

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ганзенко Евгений Александровича на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и маток с разной кровностью по эдильбаевской породе» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Мировой опыт развития овцеводства показывает, что повышение эффективности и конкурентоспособности отрасли, связано с более полным использованием мясной продуктивности овец. Специализация овцеводства на производство баранины требует наличия пород и типов, отличающихся высокой мясной продуктивностью и скороспелостью.

В передовых странах с развитым овцеводством уже давно для производства высококачественной молодой баранины используют такой прием, как промышленное скрещивание овец различных пород. Однако большинство из них были предложены давно и за последние годы генофонд отечественных пород овец претерпел существенные изменения. В этих и других информационных приводятся характеристики северокавказской мясошерстной и эдильбаевской пород при скрещивании, но вопросы сочетания этих пород в простом и сложном промышленном скрещивании не изучались. Поэтому актуальность исследований не вызывает сомнений и имеют важную народно-хозяйственное значение.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые, в условиях сухостепной зоны проведены комплексные исследования, по сравнительной оценке, продуктивных качеств и биологических особенностей молодняка овец, полученного в результате промышленного скрещивания сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы. Определены наиболее продуктивные генотипы животных и доказана экономическая эффективность их использования при производстве баранины.

Практическая значимость работы заключается в выявлении резервов увеличения производство баранины. Использовании предложенной схемы промышленного скрещивания способствовали повышению живой массы молодняка до 15%, снижению затрат корма на 1 кг прироста до 16%. наблюдался положительный экономический эффект от применения простого и сложного промышленного скрещивания составил от 207 до 513 рублей дополнительной прибыли на 1 голову.

Полученные цифровые материалы аргументированы, обработаны методом биометрической статистики и не вызывают сомнения. По объему собранного экспериментального материала, глубине его анализа, диссертация представляет собой законченный труд, имеющий большое значение для повышения рентабельности отрасли.

В целом, по актуальности, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований работа Ганзенко Евгений Александровича соответствует предъявляемым требованиям пункта 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013г., утвержденных Постановлением Правительства РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры
крупного животноводства
факультета зооинженерии и биотехнологии
доктор с.-х. наук (06.02.10 –
частная зоотехния, технология
производства продуктов
животноводства)  - Хайитов Ахмаджан Хайитович



E-mail: kaitov47@mail.ru 8(952)382-87-68
Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»