

АГРАРНАЯ НАУКА
ООО "ВИК-здоровье животных"
(Москва)

Предыдущее название: Вестник сельскохозяйственной науки (с 1956 по 1991 год)

Номер: 4 Год: 2024

ВЕТЕРИНАРИЯ

- АНТИПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ° *IN VITRO*
ЛИЧИНОК° *TRICHINELLA SPIRALIS* ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ ИНВАЗИИ ПОСЛЕ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ КРЫС** 24-28
*Коновалова Г.В., Ковешникова Е.И., Каганова М.М., Никольская Е.Д., Яббаров Н.Г.,
Курочкина К.Г.*
- ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ИММУНОТРОПНЫХ СРЕДСТВ ПРИ
ДЕКОРНАЦИИ МОЛОЧНЫХ ТЕЛЯТ** 29-35
Симурзина Е.П., Караулов Р.С., Лузова А.В., Боронин В.В., Обухова А.В., Семёнов В.Г.
- МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КОРТИЗОЛА У ЖИВОТНЫХ** 35-43
Новгородова И.П.
- АКТИВНОСТЬ ТРИПСИНА В ДУОДЕНАЛЬНОМ СОДЕРЖИМОМ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ
КАК ПОКАЗАТЕЛЬ АДАПТАЦИИ К СОСТАВУ РАЦИОНА** 44-48
Сергеенкова Н.А., Вертипрахов В.Г., Шитикова А.В.
- ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОЕМОВ ПРИВОЛЖСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ИНВАЗИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ** 49-53
Никитин Д.А., Семёнов В.Г., Косяев Н.И., Юлдашев А.А., Касьянов А.А.

ЗООТЕХНИЯ

- МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНОГО С МИКРОБИОТОЙ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ОБЗОР)** 54-58
Гречкина В.В., Шейда Е.В., Кван О.В.
- МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ** 59-64
Гаглоев А.Ч., Щугорева М.С.
- ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОК РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В
РАЦИОНАХ КОМПЛЕКСНОЙ МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННОЙ ДОБАВКИ** 65-69
Маликова М.Г., Сабитов М.Т., Тятигачев Ш.А., Искужина Р.С.

АГРОНОМИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ
ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ** 70-74
Нафиков М.М., Смирнов С.Г., Краснов А.В., Шашкаров Л.Г.
- ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯЧМЕНЯ ЛЮБОЯР** 75-79
Левакова О.В., Гладышева О.В., Ерошенко Л.М.
- ПРОГНОЗ ВРЕДНОСТИ ВИДОВ ЩЕТИННИКА В АГРОФИТОЦЕНОЗАХ С ЯРОВЫМ
ЯЧМЕНОМ** 80-84
Тойгильдин А.Л., Хайртдинова Н.А., Тойгильдина И.А., Сыромятников В.В., Аюпов Д.Э.
- ВРЕДНОСТЬ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ТРАВСТОЕ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ
НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ** 85-88
Шпанев А.М.
- ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА РОСТОВЫЕ И
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ° *LEPIDIUM SATIVUM RAPHANUS SATIVUS*** 89-93
Галактионова Л.В., Сизенцов А.Н., Терехова Н.А., Федорова Д.Г.
- ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА
«ФЛАВОБАКТЕРИН» НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ СОРТА
УДАЧА** 94-100
Кожемяков А.П., Минин В.Б., Лактионов Ю.В., Мельников С.П., Захаров А.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРМИКОМПОСТА° <i>HERMETIA ILLUCENS</i> ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРОЗЕЛЕНИ БОБОВЫХ КУЛЬТУР	101-107
<i>Пухальский Я.В., Лоскутов С.И., Сидорова В.Р., Якубовская А.И., Мещеряков Д.Д., Каменова И.А.</i>	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗЛАКИ И ОСОКИ В ИНТРОДУКЦИОННОЙ КОЛЛЕКЦИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА	108-113
<i>Гречушкина-Сухорукова Л.А.</i>	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ, ПРИМЕНИМЫХ ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ЭКСТЕРЬЕРА ЖИВОТНЫХ В МЯСНОМ И МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ	114-122
<i>Юрочка С.С., Хакимов А.Р., Павкин Д.Ю., Базаев С.О., Комков И.В.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УСТАНОВОК ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ НЕПИЩЕВОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	123-131
<i>Воронов Е.В., Новикова Г.В., Михайлова О.В., Зайцев П.В., Просвирякова М.В.</i>	
НОВЫЙ АНТИМИКРОБНЫЙ ПИЩЕВОЙ ПЕПТИД: ХАРАКТЕРИСТИКА, СВОЙСТВА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ	132-137
<i>Улитина Е.А., Валиева Ш.С., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ НА ГРЕЧНЕВОЙ ОСНОВЕ	138-145
<i>Гелазов Р.Х., Яковченко Н.В., Баязитов К.Р., Ширяев В.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕСТА И КАЧЕСТВО ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	146-152
<i>Науменко Н.В., Чаплина А.А., Сысоева П.В., Фаткуллин Р.И., Науменко Е.Е., Калинина И.В.</i>	
ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА ЭССЕНЦИАЛЬНОГО МИКРОЭЛЕМЕНТА МЕДИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ	153-159
<i>Блинов А.В., Рехман З.А., Голик А.Б., Гвозденко А.А., Нагдалян А.А., Ребезов М.Б.</i>	