

Ба Шӯрои диссертациони 6D.KOA-007 назди
Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи
Шириншох Шохтемур

РОЗИГӢ ВА МАЪЛУМОТИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

Ман Байгенов Фарух Назармамадович номзади илмҳои кишоварзӣ, мудири шуъбаи ҳӯронидани чорво ва технологияи истеҳсоли ҳӯрокаи Институти чорводорӣ ва чарогоҳи Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон ба сифати муқарризи расмии диссертатсияи унвонҷӯи кафедраи тибби бойтории Донишгоҳи давлатии Данғара Эсанов Садриддин Тошмуҳамадович дар мавзӯи «Самаранокии истифодаи ҳӯроки омехта ҳангоми фарбеҳкунии кӯчқорчаҳои зоти ҳисорӣ дар чарогоҳҳои тирамоҳии минтақаи ҷанубии Тоҷикистон», ки ба шӯрои диссертациони 6D.KOA-007 назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.02.08 - Истеҳсоли ҳӯроки чорво, ҳӯрокдихии ҳайвоноти кишоварзӣ ва технологияи ҳӯроки чорво пешниҳод гардидааст, баромад кардан, розӣ ҳастам.

Барои ворид кардани маълумоти зарурии шахсӣ ба мавод ва ҳуҷҷатҳое, ки дар раванди ҳимояи диссертатсия зарур аст, коркард ва ҷойгиркунии минбаъдаи онҳо дар сомонаи Интернет розӣ ҳастам.

Насаб, ном, номи падар	Байгенов Фарух Назармамадович
Шаҳрвандӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	Номзади илмҳои кишоварзӣ
Унвони илмӣ	-
Рамз ва номи ихтисос	06.02.08 - Истеҳсоли ҳӯроки чорво, ҳӯрокдихии ҳайвоноти кишоварзӣ ва технологияи ҳӯроки чорво
Рӯз, моҳ, соли таваллуд	4 сентябри соли 1960
Ҷойи кор	Институти чорводорӣ ва чарогоҳи Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон
Индекс ва суроғаи ҷойи кор	734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, шаҳраки Гипрозем 17
Вазифа	Мудири шуъбаи ҳӯронидани чорво ва технологияи истеҳсоли ҳӯрокаи Институти чорводорӣ ва чарогоҳи Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон
Суроғаи почтаи электронӣ	Chorvodori@bk.ru faruh60@mail.ru
Телефон	(+992) 935848218, 000308218

