

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мартыновой Екатерины Геннадьевны на тему: «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост и развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Важнейшей проблемой современного птицеводства остается повышение продуктивности сельскохозяйственной птицы за счет использования пробиотических кормовых добавок. С целью повышения сохранности поголовья и продуктивных качеств птицы более полувека прослужили кормовые антибиотики. В настоящее время использование антибиотиков в птицеводстве подходит к завершению. Избыточное или неправильное применение антибиотиков неизбежно приводит к накоплению их в сверхдопустимых количествах в основных продуктах питания (мясе, яйцах), создавая угрозу для здоровья человека, вызывая дисбиозы, аллергии, снижая иммунитет.

В связи с этим, требуется поиск новых типов кормовых добавок взамен антибиотикам. Одной из реальных перспектив решения данной проблемы является использование кормовых пробиотиков.

Исходя из этого следует считать исследования, проведенные Мартыновой Е.Г. весьма насущными, актуальность которых не вызывает сомнений.

Научная новизна работы состоит в том, что выявлены оптимальные дозы включения пробиотической кормовой добавки Амилоцин в рацион кур - несушек. Проведены комплексные исследования морфологических и биохимических показателей крови. Изучено влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на продуктивные качества кур – несушек. Проведен расчет показателей экономической эффективности выполненных исследований.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основании проведенных исследований соискателем разработаны приёмы повышения продуктивности кур - несушек.

Результаты исследований прошли широкую апробацию на международных научно-практических конференциях.

На базе проведенных исследований автор диссертации выполнил значительную программу экспериментов с использованием зоотехнических, физиологических и биохимических методик.

Экспериментальная работа, проведенная Мартыновой Е.Г., выполнена на высоком методическом уровне с применением современных методик исследований.

Диссертационная работа Мартыновой Е.Г. является логически

завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на современном методическом и теоретическом уровне. Работа содержит перспективное решение актуальной задачи по повышению продуктивных показателей кур - несушек при производстве яиц.

В целом, по актуальности темы, объёму и глубине проведенных исследований, объективности анализа полученного материала, достоверности выводов и обоснованности практических предложений, диссертационная работа Мартыновой Е.Г. соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

24 ноября 2020г.

Профессор кафедры пчеловодства,
частной зоотехнии
и разведения животных
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
доктор с.-х. наук, профессор

Гадиев Ринат Равилович

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет».
Адрес: 450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, 34;
Моб. тел.: 8-927-304-75-67;
E-mail: rgadiev@mail.ru;

