

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

Овцеводство – отрасль животноводства, где традиционная технология с максимальным использованием естественных пастбищ сохраняется до настоящего времени, так как она позволяет получать конкурентоспособную продукцию при сезонности получения и диспаритете цен на нее. Любые инновационные методы, как селекционные, так и технологические, требуют тщательного изучения, так как могут привести к изменению биологических особенностей или адаптационных способностей породы, сложившихся в результате длительной селекции в специфических условиях разведения.

Многочисленные исследования, проведенные автором с целью совершенствования шерстной и мясной продуктивности овец дагестанской горной породы, свидетельствуют об успешной апробации предлагаемых методов и приемов при отгонно-горной технологии их разведения. Актуальность темы определяется необходимостью совершенствования продуктивных качеств породы, а генетический потенциал продуктивности этих овец при использовании инновационных приемов оценен впервые в условиях Республики Дагестан.

Хочется отметить, что изучение продуктивных качеств и хозяйственно-полезных свойств овец, наряду с общими зоотехническими методами, проведено с использованием современных методов анализа полиморфизма генов, поголовье животных, используемых в исследовании, позволяет провести биометрическую обработку цифрового материала, в связи с чем достоверность его не вызывает сомнения.

Поставленные диссертантом задачи успешно и полностью решены, выводы логически вытекают из результатов исследований и отражают основные направления изучаемой проблемы, теоретически и практически значимы.

Результаты научных исследований прошли успешную апробацию, экономическая эффективность предлагаемых селекционных методов и технологических приемов наглядно представлена в автореферате.

Диссертационная работа выполнена лично диссертантом и является результатом его самостоятельных исследований, которые опубликованы в 68 работах.

Вместе с тем, хотелось бы обратить внимание автора на конкретизацию его рекомендаций производству, особенно в первом пункте не совсем понятно, какой метод разведения вводное, промышленное или

