

**МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО**

АО "Агроплемсоюз"

АО "Производители говядины"

(Балашиха)

Номер: 2 Год: 2022

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