗИСА У ГИБРИДОВ СОРГО НА ОСНОВЕ ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ</b> <i>Ковтунова Н.А.</i>	39-44
<b>ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ОВСА ПЛЕНЧАТОГО НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И АДАПТИВНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кардашина В.Е., Демидова О.В.</i>	45-49
<b>ЭЛЕМЕНТЫ СТРУКТУРЫ УРОЖАЙНОСТИ КАК СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ОВСА</b> <i>Ерёмин Д.И., Любимова А.В., Ахтямова А.А.</i>	50-57
<b>НОВЫЙ СОРТ ЯРОВОГО ДВУХРЯДНОГО ЯЧМЕНЯ КРАУФ</b> <i>Максимов Р.А., Киселев Ю.А., Козионова Е.Г.</i>	58-61
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕМЕНОВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ (ОБЗОР)</b> <i>Овэс Е.В., Гаитова Н.А., Карданова И.С., Етдзаева К.Т.</i>	62-68
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>ПОИСК ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ЭКСТЕРЬЕРНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ У ЯГНЯТ, НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПОЛНОГЕНОМНОГО ГЕНОТИПИРОВАНИЯ</b> <i>Денискова Т.Е., Петров С.Н., Сермягин А.А., Зиновьева Н.А.</i>	69-76
<b>ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ ГОРМОНА РОСТА И КАЛЬПАСТАТИНА И ИХ СВЯЗЬ С КАЧЕСТВОМ МЯСА У ОВЕЦ</b> <i>Суров А.И., Скорых Л.Н., Скокова А.В., Омаров А.А., Фоминова И.О.</i>	77-81
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ НИЗКОДОЗОВОГО <math>\gamma</math>-ИЗЛУЧЕНИЯ НА БЕЗОПАСНОСТЬ СУБЛИМИРОВАННОГО КОБЫЛЬЕГО МОЛОКА</b> <i>Тимакова Р.Т., Ильюхина Ю.В., Старцев В.Г.</i>	82-86

