

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

- ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ НА ФАУНУ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ГЛЕЕВАТОЙ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР** 5-14
Воронин А.Н., Труфанов А.М., Котьяк П.А., Щукин С.В.
- ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ** 15-24
Сабитов М.М.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОУДОБРЕНИЙ В ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА** 25-33
Бельченко Д.С., Бельченко С.А., Никифоров В.М., Никифоров М.И., Дьяченко В.В., Сазонова И.Д., Зайцева О.А., Пасечник Н.М.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЧЕСНОКА (*ALLIUM SATIVUM* L.)** 34-41
Поляков А.В., Логинов С.В., Алексеева Т.В., Котлярова О.В.
- ОМСКАЯ 42 - НОВЫЙ СРЕДНЕПОЗДНИЙ СОРТ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ДЛЯ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ** 42-52
Белан И.А., Россеева Л.П., Блохина Н.П., Пахотина И.В., Мухордова М.Е., Мешкова Л.В.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

- АКТУАЛЬНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОЛИ ОЗИМОЙ РЖИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 53-62
Петрова А.А., Лихенко И.Е., Артемова Г.В.
- ОЦЕНКА ГОЛОЗЕРНЫХ ФОРМ ОВСА ЯРОВОГО ПО ЭЛЕМЕНТАМ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО РЕГИОНА** 63-71
Зобнина И.В., Корелина В.А., Батакова О.Б.
- РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ОЗДОРОВЛЕННОГО СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ СОРТА ЧАРОИТ** 72-79
Новиков О.О., Романова М.С., Хаксар Е.В., Косинова Е.И.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ К ФИТОФТОРОЗНОЙ КОЖИСТОЙ ГНИЛИ ЗЕМЛЯНИКИ ДЛЯ СРЕДНЕГО УРАЛА** 80-85
Невоструева Е.Ю., Андреева Г.В.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

- ВЗАИМОСВЯЗЬ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ ЗАБАЙКАЛЬЯ** 86-96
Хамируев Т.Н., Базарон Б.З., Дашинамаев С.М., Будажанав Б.Ц.
- ГЕНОТИПИЧЕСКАЯ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦИИ ГЕРЕФОРДСКОГО СКОТА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 97-105
Инербаев Б.О., Храмова И.А., Инербаева А.Т.
- ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЗМА ЧЕБЫШЕВА В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ МЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЧЕСКИ ПУХА КОЗ** 106-113
Ротова В.А., Шахов В.А., Козловцев А.П., Ушаков Ю.А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО КЛЕЩЕЙ-ИКСОДИД НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ** 114-119
Третьяков А.М., Бурдуковский С.С., Митрофанова М.А.