

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Романа Т.С. на тему: «Продуктивные и биологические характеристики овец сальской породы улучшенных генотипов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

В настоящее время вопросы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных актуальны и представляют научный и практический интерес. Именно этим вопросам посвящена диссертационная работа Романа Т.С. по изучению продуктивных и биологических особенностей овец сальской породы, улучшенных джалгинскими меринсами генотипов.

Научная новизна работы состоит в том, что соискателем впервые в условиях сухостепной природно-климатической зоны проведена оценка продуктивных и биологических особенностей овец сальской породы, улучшенных джалгинскими меринсами генотипов, установлена эффективность разведения животных, содержащих в геноме особенности пород сальской, ставропольской и джалгинской меринос.

Научно обоснована и практически доказана возможность повышения эффективности мериносового овцеводства за счет использования сальской породы улучшенных генотипов.

Для решения поставленных задач автор разработал хорошо продуманную методику исследований, которая обеспечила получение объективных данных. Соискателем использованы общепринятые зоотехнические, биохимические и статистические методы исследований. Достоверность проведенных исследований основана на том, что они были выполнены на достаточном по численности поголовье животных, интерьерные исследования проведены с использованием современных методов на сертифицированном оборудовании с последующей статистической обработкой.

Соискателем теоретически обоснована и экспериментально доказана возможность получения животных новой генетической комбинации, сочетающих высокие показатели шерстной и мясной продуктивности.


Результаты научных исследований апробированы и внедрены в ООО «Белозерное» Сальского района Ростовской области. По материалам научных исследований опубликованы 8 научных статей, в т.ч. 2-в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.


Автор рекомендует использовать генетический потенциал породы

джалгинский меринос для совершенствования мясной продуктивности.

Заключение, включающее выводы и предложения производству, вытекают из содержания работы, отличаются конкретностью и аргументированностью и не обделены новизной.

В целом диссертационная работа Романца Т.С. является законченной научной работой, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости проведенных исследований соответствует предъявляемым ВАК МОН РФ требованиям, а ее автор, Романец Т.С., заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10– частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с-х наук, профессор,
декан факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии,
профессор кафедры «Зоотехния
и ветеринарно-санитарная экспертиза»  Тимур Тазретович Тарчоков
Тарчоков Тимур Тазретович
360030, Нальчик, пр. Ленина, 1в
тел.: 8(8662) 47-41-77, ttarchokov@mail.ru
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

доктор с-х наук,
профессор кафедры «Зоотехния
и ветеринарно-санитарная экспертиза»  Заурбек Магометович Айсанов
Айсанов Заурбек Магометович
360030, Нальчик, пр. Ленина, 1в
тел.: 8(8662) 47-41-77,
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Подпись г-н Тарчокова Т.Т.
ЗАВЕРЯЮ А.И. Ашхотова З.И.
Начальник управления правового
и кадрового обеспечения
 Ашхотова М.Р.
11 09 2012

