

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рузиева Хуршеда Туйчиевича на тему: "Сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях Северной и Центральной части Таджикистана" на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

При сложившихся обстоятельствах в проблеме дефицита молока одной из главных задач агропромышленного комплекса является ускоренное развитие молочного скотоводства и кормопроизводства. В решение этой задачи единственным и надежным путем является целенаправленная селекция существующих и создание новых, более продуктивных и экономических типов и пород скота при одновременном укреплении кормовой базы.

Эффективность использования быков голштинской породы в условиях республики установлена в исследованиях. Однако эти исследования по совершенствованию таджикского типа черно-пестрого скота с быками голштинской породы выполнены, в основном, в конкретных хозяйствах или изучали продуктивность дочерей конкретного быка в условиях жаркого климата республики. Материалы диссертационной работы охватывает почти все регионы, где выращивается таджикский тип черно-пестрой породы. Поэтому изучение хозяйственно-биологического таджикского типа скота является актуальным и имеет огромное научное и практическое значение для формирования хозяйств репродукторов таджикского типа.

Диссертантом выявлены уровень и характер молочной продуктивности, пригодность коров к машинному доению, воспроизводительная способность, продолжительное использование коров в племенных заводах республики. Дана хозяйственно-биологическая характеристика коров таджикского типа черно-пестрой породы по регионам и их адаптации в условиях сухих субтропиков.

В результате опыта установлено, что между животными выращенных в племенных заводах Гиссарской долины (Центральной части) имеются различия по живому весу. По показателям роста и развития телок, самым лучшим хозяйством является хозяйство им. Л. Муродова.

Соискателем установлен, что лактационная кривая в значительной степени определяется породой и уровнем продуктивности коров. Коровы, разводимые в Северной и Центральной части республики, имеют близкие показатели снижения удоев, которые в первые 6 месяцев лактации находятся в пределах 4-7 %.

Между удоем и содержанием жира в зависимости от происхождения, коэффициент корреляции у хозяйств Центральной части колеблется от -0,126 до -0,390, между удоем и содержанием белка в молоке от -0,199 до -0,287; между содержанием жира и белка от +0,220 до +0,344, а в хозяйствах

Северной части она составила соответственно: от -0,108 до -0,204; от -0,121 до -0,198 и от + 0,067 до + 0,128 .

Указанные разработки являются весомым вкладом в проблему совершенствования теории и практики селекции и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Автором был проанализирован большой объем источников и данных, научных публикаций отечественных зарубежных ученых по проблематике с привлечением большого количества и общепринятых и частных методик. Выводы сформулированы правильно и вытекают из анализа результатов исследований.

Считаю, что рецензируемая диссертационная работа представляет самостоятельно выполненный, законченный научный труд, имеет теоретическое и практическое значение. По объёму исследований, методическому уровню, количеству публикаций, научной новизне и практической значимости диссертационное исследование Рузиева Хуршеда Туйчиевича на тему: "Сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях Северной и Центральной части Таджикистана" соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, а её автор Х.Т. Рузиев заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с-х. наук, профессор
кафедры сельского хозяйства
ЕГФ, ОшГУ

А.Х. Абдурасулов

Подпись профессора
А.Х. Абдурасулова
заверяю, ученый секретарь
ОшГУ, канд. пед. наук, доцент



Дж. Ж. Асанбекова