

Предыдущее название: Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (с 1992 по 2015 год)

Номер: 2 Год: 2021

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АПК 4-7
Панфилов В.А.

АГРОНОМИЯ

ИЗУЧЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ УСТОЙЧИВЫХ К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ СОРТОВ 8-14
Темирбекова С.К., Куликов И.М., Афанасьева Ю.В., Охотникова Т.В.

ОТБОР СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ ЯРОВОГО ТРИКАЛЕ В СП-2 В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ 15-18
Зенкина К.В., Асеева Т.А.

НОВЫЕ СОРТА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ - ИТОГ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗРАБОТОК ПО СЕЛЕКЦИИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И АДАПТИВНОСТЬ 19-23
Грабовец А.И., Фоменко М.А., Олейникова Т.А., Железняк Е.А.

ВЛИЯНИЕ ГЕНОВ СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ НА СЕЛЕКЦИОННО ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ЛИНИЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ 23-25
Шихмурадов А.З.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ГУМИНОВОЙ ПРИРОДЫ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ 26-30
Барковская Т.А., Гладышева О.В.

ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОЖАЙНОСТИ СЕМЕННОГО ХЛОПКА-СЫРЦА 31-34
Рашидова Д.К., Якубов М.М., Шарипов Ш.Т., Мамедов Н.М.

ОБЗОР ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗАПАСОВ CARPORHILUS DIMIDIATUS (FABRICIUS, 1792) И CARPORHILUS NEMIPTERUS (LINNAEUS, 1758) (INSECTA: COLEOPTERA: NITIDULIDAE) 35-39
Яковлев П.А.

ВИРУЛЕНТНОСТЬ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ RUCCINIA GRAMINIS PERS. F. SP. TRITICIS 40-45
Волкова Г.В., Гладкова Е.В., Мирошниченко О.О.

ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АГРОЛАНДШАФТЕ НА ПРИМЕРЕ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ 46-50
Иванов Д.А., Карасёва О.В., Рублюк М.В., Анциферова О.Н.

ВЛИЯНИЕ ВИДОВ УДОБРЕНИЙ НА ДИНАМИКУ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПАХОТНОМ СЛОЕ ЛУГОВО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ 51-55
Теймуров С.А., Ярмагомедов А.Н., Рамазанов А.В., Бабаева Т.Т.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕЛИОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 56-59
Дубенок Н.Н., Ольгаренко Г.В.

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

СОСТОЯНИЕ ДЕТОКСИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ "СТАРТИН-ФИТО" 60-63
Рахматуллин Э.К., Скляр О.Д., Гизатуллина Ф.Г., Курин С.Г.

ДИНАМИКА СУТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ КРОВОСОСУЩИХ МОШЕК НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ 64-66
Фёдорова О.А., Сивкова Е.И., Серкова М.И.

ПРОЦЕССЫ И МАШИНЫ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

АГРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ПОСЕВА И РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЯЛКИ ЗЕРНОВОЙ СТЕРНЕВОЙ 67-70
Раднаев Д.Н., Петунов С.В., Бадмацыренов Д.Ц.Б.