

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 выполненная диссертационная работа Рузиева Х.Т. посвященная сравнительному изучению коров таджикского типа черно-пестрой породы в условиях северной и центральной зоны Таджикистана является вполне актуальной.

Автором впервые в условиях северной и центральной зоны Таджикистана в имеющихся племязаводах изучало влияние быков производителей на продуктивность дочерей. При этом было установлено, что среди племязаводов самым лучшим является хозяйства им. Л.Муродова города Гиссара.

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

Влияние быков производителей на дочерей по хозяйствам центральной зоны по сравнению с хозяйствами северной зоны составляет 1006 кг. Это подтверждение того, что высокопродуктивные племенные заводы находятся в пределах хозяйств центральной зоны республики. Поэтому эти хозяйства в дальнейшем могут быть основными поставщиками племенных быков производителей, телок, нетелей и коров для других регионов, фермерских хозяйств для совершенствование таджикского типа черно-пестрой породы и в дальнейшем для 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 положения ВАК при Президенте Республики Таджикистан, 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 пищевых
продуктов и агротехнология Худжандского
Политехнического института
Таджикского Технического Университета
имени академика М.С. Осими,
доктор биологических наук
Адрес: 735700, Таджикистан,
г. Худжанд, ул. И.Сомони 226
Тел: (+992) 92-966-51-72



Мухидинов А.Р.

Подпись профессора Мухидинова А.Р.
заверяю:
заведующий отделом кадров



Ёкубова М.А.