

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рубцовой Ирины Сергеевны «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер \times калмыцких помесей с баранами-производителями шароле», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства выполненной на кафедре частной зоотехнии в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Овцеводство занимает важное место в сфере животноводства России. Благодаря неприхотливости овец в содержании и кормлении, а также возможности получения разнообразной продукции, данная отрасль играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Целью работы являлось определение эффективности скрещивания чистопородных калмыцких овец и дорпер \times калмыцких помесей с баранами-производителями породы шароле для повышения мясной продуктивности и улучшения ее качества.

Автором впервые в условиях аридной зоны юга России изучена эффективность промышленного скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и помесных дорпер \times калмыцких овцематок с баранами-производителями породы шароле. Получены новые данные по жирнокислотному, аминокислотному составов мяса, белково-качественному показателю двухпородных и трехпородных помесей. Доказана эффективность использования баранов-производителей породы шароле с целью получения двух- и трехпородных помесей для повышения мясной продуктивности овец и получения баранины высокого качества.

В результате проведенных исследований была подтверждена эффективность использования баранов-производителей породы шароле в промышленном скрещивании с овцематками калмыцкой курдючной породы и дорпер \times калмыцкими овцематками, что позволяет значительно повысить мясную продуктивность и улучшить качество мяса. На основании проведенных исследований даны рекомендации по использованию породы шароле для получения высококачественной молодой баранины, что в свою очередь сделает отрасль овцеводства более эффективной и конкурентоспособной.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на заседаниях кафедры частной зоотехнии и ученого совета Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, 2021-2024 гг. На межкафедральном заседании Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, (август 2024 гг.) на конференциях российского и международного уровня (2022 - 2024).

Основные результаты опубликованы в 8 научных работах, в т.ч. в 4 журналах, рекомендованных ВАК РФ; получено 1 свидетельство о результатах интеллектуальной деятельности в качестве ноу-хау.

Диссертационная работа Рубцовой И. С. по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. («О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор, Рубцова Ирина Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзыв составили:

Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук (06.02.07

- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2019), профессор, 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, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: bay973@mail.ru

Агаркова Наталья Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2020), доцент базовой кафедры 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: novgorodova.natali1991@yandex.ru

Чернобай Евгений Николаевич

Агаркова Наталья Александровна

25.11.2024 г.

