

АГРАРНАЯ НАУКА

ООО "ВИК-здоровье животных"
(Москва)

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

Номер: **3** Год: **2025**

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ

8-25

ВЕТЕРИНАРИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОБИОТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НОРМОФЛОРЫ РОДА *LACTOBACILLUS*

27-35

Лысенко Ю. А., Лулева А. В., Ковтун А. А., Марченко Е. Ю., Яковец М. Г., Седлецкая Е. С.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕТАБОЛИЗМА ЛИПИДОВ В ТКАНЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА И СЕРДЦА КРЫС НА ФОНЕ ОСТРОЙ ГЕМИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АНТИГИПОКСАНТОВ

36-46

Канаева Е. С., Павлова О. Н., Гуленко О. Н., Сороковикова Т. В., Девяткин А. А.

ЗООТЕХНИЯ

ДИНАМИКА ЭКСТРАКЦИИ МИНЕРАЛОВ ИЗ КОРМОВОГО СУБСТРАТА *IN VITRO* ВНЕСЕНИИ В РЕАКЦИОННУЮ СРЕДУ РУБЦОВОГО СОДЕРЖИМОГО НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ДОБАВОК

47-61

Атландерова К. Н., Шошин Д. Е., Казаев К. А.

ГАПЛОТИПЫ ФЕРТИЛЬНОСТИ МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

62-68

Лиходеевская О. Е., Лиходеевский Г. А., Богатова П. С.

ZOOTECHNICS

NON-TRADITIONAL SOURCES OF PROTEIN IN ANIMAL NUTRITION

69-75

Shaaban M., Belyshkina M. E.

ЗООТЕХНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАЛЬЦИЕВЫХ СОЛЕЙ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ

76-82

Головин А. В.

ЗАМЕНИТЕЛЬ МОЛОКА ДЛЯ ЗАЙЦЕОБРАЗНЫХ И ВЫКАРМЛИВАНИЕ ЗАЙЧАТ (*LEPUS TIMIDUS L.*) РАННЕГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ПИТОМНИКА

83-89

Ткачева И. С., Чугреев М. К., Сенченко М. А.

ФЕРМЕНТАЦИЯ В РУБЦЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ КОРМА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН ЖВАЧНЫХ ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ КОРМОВ

90-96

Шейда Е. В., Дускаев Г. К., Мирошников С. А., Мирошников И. С.

АГРОНОМИЯ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИДОВОГО СОСТАВА МИКРОМИЦЕТОВ КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ И ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО

97-103

Сердюк О. А.

ЛАБОРАТОРНАЯ ВСХОЖЕСТЬ И ЭНЕРГИЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН ВИДОВ И СОРТОВ РОДА *PENNISETUM RICH*

104-109

Иванова А. Ю.

AGROENGINEERING AND FOOD TECHNOLOGIES

CORRELATION DEPENDENCE BETWEEN FEED MOISTURE AND ITS OPTICAL PROPERTIES USING SUNFLOWER CAKE AS AN EXAMPLE

110-115

Blagov D. A., Nikitin E. A., Belyakov M. V.

АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА МАШИНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРТОФИТОПРОЧИСТОК ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ 116-122

Лобачевский Я. П., Тетерин В. С., Панфёров Н. С., Пехнов С. А., Трунов М. С.

ЙОГУРТ С ИНКАПСУЛИРОВАННЫМИ ПРОБИОТИЧЕСКИМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА 123-136

Забодалова Л. А., Ильина В. С., Тютюков Н., Лемешонок Е. И., Аллох П., Бабинцев К. А., Бараненко Д. А.

НИКОТИНАТОАСКОРБАТ ЖЕЛЕЗА: СИНТЕЗ, ТОКСИЧНОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ 137-143

Блинов А. В., Самоволов А. В., Кастарнова Е. С., Назаретова Е. Д., Рехман З. А., Ребезов М. Б.

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 144-149

Улыбина Л. В.

ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И НЕЙРОСЕТЕЙ В ТОЧНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 150-154

Галкин А. И.

ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ КРУПНЫХ ХОЛДИНГОВ 155-159

Красюкова Н. Л.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ В ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ 160-164

Еремин С. Г.

ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУПНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ХОЛДИНГОВ 165-168

Панина О. В.