

Предыдущее название: Вестник сельскохозяйственной науки (с 1956 по 1991 год)

Номер: 3 Год: 2021

НОВОСТИ

НОВОСТИ	5
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	
ПРОИЗВОДИТЕЛИ МОЛОКА ЖЕЛАЮТ СОХРАНИТЬ ТЕМП РОСТА ОТРАСЛИ	6-7
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ СОЗДАЕТ ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ПЧЕЛОВОДОВ <i>Седова Ю.Г.</i>	8-9
МАРКИРОВКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, ВВЕДЕННАЯ С ЦЕЛЬЮ БОРЬБЫ С ФАЛЬСИФИКАТОМ, С 1 ИЮНЯ 2021 ГОДА МОЖЕТ СТАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ ВСЕХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Седова Ю.Г.</i>	10-11
ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	
СОВРЕМЕННЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОИЗВОДСТВА АО "БИОВЕТА" ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Зайц Й.</i>	12-16
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА "ТРИОЛАКТ" ПРИ ЛЕЧЕНИИ МАСТИТОВ У КОРОВ <i>Красочко П.П., Ковзов В.В., Ковзов И.В., Корчагина А.А., Черных О.Ю.</i>	17-20
ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ	
ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ <i>Фан В.К., Ватников Ю.А., Ленченко Е.М.</i>	21-25
КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН - ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАУЧНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ	26-27
ЭПИЗООТОЛОГИЯ	
БИОБЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТАЕТ НА ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СВИНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Ельников В.А.</i>	28-29
ОЦЕНКА КУР ГЕНОФОНДНЫХ ПОРОД И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛИНИЙ ПО ВЫХОДУ ВАКЦИННОГО СЫРЬЯ ИХ ЭМБРИОНОВ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ <i>Федорова Е.С., Станишевская О.И.</i>	30-33
РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА	
ОПЛОДОТВОРЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СПЕРМЫ БАРАНОВ <i>Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Никонова Е.А., Кубатбеков Т.С., Чылбак-оол С.О., Толочка В.В.</i>	34-37
ГЕНЕТИКА ИДЕТ НА ПОМОЩЬ СВИНОВОДСТВУ <i>Ельников В.А.</i>	38-40
КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ	
ЭФФЕКТИВНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ КРС, СВИНЕЙ И КУР-НЕСУШЕК	41-42
ПРИМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ЦЕОЛИТОВ В КОМБИКОРМАХ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ <i>Михайлова Л.Р., Жестянова Л.В., Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С.</i>	43-47
ВЛИЯНИЕ АСПАРАГИНАТОВ НА ГОМЕОСТАЗ ОРГАНИЗМА ПОДСВИНКОВ <i>Зирук И.В., Родин И.А., Поветкин С.Н.</i>	48-51
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КОНЪЮГИРОВАННОЙ ЛИНОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ В МОЛОКЕ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Жижин Н.А.</i>	52-55

МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ У КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ВИТАМИННОТРАВЯНОЙ МУКИ ИЗ ЭСПАРЦЕТА ПЕСЧАНОГО <i>Жданова И.Н.</i>	56-59
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВ С НАИБОЛЬШЕЙ ОТДАЧЕЙ - ЗАДАЧА ВЫПОЛНИМАЯ <i>Ельников В.А.</i>	60-61
ПОКРЫТИЕ КОРМОВОГО СТОЛА "ЛУГ ЗДОРОВЬЯ®": БЕЗОПАСНО, КАЧЕСТВЕННО, ЭКОНОМИЧНО	62-63
СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА "БЕЛОСНЕЖНЫЙ" БОЛЕЕ 17 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАМЕНИМОЙ СТРАХОВОЙ КОРМОВОЙ КУЛЬТУРОЙ	64
ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	
СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ <i>Мамиев Д.М., Абаев А.А., Тедеева А.А., Тедеева В.В.</i>	66-69
РАСТЕНИЕВОДСТВО	
ОТЗЫВЧИВОСТЬ НОВОГО СОРТА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ЗНАТНЫЙ НА НОРМУ ВЫСЕВА В УСЛОВИЯХ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Левакова О.В.</i>	70-73
ОЦЕНКА СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ СЛОЖНОГИБРИДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ КЛЕВЕРА ПО ХОЗЯЙСТВЕННОЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ ЛУГОПАСТИЩНОГО НАПРАВЛЕНИЯ <i>Гасиев В.И.</i>	74-78
ОВОЩЕВОДСТВО	
РОССИЙСКИЕ СЕЛЕКЦИОНЕРЫ ВЫРАСТИЛИ АРБУЗЫ ДЛЯ ЗАПОЛЯРЬЯ <i>Седова Ю.Г.</i>	79-80
ИЗУЧЕНИЕ ГИБРИДИЗАЦИИ ТОМАТОВ В УСЛОВИЯХ АПШЕРОНА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ <i>Адыгезалов М.Б.</i>	81-84
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
ИЗУЧЕНИЕ КУЛЬТУРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРАТОВ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ АНТРАКНОЗА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ ЛЬНА IN VITRO НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАТОГЕНУ <i>Пролетова Н.В.</i>	85-89
РАСПОЗНАВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ РИСА С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ <i>Ариничева И.В., Ариничев И.В., Полянских С.В., Волкова Г.В.</i>	90-94
АГРОХИМИЯ	
ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ РАЗНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЧИСЛЕННОСТЬ ЭКОЛОГО-ТРОФИЧЕСКИХ ГРУПП МИКРООРГАНИЗМОВ <i>Менькина Е.А.</i>	95-97
ДОКАЗАНО. ТЕХНОЛОГИЯ АМИСТАР®	98-99
ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МАШИН ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЬНА <i>Пучков Е.М., Великанова И.В., Галкин А.В.</i>	101-104
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЯЛКИ CONDOR ПРИ ПОСЕВЕ ОЗИМЫХ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ <i>Милюткин В.А.</i>	105
АГРОНОМИЯ. МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В АРКТИКЕ НА ФОНЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА: КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ "АРКТИЧЕСКОГО ГЕКТАРА" <i>Терютина М.М.</i>	107-112
НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ	
НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ	113-114
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	115-116

