

Отзыв

на автореферат диссертации Иванова Евгения Анатольевича на тему: «Использование комбинированной кормовой добавки на основе премикса «Биолеккс» и бентонитовой глины в кормлении сельскохозяйственных животных» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Продуктивность свиней зависят от многих факторов, одним из важнейших является кормление. Оно влияет на качество мяса и мясопродуктов, откормочные, мясные показатели и в большей степени определяет экономику производства продукции. Поиск дешёвых и одновременно эффективных кормовых добавок произведённых из местного сырья для сельскохозяйственных животных является актуальным.

Новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Красноярского края проведены исследования и дано научное обоснование применения в кормлении откормочных свиней и лактирующих коров бентонитовой глины и премикса «Биолеккс». Определены эффективные дозировки глины для лактирующих коров.

Автором проведены комплексные исследования по изучению продуктивных качеств лактирующих животных, откормочных и мясных свиней. Проведены морфологический состав туши (масса внутренних органов), биохимический состав крови. Установлено влияние бентонитовой глины, как в чистом виде, так в комплексе с премиксом «Биолеккс» на молочную продуктивность, состав молока и биохимические показатели крови и переваримость питательных веществ лактирующих коров. Определена экономическая эффективность производства товарной свинины и молока. Предложены оптимальные дозировки бентонитовой глины и премикса «Биолеккс» для предприятий специализирующихся на производстве товарной свинины и хозяйств молочных.

Следует отметить некоторые погрешности, которые носят субъективный характер и не могут повлиять на значимость и ценность работы:

1. В методике автореферата не отражены, в каком возрасте были поставлены свиньи на опыт, продолжительность самого эксперимента.

Результаты проведенных исследований в достаточной степени отражают суть избранной диссертационной темы и глубину исследований. Поставленные цель и задачи выполнены в полном объеме. Выводы и предложение производству автором аргументированы и вытекают из материалов исследований. По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат диссертации по форме, объёму и оформлению выполнен в соответствии с требованиями к оформлению авторефератов и отражает основные положения диссертационной работы.

Учитывая выше изложенное, считаю, что работа Иванова Евгения Анатольевича по своей актуальности, объему проведенных исследований отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Карагод Раиса Петровна, ведущий научный сотрудник
Немзоров Артём Михайлович, научный сотрудник
650510 п. Новостройка, ул. Центральная 47
Тел. 8384-2-604-357
Kemzooteh@mail.ru

Ведущий научный сотрудник
Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН,
кандидат с.-х. наук, с.н.с

Р.П. Карагод

научный сотрудник
Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН

А.М. Немзоров

Подпись Р.П. Карагод, А.М. Немзорова заверяю:
Ученый секретарь, кандидат с.-х. наук



О.А. Исачкова

09.12.16 г