

Отзыв

на автореферат диссертации Функ Ирины Андреевны на тему: «Влияние пробиотического препарата «Плантарум» на продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы, выбранной автором, имеет большое значение при особенностях формирования молочной продуктивности коз и качества молока, за счет использования пробиотических препаратов.

Новизна работы заключается в том, что И.А. Функ впервые в условиях Алтайского края проведены комплексные исследования по сравнительной оценке продуктивных и воспроизводительных качеств, интерьерных и экстерьерных показателей коз зааненской породы. Определены наиболее продуктивные группы животных и доказана экономическая эффективность использования пробиотиков при производстве козьего молока.

Объем исследований, проведенных лично автором, дали возможность выявить дополнительные резервы увеличения производства молока за счет добавления в основной рацион разных доз препарата «Плантарум». Опытные данные позволили обобщить комплексные исследования по улучшению коз типа зааненской породы, а также способствовать разработке практических рекомендаций по организации выращивания молодняка этих животных с учетом половой специфики, что будет способствовать повышению рентабельности отрасли.

Методологические исследования базировались на результатах, полученных отечественными и зарубежными учеными. При проведении исследований применялись общие и специальные методы научного познания. Представленные в автореферате выводы и рекомендации производству, перспективы логичны, убедительны и объективно вытекают из результатов исследований.

Однако представляется возможным отметить, что автору диссертации следовало бы более полно раскрыть следующие вопросы:

1) автор утверждает, что в подопытных группах коз было по 20 голов, тогда почему экстерьерно-конституциональные показатели и молочная продуктивность подопытных животных изучались только от пяти?

2) В п. 3.2 сказано о показателях температуры и влажности воздуха в козлятнике. Каким образом были изучены эти показатели?

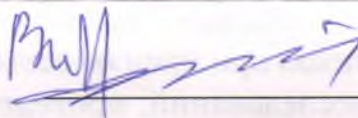
3) Считаю, что в работе следовало показать основной рацион подопытных животных.

Указанные вопросы не умаляют достоинства выполненной работы. Степень завершенности работы, ее оформление, содержание автореферата и результаты соответствуют предъявляемым требованиям.

Считаю, что диссертационная работа Функ Ирины Андреевны отвечает требованиям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых

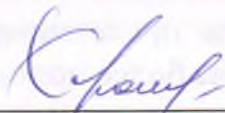
степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Комлацкий Василий Иванович,
доктор с.-х. наук,
(06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 1992)
профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»
(ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)
350044 г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Контактный телефон: 8(861) 221-58-16
e-mail: zootehniay@mail.ru



/В.И. Комлацкий/

Хорошайло Татьяна Анатольевна,
кандидат с.-х. наук,
(06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2009)
доцент кафедры частной зоотехнии и свиноводства,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»
(ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)
350044 г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Контактный телефон: 8(989) 808-93-99
e-mail: tatyana_zabai@mail.ru



/Т.А. Хорошайло/

24.11.2022.

Подписи Комлацкого Василия Ивановича
Хорошайло Татьяны Анатольевны заверяю.



М.И. Удовицкая