

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фахретдинова Ильдара Руфкатовича на тему: «Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы при использовании кормового концентрата «Золотой Фелуцен», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертационная работа Фахретдинова Ильдара Руфкатовича посвящена изучению влияния протеино-углеводно-витаминно-минерального кормового концентрата «Золотой Фелуцен» на поедаемость корма бычками черно-пестрой породы, переваримость питательных веществ, мясную продуктивность и качество говядины.

При выполнении диссертационной работы соискатель провел огромную работу по влиянию различных уровней кормового концентрата «Золотой Фелуцен» на поедаемость кормов, переваримость питательных веществ кормов, интенсивность роста, мясную продуктивность, качество мяса и экономическую эффективность при скармливании препарата бычкам.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые соискателем в условиях Южного Урала установлено положительное влияние кормового концентрата «Золотой Фелуцен» на функционирование организма, способность животных к использованию и трансформации питательных веществ корма в мясную продукцию, интенсивность их роста, установлена оптимальная доза скармливания и экономически обоснована целесообразность применения кормового концентрата при выращивании бычков на мясо.

Диссертантом убедительно доказано, что использование разных уровней кормового концентрата «Золотой Фелуцен» в рационах молодняка крупного рогатого скота, выращиваемого на мясо, способствовало повышению переваримости питательных веществ кормов и приростов живой массы соответственно на 4,73, 12,24 и 13,63% относительно контрольной группы.

Применение кормового концентрата «Золотой Фелуцен» при выращивании бычков на мясо способствовало повышению массы парной туши на 4,13-10,47%, убойного выхода на 0,68—1,19%, индекса мясности на 2,36-3,54%.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Диссертационная работа Фахретдинова Ильдара Руфкатовича выполнена на современном методическом уровне, с использованием зоотехнических, физиологических, биохимических и экономических методов исследований. Результаты эксперимента биометрически обработаны, достоверны и не вызывают сомнения. Выводы и предложения, сделанные диссертантом, логически вытекают из материалов работы.

Заключение. В целом диссертационная работа Фахретдинова Ильдара Руфкатовича на тему: «Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы при использовании кормового концентрата «Золотой Фелуцен»,

отвечает требованиям п. 9, Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий научный сотрудник, руководитель
отдела кормления сельскохозяйственных
животных ВИЖ им. Л.К. Эрнста, доктор с.-х.
наук, профессор РАН
nek_roman@mail.ru
тел. мобильный. 89057004427

Некрасов
Роман Владимирович

Главный научный сотрудник отдела
кормления сельскохозяйственных животных
доктор с.-х. наук, профессор
chabaev.m.g-1@mail.ru
тел. мобильный. 89687031812

Чабаев
Магомед Газиевич

Подписи Некрасова Р. В. и Чабаева М.Г. заверяю,
ученый секретарь ВИЖ им. Л.К. Эрнста
кандидат с.-х. наук



Сивкин
Николай Викторович

02.11.18

