

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

АНАЛИЗ ЭПИЗООТИИ БЕШЕНСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РОССИИ ЗА 2018-2022 ГОДЫ	26-31
<i>Анисина О.В., Плухова Н.М., Богомолова О.А., Конкина С.В., Паршикова А.В., Филимонова А.Д.</i>	
ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ БЕШЕНСТВА	32-37
<i>Галеева А.Г., Насыров Ш.М., Кашеваров Г.С., Ефимова М.А., Алеева З.З., Арутюнян Г.С., Яруллина Г.М., Ахмадеев Р.М., Сальников В.В.</i>	
ВЫДЕЛЕНИЕ ГЕНОМНОЙ ДНК ИЗ КУРИНЫХ ЯИЧНЫХ БЕЛКОВ	38-42
<i>Зырянова И.М.</i>	
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СОХРАННОСТИ И ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	43-46
<i>Фаткуллин Р.Р., Белококов А.А., Ермолова Е.М., Ребезов М.Б., Максимова Р.А.</i>	
ИММУННЫЙ И АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС ОРГАНИЗМА ЯГНЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ° <i>FUCUS VESICULOSUS</i>	47-51
<i>Мишуров А.В., Романов В.Н., Довыденкова М.В.</i>	
ЭКСПРЕССИЯ КЛЮЧЕВЫХ ГЕНОВ В СЛЕПОЙ КИШКЕ У КУР ЛИНИЙ СМ5 И СМ9 МЯСНОГО КРОССА «СМЕНА 9» НА ФОНЕ ЗАМЕНЫ РЫБНОЙ МУКИ	52-58
<i>Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Тюрина Д.Г., Калиткина К.А., Дубровина А.С., Пономарева Е.С., Фисинин В.И., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ ПО СЕЗОНАМ ГОДА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯГКОГО СЫРА	59-63
<i>Горелик А.С., Ребезов М.Б., Горелик О.В.</i>	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВЫРАБОТКИ МЯГКОГО СЫРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИНЕЙНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ КОРОВ	64-68
<i>Горелик А.С., Ребезов М.Б., Горелик О.В.</i>	

АГРОНОМИЯ

ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО СЕВООБОРОТА И ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ	69-73
<i>Тиранов А.Б., Григорьев А.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА СОРТА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ДАЛЬГАУ 1	74-78
<i>Фокин С.А., Куркова И.В.</i>	
ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ И ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ	79-83
<i>Кузьменко Н.В., Муругова Г.А., Клыков А.Г., Коновалова И.В.</i>	
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ ГРЕЧИХИ ПОСЕВНОЙ (<i>FAGOPYRUM ESCULENTUM</i> MOENCH), ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОНОВ МЕДИ И ЦИНКА	84-89
<i>Барсукова Е.Н., Клыков А.Г., Чайкина Е.Л.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ МНОГОКРАТНЫХ ОТБОРОВ В СЕЛЕКЦИОННОМ ПИТОМНИКЕ ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ СОРТОВ СОИ	90-95
<i>Фокина Е.М., Разанцевей Д.Р., Беляева Г.Н.</i>	
РЕАКЦИЯ СОРТОВ СОИ НА ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ	96-100
<i>Лукьянчук Л.М., Бутовец Е.С.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В СНИЖЕНИИ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ ЯРОВОГО РАПСА В УСЛОВИЯХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ	101-104
<i>Рябцев А.А.</i>	
ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА, СОЗДАННОГО НА ОСНОВЕ БАКТЕРИЙ° <i>LACTOBACILLUS BUCHNERI</i>, НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТРАВΟΣМЕСИ КЛЕВЕРА И ТИМОФЕЕВКИ	105-109
<i>Платонов А.В., Рассохина И.И., Лаптев Г.Ю., Хоштария Е.Е.</i>	

ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕТЫРЕХЛЕТНИХ САЖЕНЦЕВ ПИХТЫ ПОЧКОЧЕШУЙНОЙ (БЕЛОКОРОЙ) (<i>ABIES NERPHOLEPIS</i> (TRAUTV.) MAXIM.) <i>Острошенко В.Ю.</i>	110-115
ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ В КУЛЬТУРЕ° <i>IN VITRO</i> <i>Шищенко Е.В., Барсукова Е.Н., Ким И.В., Собко О.А., Чибизова А.С.</i>	116-119
ЛЕЖКОСПОСОБНОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП СПЕЛОСТИ В УСЛОВИЯХ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Ким И.В., Клыков А.Г.</i>	120-125
ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К° <i>RHYZOPHTORA INFESTANS</i> (MONT.) DE BARY, <i>SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM</i> (SCHILB.), <i>GLOBODERA PALLIDA</i> (STONE), <i>GLOBODERA ROSTOCHIENSIS</i> (WOLLENWEBER), PVY, PVX В ПРИМОРСКОМ КРАЕ <i>Фисенко П.В., Мацишина Н.В., Попова Ю.С., Волков Д.И., Хоружева Т.И., Ермак М.В., Собко О.А.</i>	126-132
ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИИ ИНБРЕДНЫХ ЛИНИЙ КУКУРУЗЫ ПРИМОРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Богдан П.М., Красковская Н.А., Даниленко И.Н.</i>	133-138
ОЦЕНКА СОРТОВ ЯБЛОНИ ЛЕТНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ ПО БИОХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И УРОЖАЙНОСТИ ПЛОДОВ <i>Галашева А.М., Макаркина М.А., Красова Н.Г., Ветрова О.А., Галашев М.И.</i>	139-144
ОНТОГЕНЕЗ° <i>VICTORIA CRUZIANA</i> A.D. ORB. В УСЛОВИЯХ ОРАНЖЕРЕИ СТАВРОПОЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА <i>Волкова В.В., Щегринцев Н.В.</i>	145-148

АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АНАЛИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ <i>Довлатов И.М., Комков И.В., Алипичев А.Ю., Благов Д.А., Юрочка С.С.</i>	149-155
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Попов Д.М., Кравченко С.Н., Санкина О.В.</i>	156-160
ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СУШКИ СЕМЯН МЕЛКОСЕМЕННЫХ КУЛЬТУР <i>Пучков Е.М., Перов Г.А., Соловьёв С.В.</i>	161-165
СОДЕРЖАНИЕ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ТРАВЕ ГРЕЧИХИ ПОСЕВНОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ <i>Танашкина Т.В., Осипенко Э.Ю., Танашкин А.С., Семенюта А.А., Лях В.А.</i>	166-170
<i>LONICERA CAERULEA</i> L.: СРАВНИТЕЛЬНОЕ МЕТАБОЛОМНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИФЕНОЛЬНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ЧЕТЫРЕХ СОРТОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЖИМОЛОСТИ <i>Разгонова М.П., Сабитов А.Ш., Сенотрусова Т.А., Ли Н.Г., Мурзина О.Г., Русакова Е.А., Петруша Е.Н., Тихонова Н.Г.</i>	171-178
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЛЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ <i>Резниченко И.Ю., Егушова Е.А., Захаренко М.А.</i>	179-184
СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ БЕТАЛАИНОВОГО КРАСИТЕЛЯ, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ РАЙОНИРОВАННОГО СОРТА СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ <i>Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А., Левочкина Л.В., Тарабаев М.А.</i>	185-190
ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЯГОД ЧЕРНИКИ В КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ЭКСТРАКТЫ <i>Кравченко С.Н., Попов Д.М., Санкин А.С., Кузнецов Н.В.</i>	191-195

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Видякин А.В., Лебедь В.А.</i>	196-200
---	---------