

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гриня Михаила Сергеевича
«Лактулозосодержащие кормовые добавки в рационах молодняка крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.02.08 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Качественное выращивание молодняка крупного рогатого скота является залогом его дальнейшей продуктивности и максимальной реализации генетического потенциала. В представленной работе соискатель рассматривает вопрос, связанный с использованием отечественной пребиотической кормовой добавки «Лактумин» в рационах молодняка крупного рогатого скота.

Судя по автореферату, соискателем проделан большой объем работы. Проведено 3 научно-хозяйственных эксперимента, 2 физиологических исследования, 2 производственные проверки.

На основании проведенной работы разработан способ повышения продуктивности молодняка крупного рогатого скота; установлено стимулирующее действие лактулозы на микробиоценоз кишечника и интенсивность обмена веществ.

Научная новизна работы заключается в установлении оптимальных норм скармливания телятам кормовой добавки «Лактумин» и доказательствах эффективности ее применения.

Особая ценность исследований, на наш взгляд, состоит в том, что изучаемая кормовая добавка – это отечественный продукт.

Экспериментальная часть работы выполнена на высоком уровне с использованием современных зоотехнических и физиологобиохимических методов исследований.

Выводы, представленные в автореферате диссертации, обоснованы результатами исследований, четко отражают цели и задачи диссертационной работы. Сформулированные автором научные положения и предложения производству, отмечаются новизной и имеют научное и практическое значение в области кормления молодняка крупного рогатого скота.

Основные положения диссертации опубликованы в 17 научных работах, в том числе в 8 работах в изданиях, включенных в список ВАК, и методических рекомендациях.

В целом считаем, что выполнена большая по объему, важная в научном и практическом отношении работа, которая по новизне, уровню

исследований и содержанию отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гринь М.С., заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Выражаю свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству».

Отзыв составил:

Заведующий отделом кормления
сельскохозяйственной птицы
Республиканского унитарного предприятия
«Опытная научная станция по птицеводству»,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



Ромашко А.К.

Подпись Ромашко А.К. заверяю:
Инспектор по кадрам
РУП «Опытная научная
станция по птицеводству»



Дербинская Ю.Р.

Адрес организации: Республика Беларусь, 223036, Минская область,
Минский район, г. Заславль, ул. Юбилейная 2а; РУП «Опытная научная
станция по птицеводству», телефон/факс: +375 (17) 517-88-46; E-mail:
onsptitsa@tut.by

17.10.2023 г.