

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Даминовой К.Х. на тему: «Биотехнологические приёмы 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

Результатами многолетних исследований, проведенными учеными и специалистами животноводов Таджикистана, достигнуты крупные селекционные успехи в создании новых пород и типов животных. Выведен таджикский тип черно-пестрой породы скота.

Автором изучена взаимосвязь комплекса биотехнических приемов молочной продуктивности коров таджикского типа черно-пестрой породы скота основанное на результатах использования паратипических факторов повышения продуктивности и применения гормональных и некоторых биологически активных препаратов в регулировании полового цикла и повышении оплодотворяемости коров, что и предопределило концептуальную основу актуальности настоящей работы.

Диссертантом 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 разработаны эффективные приемы повышения молочной продуктивности путем использования паратипических факторов, методов регулирования полового цикла и повышения оплодотворяемости коров.

В результате проведенных исследований установлена возможность использования биотехнологических тестов в качестве критерий для оценки качества и количества производства молока.

Научные положения, изложенные в диссертационной работе, являются результатом анализа большого экспериментального материала, а их достоверность подтверждена статистическими оценками.

Заключение, выводы и предложения производству аргументированы, соответствуют содержанию работы и являются итогом проведенных автором комплексных исследований

Считаем, что по актуальности темы и решенных задач, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов, диссертация Даминовой К.Х. соответствует требованиям, п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав.отделом технологии мясного скотоводства и производства говядины
ФГБНУ «Всероссийский НИИ мясного скотоводства»,
доктор с.-х.н., профессор
Россия, 460000, г. Оренбург, ул.9 Января, 29
Т.8(3532)434678. E-mail: harlamov52@mail.ru

Харламов Анатолий Васильевич

Подпись профессора Харламова Анатолия Васильевича заверяю
Специалист отдела кадров ФГБНУ
«Всероссийский НИИ мясного скотоводства»

Александрова С.А.