

АГРАРНАЯ НАУКА

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

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

Номер: 6 Год: 2023

НОВОСТИ	
НОВОСТИ	8
СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТРЕНДЫ, НОВИНКИ	
ТРИ ВОПРОСА ЭКСПЕРТУ. ВЛИЯНИЕ ПОГОДЫ НА УРОЖАЙ	9
В 2022 ГОДУ ОБЪЕМ ПОСТАВОК СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ИЗ РФ В СТРАНЫ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ПРЕВЫСИЛ 8 МЛРД ДОЛЛАРОВ	10-11
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В РФ - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	12
ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ: ТЕНДЕНЦИИ, ФАКТОРЫ, РИСКИ	14
СТАНИСЛАВ АЛЕЙНИК: «КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ В АКСЕЛЕРАТИВНОМ РАЗВИТИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ОТВЕДЕНА ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ»	15
УВЕЛИЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И СРОКОВ ГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	16-17
ИНТЕРВЬЮ. ВЛАДИМИР ЗАРУДНЫЙ: «ПРИВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЫХ КАДРОВ СЧИТАЮ ВАЖНЕЙШЕЙ ЗАДАЧЕЙ УПРАВЛЕНЦЕВ ОТ НАУКИ»	18-20
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЯТ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В ЗИМНИЙ ПЕРИОД	22-28
<i>Абилов А. И., Козменков П. Л., Боголюбова Н. В., Устименко А. В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОЗОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ	29
ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТА ПЕРВОЙ ВАКЦИНАЦИИ ИББ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ	30
УСКОРЕННЫЙ И УДОБНЫЙ СПОСОБ МОНИТОРИНГА НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МАСТИТА У КОРОВ	32-33
ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЛОКА КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ГОДА	34-38
<i>Горелик А. С., Ребезов М. Б., Горелик О. В.</i>	
ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МОЛОКА КОРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В ИХ РАЦИОН АКТИВИРОВАННОГО ЦЕОЛИТА И ПРОБИОТИКОВ	39-44
<i>Крупин Е. О., Гайнуллина М. К., Шакиров Ш. К., Хоггуи М.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКТА КОРЫ ЛИСТВЕННИЦЫ В КАЧЕСТВЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ТЕЛЯТ	45-49
<i>Аминова А. Л., Юмагузин И. Ф., Шарифьянов Б. Г., Колесник А. Б.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХВОИ КАК ИСТОЧНИКА ФИТОБИОТИКОВ В ПИТАНИИ ЖИВОТНЫХ И АКВАКУЛЬТУРЫ	50-57
<i>Девяткин В. А.</i>	
ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НА МИКРОБИОТУ РУБЦА ЖВАЧНЫХ И ТЕЧЕНИЕ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В РУБЦЕ В° <i>IN VITRO</i>	58-64
<i>Шейда Е. В., Рязанов В. А., Дускаев Г. К., Рахматуллин Ш. Г., Кван О. В.</i>	
КАЛЬЦИЕВЫЕ СОЛИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ: ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ	65-70
<i>Кудинов С. А., Хохлов М. И., Коцаев И. А.</i>	
АГРОНОМИЯ	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ КОРМОВ ИЗ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫХ СИЛОСНЫХ КУЛЬТУР	71-75
<i>Капсамун А. Д., Павлючик Е. Н., Иванова Н. Н.</i>	
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АССОРТИМЕНТ И ИНТРОДУКЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ЗЛАКОВ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ	76-80
<i>Гречушкина-Сухорукова Л. А.</i>	
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ ДАГЕСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	81-88

Гусейнова Б. М., Абдулгамидов М. Д.

АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ИЗМЕНЕНИЯ В БИОЭКОЛОГИИ° *SYDIA ROMONELLA L.* ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ НА ФОНЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ 89-95

Зейналов А. С., Орел Д. С.

КЛЮЧ К ПОЛУЧЕНИЮ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВЛАГИ 96-97

АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ТУКОСМЕСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 98-110

Митрофанов С. В., Орлова Н. В., Благов Д. А., Панферов Н. С., Тетерин В. С.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА 111-115

Волхонин М. С., Абалихин А. М., Барабанов Д. В., Крупин А. В., Муханов Н. В.

УПРАВЛЯЕМАЯ КОАЦЕРВАЦИЯ АНТИОКСИДАНТОВ КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ БИОДОСТУПНОСТИ 116-120

Фаткуллин Р. И., Калинина И. В., Науменко Н. В., Попова Н. В., Науменко Е. Е., Иванисова Е., Васильева Е. К.

ЗЕРНОБОБОВАЯ СМЕСЬ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СЫРЬЕВОЙ ИСТОЧНИК В ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБОПЕЧЕНИЯ 121-125

Рустимова А. Ж., Ребезов М. Б.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОГРУЖНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИЦЕЛИЯ° *PLEUROTUS OSTREATUS* ДИНАМИКЕ РОСТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ 126-130

Ловцова Л. Г., Забелина М. В., Майоров А. В., Ловцов И. В., Тяпаев Т. Б., Мавзовин В. С.

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

РОЛЬ КООПЕРАТИВОВ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ 131-138

Головина С. Г., Ручкин А. В.

ЮБИЛЕИ

АКАДЕМИКУ РАН В.М. БАУТИНУ - 75 ЛЕТ 139-140