

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

Номер: 3 Год: 2021

КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИФИДОСОДЕРЖАЩЕЙ КОРМОВОЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 3-8
Некрасов Р.В., Чабаяев М.Г., Цис Е.Ю., Кареткин Б.А., Терешкова Е.А., Мягких Ф.Ф.
- ПРИМЕНЕНИЕ КВАДРАТА ПИРСОНА ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ЗЕРНОСМЕСИ И ПРОГРАММА НА ЕГО ОСНОВЕ** 8-12
Благов Д.А., Миронова И.В., Митрофанов С.В., Панферов Н.С., Тетерин В.С.
- ВЛИЯНИЕ БВМК НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ** 12-17
Латышева О.В., Иванов А.В.
- ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА В ПЕРИОД РАЗДОЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА ПЕРВОТЕЛОК** 19-21
Панин А.В., Сафонов В.А., Востроилов А.В.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

- МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА** 23-27
Амерханов Х.А., Родионов Г.В., Табакова Л.П., Олесюк А.П., Булатов Р.Р., Грибова Е.А., Бошлякова В.В.
- МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОМЕСЕЙ КОЗ В ЗААНЕНСКОМ ТИПЕ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ С КОЗЛАМИ НУБИЙСКОЙ ПОРОДЫ** 28-31
Санников М.Ю., Новопашина С.И., Хататаев С.А., Кизилова Е.И.

БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

- ЭКСТЕРЬЕРНО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ТИПЫ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК ШВИЦКОЙ БУРОЙ ПОРОДЫ** 32-35
Гогаев О.К., Кадиева Т.А., Демурова А.Р., Икоева Д.К.
- ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА ПЕРВОГО ОТЕЛА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ НА УРОВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТИ И ФАКТОРЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ** 36-38
Еремينا М.А., Ездакова И.Ю.

ПОРОДЫ МИРА

- КАЛМЫЦКАЯ ПОРОДА** 39
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛУЧШЕЙ СТРАТЕГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА** 40-42

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОПЫТА ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ** 45-48
Пудовкин Д.Н.
- ПОЧЕМУ АМИНОКИСЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ZINPRO PERFORMANCE MINERALS ДОЛЖНЫ РЕГУЛЯРНО ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ И ТЕЛЯТ** 51
Лайл Д.
- ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С МАСТИТАМИ СТАФИЛОКОККОВОЙ ЭТИОЛОГИИ** 53-54
Люсин Е.А.
- ДАННЫЕ РОССТАТА** 55-57
- НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ФОНД ЦНСХБ** 58