

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу **Жолборсова Улукбека Курбанбековича** на тему: «Биолого-генетические и продуктивные особенности овец разных генотипов в высокогорной полупустынной зоне юга Кыргызстана», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Овцеводство Кыргызстана и его развитие связано с рельефом, природно-климатическими эколого-географическими особенностями, так как свыше 90% территории покрыто горными хребтами с естественными альпийскими и субальпийскими пастбищами с зональной вертикальностью, что издревле сформировало в республике отгонно-пастбищное содержание скота.

В настоящее время в Кыргызской Республике разводятся несколько пород овец разных по направлению и уровню продуктивности, а также приспособленности к природно-климатическим условиям республики.

На юге Кыргызстана курдючное овцеводство является одним из ведущих направлений отрасли, удельный вес которого в настоящее время составляет более 90-95% от общего поголовья. Среди них очень распространенными являются местные грубошерстные курдючные овцы, которые отличаются исключительно высокой мясной продуктивностью и адаптивными свойствами, и алайская полугрубошерстная курдючная порода. Алайская порода, кроме мясной продуктивностью, ориентировано главным образом на производство белой полугрубой шерсти, отвечающей требованиям легкой перерабатывающей промышленности, идущей на изготовление ковровых, трикотажных изделий и различных видов тканей. Местные грубошерстные курдючные овцы славятся своей непревзойденной скороспелостью и приспособленностью к специфическим местным, нередко экстремальным паразитическим условиям среды в отдельных регионах, где

практически невозможно ведение иных отраслей животноводства. Поголовье тонкорунных овец породы кыргызский горный меринос сосредоточено в основном в государственном племенном заводе «Катта-Талдык» Кара-Суйского района, где селекционно-племенная работа направлена на получение высококачественной мериносовой шерсти.

Применительно к конкретным природно-климатическим и хозяйственным условиям какого-либо хозяйства является выбор породы для разведения.

Полученные данные соискателем дополнить имеющиеся сведения по разведению и выбору пород в плане породного районирования, а также позволяют выработать рекомендации по эффективному разведению овец той или иной породы в конкретной климатической зоне республики.

Выводы и предложения сделанные в диссертации и в автореферате, вполне отвечают поставленным задачам. Внедрение работ в фермерских хозяйствах и ГПЗ «Катта-Талдык» показало, что приоритетность разведения определенной породы овец позволит увеличить производство баранины и шерсти при наименьших затратах труда и средств, что обеспечит повышение рентабельности отрасли.

Считаю, что диссертационная работа Жолборсова Улукбека Курбанбековича, является актуальной в настоящее время и несомненно послужит при составлении плана племенной работы в развитии овцеводства в целом по Кыргызской Республике.

В этой связи необходимо отметить, о том, что диссертационная работа Жолборсова У.К. является логически завершенной, а его автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция, генетика и биотехника репродукции сельскохозяйственных животных.

Доктор с.-х. наук, профессор,

заслуженный деятель науки КР



ПОДПИСЬ	Чортонбаев Т.Дж.
зверяю.	
Нач. отдела кадров	"
20 г.	