

О т з ы в

на автореферат диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны по теме: **"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.

Кролиководство, как неотъемлемая часть животноводства, в настоящее время представляет собой перспективную отрасль, как в России, так и за рубежом в сфере развития агропромышленного комплекса.

Еще в 70-е годы на территории России существовали большие племенные хозяйства, ввозившие из-за рубежа новые ценные породы и успешно обменивающиеся опытом с зарубежными коллегами, однако, в 90-х произошел резкий всплеск цен на ветеринарную продукцию, комбикорма, энергоресурсы, вследствие чего рентабельность кролиководства критически снизилась.

Однако, в области кролиководства в настоящее время ситуация значительно изменилась, не смотря на то, что до сих пор на российском рынке ощущается дефицит мясного продукта. Спрос на крольчатину в силу ее диетических свойств достаточно высок, но эти и другие издержки мясного баланса страны в значительной мере пока ещё компенсируются ввозом из-за рубежа, что является не самым целесообразным выходом из этого положения.

В связи с этим работа Курчаевой Елены Евгеньевны и приводимые её результаты исследований в области повышения мясной продуктивности с использованием полнорационных комбикормов и биодобавок пробиотически-сорбционной направленности, имеют важное теоретическое и практическое значение, позволяющие делать положительный прогноз в мясной продуктивности кролиководства и получить мясо с лучшими технологическими и диетическими качествами.

Работа диссертанта направлена на решение ряда актуальных вопросов в области ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии. В этом направлении диссертантом - Курчаевой Е.Е. была решена и достигнута основная цель исследований в изучении эффективности использования различных кормовых добавок и пробиотиков в составе комбикормов, а также их влияние на продуктивность, биодоступность питательных веществ корма, формирование нормобиоценоза и на получение ряда других показателей качества продукции.

Комплексные исследования диссертанта показали высокую зоотехническую и экономическую целесообразность, где автор по

результатам исследований делает довольно значимые практические предложения об использовании биодобавок различной направленности в целях повышения продуктивности животных и улучшения качественных показателей используемой продукции.

Ценность и значимость работы соискателя состоит и в том, что им указано новые возможности реализации генетического потенциала продуктивного действия в кролиководстве посредством включения в состав их рационов пробиотически-сорбционных и растительных добавок, которые оказали положительное воздействие на продуктивные качества животных.

Научно-обоснованный выбор пробиотических препаратов различной направленности, обеспечили повышение физиологического статуса животных и мясной продуктивности, качества продукции и их высокую сохранность.

Исследованиями выявлены и установлены положительные закономерности усвоения и трансформации питательных веществ корма и впервые была обоснована и экспериментально доказана эффективность включения в состав полнорационных гранулированных комбикормов с использованием биодобавок на основе растительных кормов и дана им зоотехническая и экономическая оценка.

Сделанные автором выводы и предложения производству основаны на результатах собственных исследований, но в тоже время, считаю необходимым остановиться на следующих замечаниях по диссертационной работе Курчаевой Е.Е.:

1. В таблице диссертации №1 следует писать, например не «Показатели», а «Показатель».

2. Имеются незначительные опечатки, орфографические и стилистические ошибки, неудачные построения предложений редакционного характера, которые не оказывают влияние на качество диссертационной работы.

Исходя из вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны - "Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками" является законченным исследованием и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10. – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник
ФГБНУ ВНИИТиН, доктор с.-х. наук

В.Ф. Энговатов

Подпись В.Ф. Энговатов заверяю:

Ведущий специалист по кадрам
Михайлов Ф.И.