

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Подкорытова Николая Андреевича** «Повышение продуктивности овец прикатунского типа в условиях крестьянских хозяйств Республики Алтай», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выполненной в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Диссертационная работа Подкорытова Николая Андреевича выполнена на актуальную тему и направлена на изучение влияния молочности на повышение продуктивности овец прикатунского типа горноалтайской породы в условиях крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Алтай.

Впервые в условиях Республики Алтай при круглогодовом пастбищном содержании, у овец прикатунского типа горноалтайской породы, установлена молочная продуктивность и химический состав овечьего молока.

Получены новые данные о влиянии на молочность овец возраста, живой массы, многоплодия, полимастии, пола приплода и морфометрических промеров вымени. Впервые изучено влияние уровня молочности овцематок прикатунского типа горноалтайской породы на рост, развитие и мясную продуктивность ягнят.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследований состоит в том, что научно-обоснована и экспериментально доказана целесообразность отбора овцематок прикатунского типа горноалтайской породы с учетом уровня их молочности, способствующая более активному росту и развитию ягнят, повышению их мясной продуктивности при выращивании в горных условиях. Полученные новые данные по влиянию комплекса паратипических факторов на молочность овец. Даны практические рекомендации по отбору овцематок прикатунского типа за первые 20 дней лактации.

Результаты исследований внедрены и используются в производственных условиях КХ «Усольцева Н.А.» Усть-Канского района Республики Алтай.

Цель работы заключалась в изучении влияния молочности на повышении продуктивности овец прикатунского типа горноалтайской породы в условиях крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Алтай.

Автором доказано, что баранчики от обильномолочных овцематок по результатам убоя в 4-х месячном возрасте, превышают сверстниц от средне- и маломолочных маток по всем показателям: убойной массе – на 25,1 % и 48,1 % ($P>0,999$), массе туши – на 22,0 % и 43,6 %, массе внутреннего жира – на 440 г и 700 г. По убойному выходу – на 1,9 % и 4,0 абс. %, коэффициенту мясности – на 0,53 и 0,96 соответственно. Аналогичная ситуация и по яркам.

Ярки родившиеся от обильномолочных маток превосходят своих сверстниц от средне- и маломолочных маток по аналогичным показателям.

При одинаковых затратах на выращивание ягнят до 6-ти месячного возраста, прибыль от реализации ягнят, полученных от обильномолочных овцематок, составила 1051,60 рублей на одну голову, что больше, чем у овцематок из средне- и маломолочных групп на 463,25 и 782,0 рублей

По теме диссертации в различных изданиях опубликовано 7 научных работ, в т.ч. 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа **Подкорытова Н.А.** по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает предъявляемым требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, а ее автор, Подкорытов Николай Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Отзыв составили:

Коноплев Виктор Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Адрес: 355017, гор. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: hoalan@mail.ru

Чернобай Евгений Николаевич, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доктор биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Адрес: 355017, гор. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: bay973@mail.ru

Подписи:

Коноплев В.И.

Чернобай Е.Н.

19.11.2020 г.

