

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Минибаева Винера Равшановича на тему «Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скармливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Одним из способов повышения молочной продуктивности коров является организация полноценного питания. С целью повышения его эффективности используют различные кормовые добавки, которые являются важнейшим дополнением к рациону питания животных и обеспечивают его сбалансированность по определенным элементам рациона. К таким добавкам относится изучаемый комплекс «Фелуцен» К 1-2.

В связи с этим диссертационная работа Винера Равшановича Минибаева, посвященная изучению влияния вышеназванного кормового комплекса на продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы, актуальна и представляет научный и практический интерес.

Автором впервые в условиях Южного Урала определены оптимальные дозы использования сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2, которые способствуют повышению молочной продуктивности коров черно-пестрой породы. Доказано, что скармливание коровам кормового комплекса способствует увеличению молочной продуктивности за 305 дней лактации на 435,2-814,4 кг, содержания жира в молоке на 0,05-0,08 %, белка на 0,03-0,06 %, рентабельности производства молока на 7,51-14,22 %. Рекомендуемая суточная доза скармливания испытуемой добавки 350 г на животное на протяжении периода лактации.

Работа является самостоятельным и полноценным научным трудом, в котором отражены все этапы проведенных исследований; имеется достаточное количество данных для доказательства при защите выдвинутых положений, присутствуют необходимые пояснения, приведены результаты исследований, которые можно квалифицировать как обоснованные научные, практические и методологические разработки, выводы обоснованы и опираются на результаты исследований.

