

Отзыв

На автореферат кандидатской диссертации Грязновой Оксаны Анатольевны на тему «Использование SPIRULINA PLATENSIS и диспергированного торфа в кормлении молодняка крупного рогатого скота» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Актуальность темы. Решение проблемы обеспечения животноводства кормовыми добавками, изготовленными из местных кормовых ресурсов, имеет большое значение для оптимизации рационов крупного рогатого скота нормируемыми биологически активными веществами. Актуальность экспериментальных исследований заключается в изучении перспективы использования сине-зеленой водоросли отдельно и совместно с диспергированным торфом в рационах молодняка крупного рогатого скота.

Научная новизна заключается в результатах экспериментальных исследований, которые расширяют знания о влиянии сине-зеленых водорослей на физиолого – биохимические процессы в организме животных. В исследованиях обосновано, что введение в рацион телят оптимальной нормы кормовой добавки, изготовленной из водоросли SPIRULINA PLATENSIS, положительно повлияло на динамику живой массы, переваримость питательных веществ рациона, усвоение азота, кальция, фосфора и морфобиохимические показатели крови.

Практическая значимость состоит в том, что использование кормовых добавок, изготовленных из сине – зеленых водорослей в рационах телят позволило снизить себестоимость прироста и увеличить рентабельность их выращивания на 7,99%.

Следует отметить, что цель и задачи исследования четко сформулированы, методика научных опытов выдержана. Выводы соответствуют поставленным задачам. Предложения производству представлены на основе выводов.

Считаем, что диссертационная работа Грязновой О.А. является завершенным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследования соответствуют п.п. 9, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук, профессор



Шарвадзе
Роини Леванович

Профессор кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук, профессор,
Заслуженный работник Высшей школы



Краснощекова
Тамара Александровна

Заведующий кафедрой технологии переработки
продукции растениеводства,
Дальневосточного ГАУ, д-р с.-х. наук, профессор

Бабухадия
Кетеван Рубеновна

Подписи Шарвадзе Р.Л., Краснощековой Т.А. и Бабухадии К.Р.
заверяю: проректор по научной работе Дальневосточного ГАУ,
канд. биол. наук, доцент



Сенчик
Александр Васильевич

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Дальневосточный ГАУ, индекс 675005, телефон (4162)52-51-74, 59-29-77, e-mail:
krasnГА@yandex.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ), кафедра кормления, разведения, зоогигиены и
производства продуктов животноводства (кафедра кормления, разведения, зоогигиены и ППЖ
Дальневосточный ГАУ)

05.10.2018