



Проф.Др.
Тинатин Дөөлөткелдиева
Айыл чарба факультети
Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү
tinatin.doolotkeldiyeva@manas.edu.kg

Билими

1	Магистр	1970 - 1975	Биология жана химия, И.Арабаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Университет
---	---------	-------------	--

Тил билүү деңгээли

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

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

Илимий багыттары

Биоинженерлик, Өсүмдүктөрдүн биотехнологиясы, Өсүмдүк фитопатологиясы, Өсүмдүктөрдүн карантини, Өсүмдүктөрдү коргоо, Биология, Экология, Фитопатология, Микробиология, Паразитология, Топурак микробиологиясы

Илимий даражалары

1	Др.	1977	Микробиология, Биология Институту Кыргыз Республикасынын Улуттук Илимдер Академиясы
2	Доц.Др.	1990	Топурак таануу жана Микробиология, Кыргыз Агрардык университети
3	Проф.Др.	2002	Осумдукту Коргоо, Кыргыз- Турк Манас Университети
4	Проф.Др.	2000	Биотехнология, Кыргыз агрардык университети

5	Проф.Др.	2000	Топурак таануу жана Микробиология, Агрономия факультети , Кыргыз агрардык университети
---	----------	------	--

Берген сабактары

ВКО-402 Юсүмдүктү коргоонун биотехнологиясы

ВКО-251 Микробиология

ВКО-311 Үрчүм фитозекспертисасы

ВКО-316 Молекулалык биология

ВКО-501 Тереңдетилген өсүмдүк бактериология

ВКО-511 Үрөөн патологиясы

FBE-800 Магистрдик диссертация

FBE-801 Илимий изилдөө практикасы

ВКО-502 Семинар

ВКО-500 Магистрдик диссертация

ВКО-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (жүндүрүштүк практика i

ВКО-308 Биологиялык коргоо (курстук иш)

ВКО-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВКО-106 Микробиология

ВКО-310 Өсүмдүктө коргоонун биологиялык ыкмасы

BTZ-452 Дипломдук иш ii

BTZ-451 Дипломдук иш i

ВКО-107 Юсүмдүктү коргоонун негиздери

ВКО-509 Тереңдетилген өсүмдүк бактериологиясы

ВКО-530 Магистрдик диссертация

ВКО-201 Микробиология

YÖD-302 Өсүмдүктө коргоонун биологиялык ыкмасы (курстук иш)

ВКО-505 Адистик чет тил

ВКО-512 Семинар

ВКО-513 Кеңейтилген өсүмдүк бактериологиясы

ВКО-514 Өсүмдүк патологиясынын молекулалык негизи

ВКО-541 Курт-кумурсклардын энтомофагы

ВКО-544 Курт кумурскалардын молекулярдык генетикасы

MYD-201 Адистик чет тил i

BİO-309 Жалпы микробиология жана вирусология
 BKO-205 Микробиология
 BİO-314 Жалпы микробиология жана вирусология
 MYD-202 Адистик чет тил ii
 BKO-102 Өсүмдүктөрдү коргоо негиздерине кириш
 BKO-206 Өсүмдүктөрдү коргоо
 BİO-203 Жалпы микробиология
 GID-451 Бүтүрүү иши i
 GID-202 Тамак аш микробиологиясы
 GID-452 Бүтүрүү иши ii
 GID-212 Тамак аш микробиология лабораториясы
 GID-319 Тамак-аш биотехнологиясы
 GID-311 Тамак аш микробиологиясы
 BİO-102 Жалпы биология
 CEV-402 Биотехнология
 CEV-452 Дипломдук иш ii
 CEV-451 Дипломдук иш i
 BİO-201 Жалпы биология
 CEV-204 Экологиялык микробиология
 GID-104 Жалпы биология
 ÇEV-201 Экологиялык микробиология
 ÇEV-401 Иштетилген сууларды тазалоо
 ÇEV-404 Өтө ж-а зыяндуу калдыктар
 ÇEV-407 Кир сууларды тазалоо
 ÇEV-414 Биотехнология

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Бөлүм башчысы	Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү	26.11.2014	26.11.2017
2	Бөлүм башчысы	Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү	26.11.2017	26.11.2020
3	Бөлүм башчысы	Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү	01.07.2022	01.07.2023

