

АГРАРНАЯ НАУКА

ООО «ВИК - здоровье животных»
(Москва)

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

Номер: **11-12** Год: **2021**

НОВОСТИ

НОВОСТИ	5
НОВОСТИ ОТРАСЛИ	
РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	6
УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В ЦЕЛОМ ПО ЕАЭС ДОСТИГ 93%	7
ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	
КОМБИНИРОВАННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ - ВАЖНЫЙ СЕГМЕНТ В РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ И ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОМЕОСТАЗА ЖИВОТНЫХ ПРИ СМЕШАННЫХ ПАТОЛОГИЯХ <i>Севастьянова Т.В., Уша Б.В.</i>	8-17
ВЛИЯНИЕ БАЦЕЛЛ-М НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИТА И МАСТИТА И ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО АНТИБИОТИКОВ В МОЛОКЕ <i>Коба И.С., Наврузшоева Г.Ш., Горбатова Х.С., Белкина Ю.С.</i>	18-19
БИОДОБАВКИ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО И ОБОГАЩЕННОГО АМИНОКИСЛОТАМИ ЦЕОЛИТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА ИНДЕЕК <i>Дежаткина С.В., Феоктистова Н.А., Панкратова Е.В., Проворова Н.А., Салмина Е.С.</i>	20-23
ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ	
ВЛИЯНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ В РАННЕМ ПОСТОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ КОНЕЧНОСТИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКЕ У СОБАК <i>Хоменко Н.Т.</i>	24-26
ИЗУЧЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КОРОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ МАСТИТОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ЛАКТАЦИИ <i>Довыденкова М.В.</i>	27-31
ЭПИЗООТОЛОГИЯ	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКОБАКТЕРИЙ НЕТУБЕРКУЛЕЗНОГО ТИПА, ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН <i>Камалиева Ю.Р., Мингалеев Д.Н., Равилов Р.Х.</i>	32-35
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ - БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТЫХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДАННЫМ ОТЧЕТНОСТИ 4-ВЕТ ЗА 2020 ГОД <i>Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.</i>	36-39
ЖИВОТНОВОДСТВО	
ВЫРАЩИВАНИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ООО «ПСКОВАГРОИНВЕСТ» <i>Щербачева Н.А., Козловская А.Ю.</i>	40-42
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ХРОМОТЫ У КОРОВ <i>Концевая С.Ю., Нефедов А.М., Луцай В.И., Лавров С.И., Пекуровский Д.А.</i>	43-45
В 2022 ГОДУ БУДУТ СОХРАНЕНЫ ВСЕ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ СЕГОДНЯ В МОЛОЧНОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ	46
КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ	
ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ КОРМОВОГО ЗАПАСА ОСНОВНЫХ ПАСТБИЩ ПУСТЫНИ КАЗАХСТАНА <i>Карынбаев А.К., Юлдашбаев Ю.А., Абудудзяба З., Акбар И.</i>	47-50
«ЖИВОЙ БЕЛОК» ВМЕСТО КОМБИКОРМА: МЕНЯЕМ СТЕРЕОТИПЫ КОРМЛЕНИЯ	51
КАЧЕСТВО КОРМОВ: АНАЛИЗИРУЕМ, УПРАВЛЯЕМ И НЕ БОИМСЯ ПОГОДЫ	52-53

