

ОТЗЫВ

1

на автореферат

ЭСАНОВА САДРИДДИН ТОШМУХАМАДОВИЧА

«Эффективность использования комбикормов при откорме баранчиков гиссарской породы на осенних пастбищах южной зоны Таджикистана», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Актуальность темы диссертационного исследования.

В овцеводческих хозяйствах, которые разводят гиссарских овец, значительное количество баранчиков, в 5-6 месячном возрасте, когда они возвращаются из летних горных пастбищ, реализуют на мясо. В результате генетические потенциальные мясо-сальные возможности овец используются недостаточно. Это связано с малой урожайностью осенних пастбищ и недостаточностью травостоя. Потребность овец в питательных веществах и энергии за счет травостоя осенних пастбищ обеспечиваются всего на 55-70%.

На осенних пастбищах с применением комбикормов и организацией 2-3-х месячного откорма, и сдачи баранчиков на мясо в возрасте 8-9 месяцев можно максимально использовать генетический потенциал породы и существенно увеличить производство баранины и курдючного сала и, в целом, экономическую эффективность гиссарского овцеводства.

Наряду с этим, актуальным является уточнение повышенной потребности баранчиков гиссарской породы в питательных веществах и энергии в условиях пастбищного содержания с использованием эффективного рецепта комбикорма.

В этой связи, разработка эффективных рецептов комбикормов для откорма баранчиков гиссарской породы на осенних пастбищах и установление оптимального уровня их кормления приобретает особую актуальность, имеет теоретическую и практическую значимость. Это и послужило основанием для изучения данного вопроса и проведения настоящих исследований.

Научная новизна Впервые в условиях Республики Таджикистан проведены исследования по разработке рецептов комбикормов из местных кормовых ресурсов, на основе фактической кормовой ценности травы пастбищ, для откорма баранчиков гиссарской породы на осенних пастбищах. Установлена хозяйственная целесообразность и эффективность откорма баранчиков с использованием разработанных рецептов комбикормов и повышенного на 20% уровня кормления.

В целом диссертационная работа Эсанова Садриддин Тошмухамадовича «Эффективность использования комбикормов при откорме баранчиков гиссарской породы на осенних пастбищах южной зоны Таджикистана», по актуальности, новизне, практической значимости, достоверности и обоснованности научных положений и выводов отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а ее автор Эсанов Садриддин Тошмухамадович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Тагиров Хамит Харисович

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства

продуктов животноводства, 2004 г.)

профессор, профессор кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)

Россия, 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34.

Тел.: 89050039927

факс: 8(347)2280717

tagirov-57@mail.ru

Галиева Зульфия Асхатовна

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства, 2010 г.)

доцент, доцент кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)

Россия, 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34.

Тел.: 89374961545

факс: 8(347)2280717

zulfia2704@mail.ru

Подпись

ЗАВЕРЯЕТ

Заведующий кафедрой

Зульфия Асхатовна Галиева

2024 г.



ТАҚРИЗ

ба автореферати Эсанов Садриддини Тошмуҳамадович «Самаранокии истифодаи хӯроки омехта ҳангоми фарбехқуни кӯчкорчаҳои зоти ҳисорӣ дар чарогоҳҳои тирамоҳии минтақаи ҷануби Тоҷикистон» барои дарёғти унвони илмии номзади илмҳои қишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси:

06. 02.08 – Истеҳсоли хӯроки чорво, хӯрокдиҳии ҳайвонотӣ қишоварзӣ ва технологияи хӯроки чорво

Дар ҳочагиҳои гӯсфандпарварие, ки гӯсфандони ҳисориро парвариш мекунанд, миқдори зиёди гӯсфандҳоро дар 5—6-моҳа, ки аз чарогоҳҳои тобистонии кӯҳистон бармегарданд, барои гӯшт мефурӯшанд. Дар натиҷа потенсиали генетикии гӯшту равғани гӯсфандон ба қадри кифоя истифода бурда намешавад. Сабаби ин паст будани ҳосили чарогоҳҳои тирамоҳӣ ва нокифоя будани алаф мебошад. Талаботи гӯсфандон ба моддаҳои серғизо ва энергия аз ҳисоби алафи чарогоҳҳои тирамоҳӣ ҳамагӣ 55—70 фоиз таъмин карда мешавад.

