

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Изатулоева Сафарали на тему «Рост, развитие и продуктивность бычков разного генотипа в условиях пастбищного содержания» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.2 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

В Таджикистане наряду с чистопородным разведением казахской белоголовой породы одновременно проводились исследования в направлении повышения мясной продуктивности местного зубовидного скота на основе использования племенных быков казахской белоголовой породы. В результате этого в горных районах Республики было создано специализированное стадо, отличающееся от исходной породы по ряду биологических и хозяйственных признаков. Данное селекционное достижение было признано апробационной комиссией Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан и утверждено решением коллегии Министерства под названием «Таджикский тип мясного скота» (№ 1/2 от 15.04.2023 г.).

В связи с достигнутым селекционным достижением стало необходимо проведение комплексных исследований в направлении изучения хозяйственно-биологических особенностей таджикского типа мясного скота, что и предопределило актуальность данной работы.

К настоящему времени как в Таджикистане, так и в других странах и ареале разведения казахской белоголовой породы проводились многочисленные исследования по изучению их хозяйственно-биологических особенностей, включая показатели роста и развития, адаптивность, откормочные качества, способность к переработке корма в продукцию, мясную продуктивность.

Целью исследования являлось сравнительное изучение генотипических и фенотипических особенностей бычков таджикского типа мясного скота и их помесей с местным улучшенным зебувидным скотом при горном, пастбищном их содержании, с которой по нашему мнению диссертант успешно справился. Полученные им материалы имеют существенное научное и практическое значение.

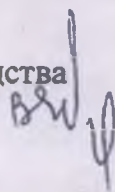
Основные результаты исследований доложены и получили положительную оценку на научно-практических конференциях различного уровня и с достаточной полнотой отражены в научных публикациях автора.

В целом по актуальности темы научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных данных, обоснованности выводов и практических рекомендаций диссертационная работа Изатулоева Сафарали на тему «Рост, развитие и продуктивность

бычков разного генотипа в условиях пастбищного содержания» соответствует современным требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Изатулов Сафарали - заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.2 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Рецензент:

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры
технологии производства
и переработки продукции животноводства
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ



Косилов Владимир Иванович

Российская Федерация, 460014,
г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
Федеральное государственное
образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»
e-mail: Kosilov_vi@bk.ru

Подпись профессора Владимира Ивановича Косилова заверяю:
Зам. начальника по кадровым вопросам управления
правового и кадрового обеспечения
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ



Захарова Елизавета Александровна

Такриз

ба диссертатсияи Изатуллоев Сафаралӣ дар мавзӯи " Рушду инкишоф ва махсулнокии букқачаҳои генотипҳои гуногун дар шароити чарогоҳӣ ", ки барои гирифтани дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 4.2.2 - Зотпарварӣ, селекция, ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ пешниҳод шудааст.

Дар Тоҷикистон, дар баробари чорвои зоти сафеди казоқӣ, ҳамзамон таҳқиқот барои беҳтар кардани ҳосилнокии гӯшти чорвои зоти маҳаллӣ бо истифода аз говҳои сафеди зоти казоқӣ гузаронида шуданд. Дар натиҷа, дар минтақаҳои кӯхистони ҷумҳурӣ як галаи махсусгардонидашуда таъсис дода шуд, ки аз зоти аслии бо як қатор хусусиятҳои биологӣ ва иқтисодӣ фарқ мекард. Ин дастоварди селекционӣ аз ҷониби Комиссияи тасдиқи Вазорати кишоварзии Ҷумҳурии Тоҷикистон эътироф ва бо қарори Шӯрои Вазорат таҳти унвони "Типи чорвои гӯштии тоҷикӣ" (№ 1/2 аз 15 апрели соли 2023) тасдиқ карда шуд.

Бо назардошти дастовардҳои селекционӣ, зарурати гузаронидани тадқиқоти ҳамачониба дар бораи хусусиятҳои иқтисодӣ ва биологӣ чорвои гӯштии типии тоҷикӣ ба миён омад, ки ин аҳамияти ин корро муайян кард.

То имрӯз, ҳам дар Тоҷикистон ва ҳам дар дигар кишварҳои, ки дар ҳудуди парвариши зоти сарсафеди Қазоқӣ қарор доранд, таҳқиқоти сершуморе барои омӯзиши хусусиятҳои иқтисодӣ ва биологӣ онҳо, аз ҷумла нишондиҳандаҳои афзоиш ва рушд, мутобиқшавӣ, сифатҳои фарбеҳкунӣ, қобилияти коркарди хӯроки чорво ба маҳсулот ва махсулнокии гӯшт гузаронида шудаанд.

Ҳадафи тадқиқот омӯзиши муқоисавии хусусиятҳои генотипӣ ва фенотипии букқачаҳои гӯштии типии тоҷикӣ ва дурагакунии онҳо бо чорвои зебуи маҳаллӣ, ки дар чарогоҳҳои кӯҳӣ парвариш карда мешаванд, буд. Ба андешаи мо, муаллифи диссертатсия ин вазифаро бомуваффақият иҷро кардааст. Маълумоти бадастоварда аҳамияти назарраси илмӣ ва амалӣ доранд.

Натиҷаҳои асосии тадқиқот дар конференсияҳои илмӣ ва амалӣ дар сатҳҳои гуногун пешниҳод ва баҳои мусбат гирифтанд ва дар нашрияҳои илмӣ муаллиф ба таври кофӣ муфассал инъикос ёфтаанд.

Умуман, рисолаи Изатуллоев Сафарали дар мавзӯи "Рост,развития и продуктивность бычков разного генотипа в условиях пасбышного содержания" бо аҳамият, навоварии илмӣ, аҳамияти назариявӣ ва амалӣ, эътимоднокии маълумоти бадастомада, асоснокии хулосаҳо ва тавсияҳои амалӣ фарқ мекунад.

Такриздиханда: Доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор, профессори кафедраи технологияи истеҳсолот ва коркарди маҳсулоти чорводорӣ, Косилов Владимир Иванович.

Донишгоҳи давлатии аграрии Оренбург

Федератсияи Русия, 460014, Оренбург, кӯчаи Челюскинтсев, 18

Муассисаи таълимии давлатии федералии таҳсилоти олии касбӣ

Донишгоҳи давлатии аграрии Оренбург

почтаи электронӣ: Kosilov_vi@bk.ru

Имзои професор Косилов Владимир Иванович-ро

тасдиқ мекунам

Муовини роҳбари таъминоти кадрӣ ва ҳуқуқи

ФГБОУ ВО Д.А.Оренбург Захарова Елизавета Александровна

