

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 ТРИТИКАЛЕ 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., Фотенко 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.*