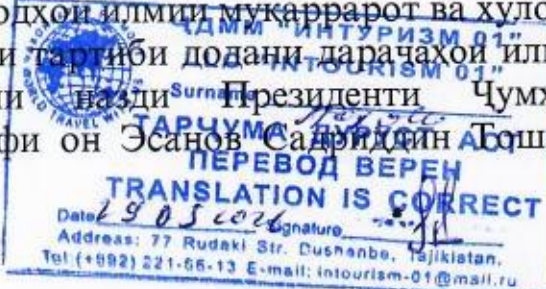
Муҳиммияти мавзуи таҳқиқот. Дар чарогоҳҳои тирамоҳӣ бо истифодаи хӯроки омехта ва ташкили 2—3-моҳаи фарбехқунӣ ва дар синни 8—9-моҳа ба гӯшт супурдани кӯчкорчаҳо аз имкониятҳои генетикии чорво ба таври максималӣ истифода бурдан мумкин аст, ки ин ба зиёд кардани истеҳсоли равғани думба ва умуман самаранокии иқтисодии гӯсфандпарварии ҳисорӣ мебошад.

Дар баробари ин, зарур аст, ки эҳтиёҷоти кӯчкорчаҳои зоти ҳисорӣ ба маводи ғизӣ ва энергия дар шароити чарогоҳ бо истифода аз ретсепти самараноки хӯроки чорво таъмин карда шавад.

Ба ин муносибат тартиб додани ретсептҳои самарабахши хӯроки омехта барои фарбех кардани кӯчкорчаҳои зоти ҳисорӣ дар чарогоҳҳои тирамоҳӣ ва муқаррар намудани дараҷаи оптимальии хӯрокдиҳии онҳо аҳамияти маҳсус пайдо карда, аҳамияти назариявию амалӣ дорад. Ин барои омӯзиши ин масъала ва гузаронидани таҳқиқоти мазкур асос гардид.

Навоварии илмӣ. Бори аввал дар шароити Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба тартиб додани ретсептҳои хӯроки омехтаи захираҳои хӯроки маҳаллӣ дар асоси арзиши аслии хӯроки алафи чарогоҳӣ барои дар чарогоҳҳои тирамоҳӣ фарбехқуни гӯсфандҳои зоти ҳисорӣ таҳқиқот гузаронда шуд. Самарабахшии фарбехқуни кӯчкорчаҳо бо ретсепти коркардшуудаи хӯроки чорво ва 20 фоиз зиёд кардани хӯрокдиҳии чорво муқаррар карда шуд.

Умуман кори диссертационии Эсанов Садриддин Тошмуҳамадович «Самаранокии истифодаи хӯроки омехта ҳангоми фарбехқуни кӯчкорчаҳои зоти ҳисорӣ дар чарогоҳҳои тирамоҳии минтақаи ҷануби Тоҷикистон» аз ҷиҳати аҳамият, навоварӣ, аҳамияти амалӣ, эътиmodнокӣ ва асоснокии нишондодҳои илмии муқаррарот ва хулосаҳо, ба талаботи «Низомнома дар бораи тартиби додани дараҷаҳои илмӣ»-и Комиссияи олии атtestатционии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷавобгу буда, муаллифи он Эсанов Садриддин Тошмуҳамадович.



мадович сазовори унвони илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.02.08 –Истехсоли ҳӯроки чорво, ҳӯрокдии ҳайвоноти кишоварзӣ ва технологияи ҳӯроки чорво мебошад.

Тагиров Хамит Харисович

Доктори илмҳои кишоварзӣ (02.06.10 – зоотехнияи ҷузъӣ, технологияи истехсоли маҳсулоти чорводорӣ, 2024 с.)

профессори кафедраи технологияи гӯшт, маҳсулоти ширӣ ва химияи Муассисаи таълимии федералии давлатии буҷетии таҳсилоти олии "Донишгоҳи давлатии аграрии Башқирдистон" (Донишгоҳи давлатии аграрии Башқирдистон ФГБОУ ВО)

Россия, 450001, Уфа, кӯчаи 50-солагии Октябр, 34.

Тел.: 89050039927

Факс: 8(347)2280717

Галиева Зулфия Асхатовна

Номзади илмҳои кишоварзӣ (02.06.10-зоотехнияи ҷузъӣ, технологияи истехсоли маҳсулоти чорводорӣ, 2010 с.)

дотсенти кафедраи технологияи гӯшт, маҳсулоти ширӣ ва химияи

Муассисаи таълимии федералии давлатии буҷетии таҳсилоти олии "Донишгоҳи давлатии аграрии Башқирдистон" (Донишгоҳи давлатии аграрии Башқирдистон ба номи ФГБОУ ВО)

Россия, 450001, Уфа, кӯчаи 50-солагии Октябр, 34.

Тел.: 89374961545

Факс: 8(347)2280717

