

Отзыв

на автореферат диссертации Пашенко Татьяны Ивановны «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота».

на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Актуальность работы определяется вопросами эффективности производства говядины, где большое значение имеет уровень продуктивного использования бычками объемистых кормов. Обеспечить высокую интенсивность роста молодняка крупного рогатого скота также можно при увеличении удельного веса концентрированных кормов в структурах рационов до 50-70% и путём использования полнорационных гранул.

Целью исследования является установка влияния фазового кормления при использовании ароматических кормовых 6 добавок на кормовое поведение, физиологическое состояние и мясную продуктивность бычков.

Диссертационная работа содержит данные, о возможности активизации кормового поведения бычков при организации их фазового кормления путём периодического введения в состав полнорационной кормосмеси ароматической добавки «VANILLA 12033», не оказывающей отрицательного воздействия на организм животных.

Впервые проведены исследования по изучению нового способа повышения продуктивности молодняка крупного рогатого скота на откорме путём организации фазового кормления бычков при периодическом изменении питательности их рационов с 80% до 120% от нормы и использовании ароматических кормовых добавок «VANILLA 12033», «ANIMALFEED FLAVOR 08004168, «CITRO FENNEL 09005559».

Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на экспериментальных данных, степень достоверности которых доказана путём статистической обработки с использованием пакета программ.

Выводы и предложения основаны на научных исследованиях, проведённых с использованием современных методов анализа и расчёта.

На основе комплекса технологических, этологических, химико-аналитических, биоэнергетических и экономических исследований установлена высокая эффективность интенсивного заключительного откорма бычков при использовании новых способов повышения уровня потребления скотом сухого вещества кормовых смесей.

Диссертация Пащенко Татьяны Ивановны представляет собой законченную работу, грамотно оформленную, выполненную на высоком уровне, отвечающую требованиям ВАК Минобрнауки РФ, которым должна отвечать кандидатская диссертация, а соискатель заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты

Ф.Р. Фейзуллаев

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты
milan1011@mail.ru

Г.В. Мкртчян

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной
медицины- МВА имени К.И.Скрябина
109472, г. Москва, Академика Скрябина д 23

Подпись

заверяю

Начальник административного отдела

"10" декабря

Фейзуллаев
Мкртчян
Самуськина

