

Отзыв

на автореферат диссертационной работы **Долгиева Мовлот-Гирей Мухарбековича**, выполненной на тему: «Влияние красно-пестрых голштинов на продуктивные качества коров красно степной породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В условиях республики Ингушетия работа по качественному совершенствованию красного степного скота осуществляется путем их скрещивания с красно-пестрыми голштинскими быками, которые обладают достаточно высоким генетическим потенциалом молочной продуктивности. Поэтому разработка и реализация современных эффективных методов совершенствования популяции молочного скота в хозяйствах Ингушетии являются актуальными и представляют определенный теоретический и практический интерес.

Автором диссертационной работы впервые в условиях Ингушетии проведено использования быков-производителей красно-пестрой голштинской породы при совершенствовании красного степного скота. Изучен рост помесного молодняка, мясную продуктивность бычков, молочной продуктивности коров, а также качественный состав молока, говядины, морфофункциональные свойства вымени. Установлено целесообразность разведения голштинизированных животных в условиях республики. Сделан анализ использования генофонда голштинского скота для совершенствования красного степного скота, сформированы новые и определены направления дальнейшей работы с ними.

Результаты опытов показывают, что скрещивание положительно повлияло на молочную продуктивность помесей, которые по удою молока на 694кг или на 21,1% превосходили чистопородных. За весь период выращивания и откорма более интенсивным ростом отличались помесные бычки, по сравнению с чистопородными животными.

Соискатель Долгиев М-Г. М. сформулировал обоснованные выводы и предложения производству. Данные полученные автором представляют

теоретический и практический интерес для отрасли животноводства в целом. Исследования выполнены на достаточном поголовье, методически грамотно, что позволило соискателю глубоко и системно проанализировать полученный цифровой материал, который обработан в соответствии с биометрическими методами анализа.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований работа отвечает требованиям Положения ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Долгиев Мовлот-Гирей Мухарбекович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры крупного животноводства
Института биотехнологии,
доктор с.-х. наук (06.02.10)



Хайитов Ахмаджан Хайитович

E-mail: khaitov47@mail.ru 8(952)382-87-68

Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»



А. Н. Долгиев

Председатель комиссии Т. М.

20 16