

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **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.

Козоводство является уникальной отраслью животноводства, продукция которой пользуется большим спросом на внутреннем рынке сельскохозяйственного производства. Высокие лечебные и диетические свойства молока коз ставят его производство на первое место по востребованности. Однако поголовье коз в целом в аграрном секторе страны очень незначительное. Изыскать резервы повышения продуктивности животных на региональном уровне и улучшения породных признаков коз является актуальным вопросом и требует изучения, что и решается в научных исследованиях проведенных А.Т. Тарчоковым.

Научная новизна диссертационной работы состоит в том, что соискателем в условиях Кабардино-Калкарской Республики изучено влияние паратипических факторов на хозяйственно полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы, степень адаптации коз к региональным условиям, технологии выращивания молодняка и производства молока.

Теоретическая и практическая значимость проведенных соискателем исследований заключается в расширении теоретических положений метода разведения высокопродуктивных пород коз в природно-климатических условиях Кабардино-Калкарской Республики, их адаптивных возможностей к кормовым и технологическим условиям зоны разведения, зависимости хозяйственно полезных признаков от паратипических факторов. Использование гетерогенного подбора по жирномолочности и белковомолочности способствует повышению молочности коз, при отборе ремонтного молодняка от матерей возраста трех лет и старше.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций производству, сформулированных автором в диссертационной работе, базируется на экспериментальных данных научно-хозяйственного опыта с использованием современных методик зоотехнических, биохимических и экономических методов исследований.

Материал диссертационной работы апробирован на международных научно-практических конференциях и опубликован в 5 научных статьях, в том числе 2, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы» является законченной научно-квалификационной работой, соответствует установленным требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, решает важную народно-хозяйственную задачу увеличения производства продукции животноводства, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор –

Людмила Юрьевна
Овчинникова

Профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор –

Александр Александрович
Овчинников

21.12. 2021 года

457100, г. Троицк Челябинской области,
ул. Гагарина- 13, ФГБОУ ВО «Южно-
Уральский государственный аграрный
университет», тел.: 8(35163) 2-00-10
E-mail: tvi_t@mail.ru

