

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Функ Ирины Андреевны актуальна, так как молочное козоводство является наиболее социально значимой подотраслью животноводства, которая обеспечивает сохранение традиционного уклада жизни многих народов нашей страны. К тому же, в настоящее время особое внимание уделяется получению качественных, безопасных и биологически полноценных продуктов питания. Использование пробиотиков в рационах коз позволяет повысить переваримость и усвояемость кормов, снизить затраты на производство продукции, увеличить продуктивность и сохранность, а также получить от них качественные и биологически полноценные продукты питания.

В результате проведенных исследований научно обоснована и экспериментально доказана эффективность применения пробиотического препарата «Плантарум» в рационе сукозных коз и их потомства с целью повышения молочной продуктивности коз, снижения затрат на получение продукции, увеличения сохранности молодняка и их энергии роста.

Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на экспериментальных данных, степень достоверности которых доказана путем статистической обработки с использованием пакета программ. Выводы и предложения основаны на научных исследованиях, проведенных с использованием современных методов анализа и расчета.

В результате исследований было рекомендовано производству в целях повышения молочной продуктивности и качества молока-сырья коз молочного направления продуктивности вводить в их рацион пробиотический препарат «Плантарум», экономически эффективная доза которого равняется 0,6 мл/кг массы тела/сут. Суточная доза позволяет увеличить молочную продуктивность коз на 1,66 %, повысить сохранность молодняка на 3,0 % и снизить затраты на получение 1 кг молока на 1,63 %.

На основании представленного в автореферате материала считаем, что работа Функ Ирины Андреевны соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842

от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

доктор сельскохозяйственных наук
06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства,
профессор, заведующий кафедрой генетики
и разведения животных
имени В.Ф. Красоты
E-mail: frf.zif@yandex.ru
Тел.: 8(495)377-92-49

Ф.Р. Фейзуллаев

кандидат сельскохозяйственных наук
06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных,
доцент кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты
E-mail: o.m.muhtarova@yandex.ru
Тел.: 8(495)377-92-49

О.М. Мухтарова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина д. 23
Тел.: 8(495)377-91-17

Подпись Фейзуллаев Ф.Р.
Мухтарова О.М.
заверю Самусенко Э.В.
Начальник административного отдела
" 26 " ноября 20 13 г.