

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рубцовой Ирины Сергеевны на тему: «Эффективность скрещивания овец калмыцкой Курдючной породы и дорпер×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, представленную к защите в диссертационном совете 35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева».

Овцеводство является перспективной отраслью животноводства в Российской Федерации, особенно в Республике Калмыкия. Данный регион имеет возможность использовать малозатратные технологии выращивания овец, так как обладает обширными пастбищными угодьями, тем более, что в настоящее время республика занимает второе место в России по количеству данного вида с.-х. животных. От овцеводства получают разнообразную продукцию, но в современных условиях при разведении овец внимание сосредоточено на повышении мясной продуктивности животных. Одним из эффективных селекционных приемов, позволяющих за относительно короткий срок улучшить продуктивные качества животных, является скрещивание, что весьма перспективно. При скрещивании маток основной породы спаривают с высокопродуктивными баранами улучшающей породы с целью ускоренного улучшения отдельных признаков основной породы. В этой связи, диссертационная работа Рубцовой И. С., посвященная изучению эффективности скрещивания чистопородных калмыцких овец и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями породы шароле для повышения мясной продуктивности и улучшения ее качества является актуальной.

В представленной диссертационной работе решена крупная научная проблема, имеющая важное народно-хозяйственное значение для отрасли животноводства. Рубцовой И. С. 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. Автором были получены новые данные по жирнокислотному, аминокислотному составов мяса, белково-качественному показателю двухпородных и трехпородных помесей, а также была доказана эффективность использования баранов-производителей породы шароле с целью получения двух- и трехпородных помесей для

повышения мясной продуктивности овец и получения баранины высокого качества. На основании проведенных исследований Рубцовой И. С. были даны рекомендации промышленному овцеводству по использованию породы шароле для получения высококачественной молодой баранины, что в свою очередь сделает отрасль овцеводства наиболее эффективной и конкурентоспособной.

Научная работа была апробирована на конференциях различного уровня, а представленные в них материалы соответствуют теме исследований. Также по материалам диссертационной работы Рубцовой И. С. опубликовано 8 научных статей, в том числе 4 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации и получено 1 свидетельство о результатах интеллектуальной деятельности в качестве ноу-хау.

В целом по автореферату замечаний нет, написан логично, имеет четкую структуру, легко воспринимается, полностью соответствует материалам диссертации. Таким образом, диссертационная работа Рубцовой Ирины Сергеевны на тему: «Эффективность скрещивания овец калмыцкой Курдючной породы и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями шароле» отвечает всем положениям и требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842), полученные исследования обладают хозяйственной значимостью, а соискатель заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Профессор кафедры
биотехнологии, биохимии и биофизики
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
(350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 13,
тел.: +7(861)221-59-42, e-mail: mail@kubsau.ru),
Научная специальность: 16.00.04 – Ветеринарная
фармакология с токсикологией,
доктор биологических наук, профессор,
академик РАН

25.11.2024 г

Коптасев

Коптасев Андрей Георгиевич

