

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

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

Номер: 4 Год: 2021

БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕФЕРЕНТНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Прожерин В.П., Ялуга В.Л., Кувакина И.В., Хуснутдинова Е.Д.</i>	2-5
ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПОВ ПО ГЕНАМ К- И β-КАЗЕИНА НА ПЛЕМENNУЮ ЦЕННОСТЬ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРИЗНАКАМ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В ПОПУЛЯЦИИ ПОДМОСКОВЬЯ <i>Филипенкова Г.В., Сермягин А.А., Янчуков И.Н., Ермилов А.Н., Делян А.С.</i>	5-10
МУТАЦИЯ В ЛОКУСЕ FMOZ И ЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В ГРУППЕ АЙРШИРСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ХОЗЯЙСТВАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ <i>Ковалюк Н.В., Ширяева Е.В., Якушева Л.И., Шахназарова Ю.Ю.</i>	10-13
ЗВЕЗДЫ ПОДМОСКОВЬЯ	15-16
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, СОПРЯЖЕННЫЕ С ПРОЯВЛЕНИЕМ ГАПЛОТИПА ФЕРТИЛЬНОСТИ AN1 У АЙРШИРСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ <i>Васильева Е.Н., Тулинова О.В.</i>	17-21
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ ПРОЛАКТИНА И СОМАТОТРОПИНА <i>Загидуллин Л.Р., Шайдуллин Р.Р., Ахметов Т.М., Тюлькин С.В., Москвичева А.Б.</i>	21-24
ПОРОДЫ МИРА	
ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА	25
ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ПЛЕМЕННОМ ЗАВОДЕ <i>Либет И.С., Сударев Н.П., Абылкасымов Д., Абрампальская О.В.</i>	26-31
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ И ГОЛШТИНИЗИРОВАННОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <i>Карымсаков Т.Н., Стрекозов Н.И.</i>	31-33
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ	
АБИЛОВУ АХМЕДАГА ИМАШ ОГЛЫ, ДОКТОРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРУ, ИСПОЛНИЛОСЬ 70 ЛЕТ	35
ДАННЫЕ РОССТАТА	36-38
КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
ОСОБЕННОСТИ РОСТА ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФИТОПРЕПАРАТОВ <i>Аминова А.Л., Юмагузин И.Ф., Колесник А.Б.</i>	39-42
ГУМИНОВЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ КАК ПРИРОДНАЯ ЗАМЕНА АНТИБИОТИКОВ <i>Бельдин В.Е.</i>	43-46
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ	
ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ ПРЕОДОЛЕНИЕМ ОШИБОК <i>Сили Й.</i>	47-49
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ФОНД ЦНСХБ	50