

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗМЕРА ПОЧВЕННЫХ АГРЕГАТОВ 5-12
Чевердин Ю.И., Киценко В.П., Чевердин А.Ю.

ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ И ГЕРБИЦИДОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СРЕДНЕСПЕЛОГО СОРТА СОИ В УСЛОВИЯХ ПРИАМУРЬЯ 13-22
Гретченко А.Е., Мезенцева Ю.О., Михайлова М.П.

ПРОЯВЛЕНИЕ ПРИЗНАКА МНОГОКИСТНОСТИ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ 23-33
Сазонов Ф.Ф.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

МИРОВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЛЬНА КОЛЛЕКЦИИ ВИР В СОЗДАНИИ СОРТОВ ТОМСКОЙ СЕЛЕКЦИИ 34-47
Попова Г.А., Рогальская Н.Б., Трофимова В.М.

ОЦЕНКА КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЛИНИЙ КУКУРУЗЫ НА СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА 48-56
Зайцев С.А., Бычкова В.В., Волков Д.П., Башинская О.С., Матюшин П.А.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ *GALINSOGA PARVIFLORA* G. *GUADRIRADIATA* (ASTERACEAE) НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА 57-63
Федина Л.А., Малышева С.К.

БЕЛЬСКАЯ - НОВЫЙ СОРТ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ 64-70
Нигматзянов Р.А., Сорокопудов В.Н.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

ВСПЫШКА БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ВЫЗВАННАЯ *PESTIVIRUS H* 71-80
Семенова О.В., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Судоргина Т.Е., Глотова Т.И., Глотов А.Г.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ МАРГАНЦА В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 81-92
Нарожных К.Н.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ СВИНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА D-ПЕТЛИ МТДНК 93-100
Колосова М.А., Гетманцева Л.В., Бакоев Н.Ф., Костюнина О.В.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОТОМСТВА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ С РАЗНОЙ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКОЙ 101-106
Ковалева Г.П., Лапина М.Н., Сулыга Н.В., Витол В.А.

АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА СОМАТОТРОПИНА (GH) С ПОКАЗАТЕЛЯМИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ 107-113
Ярышкин А.А., Шаталина О.С., Ткаченко И.В., Лешонок О.И.

МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УБОРКА МЕТОДОМ ОЧЕСА КАК СПОСОБ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ В УСЛОВИЯХ СТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 114-120
Чекусов М.С., Юшкевич Л.В., Михальцов Е.М., Кем А.А., Даманский Р.В., Шмидт А.Н., Ющенко Д.Н.