

СИБИРСКИЙ ВЕСТНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
Сибирское отделение Российской академии наук
(Новосибирск)

Том: **56** Номер: **2 (327)** Год: **2026**

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

НАКОПЛЕНИЕ КРИПРОТЕКТОРНЫХ САХАРОВ И ПЕРЕЗИМОВКА ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ АССОЦИАТИВНЫХ РИЗОБАКТЕРИЙ 5-14
Гамзаева Р.С., Бекиш Л.П.

ВЛИЯНИЕ ПРЯМОГО ПОСЕВА И НОРМЫ ВЫСЕВА НА РАЗВИТИЕ СИМБИОТИЧЕСКОГО АППАРАТА СОИ 15-22
Гетманский В.В., Тихончук П.В., Захарова Е.Б., Немыкин А.А.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

ОЦЕНКА ПЕРВИЧНЫХ ОТВЕТНЫХ РЕАКЦИЙ ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ В ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ 23-32
Андреева Е.М., Стеценко С.К., Терехов Г.Г.

ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ГОРОХА В УСЛОВИЯХ ПРЕДУРАЛЬЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН 33-41
Давлетов Ф.А., Гайнуллина К.П., Мустафин И.Г.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

ПОЛЕВАЯ ОЦЕНКА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСНОВНЫМ ГРИБНЫМ ПАТОГЕНАМ 42-51
Теличко О.Н., Красковская Н.А.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

МИКРОБНЫЙ БЕЛОК В КОРМЛЕНИИ ТИЛЯПИИ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МЕТАБОЛИЗМ 52-61
Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Ахмеджанова А.Б., Левина О.А., Ньюнков П.А., Терганова Н.В., Дутиков Е.А.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ООО «СПК «МЕЖЕНИНОВСКИЙ»» 62-69
Сыманович О.В., Храмова И.А., Фахрутдинова Р.Ш., Хохлов И.Н., Польшнянкина Е.А.

БРУЦЕЛЛЕЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ЗА 1975-2024 ГГ 70-79
Лопсан Ч.О.

ДОБАВКА НА ОСНОВЕ СОЕВОГО СЫРЬЯ КАК ОБОГАЩАЮЩИЙ КОМПОНЕНТ КОРМОВОЙ СМЕСИ 80-89
Штарберг Е.С., Пензин А.А., Усанов В.С., Волкова О.В.

МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ И ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ДЕРЕВЬЕВ В САДАХ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА 90-100
Кутырёв А.И.

ПРОБЛЕМЫ. СУЖДЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ АГРОЦЕНОЗАМИ: МЕТОДОЛОГИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЯХ 101-112
Утенков Г.Л., Голохваст К.С., Утенкова Т.И.