

Отзыв

на автореферат диссертации Раджабова Наджбудина Амиралиевича по теме «Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 — Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных. 06.02.10-частная зоотехния. технология производства продуктов животноводства

Республика Таджикистан характеризуется преобладающим горным рельефом и специфическими климатическими условиями. Благодаря этим особенностям овцеводство является традиционной и наиболее популярной отраслью животноводства Таджикистана. В связи с этим Таджикистан обладает большим разнообразием пород овец. Природные условия Республики Таджикистан способствовали активному развитию овцеводства, в связи с этим выведено большое количество выносливых и высокопродуктивных локальных пород.

Овцеводство является важной отраслью продуктивного животноводства, обеспечивающим население продовольствием и сырьем для разных отраслей промышленности. В Республике Таджикистан овцеводство является одним из основных отраслей животноводства. Существование горных и предгорных зон, а так же благоприятные климатические и погодные условия дает возможности для дальнейшей развития этой важной отрасли животноводства. Улучшение племенных и продуктивных качеств разводимых пород овец республики и повышение этих показателей особенно в настоящей времени является первостепенной задачей ученых и специалистов овцеводов. Необходимостью дальнейшей развития этой отрасли и повышение продуктивных показателей овец заключается в том что обеспечение население страны продуктами животного происхождения считается первостепенной задачей работников агропромышленного комплекса республики.

Научные исследования и селекционные работы, проведенные диссертантом посвящена одной из наиболее перспективных направлений развития отечественного овцеводства. Эта отрасль является в Республики Таджикистан социально значимой, практически укладом жизни большинство население, которые проживают в горных, предгорных и сельских местностях. Разнообразие генетических ресурсов в овцеводстве и природно климатических условий диктует необходимость поиска наиболее эффективных методов совершенствования породных и продуктивных признаков сельскохозяйственных животных.

За последние годы в рамках реализации Государственной программы развития АПК республики и существующих мер государственной поддержки овцеводства появились дополнительные возможности поиска новых, приоритетных научных изысканий в области селекции и племенного дела в различных технологических и зональных условиях страны.

В этой связи актуальность диссертационной темы не вызывает сомнения. Соискателем проведена многогранная работа по научно производственному опыту в соответствии с установленными требованиями к эксперименту. Научно-исследовательская работа проводилась впервые в условиях Республики Таджикистан, путем отдаленной гибридизации местных и аборигенных пород овец республики гиссарской, таджикской, памирской тонкорунной с архаро- романовской помесью. Автором для достижения поставленной цели были решены с соблюдением существующих методик и рекомендаций ряд задач поставленной в диссертационной работе.

В работе использованы инструментари научных исследований в области биологии и селекции, использованы методы комплексного анализа, системно-структурного, описательного и статистического характера.

В создании новой селекционной формы животных были использованы известные методы разведения, массового и индивидуального подбора родительских пар по желательным признакам.

Представленная диссертационная работа, проведена впервые на вышеуказанном селекционном материале. Результаты исследований, которые вошли в диссертационную работу опубликованы в 36 печатных изданиях, из которых 10, рекомендованных ВАК РФ и один в зарубежных изданиях.

В целом, представленная к защите диссертационная работа по актуальности темы, новизне исследований, научно-практической значимости полученных результатов, обоснованности научных положений и выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Раджабов Наджбудин Амиралиевич заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук .по специальности - ,06.02.07-разведение.селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10.- частная зоотехния .технология производства продуктов животноводства

Главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, доктор с.-х. наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», 142132, Московская область, г.о. Подольск, пос. Дубровицы 60,
+74967651290

chabaev.m.g-1@mail.ru

Подпись М.Г. Чабаева
заверяю: ученый секретарь
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
кандидат сельскохозяйственных наук



Чабаев
Магомед Газиевич

Сивкин Николай Викторович