



Др.
Медербек Жаанбаев
Айыл чарба факультети
Мөмө-жемиш жана талаа өсүмдүктөрү бөлүмү
mederbek.zhaanbaev@manas.edu.kg

Билими

1	Бакалавр	2011 - 2016	Бакча жана Талаа Өсүмдүктөрү Бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас Университети
2	Бакалавр	2015 - 2015	Бакча Өсүмдүктөрү Бөлүмү, Акдеңиз Университети
3	Магистр	2016 - 2018	Бакча Өсүмдүктөрү Бөлүмү, Чукурова Университети
4	Ph.D	2018 - 2023	Бакча Өсүмдүктөрү Бөлүмү, Сельчук Университети

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C2
2	Англисче	B1	B2	B2	B2	B1
3	Орусча	B1	B1	B1	B1	B1
4	Түркчө	C2	C2	C2	C2	C2

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

Диссертациялары

1	Бүтүрүү иши	2016	Кыргызстандагы күнөсканаларда бадыраң өстүрүүдөгү көйгөйлөр жана аны чечүү жолдору Бакча жана Талаа Өсүмдүктөрү Бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас Университети
---	-------------	------	---

2	Магистрдик диссертация	2018	Мисте (<i>Pistacia vera</i> L.) сортторунун геномдук-SSR жана EST-SSR маркерлери аркылуу мүнөздөө Бакча Өсүмдүктөрү Бөлүмү, Чукурова Университети
3	Доктордук диссертация	2023	КЫРГЫЗСТАНДЫН ОШ ОБЛАСТЫНА КАРАШТУУ ӨЗГӨН ЖАҢГАК (<i>JUGLANS REGIA</i> L.) ТОКОЮНДА ПЕРСПЕКТИВДҮҮ ФОРМАЛАРДЫН СЕЛЕКЦИЯСЫ Мөмө-жемиш бөлүмү, Сельчук Университети

Илимий багыттары

Бакча өсүмдүктөрү, Өсүмдүктөрдүн биотехнологиясы, Өсүмдүктөр физиологиясы, Өсүмдүктөрдү жетиштирүү, Экология, Мөмө жетиштируу, Жашылча жетиштирүүчүлүк, Сугат ыкмалары, Айыл чарба экономикасы, Айыл чарба өндүрүшүндө ишкердик, Топурак

Илимий даражалары

1	Др.	2023	Мөмө-жемиш бөлүмү, Сельчук Университети
---	-----	------	---

Берген сабактары

ZRF-153 Айыл-чарба экологиясы

ВТВ-351 Декоративдик гүл өстүрүүчүлүк

ВТВ-355 Жүзүм өстүрүүчүлүк

ВТВ-459 Өсүмдүктөрдү көбөйтүү ыкмалары

ВТВ-461 Жемиш өсүмдүктөрү

ВТВ-463 Органикалык айыл-чарба

ZRF-252 Агрохимия

ВТВ-358 Көчөт өстүүчүлүк

ВТВ-359 Козу карын өстүрүүчүлүк

ВТВ-466 Бутоонун техникасы

ВТВ-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

ВТВ-406 Дары дармек жана жыпар жыттуу юсүмдүктөр

ВТВ-415 Бутоо техникасы

ВТВ-417 Лабораториялык иштердин техникасы

ВТВ-418 Адистештирилген мюмю юстүрүүчүлүк iii

ВТВ-151 Өсүмдүк өстүрүүчүлүккө киришүү

ВТВ-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВТВ-254 Мелүүн климаттын жашылча өсүмдүктөрү

