

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

ТРИ ВОПРОСА ЭКСПЕРТУ. НЕ ВСЕ ПЕСТИЦИДЫ ОДИНАКОВЫЕ: НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ СЗР	8
АГРОС 2023: НОВЫЙ РУБЕЖ РАЗВИТИЯ ВЫСТАВКИ УСПЕШНО ВЗЯТ	10-11
ИД «АГРАРНАЯ НАУКА» НАГРАДИЛ ЛАУРЕАТОВ ПЕРВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ «ДИАЛОГ»	12-13
МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ РАСШИРИТ И УСОВЕРШЕНСТВУЕТ ПОДДЕРЖКУ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	14-15
ТЕНДЕНЦИЯ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЭКСПОРТА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ СОХРАНЯЕТСЯ	16-17
РОССИЙСКОЕ СВИНОВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	18-19
МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО РОССИИ - КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ	20
В ЧИСЛЕ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ - ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ	21
ВЛАДИМИР ГОПЕ: «НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ УДАЕТСЯ УДЕРЖИВАТЬ ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ПО БОЛЬШИНСТВУ БОЛЕЗНЕЙ»	22
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОЯДЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕННЫХ МУТАЦИЙ ЖИВОТНЫХ <i>Новгородова И.П.</i>	23-29
ИЗМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ УГЛЕВОДНОГО, ЛИПИДНОГО И МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У ДОЙНЫХ КОРОВ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ КОРМЛЕНИЕМ <i>Крупин Е.О., Шакиров Ш.К.</i>	30-34
ПРОДУКТИВНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ <i>Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Салаутина С.Е., Щербаклова В.С.</i>	35-38
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ СУСТАВОВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Полуночкина Т.В., Дорофеева С.Г., Стаффорд В.В.</i>	39-46
«ДЕКТОПРО» - ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА СВИНЕЙ ОТ ГЕЛЬМИНТОЗОВ <i>Кугелев И.М., Давыденкова О.В.</i>	47-48
МЕХАНИЗМ ПОДАВЛЕНИЯ СИНТЕЗА ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ОПОСРЕДОВАННОЕ ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЖИЗНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ ПРИ АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Щербakov П.Н., Степанова К.В., Бурков П.В., Ребезов М.Б., Шнякина Т.Н., Барзанова Е.Н.</i>	49-53
ИДЕНТИФИКАЦИЯ КАПСУЛЬНОГО ТИПА ШТАММОВ <i>P. MULTOCIDA</i> ФЕНОТИПИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ В СРАВНЕНИИ С МЕТОДОМ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР <i>Малик Н.И., Маленкова Л.А., Малик Е.В., Гулейчик И.А., Чупахина Н.А., Русанов И.А., Самохвалова Н.С.</i>	54-63
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ «ЭНЕРГИЯ»: СКОРАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ КОРОВ В ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД	64
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ СВИНОМАТОК И ПОМЕСЕЙ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ <i>Стволов С.С., Белооков А.А., Белоокова О.В., Гриценко С.А., Ребезов М.Б.</i>	65-69
ПОИСК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ В СТАДЕ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ <i>Попов Н.А.</i>	70-75

АГРОНОМИЯ

УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА НОВЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Резвякова С.В., Титов В.Н., Данилов С.Ю., Конеева О.А., Зайцев В.А.</i>	76-81
СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯЧМЕНЯ СОРТА РАФАЭЛЬ ПРИ РАЗНОЙ НОРМЕ ВЫСЕВА <i>Левакова О.В.</i>	82-86
ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ <i>Жаркова Н.Н.</i>	87-92
СОЯ: ПОГРУЖЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЮ	93-94
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ПО СОДЕРЖАНИЮ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ МАГНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА РЕГИОНА ПРОИЗВОДСТВА ЯБЛОК <i>Причко Т.Г., Якуба Ю.Ф., Карпушина М.В.</i>	95-99
ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ АГРОБИОЛОГИЧЕСКОГО И ФЕНОЛОГИЧЕСКОГО УЧЕТА АНАПСКОЙ АМПЕЛОГРАФИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ <i>Орлов В.А., Лукьянов А.А.</i>	100-105
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО ПО ПРОДУКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ <i>Чумакова В.В., Чумаков В.Ф.</i>	106-110
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
СОСТОЯНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ СЛУЖБЫ АПК ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ <i>Катаев Ю.В., Мордасова М.С., Герасимов В.С.</i>	111-116
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ДОЗИРОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ В ВЕТЕРИНАРИИ	117-118
БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА КОЗ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ГОДА <i>Воронина О.А., Савина А.А., Колесник Н.С., Рыков Р.А., Зайцев С.Ю.</i>	119-123
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	
РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОТРАСЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ <i>Пекуровский Д.А., Концевая С.Ю.</i>	124-127
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	128