

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

Номер: **7-8** Год: **2022**

НОВОСТИ

НОВОСТИ	12
НОВОСТИ ОТРАСЛИ	
ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВЫРОС НА 28%	14-15
ДМИТРИЙ ДЕМЧЕНКО: "Я С ОПТИМИЗМОМ СМОТРУ НА БУДУЩЕЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГЕНЕТИКИ"	16
ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОРМОВ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ ИЩУТ ЗАМЕНУ УХОДЯЩЕМУ ИМПОРТУ	18-19
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИИ И МИРЕ: СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ И РИСКИ	20-21
РОССИЯ ГОТОВА ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ АФРИКАНСКИХ СТРАН	22
АКАДЕМИК РАН НИКОЛАЙ КАШЕВАРОВ: "НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА - УСТОЙЧИВЫЙ ПО ГОДАМ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫЙ УРОЖАЙ"	23
АРКАДИЙ ЗЛОЧЕВСКИЙ: "В РОССИИ ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНА В ЭТОМ ГОДУ СОСТАВИТ 123-125 МЛН ТОНН"	24
ЕЖЕГОДНЫЙ УРОЖАЙ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 1,75 МЛН ТОНН	26
СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ АГРАРИЯМИ НОВОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ - ОДНА ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ	27
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
СТОИТ СТРЕМИТЬСЯ К УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОЦЕНТА ВОЗВРАТА ОРГАНИКИ В ПОЧВУ	28
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	
ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООТЕХНИИ - КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА ИНСТИТУТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ ОМСКОГО ГАУ	30-34
ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕПАТОТРОПНОЙ LOLA-ТЕРАПИИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ <i>Пономарев В.С., Лунегов А.М.</i>	36-39
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИТОТОКСИЧНОСТИ НАТИВНОГО ЦЕОЛИТА В ОТНОШЕНИИ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Чернов А.Н., Афордзаань Д.М., Прищепенко Е.А.</i>	40-43
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА "ОВОСТИМ-ЦТ" ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕПАТОЗОВ И ЗАДЕРЖАНИЙ ПОСЛЕДА У КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА <i>Бурков П.В., Щербачков П.Н., Ребезов М.Б.</i>	44-48
КОРРЕКЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В КОМПЛЕКСЕ ВЕТЕРИНАРНОСАНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА <i>Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Дорофеева С.Г., Аносов Д.Е.</i>	49-54
УСТАНОВЛЕНИЕ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОЛИКОВ ПО КРАНИОМЕТРИЧЕСКИМ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ЧЕРЕПА <i>Копчекчи М.Е., Ярош Я.Е., Зирук И.В., Егунова А.В.</i>	55-58
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРРЕКЦИИ СУБКОМПЕНСИРОВАННОГО ДИСБАКТЕРИОЗА КИШЕЧНИКА У КОШЕК <i>Ватников Ю.А., Руденко П.А., Куликов Е.В., Семенова В.И., Шопинская М.И., Бугров Н.С.</i>	59-65
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИНАКТИВИРОВАННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА ПТИЦ <i>Рождественская Т.Н., Каримова Л., Панкратов С.В., Рузина А.В., Томина Е.В.</i>	68-73
ОЦЕНКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> В ОТНОШЕНИИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРИМЕРЕ АМОКСИЦИЛЛИНА И ЦЕФТРИАКСОНА <i>Сизенцов А.Н., Блялякина Д.К., Галактионова Л.В., Сальникова Е.В.</i>	74-79

