

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

№ 6, 2012

Основан в 1956 г.

Выходит 8 раз в год

Научно-производственный журнал

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ДУНИН И., ШАРКАЕВ В., КОЧЕТКОВ А. Настоящее и будущее отечественного скотоводства 2

БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

ЕСКИН Г., САВАЧАЕВ В., ФАТРАХМАНОВ Р., ТУРБИНА И. Оценка быка-производителя по племенной ценности сыновей как метод выбора продолжателя линии и быка лидера 6
ФУРАЕВА Н., МОСКАЛЕНКО Л., МУРАВЬЕВА Н. Влияние наследственных и ненаследственных факторов на фенотипическую изменчивость молочной продуктивности первотелок ярославской породы 9

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

ГУКЕЖЕВ В., ГАБАЕВ М., БАТЫРОВА О. Выбор основных направлений селекции и технологии содержания молочного скота в Северо-Кавказском федеральном округе 11
ГАЙДУКОВА Е., ТЮТЮНИКОВ А., МОЖАЕВ Е., ГАНИЧЕВА Е. Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы в связи с характером их лактационной деятельности 13

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГОВЯДИНЫ

ЛИТОВЧЕНКО В. Рост и мясная продуктивность симментальских бычков разных генотипов в условиях Южного Урала 16

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

НЕКРАСОВ Р., АНИСОВА Н., ЧАБАЕВ М., ПАВЛЮЧЕНКОВА О., КАРТАШОВ М. Эффективность применения пробиотика лактоамиловорина в кормлении телят 19
БАЛЫШЕВ А., МОСОЛОВА Н. Разработка ресурсосберегающих технологий при производстве лактулозосодержащих препаратов 21
ПЕРМЯКОВ Н., НИКОЛАЕВА Н., ЧЕРНОГРАДСКАЯ Н., ЧЕРКАШИНА А. Выращивание ремонтных телок холмогорской породы при малокоцентрированном типе кормления в условиях Якутии 23
ЛУКЬЯНОВ Б., ЛУКЬЯНОВ П. Оптимизация сбалансированности рационов как многокритериальная задача 24

КОРМА – ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ШЕВЧЕНКО Н., РАГИМОВ Г. Мясная продуктивность бычков при использовании свекловичного жома, патоки и препарата «ХКМ-300» 27
АЛИЕВ А., ДЖАМБУЛАТОВ З. Влияние препарата «ФАРМАСОЛЬ Р (С)-3» на минеральный обмен и продуктивность коров в условиях Республики Дагестан 29

КОНСУЛЬТИРУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

32

CONTENT

BUSINESS MANAGEMENT

DUNIN I., SHARCAEV V., KOCHETKOV A. Present and future of domestic cattle 2

BIOTECHNOLOGY, BREEDING, REPRODUCTION

ESKIN G., SAVACHAEV V., FATRAHMANOV R., TURBINA I. Bull evaluation by its sons' breeding value as a method for selection of a bull continuing the line and a leading bull 6
FURAEVA N., MOSKALENKO L., MURAVIEVA N. The influence of genotype and environment on the formation of high milk yield of cows of the yaroslavl breed. 9

MANAGEMENT OF MILK PRODUCTION AND PROCESSING

GUKEZHEV V., GABAEV M., BATYROVA O. Selection of principal dairy cattle breeding concepts and rearing technologies in the North-Caucasian federal district 11
GAIDUKOVA E., TUTUNNIKOV A., MOZHAEV E., GANICHEVA E. Milk productivity of black and white breed cows due to their lactational activity 13

MANAGEMENT OF BEEF PRODUCTION AND PROCESSING

LITOVCHENKO V. Growth and productivity of meat from calves simmental genotypes in Southern Ural 16

RESEARCH AND PRODUCTION SOLUTIONS AND RECOMMENDATIONS

NEKRASOV R., ANISOVA N., CHABAEV M., PAVLYCHENKOVA O., KARTASHOV M. Efficacy use of probiotics lactoamilovorin in feeding calves 19
BALYSHEV A., MOSOLOVA N. Development of resource saving technologies for the production of lactulosecontaining products 21
PERMYAKOV N., NIKOLAEVA N., CHERNOGRADSKAYA N., CHERKASHINA A. Rearing of replacement heifers of kholmogorskaya breed under a low concentrate feeding system in Yakutia conditions 23
LUKJANOV B., LUKJANOV P. Ration balance optimization as multicriteria problem 24

FEEDS: PRODUCTION, PREPARATION AND USE

SHEVCHENKO N., RAGIMOV G. Meat performance of bull calves with the use of beet pulp, molasses and "HKHM-300" product 27
ALIEV A., DZHAMBULATOV Z. The effect of «FARMASOL P(C)-3» product on mineral metabolism and performance of cows in conditions of Dagestan Republic 29

ADVISES SPECIALIST

32

Главный редактор
Л. Г. Белова
тел.: (916) 321-11-82
Редакколлегия:
Х. А. Амерханов, Л. Антал, И. Ф. Горлов, В. П. Дегтярев,
Т. Г. Джапаридзе, И. М. Дунин, Г. В. Ескин, В. И. Левахин,
А. П. Пыжов, Х. Х. Тагиров, Е. А. Тяпугин, В. А. Черников,
И. Н. Янчуков
Учредитель журнала:
ОАО «Агроплемсоюз»

Адрес редакции:
143900, 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 09.09.2012 г. Подписано в печать 15.09.2012 г.
Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 4. Усл. кр.-отт. 4. Заказ 2562. Цена подписная.
Отпечатано в ГП «Областная типография м. М. Горького» 156961, г. Кострома, ул. П. Щербины, 2.



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 отсняты на конференциях, встречах, 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 вебкамере 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 уголками. После распознавания в окне программы появится ссылка — при клике по ней откроется браузер и вы попадете в нужный раздел сайта.