

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

№5, 2013

Основан в 1956

Выходит 8 раз год

Научно-производственный журнал

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ВОЛКОВ С., ЮСУПОВ Р. О реализации программ развития молочного и мясного скотоводства в Республике Башкортостан2

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ

КАЮМОВ Ф., СИДИХОВ Т. Репродуктивные качества телок казахской белоголовой породы и ее помесей с быками высокорослых мясных пород4

БАХАРЕВ А. Молочность коров породы лимузин в процессе их акклиматизации в условиях Северного Зуралья6

МАРКОВА И. Сравнительная оценка мясной продуктивности и качества мяса бычков различных пород8

ЦЫРЕНДОРЖИЕВ Ч., ЛУМБУНОВ С. Интерьерные особенности и адаптивные качества телок герефордской породы в условиях Забайкалья10

БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

ПОЛИТКИН Д., НОВИКОВ А., ХРУНОВА А., МИШИНА Н. Воспроизводительные качества коров при подборе быков с учетом родства их групп крови с аллелом фондом стада12

РЫЖОВА Н., КОСТИН В. Генетическая структура красно-пестрой породы молочного скота по полиморфным белкам крови14

Выбор сегодня — выгода завтра16

КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЮСКАЕВ Р., ГАЙИРБЕГОВ Д., ФЕДИН А. Эффективность использования кормовой добавки крезозоферан при выращивании телят19

ИЖБОЛДИНА С., СЕЛЕЗНЕВА Н. Влияние применения пре-стартерных и стартерных комбикормов в молочный период на рост и развитие телок21

ФРЕРИКС Я. Влияние пивных дрожжей Leiber BT на молочную продуктивность и рубец дойных коров в первые 100 дней лактации24

Как вывести вашу ферму на европейский уровень26

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ВАРЕНИКОВ М., ГОЛЬДИНА А., ХМЫЛОВ А., ОБОРИН А. Применение интерферонов для профилактики ранней эмбриональной смертности у молочных коров27

МИРОНОВА Т., МУРОМТЦЕВ А. Продуктивность и заболеваемость маститом коров при использовании роботизированной и машинной систем доения30

ПРАХТ В. Влияние интенсивности роста голштинизированных телок холмогорской породы на последующую молочную продуктивность31

CONTENT

BUSINESS MANAGEMENT

VOLKOV S., YUSUPOV R. About implementation of programs of development of dairy and meat cattle breeding in the Republic of Bashkortostan2

MANAGEMENT OF BEEF PRODUCTION AND PROCESSING

KAYUMOV F., SIDIROV T. Reproductive traits of Kazakh white-headed heifers and its crossed with high-growth beef breeds4

BAHAREV A. Dairy cows breed limousine in adapting to the conditions of Northern Zauralye6

MARKOVA I. Comparative evaluation of meat productivity and quality of the meat of calves of various breeds8

TSYRENDORZHIEV CH., LUMBUNOV S. Hereford cattle interior and adaptive features in Transbaikalia10

BIOTECHNOLOGY, BREEDING, REPRODUCTION

POLITKIN D., NOVIKOV A., KHRUNOVA A., MISHINA N. Reproductive properties of cows in the selection of bulls with reference to the similarity of their blood groups with the stock allele fund12

RYZHOVA N., COSTIN V. Genetic structure of red-and-white breed in the polymorphic blood protein14

Today - choosing, tomorrow - getting benefit!16

FEEDS - PRODUCTION, PREPARATION AND USE

YUSKAYEV R., GAYIRBEGOV D., FEDIN A. The efficiency of using a feed additive «krezooferan» in calf rearing19

IZHBOLDINA S., SELEZNEVA N. Application influence the pre-starternykh and the starternykh of compound feeds during the dairy period on growth and development of girls of holmogorskaya of breed21

FRERIX YA. Effect of brewing yeast Leiber BT on milk performance and rumen of milking cows during the first 100 days of lactation24

How to make a farm of the european level of your farm26

RESEARCH AND PRODUCTION SOLUTIONS AND RECOMMENDATIONS

VARENIKOV M., GOLDINA A., KHMYLOV A., OBORIN A. Application interferons for the prevention of early embryonic mortality in dairy cows27

MIRONOVA T., MUROMTSEV A. Productivity and incidence of mastitis of cows when are using a robotic milking system and conventional milking systems30

PRACHT V. Effect of growth rate of Holsteinized heifers of Kholmogorskaya breed on subsequent milk performance31

Главный редактор

Л. Г. Белова
Тел.: (916) 321-11-82

Редакколлегия:

Х. А. Амерханов, Л. Антал, В. А. Багиров, И. Ф. Горлов,
В. П. Дегтярев, И. М. Дунин, Г. В. Ескин, В. И. Левахин,
А. П. Пыжов, Х. Х. Тагиров, Е. А. Тяпугин,
Ш. К. Шакиров, И. Н. Янчуков
Учредитель журнала: ОАО «Агроплемсоюз»

Адрес редакции:

143912, Московская обл., г. Балашиха,
Леоновское ш., вл. 4, стр. 1
Тел.: (495) 778-49-27, 778-29-15 Тел./Факс: (495) 529-53-51
<http://www.skotvodstvo.com>
e-mail: milk-meat@mail.ru

Журнал зарегистрирован в Комитете Российской Федерации по печати № 1538.

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале «Молочное и мясное скотоводство», возможна только с письменного разрешения редакции и со ссылкой на журнал.
За содержание рекламных объявлений и статей ответственность несет рекламодатель.
Сдано в набор 16.08.13 г. Подписано в печать 22.08.13 г.
Формат 60x90 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 4. Усл. кр.-отг. 4. Заказ 249. Цена подписная.
Отпечатано в типографии «МедиаГранд»



Черно-белый квадрат, который вы видите слева, называется QR-код. Это один из вариантов штрих-кодов.

Далеко не всегда в журнале можно разместить все фотографии, что были сняты на конференциях, выставках... Их мы публикуем на сайте, а в бумажном варианте журнала — QR-коды. Кстати, код на этой полосе приведет на первую страницу нашего сайта.

Используя камеру смартфона, планшета, ноутбука или стационарного компьютера, вы можете за пару секунд, не набирая вручную множество латинских букв и значков, перейти на нужный вам сайт.

Чтобы воспользоваться QR-кодом, установите бесплатное приложение для различных компьютеров и смартфонов **Barcode Scanner**, **QuickMark** или аналогичное. Владельцы смартфонов могут воспользоваться магазинами приложений, например «Play Market».

Запустив программу, поднесите к веб-камере компьютера страницу с QR-кодом (или направьте на него камеру телефона). Изображение должно быть в фокусе и хорошо освещено. Следите за тем, чтобы штрих-код полностью попал в прямоугольную рамку.

После распознавания в окне программы появится ссылка — при клике по ней откроется браузер, и вы попадете в нужный раздел сайта.