

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

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

Номер: **6** Год: **2025**

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ

8-32

ОТ РЕДАКТОРА

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ В ИНФОГРАФИКЕ (ЧАСТЬ 3)

Ребезов М. Б., Виолин Б. В.

34-39

ВЕТЕРИНАРИЯ

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ У КОРОВ ПРИ КОМОРБИДНОМ ТЕЧЕНИИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ И ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ

Луцай В. И., Руденко П. А., Сибирцев В. Д., Нефедов А. М.

40-47

СИСТЕМНЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У МОЛОДИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ (*ONCORHYNCHUS MYKISS*) ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ИХТИОФИРИОЗОМ (*ICHTHYOPHTHIRIUS MULTIFILIIS*)

Никифоров-Никишин Д. Л., Кочетков Н. И., Смородинская С. В., Гаврилин К. В., Гаффарова В. М.

48-59

ЗООТЕХНИЯ

ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТА ЛИПАЗЫ НА МЕТАБОЛИЗМ В РУБЦЕ И УСВОЯЕМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ БЫЧКОВ 14-15-МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА

Гречкина В. В., Шейда Е. В., Кван О. В., Топурия Л. Ю.

60-66

АНАЛИЗ ПРИЧИН ВЫБРАКОВКИ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Горелик А. С., Горелик О. В., Ребезов М. Б., Харлап С. Ю.

67-72

РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ УРАВНЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО ИНДЕКСА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СВИНЕЙ ПОРОДЫ ЙОРКШИР

Савинов А. В., Алтухова Н. С., Круткина М. С., Ложкин Н. А., Белова М. В., Рудь А. И., Рукин И. В.

73-80

ТРАНСКРИПТЫ ГЕНОВ *COL4A2*, *IRG1*, *MMP12* ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ БИОМАРКЕРЫ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ БЫКОВ

Баркова О. Ю., Старикова Д. А., Чистякова И. В., Плешанов Н. В., Габова А. В.

81-86

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОРОД КУР ПО ОДНОНУКЛЕОТИДНЫМ ЗАМЕНАМ В ГЕНЕ *LCORL*

Позовникова М. В., Митрофанова О. В.

87-93

АНАЛИЗ ВЫЖИВАЕМОСТИ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГОДА РОЖДЕНИЯ

Игнатъева Л. П., Петрякова Г. К.

94-100

АГРОНОМИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАТИСТИКИ КАППА ДЛЯ ОЦЕНКИ МНОГОЛЕТНИХ ИЗМЕНЕНИЙ ВНУТРИПОЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ДОСТУПНЫХ ФОРМ ФОСФОРА И КАЛИЯ

Сахабиев И. А., Гиниятуллин К. Г., Смирнова Е. В.

101-108

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ивенин А. В., Ивенин В. В., Петров Л. К., Голубев С. М.

109-118

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ, СТАБИЛЬНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ СОРТОВ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ ПО МАССЕ 1000 ЗЕРЕН

Засыпкина И. М.

119-125

ИЗУЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ ПИТОМНИКОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО И ОСНОВНОГО ИСПЫТАНИЙ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ	126-132
<i>Тулинов А. Г.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ АМАРАНТА НА ЗЕРНО И ЗЕЛЕНУЮ МАССУ В УСЛОВИЯХ ЮГА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ	133-138
<i>Бочкарев В. Д., Волгин В. В., Ивойлов А. В., Пыресеv А. С., Шахин И. В.</i>	
НОВЫЙ АДАПТИВНЫЙ, ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ СОРТ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ВАСИЛИЧ, СОЗДАННЫЙ В ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»»	139-147
<i>Подгорный С. В., Скрипка О. В., Самофалов А. П., Чернова В. Л., Кравченко Н. С.</i>	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ОБОСНОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И УДАЛЕНИЯ ЗАРАЖЕННЫХ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ	148-155
<i>Тетерин В. С., Панферов Н. С., Овчинников А. Ю., Пехнов С. А., Кондрахов Д. Д.</i>	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КРИТЕРИИ НАПИТКОВ НА ОСНОВЕ ЧАЯ	156-161
<i>Ульянова Е. В., Михайлова И. Ю., Саббатовский К. Г.</i>	
ЦИФРОВИЗАЦИЯ АПК	
ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ АДАПТАЦИИ ЦМ К ДОМЕННОЙ СПЕЦИФИКЕ АГРАРНОГО БИЗНЕСА	162-166
<i>Капитанов А. И.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ И БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ЦЕПОЧЕК ПОСТАВОК	167-171
<i>Красюкова Н. Л.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ КАК ДРАЙВЕР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	172-175
<i>Галкин А. И.</i>	
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	
НОВОСТИ ИЗ ЦНСХБ	176