

ОТ РЕДАКТОРА

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ В ИНФОГРАФИКЕ (ЧАСТЬ 6-Я): СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗА ДВУХЛЕТНИЙ ПЕРИОД (2023 И 2024 ГГ.)

8-14

Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М.

ВЕТЕРИНАРИЯ

ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА РЕКОМБИНАНТНОГО ГЕКСОНА БЫЧЬЕГО АДЕНОВИРУСА 3-ГО ТИПА

15-21

Ахунова А.Р., Галеева А.Г., Яруллин А.И., Ефимова М.А., Мингалеев Д.Н., Равилов Р.Х.

ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТАРГЕТНЫХ ПРОБИОТИКОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

22-32

Севастьянова Т.В., Уша Б.В., Носков С.Б., Альшевская А.А.

ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «АСИД ЛАК» НА СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

33-39

Топурия Г.М.

ЗООТЕХНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ РОССИЙСКОГО ИНДЕЙКОВОДСТВА В 2025 ГОДУ

40-47

Ребезов Я.М., Горелик О.В., Ребезов М.Б., Хайбрахманов Р.Р.

СТЕРОИДОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ ЯИЧНИКОВ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ И ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА° *DIO1*

48-53

Митяшова О.С., Лебедева И.Ю.

ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПОПУЛЯЦИЙ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (*RANGIFER TARANDUS*): КРУПНОМАСШТАБНЫЙ СКРИНИНГ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНА МИОСТАТИНА

54-59

Харзинова В.Р., Чурбакова Н.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ° *CAST* *GH* КАЗАХСКИХ КУРДЮЧНЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ

60-67

Бахтыбеккызы Ш., Мусаева А.С., Оразымбетова З.С., Арынгазиев Б.С., Алаева С.А., Бекитаева А.К., Омашев К.Б., Сагдат Е., Малмаков Н.И.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ SNP И ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С МАССОЙ ПЕРВОГО ЯЙЦА У КУР-НЕСУШЕК НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПОЛНОГЕНОМНОГО ГЕНОТИПИРОВАНИЯ

68-75

Волкова Н.А., Ветох А.Н., Волкова Л.А.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЕЖИМОВ ПРОВЕДЕНИЯ СЕАНСОВ ОРУ НА РАЗВИТИЕ ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ У ТЁЛОК СЫЧЁВСКОЙ ПОРОДЫ

76-82

Белокурова С.С., Чинаров Р.Ю., Луканина В.А., Сингина Г.Н.

ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ ГОРМОНА РОСТА И ТИРЕОГЛОБУЛИНА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШИ И БИОКОНВЕРСИЮ КОРМОВ В МЯСНУЮ ПРОДУКЦИЮ У ГЕРЕФОРДСКИХ БЫЧКОВ

83-90

Джуламанов К.М., Герасимов Н.П., Сафронова А.А.

АГРОНОМИЯ

ИСТОЧНИКИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО К ФУЗАРИОЗНОМУ УВЯДАНИЮ

91-97

Рожмина Т.А., Мясникова А.В., Пролётова Н.В.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ОТБОРА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ПО КАЧЕСТВУ СЕМЯН ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В ПЕРВИЧНОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ

98-104

Козьякова Н.Н.

БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРОТКОРОТАЦИОННЫХ СЕВООБОРОТОВ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ПОЗДНЕСПЕЛЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ АРИДНОГО КЛИМАТА НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	105-112
<i>Бударина В.С., Асташов А.Н., Асташова Т.В., Пронудин К.А., Бабушкин Д.Д.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОБРАЗЦОВ КОЛЛЕКЦИОННОГО ПИТОМНИКА ЛЮЦЕРНЫ В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	113-121
<i>Горюнов К.Н., Регидин А.А., Кравченко Н.С.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ИССЛЕДОВАНИЯХ И ТЕХНОЛОГИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ АТТРАКТАНТОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВРЕДНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ	122-130
<i>Крохалев Р.С., Гричанов И.Я.</i>	
ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГОРЦА ВЕЙРИХА В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИНТРОДУКЦИИ В СИБИРСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ	131-137
<i>Сучкова С.А., Михайлова С.И., Абзалтденов Т.З.</i>	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
МЕТОД РАСЧЕТА ЧАСТОТ И ФОРМ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ 14-МАССОВОЙ КРУТИЛЬНО-КОЛЕБАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОБИЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА С ОРУДИЕМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА СКЛОНЕ	138-143
<i>Тарасова С.В., Асманкин Е.М., Ушаков Ю.А., Иванов П.А., Нейфельд Е.В., Ротова В.А.</i>	
РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ АЛГОРИТМА КОРРЕКЦИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ИНСОЛЯЦИИ	144-158
<i>Кузнецов П.Н., Евстигнеев В.П., Котельников Д.Ю., Воронин Д.Ю.</i>	
AGROENGINEERING AND FOOD TECHNOLOGIES	
DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE STARTER CULTURE FOR USE IN WHOLE GRAIN BREAD TECHNOLOGY	159-166
<i>Kuznetsova E.A., Rebezov M.B., Bondarev N.I., Lkhagvadolgor D.</i>	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В МОЛОКЕ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ	167-186
<i>Лукин А.А., Кан О.П.</i>	
ЗДОРОВОЕ УСТОЙЧИВОЕ ПИТАНИЕ КАК ДРАЙВЕР ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ	187-197
<i>Рождественская Л.Н.</i>	
РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ БИЗНЕС-АНАЛИЗА	198-208
<i>Тищенко Е.С., Клейменова Ю.А., Кравченк Е.С.</i>	
АГРОЭКОСИСТЕМЫ	
АДАПТАЦИЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ	209-214
<i>Ярыгин В.Н., Приходько В.Г., Ярыгин И.В.</i>	
ПОДГОТОВКА КАДРОВ	
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ ПО ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ	215-220
<i>Паршутина Л.А., Рыжова О.Н.</i>	