

	<p>Др. Махабат Конурбаева Айыл чарба факультети Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү mahabat.konurbaeva@manas.edu.kg</p>
---	--

Билими

1	Бакалавр	1995 - 1999	Экология, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз агрардык университет
2	Магистр	1999 - 2000	Экология, К.И. Скрябина атындагы Кыргыз агрардык университет

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	A2	A2	A2	A2	A2
2	Англисче	B2	B2	C1	C1	C1
3	Орусча	A1	A1	A1	A1	A2
4	Түркчө	C1	C1	C1	C1	C2

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Илимий багыттары

Өсүмдүк фитопатологиясы, Өсүмдүктөрдүн карантини, Өсүмдүктөрдү коргоо, Экология, Фитопаталогия, Микробиология, Топурак микробиологиясы, Экология инженериясы

Илимий даражалары

1	Др.	2001	Топурак таануу, өсүмдүк өстүрүүчүлүк, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз агрардык университет
---	-----	------	---

Берген сабактары

ВКО-354 Отоо чөптөр жана күрөшүү чаралары

ВКО-255 Өсүмдүктөрдү коргоо

ВКО-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВКО-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

ZRF-355 Айыл-чарба өндүрүшүн башкарууну интеграциялоо

ВКО-256 Өсүмдүктөрдүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-152 Зоология

ZRF-153 Айыл-чарба экологиясы

ВКО-401 Юсүмдүктүрдү интеграциялык коргоо

ВКО-407 Бактериология жана юсүмдүктүн бактерия илдеттери

ВКО-408 Органикалык айыл чарбада юсүмдүктүрдү коргоо

ВКО-411 Юсүмдүктүн иммунитетти

ВКО-412 Юсүмдүктүрдүн клиниги

ВКО-500 Магистрдик диссертация

ВТВ-151 Өсүмдүк өстүрүүчүлүккө киришүү

СТЖ-302 Юндүрүштүк практика

ВКО-322 Юсүмдүктүрдүн илдеттери жана коргоо ыкмалары

ВКО-502 Илим изилдөө практикасы

ВТЗ-451 Дипломдук иш i

ВКО-202 Фитопатология

ВКО-103 Зоология

ВКО-300 Отоо чөптүр жана күрүшүү чаралары

ВТЗ-452 Дипломдук иш ii

СТЖ-202 Окуу практикасы

ВКО-318 Өсүмдүктөрдүн илдеттери

ВКО-301 Отоо чөптөр жана күрөшүү

ВКО-530 Магистрдик диссертация

ВКО-206 Өсүмдүктүн иммунитетти

ВКО-212 Фитопатология

ВКО-306 Мөмө-жемиш өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-409 Микология

ВКО-303 Талаа өсүмдүктөрүнүн зыянкечтери жана илдеттери

ВКО-518 Интегралдык коргоо ыкмаларынын моделдери

ВКО-313 Дан - чанак жана тоют өсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-305 Талаа өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-304 Мөмө-жемиш өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-210 Топурак ж-а өсүмдүк диагностикасы

ВКО-208 Өсүмдүк ооруулары жана алар менен күрөшүү

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Айгерим Саитова 2023 BİYOLOJİK PREPARAT TRICHODERMİN'İN BİTKİ GELİŞİMİ ÜZERİNDE VE BAZI TOPRAK P
2	Магистр Айдана Аскарлова 2021 KIRGIZİSTAN'DA İĞNE YAPRAKLI AĞAÇLARDA GÖRÜLEN FUNGAL HASTALIKLARIN KARAKTE
3	Магистр Нооруз эдил Кулжабаев 2018 TOPRAK MİKROORG.BOZMA YETEN.İNCEL.VE ESKİ İLAÇ.YÖNTEM.DÖNÜŞ.İÇİN EN UYGUN

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [S.BOBUŞOVA](#), D.Tinatin, [M.KONURBAYEVA](#). (2024). In vitro and in vivo screening of bacterial species from contaminated soil for heavy metal biotransformation activity. Journal of Environmental Science and Health, Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, (59), 315-332. DOI: DOI: 10.1080/03601234.2024.2343236. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001209165700001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [Т.Дөөлөткелдиева](#), [С.Бобушова](#), [М.Конурбаева](#). (2021). The Improving Conditions for the Aerobic Bacteria Performing the Degradation of Obsolete Pesticides in Polluted Soils. AIR SOIL AND WATER RESEARCH, 14(0), 1-14. 2.