

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пащенко Татьяны Ивановны на тему: «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 999.062.03 на базе созданного ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В настоящее время уровень технологических процессов производства говядины в значительной степени зависит от высокого уровня потребления животными сухого вещества кормов, что связано с максимальными приростами их живой массы. При интенсивном выращивании молодняка крупного рогатого скота рационы бычков вводят большое количество дешевых объемистых кормов. Однако, вызывает научный и практический интерес разработка и апробация новых способов активизации кормового поведения бычков. Поэтому работа Пащенко Т.Н по влиянию фазового кормления с использованием ароматических кормовых добавок на физиологическое состояние и мясную продуктивность бычков является актуальной.

Автор четко сформулировала цель и задачи исследования, методически правильно построила методологию и определила методы исследования. Впервые были проведены исследования по оценке целесообразности более эффективного способа повышения продуктивности молодняка крупного рогатого скота на откорме путем организации фазового кормления бычков при периодическом изменении питательности их рационов с 80 % до 120 % от нормы и использовании ароматических кормовых добавок.

Установлено, что рентабельность производства говядины при фазовом кормлении бычков с ритмом 10 дней (19,43 %) была на 6,3 % и на 10,6 % больше, чем при его длительности 15 и 20 дней, а также на 16,1 % больше, чем при традиционном кормлении.

Достоинство разработанных практических рекомендаций состоит в том, что для увеличения показателей мясной продуктивности автор предлагает использовать новый способ фазового кормления с периодическим введением в состав полнорационной смеси ароматической добавки «VANILLA 12033» в дозе 1,5 г на кг сухого вещества.

Результаты исследований прошли достаточную апробацию, основные положения диссертации полно опубликованы в научной печати. Всего по

теме диссертации опубликовано 18 научных работ, из них 4 статьи в ведущих рецензируемых изданиях перечня ВАК РФ.

Выводы и предложения логически вытекают из полученного фактического материала.

По общей оценке к работе, нет существенных замечаний.

Автореферат диссертации грамотно оформлен, материал статистически обработан, данные достоверны, а его автор показал высокую степень профессионализма. Рецензированная работа отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ к кандидатской диссертации, а ее автор Пашенко Татьяна Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры
«Эпизоотология и организация
ветеринарного дела»

ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА

имени К.И.Скрябина

03.00.19 – паразитология;

16.00.03 – ветеринарная микробиология,

вирусология, эпизоотология, микология

с микотоксикологией и иммунология

Иванюк Василий Павлович

Адрес: Россия, г. Москва, 109472,

ул. Академика Скрябина, д. 23. vpivanuk@mail.ru

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры

«Эпизоотология и организация
ветеринарного дела»

ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА

имени К.И.Скрябина

16.00.03. – ветеринарная микробиология,

вирусология, эпизоотология, микология

и иммунология

Мещеряков Олег Юрьевич

Адрес: Россия, г. Москва, 109472,

ул. Академика Скрябина, д. 23. olegm2517@yandex.ru

Подпись Иванюка В.П. и Мещерякова О.Ю.

удостоверяю: Ученый секретарь



С.С. Маркин