

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ НА ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАТНОГО СОСТАВА ТЕМНО-СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ В СЕВЕРНОМ ЗАУРАЛЬЕ 5-15
Перфильев Н.В., Вьюшина О.А.

ОСОБЕННОСТИ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО ПОСЕВА 16-24
Бильдиева Е.А., Ерошенко Ф.В.

ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ НОВЫХ СОРТОВ НУТА ОТ СПОСОБА ПОСЕВА В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ 25-32
Маслова Г.А., Кондаков К.С., Башинская О.С.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ВИКИ ЯРОВОЙ (ПОСЕВНОЙ) В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНА 33-42
Гончарова А.В., Капко Т.Н.

ИНДУКЦИЯ КАЛЛУСОГЕНЕЗА СОЦВЕТИЙ ЧЕСНОКА (*ALLIUM SATIVUM* L.) *IN VITRO* 43-47
Азопкова М.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ЯЧМЕНЯ В СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ 48-54
Пырников Д.А., Пуалаккайнан Л.А., Глаз Н.В., Уфимцева Л.В.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

УСТОЙЧИВОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ЛИСТОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ 55-63
Дорошенко Е.С., Шишкин Н.В.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ И ПРОПАДИОЛА НА КИШЕЧНИК У МЫШЕЙ ICR 64-70
Афонюшкин В.Н., Козлова О.С., Черепушкина В.С., Миронова Т.Е., Козлова Ю.Н., Ян Ф., Коптев В.Ю., Донченко Н.А., Леденева О.Ю.

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ БЫКОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ В СВЯЗИ С ГАПЛОТИПОМ ФЕРТИЛЬНОСТИ AN1 71-78
Крутикова А.А., Позовникова М.В., Никиткина Е.В., Мусидрай А.А.

ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА НА КАЧЕСТВО МОЛОКА КОЗ 79-84
Функ И.А., Дорофеев Р.В.

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ШТАММЫ *BACILLUS SUBTILIS*, ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ ЯКУТИИ 85-93
Тарабукина Н.П., Былгаева А.А., Степанова А.М., Парникова С.И., Неустроев М.П.

ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА 94-100
Березин А.С.

МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РАЗРАБОТКА ДВУХСТУПЕНЧАТОГО ЦИКЛОНА 101-109
Пшенов Е.А., Блёскин С.С.

НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

ПОДБОР ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЙ ПШЕНИЦЫ И ТРИТИКАЛЕ ПО КАЧЕСТВУ ЗЕРНА И УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ 110-120
Ержебаева Р.С., Абекова А.М., Базылова Т.А., Масимгазиева А.С., Мереева Т.Д., Кожахметов К.К., Бастаубаева Ш.О., Слямова Н.Д.