

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.

Для улучшения качества продукции, полученной от животных, а также обеспечения их здоровья за счет повышения переваримости и усвоения питательных веществ корма в настоящее время широко используют кормовые добавки. В этой связи в последние годы высоким спросом пользуются препараты и кормовые добавки, обладающие пробиотическими свойствами.

В связи с этим, работа Функ Ирины Андреевны по изучению влияния нового пробиотического препарата на продуктивность и физиологическое состояние молочных коз и их потомства является актуальной.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые проведены комплексные исследования по использованию пробиотического препарата «Плантарум», изучено влияние различных дозировок исследуемого препарата на морфолого-биохимические показатели крови коз в типе зааненской породы их молочную продуктивность и воспроизводительную способность.

Следует отметить, что цель и задачи исследования четко сформулированы, методика научно-хозяйственных опытов выдержана.

Выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации достоверны, достаточно обоснованы и являются ценным вкладом в теорию и практику молочного козоводства.

Материалы диссертационной работы прошли широкую апробацию, они доложены автором на различного ранга научных заседаниях, конференциях, по теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, в том числе 1 статья в журнале,

