

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Чамшедзода Хусрав Чамшед дар мавзуи “Мукамалгардонии сифатҳои маҳсулнокии гӯсфандони зоти тоҷикӣ бо усули селексияи дохилизотӣ”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.02.07 – Зоотпарварӣ, селексия ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ.

№	Насаб, ном ва номи падар, рӯз моҳ ва соли таввалуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ ба мавзуи диссертатсияи тақриршаванда
1	2	3	4	5
	<p style="text-align: center;">Шокирӣ Камолитдин Махмадали 31.10.1980</p>	<p style="text-align: center;">ООО “ДиЭйАй Глобал дар Тоҷикистон” Портфолио менечер</p>	<p style="text-align: center;">Номзади илмҳои кишоварзӣ 06.02.10 – Зоотехнияи ҷузъӣ технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ</p>	<p>1. Шокирӣ Камолитдин Махмадали. Корҳои илмӣ-селексонӣ оид ба офаридани зоти гӯсфандони маҳинпашми тоҷикӣ ва хусусиятҳои маҳсулнокии онҳо Икромӣ Ф.М., Давлатов Х. Қ., Наботов С.Қ., Шералиев Ф., Отаева М., Суфиев И., Маҳмазоитова Ч. /Теоретический и научно – практический журнал «Земледелец» 3 (104) // Душанбе, 2024. – С. 38-41. ISSN 2074-5435. ISSN 2074-5435.</p> <p>2. Шокирӣ Камолитдин Махмадали. Нагульные и откормочные качества баранчиков гиссарской породы разного генотипа/ Теоретический и научно – практический журнал «Земледелец» 3 (104) // Душанбе, 2024. – С. 43 - 44. ISSN 2074-5435. ISSN 2074-5435.</p> <p>3. Курбонов К.М. Морфологический состав туш баранчиков шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в возрастном аспекте/ Джураева У.Ш., Исраилова М.А.// Овцы, козы, шерстяное дело», № 1, Москва, 2022- С. 26-28.</p> <p>4. Курбонов К.М. Продуктивные и биологические особенности создаваемого шахринау - регарского породного типа овец гиссарской породы/Автореферат кандидатской диссертации//Москва, 2021, - 23 с.</p> <p>5. Курбонов К.М. Состояние и перспективы овцеводства в Таджикистане / Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. - №2.- С.112-113.</p> <p>6. Курбонов К.М. Мясная продуктивность создаваемого внутрипородного типа гиссарских овец /Хайитов А.Х.//Овцы, козы, шерстяное дело.- 2016.- №2.- С. 23-24.</p>

7. Курбонов К.М. Эффективность откорма баранчиков шахринау-регарского породного типа овец гиссарской породы /Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело.- 2017. - №1.- С.41-43.
8. Курбонов К.М. Новый шахринау-регарский породный тип гиссарских овец /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш./Овцы, козы, шерстяное дел.- 2018.-№1.-С.14-15.
- 9.Курбонов К.М. Продуктивно-биологические показатели нового шахринау-регарского породного типа гиссарских овец в Таджикистане /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш./Овцы, козы, шерстяное дело.- 2019.- №1.- С.7-9.
10. Курбонов К.М. Мясная продуктивность создаваемого внутрипородного типа гиссарских овец /Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело.- 2016.- №2.- С. 23-24.
11. Курбонов К.М. Эффективность откорма баранчиков шахринау-регарского породного типа овец гиссарской породы / Хайитов А.Х. //Овцы, козы, шерстяное дело.- 2017. - №1.- С.41-43.
12. Курбонов К.М. Оценка баранов создаваемого внутрипородного «шахринау - регарского» типа по качеству потомства /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш. //Наука животноводства в период независимости страны. Сб. науч. Трудов. - Душанбе. - «Эр – граф». - 2013. - С. 310 – 317.
13. Курбонов К.М. Пищеварение и обмен веществ у овец /Джураева У.Ш., Ипполитова Т.В. //Душанбе. - «Шарки озод». -2015.-170 с.
14. Курбонов К.М. Рекомендации по использованию кормового животного жира при откорме овец /Джураева У.Ш., Ипполитова Т.И., Икромов Ф.М. //Душанбе. - «Шарки озод». - 2015.- 13 с.
15. Курбонов К.М. Шерстная продуктивность шахринау-регарского внутрипородного типа гиссарских овец / Хайитов А.Х. //Материалы международной конференции, посвященной к 25 летию независимости РТ.- Душанбе, 2016.-С.31-33.
16. Курбонов К.М. Экстерьерные особенности создаваемого внутрипородного типа гиссарских овец

/Хайитов А.Х. //Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: - Сб. научных трудов СпбГАУ. –Ч.1. -2017. -С. 253-256.

17. Курбонов К.М. Морфологические показатели Шахринау-регарского типа гиссарских овец / Хайитов А.Х., Джураева У.Ш. //Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: - Сборник научных статей по материалам 82-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу».–Ставрополь. -2017. - Т.1. - С.318-322.

18. Курбонов К.М. Плодовитость маток нового внутрипородного типа гиссарской породы овец / Хайитов А.Х. //Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: Сборник научных статей по материалам 82-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу». - Ставрополь. - 2017.Т.1. – С. 366-368.

19. Курбонов К.М. Молочная продуктивность маток шахринау-регарского типа /А.Х. Хайитов //Инновационные технологии в сельском-хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности. - Сборник научных статей по материалам 82-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука-Северо-Кавказскому федеральному округу». - Ставрополь,2017.Т.1. - С.369-372.

20. Курбонов К.М. Интенсивный откорм молодняка гиссарских овец /Хайитов А.Х., Джураева У.Ш. // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве-основа модернизации агропромышленного комплекса России. - Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей. – Ставрополь. - 2018.- С.128-131.

21. Курбонов К.М. Оценка баранов создаваемого внутрипородного «шахринау - регарского» типа по качеству потомства / Хайитов А.Х., Джураева У.Ш.

Муовини раиси Шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои кишоварзӣ



Н.А. Раҷабов

Котиби илмии Шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ

Ф.Ҷ. Шералиев

Имзоҳои Раҷабов Н.А. ва Шералиев Ф.Ҷ. - ро
тасдиқ мекунам: нозири кадрҳои Институти
чорводорӣ ва чарогоҳи АИКТ



Асоева С.