МОНИТОРИНГ БИОХИМИЧЕСКОГО СТАТУСА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ <i>Абилов А.И., Новгородова И.П., Билас Я.А.</i>	80-85
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИТОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ <i>SALVIAE FOLIA, SCUTELLARIA BAICALENSIS, ORIGANUM VULGARE</i> НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В МОДЕЛИ РУБЦА <i>Рязанов В.А., Шейда Е.В., Дускаев Г.К., Рахматуллин Ш.Г., Кван О.В.</i>	86-92
DYNAMICS OF REPRODUCTIVE QUALITIES OF COWS DEPENDING ON THE PRODUCTIVE LONGEVITY <i>Kharlap S.Yu., Rebezov M.B., Gritsenko S.A., Safronov S.L., Bobyleva I.V., Zhuravel V.V.</i>	93-97
ZOOTECHNICS AND VETERINARY MEDICINE	
THE EFFICIENCY OF PROBIOTICS IN INDUSTRIAL PIG BREEDING <i>Belookov A.A., Belookova O.V., Chukhutin E.V., Gorelik O.V.</i>	98-101
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ПРОБИОТИКИ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА - ЭВОЛЮЦИОННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ	102-104
ОТ ЗАПУСКА ДО НОВОЙ ЛАКТАЦИИ: ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В ПЕРИОД СУХОСТОЯ	105
ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ АГРОХОЗЯЙСТВ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА "СЕНАЖ В УПАКОВКЕ"	106-107
КАК СНИЗИТЬ РАСХОДЫ НА ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА И СОХРАНИТЬ ПОГОЛОВЬЕ ЗДОРОВЫМ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИХОДЯТ НА ПОМОЩЬ ФЕРМЕРАМ	108
INFLUENCE OF KAPPA-CASEIN GENOTYPE ON MILK YIELD OF COWS AND ON CULLING OF COWS <i>Gorelik O.V., Afonina D.A., Belookov A.A., Safronov S.L., Kulmakova N.I., Bobyleva I.V.</i>	110-113
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПОСОБОВ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМНОЖЕНИЕМ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА (<i>ВОМВУХ MORI L.</i>) В ПРАКТИЧЕСКОМ ШЕЛКОВОДСТВЕ <i>Ларькина Е.А., Акилов У.Х., Туйчиев Ж.Ш., Асранов Э.К., Солиева М.Б., Абдикаюмова Н.К.</i>	114-120
АГРОНОМИЯ	
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ВОЛГО-ВЯТСКОГО РЕГИОНА <i>Ивенин А.В., Ивенин В.В., Шубина К.В., Саков А.П.</i>	121-125
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОАНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВОМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН ЛЬНА В УСЛОВИЯХ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Гриц Н.В., Диченский А.В., Пролетова Н.В., Удотов А.Ю.</i>	126-131
ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА С ПОЛОСНЫМ РЫХЛЕНИЕМ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕДКАВКАЗЬЯ <i>Кузыченко Ю.А., Гаджиумаров Р.Г., Джандаров А.Н.</i>	132-135
ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ РОСТА, РАЗВИТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ СОРТОВ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ <i>Саидзода Р.Ф., Саидзода С.Т., Пирзода Т.Т., Садиков А.Т.</i>	136-141
ИЗУЧЕНИЕ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ АГРАРНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА "ДОНСКОЙ" ПО ПРИЗНАКУ "МАССА 1000 ЗЕРЕН" <i>Некрасов Е.И., Марченко Д.М., Иванисов М.М.</i>	142-145
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКА <i>Кравченко Н.С., Марченко Д.М., Игнатъева Н.Г., Копусь М.М., Мирошников К.А.</i>	146-151
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СОРТОВ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА <i>Манукян И.Р., Абиева Т.С., Догужева Н.Н.</i>	152-156
СОРТОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАРТИЙ СЕМЯН ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В ПЕРВИЧНОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Янышина А.А.</i>	157-161
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕСИКАНТА "ДИКТАТОР, ВР" НА ПОСЕВАХ СОИ (<i>GLYCINE MAX</i>) В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Левакова О.В., Гуреева Е.В.</i>	162-166

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ	167-171
<i>Аксенов А.Г., Тетерин В.С., Овчинников А.Ю., Панферов Н.С., Пехнов С.А.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ МОРФОГЕНЕЗА ЛЬНА <i>IN VITRO</i> В СЕЛЕКТИВНЫХ УСЛОВИЯХ ОТ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА СРЕДЫ	172-177
<i>Пролетова Н.В.</i>	
ДИНАМИКА РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ И ДЕКОРАТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ МИСКАНТУСА КИТАЙСКОГО ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ	178-182
<i>Гречушкина-Сухорукова Л.А.</i>	
ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ И БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В АРИДНОЙ ЗОНЕ	183-187
<i>Меншутина Т.В., Костенко М.Г., Попова Е.В.</i>	
ОЦЕНКА ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИЗНАКОВ КАЧЕСТВА ЯГОДЫ У РЯДА СОРТОВ И ГИБРИДНЫХ ФОРМ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ FRAGARIA × ANANASSA DUCH	188-192
<i>Лапшин В.И., Яковенко В.В., Ушак Л.С.</i>	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
КОНЦЕПЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ НОВЫХ ПЛАЗМЕННООПТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	193-198
<i>Аксаньян Г.С., Багров В.В., Камруков А.С., Крылов В.И., Овчеренко В.А., Овчеренко А.В., Сергеев В.Н.</i>	
КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ МЕЛИОРАЦИИ	199-209
<i>Юрченко И.Ф.</i>	
ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ ОБРАБОТКИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКОИЗМЕЛЬЧЕННЫХ КУРИНЫХ ЛАП И ГОЛОВ	210-215
<i>Суйчинов А.К., Есимбеков Ж.С., Кабдылжар Б.К., Сулейменова Б.Е., Копабаета Б.К.</i>	
ЮБИЛЕИ	
ВИКТОР БУКСМАН: "БЛАГОДАРЕН СУДЬБЕ ЗА БОГАТЫЕ НА СОБЫТИЯ ГОДЫ"	216
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	217-219