

О Т З Ы В

научного руководителя о работе аспиранта кафедры частной зоотехнии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Рубцовой Ирины Сергеевны «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер×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

Рубцова И.С. закончила бакалавриат и магистратуру ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по специальности «Зоотехния».

Диссертационное исследование выполнено Рубцовой И.С. «Эффективность скрещивания чистопородных калмыцких курдючных овец и дорпер×калмыцких помесей с баранами производителями породы шароле» выполнено на кафедре частной зоотехнии Института зоотехнии и биологии.

Диссертация Ирины Сергеевны представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в которой проведена оценка эффективности промышленного скрещивания овец калмыцкой курдючной породы с баранами-производителями шароле. Выявлены особенности мясной продуктивности и качества мяса баранчиков разной кровности. В условиях роста спроса на баранину и необходимости повышения эффективности овцеводства, поиск оптимальных способов улучшения мясных качеств овец является актуальной задачей. Калмыцкая курдючная порода, обладая рядом преимуществ (адаптация к условиям аридной зоны, высокая плодовитость), имеет потенциал для повышения мясной продуктивности за счет скрещивания с мясными породами, такими как шароле.

Экспериментальная часть работы выполнена в условиях опытного хозяйства Калмыцкого НИИ сельского хозяйства имени М.Б. Нармаева Республики Калмыкия. Научно-производственный опыт проходил на базе ООО «Агрофирма Адучи» и КФХ «АРЛ», Уланэргинского сельского муниципального образования, Яшкульского района, в период с 2021г. по 2024г., а также в лабораториях РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, лабораториях Калмыцкого НИИСХ им. М.Б. Нармаева, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова».

В ходе исследования Рубцова И.С. освоила ряд общебиологических, морфологических, физиологических и статистических методов, что позволило ей собрать разносторонний материал и провести статистическую обработку полученных данных и сделать объективные выводы, сформулировать практические предложения.

Результаты исследования могут быть использованы в практике племенной работы по совершенствованию мясных качеств овец, а также для повышения рентабельности овцеводческих хозяйств Республики Калмыкия.

Большое трудолюбие, хорошая профессиональная подготовка, дисциплинированность и целеустремленность позволили соискателю на высоком научно-методическом уровне выполнить и в установленный срок представить диссертацию к защите.

По экспериментальным данным опубликованы 8 научных работ, в том числе 4 статьи – в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, получено свидетельство о регистрации в качестве НОУ-ХАУ результата интеллектуальной деятельности. Основные положения исследовательской деятельности были представлены на международных научно-практических конференциях и опубликованы в итоговых сборниках по результатам проведенных конференций.

Исходя из выше сказанного, считаю, что Рубцова И.С. подготовлена к научной деятельности и заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель,
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.04 – частная зоотехния,
технология производства продуктов
животноводства),
профессор, академик РАН, профессор
кафедры частной зоотехнии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени
К.А.Тимирязева

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49; телефон +7(499)976-04-80, info@rgau-msha.ru

ПОДПИСЬ
ИО РУКОВОДИ
ПОЛИТИКИ

« 10 »



* 3 *