

THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES

DEPARTMENT OF BIOLOGY

2023-2024 Spring Semester Master Thesis Topics

№	Full Name	Title Kyrgyz	Title Turkish	Title Russian	Title English	Supervisor
1	Baktykan Bakirova (Baktikan BAKIROVA)	Кыргоолдордун (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>) тоют сиңирүү системасынын морфологиялык өзгөчөлүктөрү	Sülünlerin (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>) sindirim sisteminin morfolojik özellikleri	Морфологические особенности пищеварительной системы фазанов (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>)	Morphological features of the digestive system of pheasants (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>)	Prof. Dr. Nurbek Aldayarov
2	Kanykey Abdysydyk kyzy (Kanykey ABDISIDIK KIZI)	Үй шартына көндүрүлгөн кыргоолдордун (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>) морфологиялык мүнөздөмөсү	Evcil sülünlerin (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>) morfolojik özellikleri	Морфологическая характеристика фазанов (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>) адаптированных к домашним условиям	Morphological characteristics of the pheasants (<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>)	Prof. Dr. Nurbek Aldayarov

THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES
DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY
2023-2024 Spring Semester Master Thesis Topics

№	Full Name	Title Kyrgyz	Title Turkish	Title Russian	Title English	Supervisor
1	Aycan Myrzakanova (Aycan MURZAKANOVA)	<i>Ferula foetida</i> өсүмдүгүн <i>in vitro</i> ткандык культуранын негизинде өндүрүү мүмкүнчүлүктөрүн аныктоо	<i>Ferula foetida</i> bitkisinin <i>in vitro</i> Doku Kültürü ile Üretim Olanaklarının Belirlenmesi	Определение возможностей производства <i>Ferula foetida</i> с помощью культуры тканей <i>in vitro</i>	Determination of the Production possibilities of <i>Ferula foetida</i> with <i>in vitro</i> Tissue Culture	Assist.Prof.Dr. Yilmaz KAYA
2	Asel Jodarbekova (Asel CODARBEKOVA)	Кыргызстанда өстүрүлгөн жүгөрү сортторун генетикалык модификацияланган организмдердин болуусуна карата изилдөө	Kırgızistan'da yetiştirilen mısır varyetelerinde Genetiği Değiştirilmiş organizma varlığının araştırılması	Исследование сортов кукурузы выращиваемых в Кыргызстане на наличие генетически модифицированных организмов	Research on the Presence of Genetically Modified Organisms in Corn varieties Cultivated in Kyrgyzstan	Assoc.Prof.Dr. Kadyrbai Chekirov
3	Bermet Isaeva (Bermet İSAEVA)	Кыргызстанда өстүрүлгөн пахта өсүмдүктөрүнүн генетикалык модификацияланган организмдерге карата генетикалык анализдери	Kırgızistan'da Yetiştirilen Pamuk Bitkilerinde Genetiği Değiştirilmiş Organizmalarla ilgili Genetik Analizler	Генетический анализ хлопчатников, выращиваемых в Кыргызстане на наличие генетически модифицированных организмов	Genetic Analyses of Genetically Modified Organisms in Cotton Plants Cultivated in Kyrgyzstan	Assist.Prof.Dr. Yilmaz KAYA

4	(Begimay Yrstembek kyzy) (Begimay URSTEMBEK KIZI)	Кыргызстандагы күрүчтүн жана кайра иштетилген күрүч азыктарынын генетикалык модификацияланган организмдерге карата генетикалык анализдери	Kırgızistan’da Çeltik ve İşlenmiş Çeltik Ürünlerinde Genetiği Değiştirilmiş Organizmalarla İlgili Genetik Analizler	Генетический анализ риса и их продуктов переработки в Кыргызстане на наличие генетически модифицированных организмов	Genetic Analyzes of Genetically Modified Organisms in Rice and Processed Rice Products in Kyrgyzstan	Assist.Prof.Dr. Yilmaz KAYA
---	--	---	---	--	--	-----------------------------