

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
КУРЧАЕВОЙ ЕЛЕНЕ ЕВГЕНЬЕВНЫ

на тему: «Научные и практические основы на повышение мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Кролиководство является наиболее значимой подотраслью животноводства, которая способна предоставлять населению диетическое мясо, перерабатывающей промышленности сырье для изготовления различных изделий одежды, головных уборов и т.д.

Однако объёмы производства и потребления крольчатины населением Российской Федерации уступают средних показателей стран Евросоюза.

Качественную продукцию можно получить только при полноценном кормлении, способствующем интенсивности роста животных, оптимизации расхода кормов на единицу продукции, получению прибыли от реализации произведенной животноводческой продукции.

В связи с этим, автор, своей целью ставит применение биодобавок, в том числе пробиотически-сорбционной направленности и их комплексов для повышения усвояемости и поедаемости комбикормов, сохранности поголовья и получения качественного и безопасного мяса.

В связи с этим проблема изучения результатов использования различных кормовых добавок и пробиотиков в составе комбикормов имеет научный и практический интерес.

Автором в ходе исследований установлено, что при введении в рацион крольчих препарат «Велес6,59» положительно повлияло на многоплодие, молочность самок и на сохранность и интенсивность роста крольчат.

Применение пробиотического препарата серии «Ветом 3,0», а также совместное использование «Ветом 3,0» и «Ветом1,1» оказали положительное влияние на переваримость питательных веществ корма и повышению индекса мясности у животных.

Скармливание кроликам разработанный автором комбикорм ПЗК-92, содержащий пробиотический препарат «Энзимспорин» способствовало интенсивному росту и увеличению убойного выхода.

В ходе производственных апробаций установлено, что использование полнорационных гранулированных комбикормов с вводом биодобавок привели к повышению убойного выхода кроликов, оплаты корма продукцией, повышению качества и увеличению уровня рентабельности производства крольчатины.

Оценивая в целом работу Курчаевой Елены Евгеньевны положительно, необходимо отметить на некоторые имеющиеся неясные моменты, неудачные выражения на которые хотелось бы получить пояснения и высказать пожелания соискателю:

1. В таблице 1 представлена строка: «Получено всего, гол.», что получено неизвестно.
2. В таблице 2 приводится БКП, который свойственен более чем баранине, а не

крольчатине.

3. Встречаются неудачные выражения, как живой вес, и в сравнении процентов приводится в процентах, а надо процентных пункта, иначе получается, находим процент от процента.

Следует отметить, что указанные замечания не снижают научно-практическую ценность диссертационной работы.

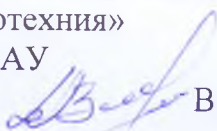
Выводы и предложения, сделанные по результатам исследований, хорошо аргументированы, вытекают из существа работы и являются ценным вкладом в теорию и практику кролиководства.

По актуальности, новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны отвечает требованиям ВАК предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор достоин присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры «Зоотехния»

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

доктор с.-х. наук, доцент



Валитов Хайдар Зуфпрович

446442 Самарская область, г. Кинель,

пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Тел.: 8-927-7000-479

E-mail: Valitov1958@rambler.ru

