

АГРАРНАЯ НАУКА

Общество с ограниченной ответственностью "ВИК - здоровье животных"
(Москва)

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

Номер: **7** Год: **2023**

НОВОСТИ

НОВОСТИ	8
СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТРЕНДЫ, НОВИНКИ	
ТРИ ВОПРОСА ЭКСПЕРТУ. РАЗНОВИДНОСТИ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА: НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ПРЕПАРАТА	9
СТРАНЫ ЕАЭС ОБЕСПЕЧЕНЫ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ НА 94%	10
ЮРИЙ КОВАЛЕВ: «ГЛАВНЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ВЫЗОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА РОССИИ НА СЛЕДУЮЩИЕ ДЕСЯТЬ ЛЕТ - ВОЙТИ В ТОП-5 МИРОВЫХ ЭКСПОРТЕРОВ СВИНИНЫ»	11
О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРАВА ЕАЭС ПО ОЦЕНКЕ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ	12-13
ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	14-15
АНДРЕЙ ОМЕЛЬЧУК: «СТЫК НАУК И КОМПЕТЕНЦИЙ СЕГОДНЯ КРАЙНЕ ВАЖЕН»	16-17
АЛЕКСАНДР ПЕТРИКОВ: «СЕМЕЙНЫЕ ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА В ЭКОНОМИКЕ И ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА ВЫПОЛНЯЮТ ВАЖНЕЙШИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ, ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ»	18-19
В 2022 ГОДУ МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ДОСТИГЛО 360 МИЛЛИОНОВ ТОНН	20
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ПОСЕВОВ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТАВИЛА ПОРЯДКА 2,4 МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ	21
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫЕ ПОЛИМОРФИЗМЫ В ЛОКУСЕ^o <i>ENV</i>-ГЕНА ДЛЯ SNP-ГЕНОТИПИРОВАНИЯ^o <i>BOVINE LEUKEMIA VIRUS</i> <i>Вафин Р.Р., Гильманов Х.Х., Шастин П.Н., Гулюкин Е.А., Григорьев А.Г.</i>	22-26
ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СТРЕПТОКОККОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРОБ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ОТ СИНАНТРОПНЫХ ГРЫЗУНОВ И ПТИЦ, ОБИТАЮЩИХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ <i>Шахмурзов М.М., Мешев Э.М., Диданова А.А., Жемухов А.Х.</i>	27-30
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА ПРИЗНАКОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА СВИНЕЙ ПОРОДЫ ЛАНДРАС РОССИЙСКОЙ РЕПРОДУКЦИИ <i>Белоус А.А., Волкова В.В., Решетникова А.А., Отрадных П.И., Зиновьева Н.А.</i>	31-39
ПРИМЕНЕНИЕ ФИТОБИОТИКОВ В КОРМЛЕНИИ РЫБ В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ И ПРОБИОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ (ОБЗОР) <i>Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Килякова Ю.В., Сизенцов А.Н.</i>	40-47
ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Фаткуллин Р.Р., Белооков А.А., Ермолова Е.М., Ребезов М.Б., Максимова Р.А.</i>	48-52
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИНЕЙНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ <i>Горелик О.В., Горелик А.С., Федосеева Н.А., Темербаева М.В.</i>	53-57
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО ПРОФИЛЯ ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ И ЧИСТОПОРОДНЫХ ХОЛМОГОРСКИХ БЫКОВ <i>Николаев С.В., Ялуга В.Л.</i>	58-62
АГРОНОМИЯ	
ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЗИРОВАННЫХ СЕВООБОРОТОВ НА ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО И АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ В ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Каипов Я.З., Султангазин З.Р., Акчурун Р.Л.</i>	63-68
ВЛИЯНИЕ СЕВООБОРОТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ <i>Морозов Н.А., Ходжаева Н.А., Прохорова И.В., Хрипунов А.И., Обция Е.Н.</i>	69-73

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ КАЛИЯ В АГРОЛАНДШАФТЕ <i>Иванов Д.А., Рублюк М.В., Карасева О.В.</i>	74-79
ВЛИЯНИЕ АГРОПРИЕМОМ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ НОВОГО СОРТА КОНОПЛИ ПОСЕВНОЙ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ <i>Бакулова И.В., Плужникова И.И., Криушин Н.В.</i>	80-84
ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТИ И ГЕНОТИПА <i>Самофалов А.П., Подгорный С.В., Скрипка О.В., Громова С.Н., Чернова В.Л.</i>	85-91
КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ХОЗЯЙСТВЕННОЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОБРАЗЦОВ САХАРНОГО СОРГО В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ <i>Кибальник О.П., Семин Д.С., Ефремова И.Г., Кибальник С.В.</i>	92-96
ОЦЕНКА ЛИНИЙ КОНТРОЛЬНОГО ПИТОМНИКА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРА КАЗАХСТАНА <i>Федоренко Е.Н., Лутченко Ж.И., Артыс А.Ю.</i>	97-101
ОБРАБОТКА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ СТИМУЛЯТОРАМИ РОСТА ПРИ ПОСАДКЕ СПОСОБСТВУЕТ ПОЛУЧЕНИЮ РАННЕГО УРОЖАЯ <i>Байбулатов Т.С., Хамхоев Б.И., Цуров М.Т.</i>	102-106
ОЦЕНКА ХАРАКТЕРА ПЛОДОНОШЕНИЯ ЖИМОЛОСТИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ БАШКОРТОСТАНА <i>Зарипова В.М.</i>	107-111
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ В БОРЬБЕ С СЕМЕННОЙ И ПОЧВЕННЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ	112-115
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ГАЗОВОГО СОСТАВА ВОЗДУХА НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЕ <i>Довлатов И.М., Юрочка С.С., Благов Д.А.</i>	116-120
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТУКОСМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ <i>Сибирёв А.В., Панфёров Н.С., Овчинников А.Ю., Тетерин В.С., Мосяков М.А., Митрофанов С.В.</i>	121-128
ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ УБОРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ И СХЕМА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ <i>Ростовцев Р.А., Попов Р.А., Пучков Е.М.</i>	129-133
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СОЛНЕЧНОЙ ВОДОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕННОЙ ОБЛАЧНОСТИ <i>Юферев Л.Ю.</i>	134-137
ВЛИЯНИЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ МУКИ ИЗ ЗЕРНА СВЕТЛОЗЕРНОЙ РЖИ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОРКОВИ И СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ НА ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС <i>Абушаева А.Р., Садыгова М.К., Абуова А.Б.</i>	138-143
ТЕХНОЛОГИЯ ВАФЕЛЬНОГО РОЖКА ДЛЯ МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НУТОВОЙ МУКИ И ПСИЛЛИУМА <i>Смольникова Ф.Х., Конганбаев Е.К., Кошелева Е.А., Ребезов М.Б., Асенова Б.К.</i>	144-148
КОНТРОЛИРУЕМОЕ ПРОРАЩИВАНИЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР - ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ НИЗКОКАЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ <i>Науменко Н.В., Фаткуллин Р.И., Калинина И.В., Науменко Е.Е., Иванисова Е., Васильева Е.К., Радкевич А.В.</i>	149-154
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	
АНАЛИЗ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ КАК ВАЖНЕЙШЕЙ КОМПОНЕНТЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА <i>Кузьмицкая А.А., Коростелева О.Н., Кубышкин А.В., Хвостенко Т.М.</i>	155-162
ОСОБЕННОСТИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА РЫНКЕ ЗЕРНА <i>Амирова Э.Ф., Сафиуллин И.Н., Губанова Е.В., Ханнанов М.М.</i>	163-167
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	168