

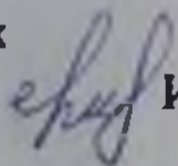
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джамшедзода Хусрав на тему «Совершенствовани в продуктивных качеств таджикской породы овец методом внутрипородной селекции» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Диссертационная работа посвящена одной из важнейших отраслей агропромышленного комплекса региона овцеводству. Селекционная работа является основой совершенствования существующих и создания новых пород сельскохозяйственных животных. Автор изучал хозяйственно-полезные признаки овец таджикской породы при линейном разведении. Автором разработаны методы линейного разведения данной породы. В своих исследованиях автор использовал современные зоотехнические, биологические методы исследования.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Джамшедзода Хусрав отвечает требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории биология
воспроизведения сельскохозяйственных
животных

 Иолчиев Байлар Садррадинов

Адрес: 141212, Московская область, г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13
Моб. тел.: 8-916-927-50-60. e-mail: baylar1@yandex.ru

Подпись д.б.н., в.н.с. Б.С. Иолчиева заверяю:

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела
кандидат сельскохозяйственных наук Л.Н. Григорян
02.12.2024 г.



ТАҚРИЗ

ба автореферати диссертатсияи Ҷамшедзода Хусрав Ҷамшед дар мавзӯи «Мукамалгардонии сифатҳои маҳсулнокии гӯсфандони зоти тоҷикӣ бо усули селексияи дохилизотӣ» барои дарёфти дараҷаи номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.02.07- зотпарварӣ, селексия ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ.

Кори диссертатсионӣ ба яке аз соҳаҳои муҳимтарини комплекси агросаноатӣ, соҳаи гӯсфандпарварӣ бахшида шудааст. Кори селексионӣ асоси мукамалгардонии зотҳои мавҷудбуда ва ба вучуд овардани зотҳои нави чорвои кишоварзӣ аст. Муаллиф хусусиятҳои ғоиданокии истифодаи афзоишдиҳии байни авлодҳои гӯсфандони зоти тоҷикиро омӯхтааст. Муаллиф усулҳои афзоишдиҳии байни авлоди зоти мазкурро кор карда баромаддаст. Дар таҳқиқотҳо худ, муаллиф усулҳои муосири зоотехникӣ ва биологиро истифода намуддаст.

Кори диссертатсионии Ҷамшедзода Хусрав аз ҷиҳати мубрамаӣ, навоари илмӣ, аҳамияти амалӣ ба талаботҳои диссертатсияҳои номзадӣ ҷавобгӯ буда, доғалаб сазовори гирифтани дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.02.07- зотпарварӣ, селексия ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ мебошад.

Доктори илмҳои биологӣ,
корманди пешбари илмии
озмоишгоҳи биология,
таҷдиди чорвои кишоварзӣ

Иолчиев Байлар Садррадинович

Нишонӣ: 141212, вилояти Москва, ш. Пушкино, х. Лесные Поляны, кучаи Лени, б. 13. Тел. моб: 8-916-927-50-60. Email: baylfr [1@yandex.ru](mailto:baylfr1@yandex.ru)

Имзои д.и.б., к.п.и. Б.С. Иолиев –ро тастик мекунам:

Котиби илмии Муассисаи илмӣ давлати буҷетии Институти илмӣ – таҳқиқотии умумироссиягии кори зотпарварӣ

Номзади илмҳои кишоварзӣ
02.12. с. 2024

Л.Н. Григорян

Данный перевод с русского языка на таджикский язык выполнен мной, переводчиком Раджабзода Нушофарини Додхудо, подтверждаю точность перевода



20.12.2024 года Я, ШАРИФИ Р.Х., старший государственный нотариус государственной нотариальной конторы района Исмоили Сомони города Душанбе свидетельствую верность данной копии с подлинником документа. При сличении копии с подлинником, в последнем поправок, приписок, зачёркнутых слов и каких-либо исправлений или других неоговоренных особенностей не оказалось.

Подтверждаю подлинность подписи переводчика РАДЖАБЗОДА НУШОФАРИНИ ДОДХУДО, личность ее установлена, дееспособность проверена.



Зарегистрировано в реестре за № 2/1т2024-1- 76563
Взыскано государственной пошлины: 2с.16д

[Handwritten signature]
Государственный нотариус

