

	<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-453 Талаа өсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-459 Интеграциялык коргоо

ВКО-465 Органикалык айыл-чарбада өсүмдүктөрдү коргоо

ВКО-152 Зоология

ZRF-153 Айыл-чарба экологиясы

ВКО-251 Микробиология

ВКО-354 Отоо чөптөр жана күрөшүү чаралары

ZRF-355 Айыл-чарба өндүрүшүн башкарууну интеграциялоо

ВКО-256 Өсүмдүктөрдүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-454 Мөмө-жемиш жана жашылча өсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-458 Өсүмдүк продукцияларынын сактоо учурундагы илдет жана з

ВКО-255 Өсүмдүктөрдү коргоо

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-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

ВКО-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВТВ-151 Өсүмдүк өстүрүүчүлүккө киришүү

СТJ-302 Юндүрүштүк практика

ВКО-322 Юсүмдүктүрдүн илдеттери жана коргоо ыкмалары

ВКО-500 Магистрдик диссертация

ВКО-202 Фитопатология

ВКО-103 Зоология

ВКО-300 Отоо чөптөр жана күрөшүү чаралары

ВТЗ-452 Дипломдук иш ii

ВТЗ-451 Дипломдук иш i

ВКО-502 Илим изилдөө практикасы

СТJ-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 AHCI 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>.
2. [S.BOBUŞOVA](#), S.T.H.M., R.Fabio, G.Dali, J.Sara, D.Nataliya, D.Tinatin, M.Sergey, S.Tinatin, [M.KONURBAYEVA](#). (2024). Epidemiological description of fire blight introduction patterns to Central Asia and the Caucasus region based on CRISPR spacer typing and genome analysis. PHYTOPATHOLOGY RESEARCH, Volume6(1), 11-26. DOI: DOI10.1186/s42483-024-00283-4. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001358886500001>.

### 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.