

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Фахретдинова И.Р. «Мясная продуктивность бычков чёрно-пёстрой породы при использовании кормового концентрата «Золотой Фелуцен», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы. Проблема обеспечения населения страны полноценными продуктами животноводства и, прежде всего, говядины, является важным экономическим и социальным фактором. Исходя из этого, особое значение приобретает рациональное использование генетических ресурсов животных как отечественных, так и зарубежных пород. Основную долю говядины в стране получают за счет выращивания и откорма молодняка молочных и комбинированных пород, убойный контингент которых и уровень мясной продуктивности пока ещё не обеспечивают потребность населения в говядине. В свою очередь развитие мясного скотоводства в различных регионах России, проходит пока ещё медленно. В связи с этим исследования Фахретдинова И.Р., направленные на выявление возможностей увеличения производства высококачественной говядины за счёт использования в кормлении животных кормовой добавки «Золотой Фелуцен» являются актуальными и представляют существенный научный и практический интерес.

Целью данной работы являлось выявить влияние кормового концентрата, главным образом, на мясную продуктивность и качество говядины бычков чёрно-пёстрой породы в конкретной зоне. Для этого автором были поставлены задачи изучить рост и развитие молодняка, мясные качества, некоторые физиологические показатели животных а также экономическую эффективность производства мяса при скармливании животным различных доз концентрата, что во всех случаях обеспечило рентабельное производство говядины. Судя по представленным материалам в автореферате, автор с поставленными задачами справился успешно.

Научная новизна основных положений, выводов и рекомендаций, отмеченных в работе, заключается в том, что автором впервые теоретически обоснована

