

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СЗР - РЕАЛЬНОСТЬ?	8
НОВОСТИ	9
АНДРЕЙ КЛЕПАЧ: «РОССИЯ МОЖЕТ ВНЕСТИ СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД В РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕДНОСТИ И ГОЛОДА В МИРЕ»	10-11
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ, РИСКИ, РЕШЕНИЯ	12-13
РОССИЯ ДЕМОНСТРИРУЕТ ВЫДАЮЩИЕСЯ УСПЕХИ В РАЗВИТИИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК	14-15
РОССИЙСКАЯ АГРАРНАЯ НАУКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	16
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ - ЛИДЕР СРЕДИ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО ОБЪЕМАМ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ	17
ФГИС «ЗЕРНО» ВЫШЛА НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБОРОТЫ	18
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	
В ИНТЕРЕСАХ РЕГИОНА И АГРОБИЗНЕСА УЧЕНЫЕ БРЯНСКОГО ГАУ РАЗРАБАТЫВАЮТ И ВНЕДРЯЮТ ИННОВАЦИИ	19-21
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОТИВОГРИБКОВОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОФИТОЗОВ ЖИВОТНЫХ <i>Черных Т.Ф., Лунегов А.М., Шульц А.В., Лунегова И.В., Флисюк Е.В.</i>	22-25
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРЕПАРАТА САНТОМЕКТИН ПРОТИВ ПСОРОПТОЗА ОВЕЦ В РАВНИННОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН <i>Устаров Р.Д., Алиев А.Ю., Кабардиев С.Ш., Магомедшапиев Г.М.</i>	26-29
КАЧЕСТВО МОЛОКА КОРОВ-ДОЧЕРЕЙ РАЗНЫХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ОЦЕНКА ЕГО ПРИГОДНОСТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ <i>Горелик А.С., Ребезов М.Б., Горелик О.В., Темербаева М.В.</i>	30-36
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АССОЦИАЦИИ ПРОБИОТИКОВ В РАЦИОНАХ ОВЕЦ <i>Романов В.Н.</i>	37-41
ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ГАММА-ОКТАЛАКТОНА НА СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В МЫШЦАХ И ПЕЧЕНИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Курилкина М.Я., Рахматуллин Ш.Г., Дускаев Г.К.</i>	42-46
ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАММАОКТАЛАКТОНА И ХЛОРТЕТРАЦИКЛИНА В РАЦИОНЕ БРОЙЛЕРОВ: ЖИВАЯ МАССА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМА И МИКРОБИОМ СЛЕПОГО КИШЕЧНИКА <i>Дускаев Г.К., Рахматуллин Ш.Г., Косян Д.Б., Русакова Е.А., Кван О.В., Левахин Г.И.</i>	47-53
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦЫПЛЯТАМ-БРОЙЛЕРАМ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПРОАКТИВ ПОУЛТРИ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ СИБИРСКОГО РЕГИОНА	54-55
НАДЕЖНО, ВЫГОДНО И... СТРАШНО!	56-57
КОМБИНИРОВАННАЯ ПРОТЕАЗА В КОМБИКОРМАХ	58
ВЛИЯНИЕ ДВУХ-ТРЕХПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА РАЗНОГО ПОЛА И НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНОВ <i>Никонова Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И.</i>	59-64
ZOOTECHNICS AND VETERINARY MEDICINE	
CORRELATION OF PRODUCTIVE LONGEVITY AND REPRODUCTIVE FUNCTIONS IN DAIRY COWS <i>Harlap S.Yu., Gorelik O.V., Safronov S.L., Gritsenko S.A., Belookov A.A., Zhuravel V.V.</i>	65-68
FEATURES OF METABOLISM IN COWS FED WITH DIETS WITH ENERGY SUPPLEMENTS <i>Mikolaychik I.N., Morozova L.A., Chumakov V.G., Morozov V.A., Safronov S.L., Kulmakova N.I.</i>	69-73
ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ СХЕМЫ СЕВООБОРОТОВ ДЛЯ СТЕПНОЙ ЗОНЫ РСО - АЛАНИИ <i>Мамиев Д.М.</i>	74-78

