

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Рубцовой Ирины Сергеевны «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорперх калмыцких помесей с баранами - производителями шароле» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В условиях новых рыночных отношений, связанных с преодолением кризисных явлений в АПК, резко возросла потребность населения в продуктах животноводства отечественного производства. Поэтому интенсификация данной отрасли, в том числе и овцеводства, направленная на повышение продуктивности животных, приобретает в настоящее время особую актуальность.

Учитывая, что в настоящий период экономическая эффективность овцеводства, прежде всего, определяется уровнем производства баранины, поскольку производство шерсти повсеместно стало убыточным, поэтому повышение мясной продуктивности овец приобретает особую актуальность при увеличении производства баранины.

Мировой опыт показывает, что 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 хозяйствственно-полезными признаками.

В связи с этим актуальность темы диссертации, теоретическое и практическое значение результатов исследований не вызывают сомнений и представляют большой научный и практический интерес.

Автор в производственных условиях провела комплексные исследования на достаточном поголовье, с использованием существующих методов и методик, биометрической обработки цифрового материала, применением современного оборудования, что позволило получить ей достоверные, научно-обоснованные результаты.

Изучены продуктивные и некоторые биологические особенности баранов и овцематок калмыцкой курдючной породы, дорперх калмыцких помесей и шароле. Рост, развитие и мясная продуктивность двухпородных и трехпородных помесных баранчиков. Химический состав и питательная ценность мяса: анализ аминокислотного и жирнокислотного состава мяса баранчиков. Проведен сравнительный анализ эффективности выращивания двухпородных и трехпородных помесей.

Автором определен вариант скрещивания в качестве перспективного для производства экономически эффективной баранины в условиях Республики Калмыкия.

Диссертантом на основе всестороннего анализа полученных данных, сформулированы научно-обоснованные выводы и разработаны ценные практические рекомендации производству, требующие широкого внедрения.

Следует отметить, что результаты исследований Рубцовой И.С. доложены на 5 научных конференциях, на заседаниях кафедры, опубликованы в 8 научных статьях, в том числе 4 в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что диссертационная работа по актуальности, научной новизне изученной проблемы, объективности анализа полученных результатов, отвечает предъявляемым требованиям к кандидатским диссертациям (пп.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 в ред. от 01.10.2018г.), 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.

Гаглоев Александр Черменович  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор (06.02.07 Разведение, селекция  
и генетика сельскохозяйственных животных, 2020)  
профессор кафедры зоотехнии  
и ветеринарии ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»



393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.  
Телефон: 8 9202370939 Электронный адрес: adik.gagloev@yandex.ru  
Подпись Гаглоева А.Ч. заверяю ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский  
ГАУ Попова Е.Е.

  
20.11.2024