Таълифоти асосӣ доир
ба мавзӯи диссертатсияи
такризшаванда

1. Байгенов Ф.Н. Метаболизм незаменимых аминокислот в организме телят под влиянием кормовой добавки/ М.О Каримова, Т.А Иргашев, В.И. Косилов, Ф.Н. Байгенов, М.Б. Ребезов// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. -№4(84). -Оренбург, 2020. - С. 302-307.
2. Байгенов Ф.Н. Влияние структуры рационов на молочную продуктивность коров/ Ф.Н. Байгенов, З.,Шомуродова М.З. Садиров// Теоретический и научно-практический журнал Кишоварз -2020,№4 С.75-79.
3. Байгенов Ф.Н. Нишондиҳандаҳои гематологии хуни буккачаҳои зоти симменталӣ хангоми хӯронидани премиксҳо/ Т.А. Иргашев, С.Х Олимов, Ф.Н Байгенов, Э.С. Шамсов, И.З. Халилов // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсоли Кишоварз - 2021- № 2 (91). – С. 50-53.
4. Байгенов Ф.Н. Влияние минеральных добавок в рацион молодняка крупного рогатого скота на рост, развитие и физиологические показатели организма/ Н.Н. Давлатшоев, Т.А. Иргашев, Ф.Н. Байгенов, Э. С.Шамсов// Доклады ТАСХН №2, (2023) С.77-80
5. Байгенов Ф.Н. Влияние бентонита и бентонит содержащего премикса на расход кормов, рост и развитие телят/ Т.А. Иргашев, Ф.Н. Байгенов, М.О. Каримов, С.Х Олимов, М.Б. Ребезов, О.А. Быкова. // Научно-теоретический и прикладной журнал Мичуринский агрономический Вестник. -№ 1. Мичуринск-Наукоград РФ -2022. -С.43-49.
6. Байгенов Ф.Н. Морфофизиологические показатели коров симментальской породы при скармливании премиксов/ Т.А. Иргашев, Ф.Н Байгенов, Э.С. Шамсов, З. Раджабова, Н.М Губайдуллин, Р.Р. Гадеев.// Научно-теоретический и прикладной журнал Мичуринский агрономический Вестник. -№ 1. Мичуринск-Наукоград РФ -2022. -С.49-53.
7. Байгенов Ф.Н. Эффективность использования бентонита и бентонитосодержащего премикса на расход кормов, рост и развитие телят/ Т.А, Иргашев, Ф.Н.Байгенов, М.О. Каримова, С.Х. Олимов, Р.Р Фаткуллин, Т.А Седых.// Журнал аграрный Вестник Приморья. г. Уссурийск С.26-29.
8. Байгенов Ф.Н. Таъсири хӯроқиҳои иловагӣ хангоми хӯронидани буккачаҳо дар шароити водии Ҳисор/ С.Х Олимов, Т.А Иргашев, Э.С Шамсов, Ф.Н. Байгенов, М.О. Каримова. /Научные достижения в области инновационных техно логий по выращиванию крупного рогатого скота:// Сб. статей респуб. научно-прак. конф. с включ. материалов

зарубежных ученых (30 июня 2022 г.). Душанбе. ИЖиП ТАСХН, 2022. С.157-163.

9. Байгенов Ф.Н. Влияние бентонитсодержащего премикса «букача» на обмен кальция и фосфора организма бычков/ Э.С Шамсов, Т.А Иргашев, Ф.Н. Байгенов, С.Х. Олимов, Д.Д. Эргашев. // Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота: Сборник статей республиканской научно-практической конференции с включением материалов зарубежных ученых (30 июня 2022 г.). Душанбе. ИЖиП ТАСХН, 2022. С. 315-319.
10. Байгенов Ф.Н. Переваримость питательных веществ рациона бычками в условиях гиссарской долины/ Э.С. Шамсов, Т.А Иргашев, Ф.Н. Байгенов, С.Х, _Олимов // Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота:// Сборник статей республиканской научно-практической конференции с включением материалов зарубежных ученых (30 июня 2022 г.). Душанбе. ИЖиП ТАСХН, 2022 С. 319-323.
11. Байгенов Ф.Н. Влияние витаминно – минеральных добавок на продуктивность молока и физиологические показатели дойных коров/ Ф.Н. Байгенов, З.Х. Раджабова.// Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота:// Сборник статей республиканский научно-практический. конференции. с включением материалов зарубежных ученых (30 июня 2022 г.). Душанбе. ИЖиП ТАСХН, 2023. С.379-385.
12. Байгенов Ф.Н. Ҳазмкунии моддаҳои ғизоии меъри говҳои ҷӯшоии зоти алои тоҷикӣ хангоми истифодаи бентонит ва иловагҳои витаминию минералӣ дар шароити минтақаҳои водии Ҳисор/ Ф.Н. Байгенов, Т.А. Иргашев, С.Э Шамсов, З. Ҳ. Раҷабова // Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота:// Сборник статей республиканский научно-практический. конференции. с включением материалов зарубежных ученых (30 июня 2022 г.). Душанбе. ИЖиП ТАСХН, 2022. С.385- 388.

Мудири шуъбаи ҳуронидани чорво
ва технологияи истеҳсоли ҳӯрокаи
Институти чорводорӣ ва чарогоҳи
Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон, н.и.к.

Байгенов Ф.Н.

Имзои Байгенов Ф.Н. -ро тасдиқ мекунам:
Нозири шуъбаи кадрҳои Институти
чорводорӣ ва чарогоҳи АИКТ



Асоева С. Х.