

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Х.Т.Рузиева «Сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях северной и центральной части Таджикистана» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Улучшение генетического потенциала местных молочных пород скота в различных климатических зонах является важной задачей сельскохозяйственной наукой.

В этой связи диссертационная работа Рузиева Х.Т. посвященная сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях северной и центральной части Таджикистана является вполне актуальной и своевременной.

Автором впервые в условиях северного и центрального части Таджикистана в имеющихся племзаводах изучал влияние быков производителей на продуктивность дочерей. При этом было установлено, что среди племзаводов самым лучшим является хозяйство им. Л.Муродова города Гиссара.

При скрещивании с голштинскими быками как в хозяйствах Северной части, так и в хозяйствах Центральной части генетический тренд по удою и количеству молочного жира был соответственно высоким. Среднегодовое генетическое улучшение удоя у потомков таджикского типа черно-пестрой породы по хозяйствам Северной части составило +49,6 кг молока, а по хозяйствам Центральной части оно было +68,6 кг молока и молочного жира соответственно составило 142, 1 и 181,5 кг.

Влияние быков-производителей на дочерей по хозяйствам Центральной части по сравнению с хозяйствами Северной части составляет 1006 кг. Это подтверждение того, что высокопродуктивные племенные заводы находятся на территории хозяйства Центральной части республики. Поэтому эти хозяйства в дальнейшем могут быть основными поставщиками быков-производителей, телок, нетелей и коров для других регионов, фермерских хозяйств и совершенствованием таджикского типа черно-пестрой породы и выведения таджикской черно-пестрой породы в республике.

Таким образом, приведенные данные подтверждают вывод о том, что и в дальнейшем путем скрещивания таджикского типа голштинскими быками можно значительно ускорить создание высокопродуктивных молочных стад, отвечающих требованиям промышленной технологии.

Резюмируя изложенное выше можно заключить, что автором выполнена очень интересная, актуальная научная работа, которая вполне соответствует требованиям КОА, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Х.Т. Рузиев достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры физиологии
человека и животных ТНУ
доктор биологический наук



М.Б. Устоев

Подпись профессора М.Б. Устоева
удостоверяю Начальник УК и спец. части
Таджикского национального университета



Тавкиев Э.Ш.

10.12.21