

## АГРАРНАЯ НАУКА

ООО «ВИК - здоровье животных»  
(Москва)

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

Номер: 5 Год: 2022

### НОВОСТИ

<b>НОВОСТИ</b>	8
<b>НОВОСТИ ОТРАСЛИ</b>	
<b>КАЧЕСТВЕННЫЙ КОМБИКОРМ - ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РЕШЕНИЯ МНОГИХ ПРОБЛЕМ РОССИЙСКОГО ЖИВОТНОВОДСТВА</b>	10-11
<b>РОССИЯ, ВОПРЕКИ ВСЕМ САНКЦИЯМ, ОСТАЕТСЯ НАДЕЖНЫМ ИГРОКОМ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ</b>	12
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ - ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРНОГО МОЛОКА НА ТЕРРИТОРИИ РФ</b>	13
<b>АКВАКУЛЬТУРА В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	14-15
<b>РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ В ЭТОМ ГОДУ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ ОБЕСПЕЧЕНЫ</b>	16

### ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ИЗУЧЕНИЯ КОСТЕЙ ДОМАШНИХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Тарасова А.В.</i>	18-21
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КОРОВ ПРИ ТЕРАПИИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ ЦЕОЛИТОВ И ЛЕЦИТИНА</b> <i>Новикова И.А., Долгая М.Н.</i>	22-26
<b>ПОКАЗАТЕЛИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА МОЛОЧНЫХ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАЗЫ ЛАКТАЦИИ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ</b> <i>Боголюбова Н.В., Рыков Р.А.</i>	27-31
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ КОРМОСМЕСИ МЕРГЕЛЯ ДОЙНЫМ КОРОВАМ</b> <i>Лемеш Е.А., Гамко Л.Н., Гулаков А.Н., Яковлева С.Е.</i>	32-35
<b>«ФИТОДОК® КАРНИТИН» - КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СВИНОВОДСТВЕ</b>	36
<b>СЕКРЕТЫ ВЫСОКИХ НАДОЕВ</b>	38-39
<b>ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ ЧИСТОПОРОДНОГО И ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Никонова Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Савчук С.В.</i>	40-44
<b>ВЛИЯНИЕ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОГО ОТБОРА НА ЭКСТЕРЬЕРНОПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В ЗОНЕ СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Лакота Е.А., Воронцова О.А., Замыгин С.Н.</i>	45-48

### АГРОНОМИЯ

<b>КОСМИЧЕСКИЕ СНИМКИ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПАСТБИЩНЫХ УГОДИЙ КАЗАХСТАНА</b> <i>Кабжанова Г.Р., Курмашева А.Ж., Алибаева М.Т., Бисембаев А.Т.</i>	49-53
<b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Рябцева Н.А.</i>	54-57
<b>МЕЛКОЦВЕТКОВЫЕ КЛЕМАТИСЫ КОЛЛЕКЦИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА</b> <i>Чебанная Л.П.</i>	58-62
<b>СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНОЙ РАДИАЦИОННОЙ МОДЕЛИ РОСТА РАСТЕНИЙ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМУМА ПЕРЕДАЮЩЕЙСЯ В ПОЧВУ ИНТЕГРАЛЬНОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ</b> <i>Асадов Х.Г., Махмудова В.Х.</i>	63-66
<b>ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЗИРОВАННЫХ СЕВООБОРОТОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ БАШКОРТОСТАНА</b> <i>Каипов Я.З., Чукбар Н.А.</i>	67-72
<b>ПОЛУЧЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОИ МЕТОДОМ ФИЗИЧЕСКОГО МУТАГЕНЕЗА</b> <i>Давлетов Ф.А., Гайнуллина К.П.</i>	73-77

<b>ФОРМИРОВАНИЕ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ СОРТА ЕВПАТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СРОКОВ СКАШИВАНИЯ БОТВЫ</b> <i>Захарова М.Н., Рожкова Л.В., Ушакова Е.Ю.</i>	78-81
<b>ГРИБНАЯ И БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИИ СЕМЯН ЛЬНА</b> <i>Кудрявцева Л.П.</i>	82-86
<b>ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ АГРОЦЕНОЗОВ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА</b> <i>Чеботарев Н.Т., Броварова О.В.</i>	87-92
<b>ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ И НАКОПЛЕНИЕ ВЛАГИ В ПОЧВЕ ПРИ ЕЕ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL</b> <i>Гаджиумаров Р.Г., Джандаров А.Н., Дридигер В.К.</i>	93-97
<b>АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА СЕЛЕКЦИИ ДСОСВИО В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ</b> <i>Казахмедов Р.Э., Агаханов А.Х.</i>	98-104
<b>БОЛЕЗНИ РОЗ ЧАЙНО-ГИБРИДНОЙ САДОВОЙ ГРУППЫ КОЛЛЕКЦИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА</b> <i>Бардакова С.А.</i>	105-108
<b>ТРАВЯНИСТЫЕ МНОГОЛЕТНИКИ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕНЕВОГО САДА</b> <i>Исаенко Т.Н.</i>	109-112
<b>МИРАВИС® НЕО - ФУНГИЦИД ДЛЯ АГРАРИЕВ НОВОГО ВРЕМЕНИ. ЗДОРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ - ЛЕГКО!</b>	113
<b>ДЕФИЦИТА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ НЕ ОЖИДАЕТСЯ?</b>	114-115
<b>АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕРЕЖНОЙ МАШИННОЙ УБОРКИ КОЧАННОЙ КАПУСТЫ</b> <i>Алатырев С.С., Алатырев А.С., Кручинкина И.С.</i>	116-121
<b>АСПЕКТЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МАШИН ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УБОРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ</b> <i>Пучков Е.М., Попов Р.А.</i>	122-127
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКА</b> <i>Сеидов З.М., Мамедов Г.Б.</i>	128-131
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИТАМИНА В12 В СУХИХ СМЕСЯХ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</b> <i>Жижин Н.А.</i>	132-136
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ АКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ ПРОБИОТИКА V. SUBTILIS</b> <i>Попов В.С., Свазлян Г.А., Наумов Н.М.</i>	137-142
<b>ЦНСХБ</b>	
<b>НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ</b>	143