

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

В современной науке остаются актуальными вопросы эффективного использования пород овец, а также выведение новых, отвечающих современным требованиям рынка.

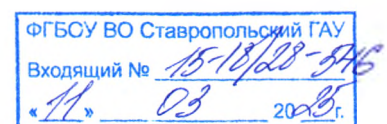
Научный поиск направлен на изучение хозяйственно полезных признаков у новой мериносовой породы, в направлении увеличения шерстной продуктивности и улучшения качества шерсти наряду с внутривидовой селекцией и улучшением условий кормления и содержания, в сравнительном аспекте с исходной породой (дагестанская горная). Определение оптимальных условий содержания самой многочисленной породы овец в РФ и выведенной на её основе новой породы является актуальным.

Цель работы, установить эффективность разведения овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях их содержания.

Работа выполнялась согласно госбюджетной теме НИОКТР АААА-А-19-119040290053-0 (шифр 122022400292-6) в ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан». Результаты исследований внедрены в СПК «Красный Октябрь» Казбековского района Республики Дагестан. В качестве объекта исследования были использованы овцы пород артлухский меринос и дагестанская горная следующих половозрастных групп: овцематки и полученное потомство (ярки и бараны до 18-месячного возраста). Для проведения научно-производственного опыта в 2019 году в ПХ СПК «Красный Октябрь» Казбековского района Республики Дагестан были сформированы две группы маток по 200 голов пород артлухский меринос и дагестанская горная: животные были аналогами по возрасту, продуктивность овец была типичной для своей породы. Овцематок и баранов дагестанской горной породы завезли на время проведения опытов из СПК «им. Касумова и Хасаева» того же района.

Научная новизна работы Проведён комплексный анализ полученных результатов по воспроизводительным способностям овцематок, продуктивным показателям, живой массе и настригу шерсти, в сравнительном аспекте с исходной (базовой) породой (дагестанская горная) при разных условиях содержания. Доказана экономическая эффективность разведения тонкорунных пород овец артлухский меринос и дагестанская горная при горно-отгонной системе содержания. Впервые изучены хозяйственно-биологические особенности овец новой мериносовой породы - артлухский меринос. Разработаны рекомендации по использованию овец новой породы в хозяйствах Республики Дагестан.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты проведённых исследований дополняют и расширяют знания о породах артлухский меринос и дагестанская горная при горно-отгонной и стационарной системах содержания. Полученные результаты исследования расширяют знания о новой породе овец - артлухский меринос, её приспособленности к горно-отгонной системе содержания. Разработаны минимальные требования к показателям продуктивности овец породы артлухский меринос, что позволит вести дальнейшую селекционно-племенную работу,



направленную на совершенствование данной породы овец. Результаты могут послужить основой последующих научных исследований, направленных на повышение эффективности тонкорунного овцеводства Дагестана. Кроме того, фактические полученные данные могут быть использованы для подготовки специалистов зооинженерного и ветеринарного направлений, а также в учебном процессе в качестве лекционного материала по селекции и разведению овец в учебных заведениях зоотехнического и ветеринарного профиля.

Материалы и методы исследования отвечают современным требованиям, целям и задачам исследования. Применялись методы: общенаучные (дедукции, индукции, эксперимент) и специальные (зоотехнические, биологические). С помощью статистических и математических методов проводился анализ количественных и качественных показателей.

Материалы диссертации изложены в 18 научных публикациях, в том числе в 11 статьях в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 7 в сборниках международных научно-практических конференций.

Заключение: диссертационная работа на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания» представляет научный и практический интерес и соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени» утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям и может быть представлена для рассмотрения и защиты в диссертационный совет, а ее автор Магомедова Патимат Магомедкамиловна заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Заведующая кафедрой «Морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии»
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,
доктор биологических наук, доцент
Шифр специальности: 03.03.01 – Физиология,
06.02.08 - Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов


Дежаткина Светлана Васильевна

20.02.25

432017, Россия, г. Ульяновск, Бульвар Новый Венец, 1,
тел. 89022455410, e-mail: dsw1710@yandex.ru

