

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича** на тему: «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы», на соискание ученой степени доктора 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».

Совершенствование тонкорунных пород овец методами внутривидовой селекции не смогло обеспечить высокие темпы повышения продуктивности, удовлетворяющие требованиям настоящего времени. Одним из эффективных селекционных приемов, позволяющих за относительно короткий срок улучшить продуктивные качества овец, является скрещивание. Большой интерес для совершенствования пород представляет вводное скрещивание. Вводное скрещивание позволяет значительно ускорить процесс совершенствования и на протяжении двух–трех поколений придать улучшаемой породе недостающие ей качества. При вводном скрещивании (прилития крови) маток основной породы спаривают с высокопродуктивными баранами улучшающей породы с целью ускоренного улучшения отдельных признаков основной породы.

В этой связи, диссертационная работа **Абдулмуслимова А. М.**, посвященная совершенствованию мясной и шерстной продуктивности овец дагестанской горной породы с использованием селекционных методов и технологических приемов при отгонно-горной системе содержания в условиях Республики Дагестан, а также разработке стратегии развития овцеводства по обеспечению потребности населения республики в мясных продуктах и возможности отрасли стать весомым экспортером баранины и шерсти на мировые рынки, является актуальной и перспективной.

Автором исследований впервые в результате комплексных исследований определен потенциал продуктивности и хозяйственно-полезные признаки овец основной плановой породы Республики Дагестан – дагестанская горная. Разработана методика создания новых высокопродуктивных стад овец с повышенной скоростью роста и скороспелостью за счет межпородного скрещивания местных пород овец с использованием мирового и отечественного генофонда. Предложена Стратегия развития овцеводства Республики Дагестан и рекомендации по убою и оценке качества мяса при отгонно-горной системе разведения овец дагестанской горной породы. Получены новые данные по силе реагирования на организм суягных и лактирующих овцематок при разных уровнях кормовой добавки ПКД «Энервит» в особенности на обменные процессы, переваримость и использование питательных веществ рациона. Определена эффективность использования кормовой добавки «Энервит» в рационах суягных и лактирующих овцематок и установлено наиболее рациональное сочетание селекционных, технологических и рентабельных приемов для тонкорунного овцеводства республики.

Работа выполнялась в сельскохозяйственных предприятиях республики в соответствии с темами научно-исследовательских работ ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан». Результаты исследований нашли практическую реализацию в двух свидетельствах о регистрации ноу-хау и трех свидетельствах на базу данных, одного патенте на изобретение, в 6 монографиях и одних рекомендации производству. Разработана «Стратегия развития овцеводства и козоводства Республики Дагестан».

Научные разработки Абдулмуслимова А. М. используются в производственной деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйствах, занимающихся разведением овец дагестанской горной породы в Республике Дагестан, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, а также в учебном процессе при подготовке зоотехников в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» и ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева».

По материалам диссертационной работы опубликовано 68 научных статей, в том числе 27 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации и 4 – в международных базах цитирования.

В целом по автореферату замечаний нет. Диссертационная работа Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича на тему: «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы» 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 ему ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Декан факультета зоотехнии,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры разведения
сельскохозяйственных животных и
зоотехнологий, ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
(350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 13,
тел.: +7(861)221-58-92, e-mail: mail@kubsau.ru),
Научная специальность: 06.02.04 – Частная
зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

3.08.2023 г.



Вороков Виталий Хакяшевич

Вороков В.Х.
В.Хорова