

Отзыв

на автореферат диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны на тему:
«Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов диссертационная работа актуальна и имеет научно-практическое значение.

Автором обосновано использование пробиотического препарата «Велес 6,59» в дозировке $0,5\text{см}^3$ на 1 кг живой массы для улучшения воспроизводительной функции, молочности крольчих и сохранности потомства. Пробиотические препараты «Энзимспорин», «Споротермин» и «А2» в дозировках 1,0г на 1 кг комбикорма, содержащие *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* 5×10^9 КОЕ/г, 3×10^9 КОЕ/г, 2×10^9 КОЕ/г, синбиотик «ПроСтор» (1г на 1кг комбикорма), повышают интенсивность роста живой массы, переваримость питательность комбикорма на 2,85–8,78% мясную продуктивность при увеличении уровня рентабельности на 26,52% , 29,54, 28,68% и 26,13%. Использование комплексов «ВетКорФунгистат ГПК», «Энзимспорин – Фунгистат ГПК» в обоснованных дозировках способствовало повышению интенсивности роста, сохранности, мясной продуктивности кроликов, а также уровня рентабельности.

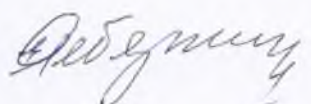
Результатами исследований обоснована целесообразность ввода зерновой патоки при производстве комбикормов. Разработаны технологические решения производства полнорационных гранулированных комбикормов для кроликов с вводом пробиотически-сорбционных препаратов и биодобавок. В исследованиях показано, что использование комбикормов с вводом комплексов пробиотик–сорбент и растительных добавок из топинамбура, амаранта

обеспечило увеличение интенсивности роста кроликов, повышение мясной продуктивности при одновременном повышении индекса мясности.

Приведены показатели экономической эффективности проведенных исследований. Результаты научных исследований внедрены в ООО «Липецкий кролик».

В целом считаю, что диссертационная работа (судя по автореферату), отвечает требованиям П.П.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ № 842 от 04 сентября 2013 года, а сама автор Курчаева Елена Евгеньевна после публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Лебедько Егор Яковлевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства,
2002г.), профессор; профессор кафедры
кормления животных, частной зоотехнии
и переработки продуктов животноводства

 Е. Я. Лебедько

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный
аграрный университет»

243365, Брянская область, Выгоничский
район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2.
Тел: 8-483-41-24-225; E-mail: bippka@mail.ru