АГРОНОМИЯ

ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЁМОВ В ЗВЕНЕ КОРМОВОГО СЕВООБОРОТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ <i>Тиранов А.Б., Григорьев А.В.</i>	79-83
ВОЗМОЖНОСТИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Сычёв С.М., Храмченкова А.О., Кузьмицкая А.А., Коростелева О.Н., Полухин А.А.</i>	84-91
ИННОВАЦИИ В СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>Шпилев Н.С., Торииков В.Е., Сычёв С.М., Лебедько Л.В., Сычёва И.В.</i>	92-97
УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ РЖИ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМЫХ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ <i>Андрюшина Н.Н., Белоус И.Н., Адамко В.Н., Поцепай С.Н., Мамеев В.В., Шаповалов В.Ф., Сычев С.М.</i>	98-103
УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА СОРТОВ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И НОРМ ВЫСЕВА СЕМЯН <i>Торииков В.Е., Мельникова О.В., Малявко Г.П., Осипов А.А., Дорных Г.Е., Сычев С.М.</i>	104-111
УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ ПО ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РОССИИ <i>Мамеев В.В., Торииков В.Е., Никифоров В.М., Сычев С.М., Нестеренко О.А., Милехина Н.В.</i>	112-119
ОРГАНИЗАЦИЯ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛУГАМИ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Анищенко Л.Н., Поцепай С.Н., Справцев А.А., Васькина Т.И., Семьшев М.В., Сычев С.М.</i>	120-125
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ОТБОРА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В ПЕРВИЧНОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ <i>Понажев В.П.</i>	126-130
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОРГО КОРМОВОГО НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РОССИИ <i>Васькина Т.И., Дронов А.В., Бельченко С.А., Дьяченко В.В., Сычев С.М.</i>	131-136
УРОЖАЙНОСТЬ И АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЗЕРНА РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ <i>Мельникова О.В., Торииков В.Е., Белоус И.Н., Сальникова И.А., Малявко Г.П., Сычев С.М.</i>	137-142
СПОСОБНОСТЬ <i>BACILLUS MOJAVENSIS</i> PS17 К РОСТУ И СИНТЕЗУ ЭКЗОГЕННЫХ ФЕРМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР <i>Диабанкана Р.Ж.К., Чернов А.Н., Валидов Ш.З., Афордоаньи Д.М.</i>	143-146
ВЛИЯНИЕ БАКОВОЙ СМЕСИ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Дьяченко В.В., Никифоров В.М., Никифоров М.И., Мамеев В.В., Сазонова И.Д., Сычёв С.М.</i>	147-150
НАДЕЖНАЯ ГЕРБИЦИДНАЯ ЗАЩИТА СОИ - РЕШЕНИЯ «СИНГЕНТЫ»	151-152
ВЛИЯНИЕ СВЕТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ВЫРАЩИВАНИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ РЕДЬКИ МАСЛИЧНОЙ <i>Соколова Л.А., Васильева В.А., Слипец А.А.</i>	153-156
РОЛЬ ПРИВИВКИ В ПРОДУКТИВНОСТИ ТОМАТА ПРОДЛЕННОГО ОБОРОТА <i>Воронкова И.Р., Рзаева В.В.</i>	157-160
ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ И МОРКОВИ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Сычёва И.В., Сычёв С.М., Шпилев Н.С., Поцепай С.Н.</i>	161-166
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ ОБОГАЩЕННЫХ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ <i>Фаткуллин Р.И., Калинина И.В., Науменко Н.В., Попова Н.В., Науменко Е.Е., Иванисова Е., Васильев А.К.</i>	167-172
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КРЕКЕРА, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ <i>Зинина О.В., Павлова Я.С., Ребезов М.Б., Чанов И.М., Николина А.Д., Нурымхан Г.Н.</i>	173-179
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	180