

Отзыв

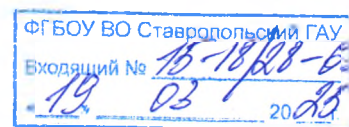
на автореферат диссертации Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлукский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная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

Дагестанская горная порода овец, разводимая в Дагестане, особенно нуждается в изучении свойств получаемой от нее шерсти и мясной продукции, во-первых, потому, что является самой многочисленной тонкорунной породой страны, а во-вторых, потому, что уровень племенной работы с ней в последние годы снизился. Порода была выведена путем воспроизводительного скрещивания горных грубошерстных маток с баранами вюртембергской породы и разведения полученных помесей второго и третьего поколения «в себе», поэтому она хорошо приспособлена к условиям горно-отгонного содержания. Но признаки ее шерстной продуктивности, обусловленные схемой создания, а в свете изменившихся селекционных приоритетов и мясной продуктивности, нуждаются в совершенствовании. Собственно, создание породы артлукский меринос явилось, по крайней мере отчасти, селекционным ответом на необходимость иметь овец, приспособленных к условиям Дагестана, но с более высоким уровнем продуктивности. В этом смысле сравнительное изучение продуктивности овец породы артлукский меринос и дагестанской горной является актуальной научной проблемой, имеющей и практическую значимость. Тот факт, что изучение продуктивности овец двух пород проведено при различающихся технологиях содержания, вполне определяет научную новизну исследований. Кроме того, хозяйственно-биологические особенности овец породы артлукский меринос были изучены впервые.

При решении поставленных задач автором диссертации выполнен большой объем трудоемких исследований, включающий изучение роста и развития молодняка разных пород, убойных и мясных качеств баранчиков, шерстную продуктивность, морфологическую структуру кожно-шерстного покрова; биохимические и морфологические показатели крови животных, а также экономическую эффективность их разведения. Полученные результаты интерпретированы, обобщены в выводах и предложениях производству. Материалы исследований доложены на научных конференциях, а основные из них отражены в научных статьях.

Полученные результаты имеют значение в контексте разработки стратегии племенной работы с овцеводством Дагестана на перспективу.

Вместе с тем некоторые положения и формулировки автореферата требуют пояснения. В частности, не вполне ясно, что понимается под



стационарной системой содержания овец. Если речь идет о стойлово-пастбищной системе, то почему бы этот термин и не использовать в работе.

В чем смысл одновременной обработки цифрового материала по методике Е.К. Меркурьевой (1964) и методике Н.А. Плохинского (1969); на ПК с использованием пакета программ «Microsoft Windows 7 professional» и «Biostat». Не логичнее ли было чем-то ограничиться?

В целом же считаю, что диссертационная работа имеет научную ценность, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Магомедова П. М. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
главный научный сотрудник лаборатории
по тестированию и сертификации
качества шерсти ФГБНУ ВНИИплем

Белик Н.И.

Подпись Белика Н.И. заверяю:

5.03.2025



Белик Николай Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
главный научный сотрудник лаборатории по тестированию и сертификации
качества шерсти

141212, Московская область, г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул.
Ленина, д. 13; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела

Тел.: +7 495 5159557; e-mail: info@vniiplem.ru