

НОВОСТИ	
<b>НОВОСТИ</b>	5
<b>НОВОСТИ ОТРАСЛИ</b>	
<b>В ЧИСЛЕ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА - СОХРАНЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ</b>	6
<b>ЭКСПОРТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ЕАЭС В ТРЕТЬИ СТРАНЫ ВЫРОС НА 83%</b>	7
<b>ЗАМПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСДУМЫ ПО АГРАРНЫМ ВОПРОСАМ НАДЕЖДА ШКОЛКИНА: «ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ НАЧИНАЕТ РАЗВИВАТЬСЯ»</b>	8
<b>В 2022 ГОДУ РОССИЙСКОЕ СВИНОВОДСТВО ОЖИДАЕТ РЕКОРДНЫЙ ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВА</b>	9-10
<b>ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРОВ ПРЕПАРАТА ПЕНОКС-1 И ПЕНОКС-2</b> <i>Сайпуллаев М. С., Койчуев А. У., Каспарова М. А., Батырова А. М., Гаджимурадова З. Т., Мирзоева Т. Б.</i>	11-14
<b>ТЕРАПИЯ ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>ПРОФИЛАКТИКА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Ярцев С., Михеев В., Высоцкая Т.</i>	16-17
<b>ЛЕЙКОЗ КРС - МЕРЫ БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКА</b>	18
<b>СОХРАНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА</b> <i>Бабин Г. Ю., Полуночкина Т. В., Дорофеева С. Г., Александрова С. С., Мифтахутдинов А. В.</i>	19-23
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ КОМПЕНСИРОВАННОГО ДИСБАКТЕРИОЗА КИШЕЧНИКА У КОШЕК</b> <i>Ватников Ю. А., Руденко П. А., Бугров Н. С., Руденко А. А.</i>	24-29
<b>ЭПИЗООТОЛОГИЯ</b>	
<b>АНАЛИЗ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2018-2020 ГОДЫ</b> <i>Зюзгина С. В., Зиновьева О. Е., Нурлыгаянова Г. А.</i>	30-33
<b>«СЕНАЖ В УПАКОВКЕ» - ЗАПАС ПИТАТЕЛЬНЫХ КОРМОВ ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ</b>	34-35
<b>КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ</b>	
<b>КОРМ «ТАНРЕМ»: ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БОНУС ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ</b>	37
<b>ДРОЖЖЕПОДОБНЫЙ ИЗОЛЯТ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РОДА HANSENIASPORA</b> <i>Солина А. Ю., Артемьева О. А.</i>	38-43
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА В РАЦИОНАХ СТЕЛЬНЫХ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ</b> <i>Будникова О. Н., Гамко Л. Н.</i>	44-47
<b>ЗООТЕХНИЯ</b>	
<b>ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Траисов Б. Б., Юлдашбаев Ю. А., Есенгалиев К. Г.</i>	48-52
<b>РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА</b>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИНКУБАЦИИ КУРИНЫХ ЯИЦ И ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА ПОМЕСНЫХ ЦЫПЛЯТ</b> <i>Ветох А. Н., Герман Н. Ю.</i>	53-57
<b>ИММУНОГЕНЕТИКА В ПОМОЩЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ МОЛОКА</b>	58
<b>ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ И ПОЖИЗНЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ С РАЗНЫМИ ВАРИАНТАМИ ГЕНОТИПА КАППАКАЗЕИНА</b> <i>Юмагузин И. Ф., Аминова А. Л., Седых Т. А.</i>	60-63

<b>ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА (BOMBYX MORI L.) КАК ФАКТОР СИНХРОНИЗАЦИИ РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯЦИИ</b> <i>Ларькина Е. А., Акилов У. Х., Данияров У. Т., Абдикаюмова Н. К.</i>	64-68
<b>ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ</b>	
<b>«СОЙГЕНТА»: НОВАЯ ЭРА В ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ</b>	70-71
<b>ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МЕДЬЮ И РОЛЬ ДИАТОМИТА КАК ДЕТОКСИКАНТА</b> <i>Куликова А. Х., Тойгильдин А. Л., Цаповская О. Н.</i>	72-77
<b>КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ, ВИДЫ И ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ</b> <i>Оруджава Р. Н.</i>	78-82
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	
<b>В 2021 ГОДУ В РОССИИ ВЫЯВЛЕНЫ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 627 ТЫСЯЧ ГА</b>	83
<b>ОБРАБОТКА ПОЧВЫ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ФУНГИЦИДОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ</b> <i>Якупов Е. Н., Савельев А. С., Круглов А. В., Бочкарев Д. В., Никольский А. Н.</i>	84-87
<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ГЕРБИЦИД БАНДУР®: ЧИСТЫЕ ПОСЕВЫ - ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!</b>	88
<b>АГРОХИМИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ДЕСИКАНТОВ НА ВЛАЖНОСТЬ ЗЕРНА И СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ СОИ СОРТА СВЕТЛАЯ</b> <i>Захарова М. Н., Рожкова Л. В.</i>	90-92
<b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАПАДНОЙ ЗОНЕ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> <i>Асланов Г. А., Аббасова Н. Т.</i>	93-96
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ВЫРАЩИВАЕМОГО ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО ПОСЕВА</b> <i>Горшкова Н. А., Дридигер В. К.</i>	97-101
<b>ДЕЙСТВИЕ И ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Чекаев Н. П., Галиуллин А. А.</i>	102-105
<b>ПЛОДОВОДСТВО</b>	
<b>СОРТА ЯБЛОНИ НАРОДНОЙ СЕЛЕКЦИИ КАК ИСХОДНЫЕ ФОРМЫ ПРИ СОЗДАНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ, АДАПТИВНЫХ СОРТОВ</b> <i>Седов Е. Н., Красова Н. Г., Корнеева С. А., Янчук Т. В., Галашева А. М.</i>	106-109
<b>ОВОЩЕВОДСТВО</b>	
<b>НУКЛЕОТИДНЫЕ ЗАМЕНЫ В ГЕНЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ГАЛЛОВЫМ НЕМАТОДАМ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ</b> <i>Хуссейн А. С., Налбандян А. А., Федулова Т. П., Крюкова Т. И., Фомина А. С., Моисеенко А. В.</i>	110-113
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПОЛИВА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Дедова Э. Б.</i>	114-117
<b>ИСТОРИЯ</b>	
<b>О ЖИЗНЕННОМ И ТВОРЧЕСКОМ ПУТИ АКАДЕМИКА НАЗАРЕНКО</b>	118-121
<b>ЦНСХБ</b>	
<b>ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И СЕМАНТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОГО ТЕЗАУРУСА</b> <i>Пирумова Л. Н., Соколова Ж. В.</i>	122-125
<b>НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ</b>	126-128