ПОВЫШЕНИЕ ПЕРЕВАРИМОСТИ МЯСОКОСТНОЙ И МЯСОПЕРЬЕВОЙ МУКИ С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФЕРМЕНТНОГО ГИДРОЛИЗА	54-55
РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА	
НЕКОТОРЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННОПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ ООО «РОССИЯ» <i>Файзуллин Р.А., Сайфутдинов М.Р.</i>	56-59
ПАСТБИЩНОЕ ОВЦЕВОДСТВО ДОЛЖНО ОПИРАТЬСЯ НА ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКИ	60-62
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДБОРА ОВЕЦ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ БАРАНИНЫ <i>Гаглоев А.Ч., Негреева А.Н., Мусаев Ф.А.</i>	63-67
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	
ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОТОВО ОТВЕТИТЬ НА СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	68-69
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИИ РАЗРАБОТАН И РЕАЛИЗОВАН РЯД СРОЧНЫХ МЕР ПО СТАБИЛИЗАЦИИ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА РОССИЙСКОМ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ	70-71
ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	
ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ <i>Рябцева Н.А.</i>	72-75
ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КУСТАРНИКОВОЭФЕМЕРОВЫХ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ И СОХРАННОСТЬ ТРАВСТОЯ <i>Карынбаев А.К., Юлдашбаев Ю.А., Кузембайулы Ж.</i>	76-80
РАСТЕНИЕВОДСТВО	
ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕВООБОРОТАХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПОВОЛЖЬЯ <i>Тойгильдин А.Л., Подсевалов М.И., Тойгильдина И.А., Остин В.Н.</i>	82-87
РОСТ И РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ROSA L. В СТАВРОПОЛЬСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ <i>Бардакова С.А.</i>	88-91
ВРЕДНОСНЫЕ ВИРУСЫ НА КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУРАХ И МЕТОДЫ ОЗДОРОВЛЕНИЯ <i>Туть Е.А., Упадышев М.Т., Петрова А.Д.</i>	92-96
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕМЯН ДИКОРАСТУЩЕГО ВИДА - ЧЕРНОГОЛОВНИКА МНОГОбРАЧНОГО <i>Старостина М.А., Лаленко Н.Г.</i>	97-99
АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЕМЯН КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО С МАСЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ <i>Епифанова И.В.</i>	100-103
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ ЮЖНЫХ КАРБОНАТНЫХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ В АГРОЛЕСОЛАНДШАФТАХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ РОССИИ <i>Волошенкова Т.В., Дридигер В.К., Епифанова Р.Ф., Калашникова А.А., Оганджян А.А.</i>	104-108
ПРОДУКТИВНОСТЬ ГЕНОТИПОВ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА, ОТОБРАННЫХ ПО ТЕСТ-ПРИЗНАКАМ В СОЧЕТАНИИ С КЛАССИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ СЕЛЕКЦИИ <i>Садиков А.Т.</i>	109-113
ОРГАНИКА - ПРОДУКЦИЯ БУДУЩЕГО	114
ЛЬНУ ПОРА УКРЕПЛЯТЬ СВОИ ПОЗИЦИИ СРЕДИ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР	115
РОССИЯ НАХОДИТ СОБСТВЕННУЮ НИШУ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	116-117
ВЛИЯНИЕ ОСНОВНЫХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ НА ЗОСОРЕННОСТЬ ПЛОЩАДИ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОЙ БОГАРЫ <i>Фейзуллаев Г.М.</i>	118-121

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЧВООБРАБОТКЕ УЛУЧШАЮТ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ** 122
- ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМ** 123-128
Кузина Е.В.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- ЭКОЛОГИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ ОТ ФИТОПАТОГЕНОВ** 129-133
Кекало А.Ю.
- РУКОВОДИТЕЛЬ АГРОНОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ГК «ШАНС» ИЛЬЯ ДОБРЕНКО: «ПРЕПАРАТЫ ПРОИЗВОДСТВА «ШАНС ЭНТЕРПРАЙЗ» ДОКАЗАЛИ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА ПОЛЯХ КРУПНЕЙШИХ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ»** 134-135
- ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯБЛОНИ СОРТА МАДЖЕСТИ В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ ДАГЕСТАНА** 136-140
Шахмирзоев Р.А., Казиев М.Р.А.

АГРОХИМИЯ

- ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СТРУКТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕТНИХ ПОСЕВОВ СОИ** 141-144
Гусейнова А.М.
- ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И СМЕШАННЫХ ИХ ПОСЕВОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УДОБРЕНИЙ И ОБРАБОТОК ПОЧВЫ** 145-148
Абасов Ш.М., Гаплаев М.Ш., Абасов М.Ш., Магамадгазиева З.Б.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ПУНКТА ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНОВЫХ ГРУПП АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЯКУТИИ)** 149-157
Даянова Г.И., Егорова И.К., Протопопова Л.Д., Крылова А.Н., Никитина Н.Н.

ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ** 158-162
Лещева М.Г., Юлдашбаев Ю.А.

МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- AMAZONE TYROK 400: НОВЫЙ ФЛАГМАН СРЕДИ ПЛУГОВ** 163-164
- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОЦИЛИНДРОВ** 166-170
Чавдаров А.В., Толкачев А.А.

НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ

- НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ** 171-172