

Отзыв

на Диссертацию по теме «Мясная и молочная продуктивность кушумских лошадей в условиях хозяйства Байсерке Агро» на соискание степени доктора философии PhD Өтебаева Жасулана Маратұлы по образовательной программе 8D08201 – «Технология производства продуктов животноводства»

Актуальность и значимость работы

Исследование мясной и молочной продуктивности кушумских лошадей в условиях хозяйства Байсерке Агро особенно актуально для Казахстана, где коневодство традиционно занимает важное место в системе животноводства и играет ключевую роль в продовольственной безопасности страны. Кушумская порода лошадей отличается высокой приспособленностью к степным и полупустынным зонам, выносливостью и способностью эффективно использовать пастбищные ресурсы, что делает её ценной для развития отечественного мясного и молочного коневодства. В современных экономических условиях, когда возрастает спрос на экологически чистую конину и кумыс, совершенствование селекционно-племенной работы с кушумскими лошадьми приобретает не только научное, но и большое практическое значение для повышения рентабельности хозяйств и увеличения объёмов производства востребованной продукции. Кроме того, результаты работы могут быть использованы для внедрения инновационных технологий в отрасли и повышения конкурентоспособности казахстанской коневодческой продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Методологические подходы и организация исследований

В диссертации реализован комплексный методологический подход, включающий зоотехнические, биометрические и лабораторные методы анализа. Исследования проводились с учетом действующих стандартов (ГОСТ, СТО, СТ РК) и с применением современных методик оценки продуктивности, химического состава продукции, а также экономической эффективности производства. Экспериментальная база работы охватывает различные аспекты: от отбора и подбора животных до анализа кормления, содержания, роста и развития молодняка, что обеспечивает достоверность и воспроизводимость полученных результатов.

Ключевые научные результаты и их обоснование

В результате выполненных исследований автором установлены оптимальные параметры селекционно-генетического отбора и подбора кушумских лошадей, что позволило повысить продуктивность и улучшить племенные качества животных. Экспериментально доказана эффективность

однородного подбора, выявлены рациональные сроки случки и выжеребки, а также оптимизированы методы нагула и откорма молодняка. Проведен анализ мясной и молочной продуктивности, химического состава продукции, а также расчет экономических показателей, что подтверждает научную обоснованность и практическую ценность выводов.

Структура и логика изложения материала

Диссертационная работа отличается четкой структурой, последовательным раскрытием поставленных задач и логичным переходом между разделами. Каждый этап исследования органично связан с предыдущим, что способствует целостности и полноте научного изложения. Оформление работы выполнено в соответствии с действующими требованиями к диссертациям по образовательной программе 8D08201 - «Технология производства продуктов животноводства».

Персональный вклад автора и внедрение результатов

Өтебаев Ж.М. проявил высокий уровень самостоятельности в постановке экспериментов, анализе и интерпретации данных, а также в подготовке научных публикаций. Им разработаны и внедрены в практику эффективные методы селекционной работы, нагула и откорма кушумских лошадей, а также предложены оптимальные схемы кормления и содержания. Результаты исследований были представлены на научных конференциях и получили положительную оценку специалистов.

Теоретическая значимость и новизна исследования

Проведённое исследование существенно расширяет научные представления о селекционно-генетических параметрах отбора и подбора при разведении кушумских лошадей мясо-молочного направления в условиях круглогодичного пастбищного содержания. Впервые в хозяйстве Байсерке Агро экспериментально обоснована эффективность однородного подбора, что позволило получить потомство с более выраженными продуктивными и племенными качествами, а также оптимизированы методы нагула и откорма молодняка для повышения мясной продуктивности и качества продукции. Новизна работы заключается в комплексном подходе к оценке мясной и молочной продуктивности, включающем анализ химического состава продукции, определение экономической эффективности и разработку практических рекомендаций для отрасли. Полученные результаты могут быть использованы для совершенствования селекционно-племенной работы с кушумской породой, а также для внедрения инновационных технологий в табунном коневодстве Казахстана.

Профессиональные качества и приобретенный опыт

В процессе выполнения диссертации автор продемонстрировал высокий уровень профессионализма, аналитического мышления и организаторских

способностей. Өтебаев Ж.М. освоил современные методы научных исследований, приобрел опыт работы с большими массивами экспериментальных данных, а также навыки внедрения научных рекомендаций в производство. Ответственность, инициативность и стремление к профессиональному росту заслуживают высокой оценки.

Итоги и рекомендации по результатам работы

Диссертационная работа Өтебаева Жасулан Маратовича выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание степени доктора философии (PhD). Полученные результаты имеют как теоретическую, так и практическую значимость для развития отечественного коневодства. Рекомендую работу к защите, а автора — к присуждению степени доктора философии по образовательной программе 8D08201 - «Технология производства продуктов животноводства».

Отечественный научный
консультант:

Кандидат сельскохозяйственных
наук, профессор кафедры Биологии
животных имени Н.У.Базановой



К.Ж. Исхан

