

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Тарчокова Амира Тимуровича** на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова».

В Российской Федерации молочное козоводство развивается крайне слабо, в основном, в мелкотоварных хозяйствах и частных подворьях. В последние годы большое распространение получила зааненская порода коз, благодаря своим продуктивным и репродуктивным показателям, а также хорошей адаптационной способности.

Диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича выполнена на актуальную тему и направлена на изучение хозяйственно-полезных признаков коз зааненской породы, разработку оптимальных селекционных и технологических приемов выращивания племенного материала и производство товарного козьего молока в условиях КФХ «Тарчоков» Урванского района Кабардино-Балкарской Республики.

Целью исследований являлось выявление влияния паратипических факторов на экстерьерно-конституциональные особенности коз зааненской породы при преимущественно пастбищном содержании, изучение адаптивных качеств на базе изучения биологических особенностей коз.

Впервые в условиях Кабардино-Балкарской Республики автором 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.

Автором 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.

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».

Методологическую основу исследований составили труды отечественных и зарубежных исследователей в области молочного козоводства.

Достоверность результатов исследований подтверждается проведенными научными исследованиями, достаточной численностью подопытных животных, биометрической обработкой цифрового материала, использованием сертифицированного современного оборудования и общепринятых методов исследований.

Автором доказано, что во все возрастные периоды более высокой продуктивностью отличались козы, полученные от матерей трех лет и старше, по сравнению с животными, полученными от матерей до двух лет. В обеих группах

подопытных животных пик молочной продуктивности наблюдается на четвертом и пятом месяцах лактации и колеблется в пределах 62-79 кг в месяц.

Козоматки 3 лет и старше превосходили коз двухлетнего возраста по плодовитости и сохранности поголовья на 11,0 и 6,0 % соответственно, но уступали им по количеству окозлившихся.

За весь период выращивания коз от рождения до восемнадцатимесячного возраста, группы подопытных животных характеризовались сходными показателями коэффициента повторяемости, которые колебались в пределах 0,30-0,32.

Сила влияния возраста матерей на продуктивные качества дочерей может составить не менее 68,2 % и не более 76,4 % от общего влияния всех факторов.

Суммарная прибыль, полученная в среднем от одной козы в течение года, была различной и составила у коз первой группы 31165 руб., у коз второй группы 32815 руб.

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 %).

Диссертационная работа **Тарчокова Амира Тимуровича** по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности и соответствует критериям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Тарчоков Амир Тимурович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Отзыв составили:

Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук (06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2019 год), доцент, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Адрес: 355017, гор. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: bay973@mail.ru

Антоненко Татьяна Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 1987 год), доцент, кафедра кормления животных и общей биологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Адрес: 355017, гор. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: antonenkot1955@yandex.ru

Подпись:



Чернобай Евгений Николаевич

Антоненко Татьяна Ивановна

