

ЗООТЕХНИЯ

Редакция журнала "Зоотехния" (Москва)

Предыдущее название: Животноводство (с 1953 по 1987 год)

Номер: **5** Год: **2023**

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ МОЛОЧНЫХ КОРОВ	2-4
<i>Цис Е.Ю., Дуборезов В.М., Рыков Р.А.</i>	
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ	5-8
<i>Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Зайцева Л.М., Мысик А.Т., Рыжов В.А., Горбачева И.С.</i>	
СНИЖЕНИЕ МЕТАНОГЕНЕЗА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ В ИХ РАЦИОН ХВОЙНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ	9-11
<i>Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Зайцева Л.М., Рыжов В.А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ И ФИТОГЕННОЙ ДОБАВКИ В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	11-14
<i>Короткий В.П., Зайцев В.В., Боголюбова Н.В., Павлова О.Н., Зайцева Л.М., Мысик А.Т., Рыжов В.А.</i>	
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ	
ВЗАИМОСВЯЗЬ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ГОВЯДИНЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ	15-19
<i>Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Анисимова Е.Ю., Мосолова Д.А., Шахбазова О.П., Раджабов Р.Г.</i>	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОЖИ ОВЕЦ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ	19-24
<i>Плахтюкова В.Р., Дмитрик И.И., Завгородняя Г.В., Павлова М.И., Лаврентьева А.Ю.</i>	
ПРОДУКТИВНОСТЬ, БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ И УРОВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ АА-50	24-26
<i>Шевченко А.Н.</i>	
АНАЛИЗ ВЫБРАКОВКИ ДОЙНЫХ КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ	27-29
<i>Захарова Л.Н.</i>	
КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ЖИВОТНОГО ОРГАНИЗМА К УСЛОВИЯМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ	29-32
<i>Кочиш И.И., Шуканов Р.А., Шуканов А.А., Никулина А.В., Лежнина М.Н.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СОБАК РАЗНЫХ ПОРОД В НОРМЕ И ПОСЛЕ НАГРУЗКИ	33-35
<i>Бакай Ф.Р., Лепёхина Т.В., Шульпинов А.А.</i>	
КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОВЯДИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ БЫЧКОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ, АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ	36-40
<i>Батанов С.Д., Старостина О.С., Баранова И.А., Корнилова Л.В., Лекомцев М.М., Дякин С.И.</i>	