

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

АО "Агроплемсоюз"
АО "Производители говядины"
(Балашиха)

Номер: 3 Год: 2022

ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПЛЕМЕННЫХ РЕСУРСОВ В СТАДАХ ПЛЕМЗАВОДОВ ХОЛМОГОРСКОГО СКОТА <i>Прожерин В.П., Ялуга В.Л.</i>	3-7
БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО	
ПОИСК ОТПЕЧАТКОВ СЕЛЕКЦИИ В ГЕНОМЕ ГЕНОФОНДНЫХ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КРАСНОГО КОРНЯ РОССИИ* <i>Сермягин А.А., Доцев А.В., Абдельманова А.С., Турбина И.С., Селкнер И., Зиновьева Н.А.</i>	10-15
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОТБОРА КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ ПО ПОЛИФАКТОРНОМУ СЕЛЕКЦИОННОМУ ИНДЕКСУ * <i>Романова Е.А., Тулинова О.В.</i>	16-20
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ЮГА РОССИИ <i>Ковалюк Н.В., Волченко А.Е., Якушева Л.И., Шахназарова Ю.Ю.</i>	21-25
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ <i>Прохоренко П.Н., Ковалюк Н.В.</i>	26
ПОРОДЫ МИРА	
БУРАЯ (ФРАНЦУЗСКАЯ) ПОРОДА <i>Куба С.</i>	27
БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО	
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	28
КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ВЛИЯНИЕ НОВОЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ <i>Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Николаев Д.В., Суркова С.А., Мосолов А.А., Карпенко Е.В.</i>	31-34
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ	
ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СОЗДАВАЕМОГО НОВОГО ТИПА КАЛМЫЦКОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРНОЙ ЗОНЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ <i>Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф.</i>	38-41
ОЦЕНКА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НОВОЙ КОРМОВОЙ КОМПОЗИЦИИ <i>Семенов С.Н., Аристов А.В.</i>	43-45
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ РЕКОМЕНДАЦИИ	
СТАБИЛИЗАЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА У ТЕЛЯТ ПРИ ГИПОТРОФИИ <i>Саврасов Д.А., Аристов А.В., Семенов С.Н., Михайлов А.А., Карташов С.С.</i>	46-49
ВЛИЯНИЕ ТКАНЕВОГО БИОСТИМУЛЯТОРА НА ПРОЛИФЕРАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ Т-И В-ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ ТЕЛОК <i>Пушкарев И.А.</i>	50-53
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ	
ИТОГИ РАБОТЫ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА ВЕНГРИИ В 2021 ГОДУ <i>Антал Л.</i>	54
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ФОНД ЦНСХБ	
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ФОНД ЦНСХБ <i>Тимофеевская С.А.</i>	57-58