

ОТЗЫВ

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

Республика Калмыкия является одним из ведущих регионов нашей страны по численности поголовья овец и объемам производства продукции овцеводства. Здесь сосредоточена значительная часть российского поголовья овец и коз. Регион в числе лидеров по производству баранины и шерсти.

Успешное развитие овцеводства возможно при условии повышения его эффективности за счет увеличения продуктивности овец, снижения затрат на производство и улучшения качества продукции. В связи с этим развитие овцеводства неразрывно связано с разработкой селекционных методов и технологических приемов, способствующих производству качественной продукции, совершенствованию стад и созданию новых высокопродуктивных типов овец. Разработка селекционных методов повышения мясной продуктивности овец мясосальных пород с использованием классических методов разведения имеет большое научное и практическое значение.

В результате проведенной работы была изучена эффективность промышленного скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и помесей первого поколения «дорпер-калмыцкая» с баранами породы шароле. Использование такого вида скрещивания позволяет значительно повысить мясную продуктивность и улучшить качественные показатели баранины.

Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов экспериментальных исследований, в том числе зоотехнических, физиологических, биохимических, технологических с использованием современного оборудования, отличается корректностью методик и точностью проведенных расчетов. Полученные данные интерпретированы на высоком профессиональном уровне и имеют большой практический интерес. Результаты проведенных исследований подтверждаются достоверностью исходных данных.

Результаты проведенных исследований были доложены на 2 Всероссийских и 3 Международных научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 8 научных статей, в том числе 4 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, получено 1 свидетельство о регистрации ноу-хау.

По актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, представленных в автореферате Рубцовой Ирины Сергеевны по теме «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер^жкалмыцких помесей с баранами–

производителями шароле» диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК Минобрнауки РФ 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.

Болаев Баатр Канурович

доктор сельскохозяйственных наук,
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства;
06.02.08 – кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и птиц
кормов, 2019 г.)

доцент

профессор кафедры
биотехнологии и животноводства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Калмыцкий государственный университет
им Б.Б. Городовикова»

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста,
ул. Пушкина, д. 11
тел. 8(84722)4-10-05
факс 8(84722)4-50-64
e-mail: uni@kalmsu.ru

