

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

Редакция "Молочное и мясное скотоводство" (Москва)

Номер: 3 Год: 2016

БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

ВЛИЯНИЕ ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ НА СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ ПЛЕМЕННОГО МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Тележенко Е.В.

3-6

ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Антипова Н.С.

7-9

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ

ОСОБЕННОСТИ РОСТА, РАЗВИТИЯ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ

Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Ранделин А.В., Шахбазова О.П., Губарева В.В., Дорошенко В.Б.

10-13

ДМИТРИЕВСКИЙ - НОВЫЙ ТИП ГЕРЕФОРДОВ СТАВРОПОЛЯ

Селионова М.И., Дубовскова М.П., Христенко С.А., Душка Л.Г., Яровой Д.П.

14-16

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В ИХ РАЦИОН КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА «ФЕЛУЦЕН» К-6

Тагиров Х.Х., Зиннатуллин И.М., Черненко Е.Н.

17-19

НАЗГС ВОЙДЕТ В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОВЯДИНЫ

Дубовскова М.П.

19-20

ДАННЫЕ РОССТАТА (ПОГОЛОВЬЕ КОРОВ)

21-22

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

РЕАКЦИЯ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК НА СИСТЕМУ ДОБРОВОЛЬНОГО ДОЕНИЯ

Хисамов Р.Р., Загидуллин Л.Р., Сафиуллин Н.А.

23-25

ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА И РАЗВИТИЕ ПОТОМСТВА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГРУПП НЕТЕЛЕЙ И КОРОВ ПОЗДНЕГО СУХОСТОЯ

Контэ А.Ф., Сивкин Н.В.

26-28

КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

РЫЖИКОВЫЙ ЖМЫХ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

Зотеев В.С., Симонов Г.А., Зотеев С.В., Писарев Е.И.

29-32

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ ПРИ ОТКОРМЕ НА СВЕЖЕЙ БАРДЕ

Козлова Т.В.

33-35

ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРВОТЕЛОК КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ И ГИБРИДОВ С ЗЕБУ В УСЛОВИЯХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Эльдаров Б.А.

36-37

ПРОДУКТИВНЫЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ БУРОЙ ШВИЦКОЙ И СЫЧЕВСКОЙ ПОРОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПОДБОРА

Соловьева О.И., Рузанова Н.Г., Храпцов В.В., Левченкова В.П., Листратенкова В.И.

38-40

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОПЫТЕЦ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Козиков И.Н.

41-42