

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

№4, 2013

Основан в 1956

Выходит 8 раз год

Научно-производственный журнал

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

ЛЕГОШИН Г., БИЛЬКОВ В., АНИЩЕНКО О., ШИЛОВСКИЙ Г., ЖИЛЬЦОВ В. Сравнение эффективности технологий производства молока на фермах с доением в стойлах, в доильных залах и на установках добровольного доения (роботах) 1
ТЯПУГИН Е., ТЯПУГИН С., УГЛИН В., НИКИФОРОВ В. Оценка производительности технологий доения высокопродуктивных коров черно-пестрой породы на современных комплексах 5

БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВО

СИВКИН Н., СТРЕКОЗОВ Н. Изменчивость удоя между смежными лактациями в селекции и оценке условий содержания коров 8
ЛЕВИНА Г., ТЮРИКОВ В., ГОРИН В., АРТЮХ В., СИДЕЛЬНИКОВА В. Динамика параметров экстерьера и продуктивных качеств коров типа Бессоновский черно-пестрой породы 10
ФЕДОСЕЕВА Н., ГОЛИКОВА А., ЗАБУДСКИЙ Ю., ПУРЕЦКИЙ В., ЮДИНА О. Характер лактационной деятельности холмогор-голштинских помесей 13
ЖУКОВА М., ШУКЛИНА А. Анализ генеалогической структуры айрширской породы племенных стад в Новгородской области 15

КОРМА - ЗАГОТОВКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

АЙРИХ Е., ДУСКАЕВ Г. Переваримость и использование веществ корма бычками при скармливании сена озимых культур 17

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

АМЕРХАНОВ Х., ПУТЦ М. Животноводство Баварии 19

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ЧАБАЕВ М., НЕКРАСОВ Р., АНИСОВА Н., ГАДЖИЕВ А., КЛЕМЕНТЬЕВА Ю., ГРИЩЕНКО В. Продуктивность и обмен веществ телят-молочников при обогащении рационов пробиотическим препаратом «А₂» 22
НЕКРАСОВ Д., ГРАЧЕВ Е., КОЛГАНОВ А., ТЮРЕНКОВА Е. Возможности и реалии индивидуальной оценки коров по удою при оснащении молочных комплексов современным доильным оборудованием 25
САФИУЛЛИН Н., КАНАЛИНА Н. Стрессоустойчивость и молочная продуктивность коров 28
СМИРНОВА М., САФРОНОВ С., СМЕРНОВА В. Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков герефордской и черно-пестрой пород в условиях Ленинградской области 30

CONTENT

MANAGEMENT OF MILK PRODUCTION AND PROCESSING

LEGOSHIN G., BILKOV V., ANISHENKO O., SHILOVSKIY G., ZILTCOV V. Comparison of the milk production technology at the farms with the different milking of the cows: in the stalls, milking parlours and voluntary milking systems (robots) 1
TJAPUGIN E., TJAPUGIN S., UGLIN V., NIKIFOROV V. Comparative estimation of productivity technologies of milking of highly productive cows black-motley breed on modern complexes 5

BIOTECHNOLOGY, BREEDING, REPRODUCTION

SIVKIN N., STREKOZOV N. Variation in milk yield across adjacent lactations 8
LEVINA G., TURIKOV V., GORIN V., ARTJUH V., SIDELNIKOVA V. Dynamics of perfection of cows of the Bessonovsky type of black-motley breed by exterior and productive qualities 10
FEDOSEEVA N., GOLIKOVA A., ZABUDSKY Y., PURETSKY V., UDINA O. The character of lactation performance of kholmogor-holstein hybrids 13
ZHUKOVA M., SHUKLINA A. Analysis of genetical structure of airshyre breed of cattle in Novgorod region 15

FEEDS: PRODUCTION, PREPARATION AND USE

AYRIKH E., DUSKAYEV G. Digestibility and use substances forage bullheads when feeding hay of winter crops 17

FOREING EXPERIENCE

AMERKHA NOV H., PUTZ M. Livestock Bavaria 19

RESEARCH AND PRODUCTION SOLUTIONS AND RECOMMENDATIONS

CHABAEV M., NEKRASOV R., ANISOVA N., GADZHIEV A., KLEMENTEVA Y., GRISCHENKO V. Productivity and metabolism of calves enrich the diet probiotics «A₂» 22
NEKRASOV D., GRACHEV E., KOLGANOV A., TYURENKOVA E. Opportunities and realities of the individual assessment of cows on the yield of milk at equipping of dairy complexes by the modern milking equipment 25
SAFIULLIN N., KANALINA N. Stress resistance and milk production of cows 28
SMIIRNOVA M., SAFRONOV S., SMIRNOVA V. At the comparative evaluation the meat productivity of bulls breeds gereford and black-and-white in the Leningrad region 30

Главный редактор

Л. Г. Белова
Тел.: (916) 321-11-82

Редакция:

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. Янчук

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 25.06.13 г. Подписано в печать 30.06.13 г.
Формат 60x90 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 4. Усл. кр.-отг. 4. Заказ 235. 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.