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Элита Исмаилова 2024 BEAUVERIA BASSIANA ENTOMOPATOJENİK MANTAR.BİYOİNSEK.BİYOSTİM.VE ANTAGONİSTİ
2	Магистр Сагыныч Төлөнбек кызы 2024 METAR.ETNOMOP.MANTAR.BİYOİNSEKTİS.,BİYOFUNGİSİT VE BİYOSTİMÜLATÖR ÖZ.İNCELE
3	Магистр Белек Базилбеков 2022 LAMBDA 71 BİYOREAK.STREPTOM.BAKTERİSİNE DAYALI BİR BİYOÜR.ÜRETİMİN OPTİMİZA
4	Магистр Айжамал Кулманбетова 2019 ENTOMOPATOJENİK BEAUVERIA BASSIANA MANTARLARIN BIOLOJİK ÖZELLİKLERİ VE ZAR
5	Магистр Сезим Жолдошбекова 2019 ENTOMOPATOJENİK BACILLIS THURINGIENSIS BAKTERİSİNİN BİYOLOJİSİ VE ZARARLILA
6	Магистр Айзат Сулейман кызы 2018 PATATES ISLAK ÇÜRÜMESİNİN PATOJENİNİN(ERWINIA CAROVOTORA)TANIMLAN.VE BİYOL
7	Магистр Тынчтыкгүл Бакытова 2018 MEYVE AĞAÇ. ATEŞ YANIKLIĞI PATOJEN.(ERWINIA AMYLOVORA)TANIM.VE BİYOL.MÜCADE

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

1. [S.BOBUŞOVA](#), [T.DÖÖLÖTKELDİEVA](#), C.Schuster, Y.B.Robaina, H.B.Gharsa, R.G.Manfrino, A.C.Gutierrez, C.C.L.Lastra, A.Leclercque. (2023). Species Discrimination within the Metarhizium PARB Clade: Ribosomal Intergenic Spacer (rIGS)-Based Diagnostic PCR and Single Marker Taxonomy. Journal of Fungi, 9 (10)(9 (10)), 1-16. DOI: DOI10.3390/jof9100996. 54.
2. [T.DÖÖLÖTKELDİEVA](#), [S.BOBUŞOVA](#), Z.Z.; (.Abduraim. (2022). Biological Activity of Ag and Cu Monometallic Nanoparticles and Ag-Cu Bimetallic Nanocomposites against Plant Pathogens and Seeds. JOURNAL OF NANOMATERIALS, 2022(1190280), 1-21. DOI: 10.1155/2022/1190280. 2.
3. [T.DÖÖLÖTKELDİEVA](#), [S.BOBUŞOVA](#). (2022). Microbial communities of vegetable seeds and biocontrol microbes for seed treatment. SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, 50(Issue: 1-3), 77-102. DOI: 10.15258/sst.2022.50.1.08.

4. T.DÖÖLÖTKELDİEVA, S.BOBUŞOVA, B.Bekturganova. (2022). LOW TEMPERATURE AND VEGETATION EFFECTS ON THE SOIL BACTERIAL COMMUNITIES STRUCTURE IN HIGH MOUNTAINOUS AND COLD BIOTOPES IN KYRGYZSTAN. APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 50(5), 3793-3815.. DOI: 10.15666/aeer/2005_37933815.
5. Т.Дөөлөткелдиева, С.Бобушова, C.Simon, R.Fabio. (2021). Genetic characterization of *Erwinia amylovora* isolates detected in the wild walnut-fruit forest of South. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 103(SUPPL 1), 109-120 . DOI: 10.1007/s42161-021-00752-1. 1.
6. Т.Дөөлөткелдиева, С.Бобушова, M.Ayperi, S.Christina, L.Andreas. (2021). Isolation, Identification, and Characterization of the Nematophagous Fungus *Arthrobotrys oligospora* from Kyrgyzstan. ACTA PARASITOLOGICA, 66(4), 1349-1365. DOI: 10.1007/s11686-021-00404-5.
7. Т.Дөөлөткелдиева, K.Mirjam, C.Simon, D.Mery, M.Orly, G.R.A, I.Milan, G.Mila, L.A.L., D.Nataliya, Z.Galiya, S.T.H.M., R.Fabio. (2021). Tracking the dissemination of *Erwinia amylovora* in the Eurasian continent using a PCR targeted on the duplication of a single CRISPR spacer. PHYTOPATHOLOGY RESEARCH, 3 (1), 3- 18. DOI: 10.1186/s42483-021-00096-9.
8. N.TOTUBAYEVA, T.DÖÖLÖTKELDİEVA. (2006). Biodiversity of *Streptomyces* of high-mountainous ecosystems of Kyrgyzstan and its biotechnological potential. ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY , 89(3), 325-328. DOI: 10.1007/s10482-005-9034-x.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000238322600004>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. T.DÖÖLÖTKELDİEVA, S.COLDOSBEKOVA. (2022). Biotesting of entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* against the whitefly (*Trialeurodes vaporariorum*): laboratory and field experiments. Experimental Biology. , 1(9-0), 50-58.
2. 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.