

Отзыв

на автореферат К.М.Даминовой «Биотехнологические приёмы повышения молочной продуктивности таджикского типа черно-пестрой породы скота», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-«частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства».

Разработка методов повышения и улучшения воспроизводительной способности и продуктивности молочного скота на основе изучения комплекса биотехнических приёмов с использованием благоприятных факторов внешней среды и применения некоторых биологически активных препаратов в настоящее время является актуальным в создании высокопродуктивных стад и совершенствовании разводимых пород. Этому важному вопросу молочного скота и посвящена представляемая работа К.М.Даминовой, в связи с чем ее актуальность не вызывает сомнений.

Цель и задачи исследований четко сформулированы, они определены во взаимосвязи с разрабатываемой темой диссертации.

Работа имеет научную новизну в связи с изучением молочной продуктивности коров во взаимосвязи с биотехническими факторами внешней среды и разработкой эффективных приемов повышения их продуктивности.

Разработанные и рекомендуемые методы автора способствуют полному проявлению генетического потенциала молочной продуктивности коров таджикского типа черно-пестрой породы, что и составляет практическую значимость работы.

В исследованиях соискателя получены ценные результаты. Ею установлено, что молочная продуктивность коров зависит от живой массы при первом осеменении, а также от возраста при первом отеле. Установлено также, что наиболее высокий удой отмечен в у коров осеннего сезона отела.

Автором определена эффективность стимуляции полового цикла и повышения оплодотворяемости коров с использованием гормональных и биологически активных препаратов. На основе изучения молочной продуктивности коров во взаимосвязи с различными факторами сделаны 7 выводов, которые вытекают из результатов собственных исследований автора и представляют важное научно-практическое значение в совершенствовании таджикского типа черно-пестрого скота. Результаты работы автора широко апробированы на заседаниях лаборатории и кафедры

Института животноводства и аграрного университета и различных конференций, что также повышает значимость работы.

Считаю, что представляемая работа К.Х.Даминовой по актуальности, научной новизне, практической значимости, объёму, ценности полученных результатов вполне соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским требованиям, а ее автор К.Х.Даминова заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Руководитель центра селекции молочного скота Узбекского НИИ животноводства, птицеводства и рыбоводства
доктор с.-х.наук, профессор,
академик Российской академии
естественных наук



Аширов М.И.

Подпись М.И.Аширова заверяю:

Ученый секретарь

Ибадуллаева А.С.