

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаряева Увша Эрдниевича на тему; «Хозяйственно-биологические особенности и качественные показатели мяса бычков калмыцкой породы разных типов телосложения», представленной к защите ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Для увеличения объемов производства и улучшения качества говядины наряду с совершенствованием существующих пород важное значение имеет эффективное использование разных внутривидовых типов, целенаправленная селекция на интенсивность роста и формированию животных с высокой продуктивностью.

Таким образом, диссертационная работа Гаряева У.Э., целью которой было изучение хозяйственно-биологических особенностей бычков калмыцкой породы разных типов телосложения выполнена на актуальную тему.

Научная новизна исследований, которые были выполнены на высоком методическом уровне и в соответствии тематическому плану ФГБНУ ВПО «Калмыцкий государственный университет» (№ государственной регистрации 01.2.00952659), состоит в том, что впервые в условиях Республики Калмыкия проведена комплексная оценка продуктивности, качественных показателей мяса и жировой ткани молодняка выращиваемого на мясо местной породы различных типов телосложения. В сравнительном аспекте изучены интенсивность роста, особенности формирования продуктивности, конверсия кормов в мясную продукцию. Исследованы особенности потребления, переваримости и усвояемости питательных и минеральных веществ, гематологические показатели крови. Установлено экономическая эффективность и целесообразность разведения и выращивания на мясо молодняка калмыцкой породы разных типов телосложения.

Практическая значимость результатов исследований состоит в том, что выявлена высокая эффективность выращивания на мясо бычков калмыцкой породы высокорослого типа. Которые превосходят своих аналогов компактного и среднего типа по живой массе в 16-месячном возрасте на 25,9 и 12,5 кг, суточному приросту – на 81,7 и 43,4 г. массе парной туши- на 15,9 и 7,6 кг массе мякоти – на 12,1 и 6,4 кг. Установлено, что бычки калмыцкой породы компактного типа обладают высокими показателями естественной резистентности и адаптационными способностями.

Наиболее экономически выгодно при выращивании бычков калмыцкой породы на мясо использовать животных высокорослого типа, при этом уровень рентабельности производство говядины увеличивается на 6,0 и 12,8 %.

Основное содержание работы было доложено, обсуждено и получило одобрения в двух Международных научно-практических конференциях. Кроме того по материалам диссертации опубликовано 7 научных работ. В том числе 2 статьи- в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Р.Х. АБЗ
04.12.157

Предложения производству и заключения обоснованы результатами экспериментальных исследований. Полученные в ходе опытов данные обработаны методом вариационной статистики, что подтверждает их достоверность.

На основании анализа содержания автореферата считаю, что диссертационная работа Гаряева Увша Эрдиновича является завершенным научным трудом. Содержит оптимальные пути решения актуальных задач отрасли мясного скотоводства через новых научно-обоснованных методов и разработок.

По объему исследований, научной новизне, актуальности и практической значимости результатов работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Старший научный сотрудник
ФГБНУ Башкирский НИИСХ,
доктор с-х наук



Б.Г. Шарифьянов

Шарифьянов Билус Галимьянович,
Адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19,
ФГБНУ Башкирский НИИСХ,
Тел.:8-917-792-76-18 E-mail: bniiish@rambler.ru

ФГБНУ Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, старший научный сотрудник, доктор с-х наук
13.11.2015 г.

Подпись Шарифьянова Б.Г. заверяю:
Инженер по кадрам ФГБНУ БНИИСХ



З.У. Байкова