

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича на тему: «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Овцеводство в Дагестане - это не просто сектор экономики, а традиционный уклад жизни и неотъемлемая часть многонациональной культуры. На сегодняшний день, вследствие экономической ситуации в стране в последние двадцать лет, многие породы овец России находятся на грани вымирания, перерождения или в ненадежном положении, т.е. численность овец многих пород уменьшается. Проблема сохранения генофонда сельскохозяйственных животных важна, так как имеет непосредственное отношение к производству различных видов продукции животноводства.

В связи с этим решение вопроса разработки новых элементов селекции при создании высокопродуктивных скороспелых комбинированных типов овец и технологии использования биологически активных добавок в кормлении животных разного физиологического состояния при производстве шерстной и мясной продукции овцами дагестанской горной породы при отгонно-горной системе разведения является актуальным и представляет научный и практический интерес.

В работе, которая проводилась на базе агрофирмы «Согратль» Гунибского района в период с 2017 по 2022 годы приведены результаты исследований при разработке и изучении общих закономерностей хозяйственно-полезных признаков овец дагестанской горной породы и ее помесей, полученных от скрещивания с баранами российского мясного меринуса при разведении в условиях отгонно-горного содержания, направленных на повышение конкурентоспособности тонкорунного овцеводства и создание новых высокопродуктивных скороспелых типов овец, сочетающих высокую мясную и шерстную продуктивность.

Научная новизна работы подтверждена полученными: 2 - свидетельствами о регистрации ноу-хау и 3 - свидетельствами на базу данных и 1 - патентом на изобретение № RU 2794794.

В ходе эксперимента установлено, что скрещивание маток дагестанской горной породы с баранами-производителями российской мясной меринос необходимо проводить до получения желательного типа и разведением «в себе» овец с кровностью $\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{4}$ по улучшающей породе.

С целью повышения производства баранины и шерсти хозяйствам различных форм собственности автор рекомендует использовать ПКД «Энервит» для суягных и лактирующих овцематок в количестве 15,0-25,0; 20,0-30,0 г/сутки, а откормочным баранчикам, соответственно 10,0-20,0 г/сутки.

Сравнивая предложения производству с целью и задачами исследований, можно заключить, что соискатель дал исчерпывающие ответы по всем положениям методики работы и поставленной проблеме.

По своей актуальности, новизне полученных результатов и научно-практической значимости, диссертационная работа Абдулмуслимова

Абдулмуслима Мухудиновича «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов), старший научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов им. С.Г. Леушина, ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН



Нуржанов
Баер Серекпаевич

Подпись Нуржанова Баера Серекпаевича заверяю:

Руководитель отдела кадров  Александрова Светлана Александровна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН), Российская Федерация, 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29, тел. (3532)308-179, E-mail: fncbst@mail.ru

21 августа 2023 г.

