

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рубцовой Ирины Сергеевны на тему «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер×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

Успешное развитие овцеводства возможно при условии повышения его эффективности за счет увеличения продуктивности овец, снижения затрат на производство и улучшения качества продукции. При решении этих задач особое внимание необходимо уделять увеличению скороспелости, улучшению откормочных и мясных качеств молодняка, повышению плодовитости овцематок, что станет возможным при создании новых генотипов овец интенсивного типа. Одним из самых распространённых методов повышения эффективности отрасли овцеводства и качества производимой продукции является промышленное скрещивание, которое при удачном сочетании родительских пород способствует развитию помесного животного с лучшими хозяйственно-полезными признаками. В связи с этим выбранная автором тема диссертации является весьма актуальной.

Целью работы - определить эффективность скрещивания чистопородных калмыцких овец и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями породы шароле для повышения мясной продуктивности и улучшения ее качества.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые в условиях аридной зоны юга России изучена эффективность промышленного скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и помесных дорпер×калмыцких овцематок с баранами-производителями породы шароле. Получены новые данные по жирнокислотному, аминокислотному составу 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.

Практическая значимость работы заключается в том, что подтверждена эффективность использования баранов-производителей породы шароле в промышленном скрещивании с овцематками калмыцкой курдючной породы и дорпер×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. Методология исследования основана на комплексном подходе анализа полученных данных с использованием апробированных методов сбора и исследований материала, статистической обработки результатов. Степень достоверности выводов, рекомендаций производству и научных положений формируется на основе применения системного подхода и анализа при проведении исследований, статистических методов отбора и обработки экспериментальных данных. Первичные материалы исследований, полученные в опытах на овцах и в ходе лабораторных анализов, обработаны биометрическими методами с определением критерия достоверности разности.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях, что говорит о высокой степени апробации результатов. Результаты диссертационной работы представлены и опубликованы в 8 научных работах, в т.ч. в 4 журналах, рекомендованных ВАК РФ. Диссертационная работа на 123 страницах, состоит из введения, обзора литературы, описания собственных исследований (включая материалы и методы, а также полученные результаты), выводов, предложений производству, принятых сокращений, списка использованной литературы, приложений. Работа проиллюстрирована 24 таблицами и 16 рисунками. Список литературы содержит 205 источников из которых 17 принадлежат иностранным авторам.

Автор принимал непосредственное участие в постановке цели и задач исследований, проведении лабораторных исследований, обработке полученных данных и их анализе, выступлениях на конференциях и подготовке печатных работ.

Сформулированные автором выводы и практические предложения отличаются новизной, практической ценностью и могут быть использованы специалистами.

Таким образом, диссертационная работа Рубцовой И.С. на тему «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями шароле», является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения и содержится решение важной народно-хозяйственной задачи по увеличению валового производства продукции овцеводства, обеспечения продовольственной безопасности, а также для развития биологической и сельскохозяйственной науки, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 1 октября 2018 г.) «О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Айсанов Заурбек Магоматович (06.02.01 - Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных, 2000 г.), доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза», 360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1 «в», тел.: 8(8662)41-77-41-77
E-mail: zaurbek.1965@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Тлейншева Мадина Гамовна (06.02.01 - Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных, 2005 г.), кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»

360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1 «в», тел.: 8(906)484-86-68

E-mail: tleinsheva.madina@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Подпись гр.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового
и кадрового обеспечения

Ашхотова М.Р.

« 01 » 11 20 24 г.

