

НОВОСТИ

НОВОСТИ	5
КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ	
МОЛОЧНЫЙ БИЗНЕС МЕНЯЕТСЯ ИЗ-ЗА КРИЗИСА	6-7
ВОСПРОИЗВОДСТВУ КРС ПОМОЖЕТ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ	8-9
В РОССИИ СОЗДАЕТСЯ ЕДИНАЯ ПРАВОВАЯ ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА	10
ПЛОЩАДЬ ПОСЕВОВ СОИ В 2020 ГОДУ СОСТАВИТ 3,161 МЛН ГА	11
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	
КОНТРОЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ	12-13
ВЛАДИМИР ПЛОТНИКОВ: «РАЗВИВАЯ ФЕРМЕРСТВО, МЫ ФОРМИРУЕМ РОССИЙСКИЙ СРЕДНИЙ КЛАСС»	14
РОССИЙСКИЙ АГРОЭКСПОРТ: УХОД ОТ СЫРЬЕВОГО ХАРАКТЕРА	15-16
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ	
АГРАРНЫЕ ВУЗЫ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ В ЕДИНОЙ СВЯЗКЕ С БИЗНЕСОМ И НАУКОЙ	17-18
ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА АКТИВИТОН® ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КЕТОЗОВ И ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ	21-23
<i>Лахов С.Д., Петрова Ю.В., Луговая И.С., Белкин Е.А.</i>	
РАЗРАБОТКА ПОЛИШТАММОВОЙ ЛАКТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф. АГРАРНАЯ НАУКА	24-28
<i>Шкрядов В.В., Коцаев А.Г., Муртазаев К.Н., Юлдашбаев Ю.А., Сергиенкова Н.А.</i>	
РОЛЬ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ В БОРЬБЕ С АСТИНОВАЦИЛЛУС ПЛЕУРОПНЕУМОНИАЕ	29-30
<i>Сычев М.И.</i>	
МЕРЫ БОРЬБЫ С MYCOPLASMA HYORHINIS В СВИНОВОДСТВЕ	31-32
<i>Денисова Л.К.</i>	
РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА	
АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ КОЗ	35-38
<i>Прытков Ю.А., Иолчиев Б.С., Волкова Н.А.</i>	
ЗООТЕХНИЯ	
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	39-43
<i>Карымсаков Т.Н., Баймуканов Д.А.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ЭНДОГЕННЫХ ГОРМОНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОЧНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	44-48
<i>Абилов А.И., Зарипов Ф.Ш., Дунин М.И., Пыжова Е.А.</i>	
NECAP PORKSENSE: АВТОМАТИЧЕСКИЕ СОРТИРОВОЧНЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВИНОКОМПЛЕКСА	49-51
<i>Аккер Т.</i>	
КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТИВНОГО И ПЛЕМЕННОГО ВЕРБЛЮДОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА 2021-2030 ГОДЫ	52-60
<i>Баймуканов Д.А., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.Ж., Демин В.А.</i>	

ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ	63-67
<i>Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Есенгалиев К.Г., Смагулов Д.Б., Траисова Т.Н., Чылбак-оол С.О.</i>	
МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ)	69-72
<i>Мусаева М.Н., Алиев Г.А., Мусаев А.М.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ И МЯСНОСТЬ ТУШ СВИНЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ, КАНАДСКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИЙ	73-77
<i>Фуников Г.А.</i>	
ПОСЛЕОТЕЛЬНЫЙ КОКТЕЙЛЬ - ПОЛЕЗНЫЙ, ВКУСНЫЙ БОВИТЕЙЛ	78-79
РАСТЕНИЕВОДСТВО	
ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПАСПОРТИЗАЦИИ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА	80-83
<i>Базанов Т.А., Ущাপовский И.В., Логинова Н.Н., Смирнова Е.В., Михайлова П.Д.</i>	
КАК ПО МАСЛУ НОВЫЙ ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА ЕС ФЛОРИМИС ИЗ ВОРОНЕЖА - ДЛЯ ВСЕЙ РОССИИ	84-85
ВЛИЯНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО ПИГМЕНТА ХЛОРОФИЛЛА ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ	86-89
<i>Лиховидова В.А., Газе В.Л., Ионова Е.В.</i>	
О МЕТОДИКЕ СОЗДАНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ФОНА ФУЗАРИОЗА ГОРОХА ОВОЩНОГО	92-98
<i>Соколова Л.М., Михайлов В.В., Белошапкина О.О., Егорова А.А.</i>	
ОБРАБОТКА ПОЧВЫ	
ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ОПОДЗОЛЕННОГО ЧЕРНОЗЕМА НА СОСТОЯНИЕ ПЛОДОРОДИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР	99-102
<i>Гладышева О.В., Свирина В.А., Артюхова О.А.</i>	
АГРОХИМИЯ	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПоста МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЗЕРНОТРАВЯНОМ СЕВООБОРОТЕ	103-105
<i>Карасева О.В., Иванов Д.А., Рублюк М.В.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗООКОМПоста ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ	106-110
<i>Пендюрин Е.А., Рыбина С.Ю., Смоленская Л.М.</i>	
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
FIELD AND LABORATORY STUDIES OF DROUGHT RESISTANCE OF LOCAL AND INTRODUCED COMMON WHEAT GENOTYPE (TRITICUM AESTIVUM L.)	111-114
<i>Huseynova E.A.</i>	
БИОПРЕПАРАТАМИ ЗАЩИЩАТЬ КАРТОФЕЛЬ ЭФФЕКТИВНЕЕ	115-117
<i>Нековаль С.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МУЧНИСТОЙ РОСОЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПШЕНИЦЫ	118-121
<i>Керимова Ш.Р.</i>	
ОВОЩЕВОДСТВО	
ОВОЩЕВОДСТВО ЗАКРЫТОГО ГРУНТА РИСК И ПЕРСПЕКТИВЫ	122-123
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КАРТОФЕЛЯ В ЯКУТИИ	124-126
<i>Николаева Ф.В., Лукина Ф.А.</i>	
ПЛОДОВОДСТВО	
СОЗДАНИЕ ПОЛЕВЫХ РЕПОЗИТОРИЕВ БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ И ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТЕНИЙ	127-128

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ СЕГОДНЯ - ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ** 129

ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ

**ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОДВИЖНИК АГРАРНОЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ -
АКАДЕМИК ВАСХНИЛ ГРИГОРИЙ МАТВЕЕВИЧ ЛОЗА** 130-132
Баутин В.М.

ЭПИЗООТОЛОГИЯ

**ПТИЧИЙ ГРИПП МОЖЕТ БЫТЬ ЗАНЕСЕН В АЗЕРБАЙДЖАН ПЕРЕЛЕТНЫМИ
ПТИЦАМИ** 133-136
Билалов Р.М.