

ИЗВЕСТИЯ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Номер: 4 Год: 2025

УЧЕНЫЕ ТИМИРЯЗЕВКИ

<u>ТИМИРЯЗЕВЦЫ В НАРОДНОМ ОПОЛЧЕНИИ ГОРОДА МОСКВЫ. ПОСВЯЩАЕТСЯ 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ</u> <i>Синицына И.А., Чижикова С.Н.</i>	5-17
БОТАНИКА, ПЛОДОВОДСТВО	
<u>ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ГВОЗДИКИ АВАРСКОЙ (DIANTHUS AWARICUS KNAR.) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА</u> <i>Османов Р.М.</i>	18-36
ГЕНЕТИКА, БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО	
<u>ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СЕМЕНА ЯЧМЕНЯ СОРТА РОДНИК ПРИКАМЬЯ</u> <i>Комарова И.В., Лисина Т.Н., Дубасова Ю.А.</i>	37-48
<u>СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕЩИНЫ В УСЛОВИЯХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Сорокопудов В.Н., Лезин М.С., Лезина В.А.</i>	49-61
<u>ОТБОР ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ ПО МЕТОДИКЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ</u> <i>Хлыстунов В.Ф., Донцова А.А., Донцов Д.П., Брагин Р.Н., Дорошенко Э.С., Удинцова Н.М.</i>	62-76
<u>КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ COELOGYNE MOOREANA SANDER EX ROLFE</u> <i>Хуссиен М., Молканова О.И., Коваль В.А., Орлова Е.Е.</i>	77-89
ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ, МИКРОБИОЛОГИЯ	
<u>ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ КРИОПРОТЕКТОРОВ НА ЯРОВОМ РАПСЕ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОГО НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО СТРЕССА</u> <i>Крылов В.А., Большов А.В., Ефрейторова Т.Э.</i>	90-100
ЗООТЕХНИЯ, БИОЛОГИЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА	
<u>УРОВЕНЬ ВОСПРОИЗВОДСТВА КОРОВЫ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ И ЕГО ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ СТАДА</u> <i>Гукеев В.М., Хуранов А.М., Шамарина А.В.</i>	101-111
<u>ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НИЛЬСКОЙ ТИЛЯПИИ КАК МЕХАНИЗМ КОРРЕКЦИИ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В АКВАКУЛЬТУРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ</u> <i>Егорова В.И., Крючков В.Н., Волкова И.В.</i>	112-121
<u>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗНЫХ ТИПОВ УПАКОВКИ</u> <i>Олесюк А.П., Соловьева О.И., Сергеенкова Н.А., Яковлев Р.В.</i>	122-137
ЭКОНОМИКА	
<u>ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПОКУПАТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ВЫБОРА БАРАНИНЫ И ПРОДУКЦИИ ЕЕ ПЕРЕРАБОТКИ В РФ</u> <i>Бирюкова Т.В., Качанова Л.С., Ашмарина Т.И., Сергеева Н.В., Малыха Е.Ф., Ягудаева Н.А.</i>	138-150
<u>РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХМЕЛЕПРОДУКТОВОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ</u> <i>Каратаева О.Г., Чепурина Е.Л., Кушнарцева Д.Л., Вахрушева И.А., Чебаненко С.И., Джикия К.А.</i>	151-162
<u>МАРКЕТПЛЕЙСЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОВ: СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В РОССИИ</u> <i>Карашук О.С.</i>	163-174
<u>РЕАЛИЗАЦИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ СУБЪЕКТОВ АГРАРНОГО БИЗНЕСА НА ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ОСНОВЕ</u> <i>Паштецкий В.С., Полякова Н.Ю., Яковчик Н.С., Лосев А.Н., Лебедев К.А., Умнов Н.С.</i>	175-186
<u>КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u> <i>Сергеев Д.Г., Хоружий Л.И., Быков А.А.</i>	187-201

