

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

АО "Агроплемсоюз"

АО "Производители говядины"

(Балашиха)

Номер: 2 Год: 2022

ВЫСТАВКИ, КОНКУРСЫ, КОНФЕРЕНЦИИ	
ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ	3-5
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ	
МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ <i>Кулинцев В.В., Суров А.И., Шевхужев А.Ф.</i>	6-11
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ	
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОЦЕНКУ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ МОЛОДНЯКА ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ <i>Хайнацкий В.Ю.</i>	11-15
БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВЕДЕНИЯ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ <i>Луконина О.Н., Вельматов А.А., Тишкина Т.Н., Вельматов А.П., Тишкина Е.Ф.</i>	17-20
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КРАСНОПЕСТРОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ БЕТА-КАЗЕИНА <i>Калашникова Л.А., Хабибрахманова Я.А., Голубков А.И., Нальвадаев Н.Я., Багаль И.Е., Рыжова Н.В., Ганченкова Т.Б., Павлова И.Ю.</i>	21-24
ОЦЕНКА СОЗДАВАЕМОГО ТИПА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ АДУЧИ ПО ГЕНАМ BGN, TG5, GDF5, LEP/A80V* <i>Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф.</i>	25-28
ДИНАМИКА УДОЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ - ДОЧЕРЕЙ БЫКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В СТАДЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ <i>Сударев Н.П., Абылкасымов Д., Абрамян А.С., Абрампальская О.В., Бугров П.С.</i>	29-33
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЫЧКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ АНДРИАНОВСКОГО ТИПА РАЗНЫХ ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП ПО РОСТУ, РАЗВИТИЮ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ <i>Виль Л.Г., Никитина М.М.</i>	34-38
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	41-43
ПОРОДЫ МИРА СУКСУНСКАЯ ПОРОДА <i>Сермягин А.А., Турбина И.С., Кавардакова О.Ю., Штрауб О.Н., Зиновьева Н.А.</i>	44
КОРМА-ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ И УРОВНЕЙ СЕЛЕНА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ <i>Чабаев М.Г., Цис Е.Ю., Зеленченкова А.А., Некрасов Р.В.</i>	46-50
КОРМА-ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ BACILLUS SUBTILIS И BACILLUS MEGATERIUM КОРОВАМ В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ЛАКТАЦИИ <i>Филатов А.В., Аникин С.В., Шемуранова Н.А., Сапожников А.Ф.</i>	51-55
ПИТАТЕЛЬНОСТЬ СИЛОСА ИЗ РАЗНЫХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР <i>Дуборезов В.М., Дуборезов И.В.</i>	56-59
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ	
ОСЕННЯЯ ХРОМОТА МОЛОЧНОГО СКОТА - СЛЕДСТВИЕ РЕШЕНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ, ПРИНЯТЫХ ЛЕТОМ <i>Нейл Э., Мортенсен Т.</i>	61-62
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ФОНД ЦНСХБ <i>Тимофеевская С.А.</i>	63