

ОТЗЫВ

на диссертационную работу **Тарчокова Амира Тимуровича**, на тему «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», представленной в диссертационный совет Д 220.033.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность работы. Одной из перспективных направлений животноводства является молочное козоводство, которое представлено, практически, во всех странах мира.

В Российской Федерации молочное козоводство развивалось крайне слабо, в основном, в мелкотоварных хозяйствах и частных подворьях.

На территории Кабардино-Балкарской Республики с 2005 г были созданы козоводческие хозяйства «Сарский» и «Черек-1», которые занимались разведением и производством продукции козоводства с использованием коз зааненской породы на промышленной основе. Проявление наследственных качеств животных в конкретных условиях внешней среды зависят от степени приспособленности к условиям зоны разведения, достигнутого уровня селекционно-племенной работы с поголовьем, условий кормления и содержания.

Вышеизложенное подтверждает актуальность и необходимость комплексных исследований хозяйственно-полезных признаков коз зааненской породы в новых условиях, разработки оптимальных селекционных и технологических приемов выращивания племенного материала и производства товарного козьего молока в условиях мелкотоварного хозяйства.

Цель работы – целью исследований является выявление влияния паратипических факторов на экстерьерно-конституциональные особенности коз зааненской породы при преимущественно пастбищном содержании, изучение адаптивных качеств на базе изучения биологических особенностей коз.

Научная новизна работы. Впервые в условиях Кабардино-Балкарской Республики выявлено влияние паратипических факторов на основные хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы, показана эффективность технологического приема выращивания молодняка и производства товарного козьего молока, а также адаптивная способность коз к новым условиям разведения, обеспечивающая проявление высоких показателей продуктивности.

Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретическая значимость заключается в том, что научно обоснована и экспериментально доказана высокая пластичность коз зааненской породы к новым кормовым и технологическим условиям зоны разведения, зависимость живой массы молодняка, качественного состава молока, сохранности поголовья коз от паратипических факторов.

Практическая значимость работы заключается в том, что комплексная оценка экстерьерно-конституциональных особенностей коз зааненской породы, технологического приема выращивания молодняка и производства молока свидетельствуют об эффективности разведения и целесообразности использования

коз зааненской породы для увеличения валового производства товарного козьего молока и рентабельности производства. Результаты исследований внедрены в КФХ «Тарчоков» Кабардино-Балкарской Республики, используются в учебном процессе на ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», дополняют ранее полученные результаты исследований, служат основой для дальнейшего совершенствования коз зааненской породы, могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением коз зааненской породы при разработке перспективного плана селекционно-племенной работы, технологической карты производства.

Публикация результатов исследования. По результатам исследований опубликованы 5 статей, в т.ч. 2 - в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ (общий объем - 2,5 п.л., в том числе авторский вклад - 2,0 п.л. или 80 %).

Автореферат написан взаимосвязано и логично, читается легко и полученные результаты исследований не вызывают сомнений.

По актуальности темы, объему, полноте и глубине проведенных исследований, достоверности и обоснованности выводов и практического предложения, диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича, на тему «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и представляет собой самостоятельно выполненную автором научно-квалификационную работу, результаты которой соответствуют п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Проректор по научной и
инновационной работе ФГБОУ ВО
Нижегородская ГСХА, доктор с.-х. наук,
Заведующий кафедрой «Частная
зоотехния и разведение с.-х. животных »


Басонов Орест Антипович

603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина 97, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», тел. 8-831-214-33-49 (доб.533),
E-mail: Prorekt-nauch@nnsaa.ru

