

АГРАРНАЯ НАУКА

ООО «ВИК - здоровье животных»
(Москва)

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

Номер: 5 Год: 2022

НОВОСТИ

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

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

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

АГРОНОМИЯ

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

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