

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Даминовой Каромат Холмахмадовой на тему «Биотехнологические приемы повышения молочной продуктивности таджикского типа черно-пестрой породы скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Скотоводство является ведущей отраслью животноводства в Таджикистане. На 01.01 2016 года поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составляло 2128,2 тысяч голов. Среднегодовой удой от одной коровы по итогам 2015 года в сельскохозяйственных и дехканских хозяйствах составлял 1521 кг, что естественно потребует улучшению путем внедрение соответствующих селекционно-технологических и биотехнологических мер.

Результатами многолетних исследований, проведенными учеными и специалистами Таджикистана, достигнуты крупные селекционные успехи в создании новых пород и типов животных.

Научная новизна исследований диссертанта Даминовой К.Х. заключается в том, что в условиях зоны интенсивного земледелия Гиссарской долины Таджикистана, впервые на коровах таджикского типа черно – пестрой породы проведены комплексные исследования по изучению уровня их молочной продуктивности во взаимосвязи с биотехническими факторами. На основе полученных результатов им разработаны эффективные приемы повышения молочной продуктивности путем использование паратипических факторов, методов регулирования полового цикла и повышение оплодотворяемости коров.

Проведенные исследования, в теоретическом плане, послужит обоснованием о наличии взаимосвязи внешних факторов в молочной продуктивности коров, а использование гормонов и витаминов положительно оказывают влияние на гормональный статус организма, что в итоге позволяют регулирование их полового цикла.

Диссертационная работа Даминовой К.Х. на тему «Биотехнологические приёмы повышения молочной продуктивности таджикского типа черно-пестрой породы скота», соответствует требованиям положений ВАК Российской Федерации, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Начальник Государственной племенной
службы Министерство сельского хозяйства

Республики Таджикистан, к. с.-х.н.

старший научный сотрудник

Контактные данные: Душанбе, пр. Рудаки 44, МСХ РТ, Fazliddin66@mail.ru,
тел (+992)221-60-45, (+992)935243930

Подпись Икромов Ф.М. заверяю:

нач. отд. кадров ГПС МСХ РТ

21.11.2016г.

Ф.М. ИКРОМОВ

О. Амирджонова