ВТВ-310 Козу карын юстүрүүчүлүк

Докладдары

1. [M.CAANBAYEV](#). Identification of Promising Genotypes Among The Wild Pistachio (*Pistacia vera* L.) Population Growing in Kazak Uulu Village of Osh Province in Kyrgyzstan. 18. INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE & RURAL DEVELOPMENT, 2025. DOI: 10.5281/zenodo.17643922. <https://www.ispeco.org/>.
2. [M.CAANBAYEV](#), A.BORUBAEVA. Some Fruit Characteristics of Naturally Grown Hawthorns (*Crataegus* spp.) in Uzgen District, Osh Region, Kyrgyzstan.. 18. INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE & RURAL DEVELOPMENT, 2025. DOI: 10.5281/zenodo.17643922. <https://www.ispeco.org/>.
3. [M.CAANBAYEV](#). IDENTIFICATION OF PROMISING GENOTYPES AMONG THE WILD PISTACHIO (*PISTACIA VERA* L.) POPULATION GROWING IN FRUNZE VILLAGE OF OSH PROVINCE IN KYRGYZSTAN. THE INTERNATIONAL MANAS TURKIC WORLD AGRICULTURE CONGRESS, 2025. DOI: e-ISBN 978-9967-9645-6-3. <https://turktarimkongresi.manas.edu.kg/tr>.
4. [M.CAANBAYEV](#), A.AYGÜN. ALA-ARÇA KIRGIZ MİLLİ PARKI'NA AİT YERLİ ÇEŞİTLER İSTASYONUNDA YETİŞEN, ALBENİSİ YÜKSEK BAZI ELMA ÇEŞİTLERİNDE C VİTAMİNİ İÇERİĞİ. THE INTERNATIONAL MANAS TURKIC WORLD AGRICULTURE CONGRESS, 2025. DOI: e-ISBN 978-9967-9645-6-3. <https://turktarimkongresi.manas.edu.kg/tr>.
5. [M.CAANBAYEV](#), N.KURMANBAEVA. KIRGIZİSTAN'IN ÇÜY İLİ, KÜN-TUU KÖYÜNDE DOĞAL OLARAK YETİŞEN KUŞBURNU GENOTİPLERİNİN (*Rosa* spp.) SELEKSİYON YOLUYLA ISLAHI. THE INTERNATIONAL MANAS TURKIC WORLD AGRICULTURE CONGRESS, 2025. DOI: e-ISBN 978-9967-9645-6-3. <https://turktarimkongresi.manas.edu.kg/tr>.
6. [M.CAANBAYEV](#), A.KADYROVA. KIRGIZİSTAN'IN OŞ İLİ KARA-KULCA İLÇESİNDEKİ ELMA TİPLERİNİN BAZI MEYVE ÖZELLİKLERİ. THE INTERNATIONAL MANAS TURKIC WORLD AGRICULTURE CONGRESS, 2025. DOI: e-ISBN 978-9967-9645-6-3. <https://turktarimkongresi.manas.edu.kg/tr>.
7. [M.CAANBAYEV](#), İ.CHYNYBEK UULU, A.CHALAKAZAK KYZY. KIRGIZİSTAN'IN BIŞKEK ŞEHRİNDEKİ TOHUMDAN YETİŞEN CEVİZLERİN POMOLOJİK, FENOLOJİK VE ANAÇLIK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ. THE INTERNATIONAL MANAS TURKIC WORLD AGRICULTURE CONGRESS, 2025. DOI: e-ISBN 978-9967-9645-6-3. <https://turktarimkongresi.manas.edu.kg/tr>.
8. [M.CAANBAYEV](#), A.AZİZBEK KYZY. IDENTIFICATION OF PROMISING GENOTYPES IN THE WALNUT FOREST IN AND AROUND THE VILLAGE OF KYZYL-TOO, UZGEN DISTRICT, KYRGYZSTAN. 8th INTERNATIONAL SELÇUK SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 2025. DOI: ISBN: '978-625-378-446-1. <https://www.isarconference.org/selcuk>.
9. [M.CAANBAYEV](#), A.Kachkynbaev, Z.Abdualieva, E.Uraimov, A.Omorova, K.Omurzakov. SOME FRUIT CHARACTERISTICS OF WALNUTS (*JUGLANS REGIA* L.) GROWN FROM SEED IN THE SVERDLOV DISTRICT OF BISHKEK CITY. 8th INTERNATIONAL SELÇUK SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 2025. DOI: ISBN: '978-625-378-446-1. <https://www.isarconference.org/selcuk>.
10. [M.CAANBAYEV](#), N.Temirbekov. Determination of Some Fruit Characteristics of Naturally Growing Barberry (*Berberis Crataegina* L.) Types in Zheti-Oguz District, Issyk-Kul Province,

Kyrgyzstan. 11th International Agriculture Congress (IAC 2025), 2025. DOI: E-ISBN: 978-625-92960-8-1. <https://www.agricongress.gen.tr/congre/>.

11. [M.CAANBAYEV](#), D.Murazhdinov. Selection of Naturally Growing Rose Hip (*Rosa* spp.) Around the Ala Archa Reservoir South of Bishkek, Kyrgyzstan. 11th International Agriculture Congress (IAC 2025), 2025. DOI: E-ISBN: 978-625-92960-8-1. <https://www.agricongress.gen.tr/congre/>.
12. [M.CAANBAYEV](#), R.Zhunushova. Kırgızistan'ın Ceti-Ögüz İlçesi'nde Tohumdan Yetiştirilen Kayısı (*Prunus armeniaca* L.) Popülasyonu İçerisinden Geç Çiçeklenen Genotiplerin Belirlenmesi. TURKIC WORLD YOUTH AGRICULTURE SYMPOSIUM, 2025. DOI: ISBN: 978-625-93680-6-1. <https://gencliktarimsempozyumu.gop.edu.tr/>.
13. [M.CAANBAYEV](#), A.Dursun. Use of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) in horticulture plants. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROORGANISMS AND THE BIOSPHERE, 2023. <https://microbios2023.manas.edu.kg>.
14. [M.CAANBAYEV](#). Role of detected Plant Growth-Promoting Rhizobacteria's to organic fruit production. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROORGANISMS AND THE BIOSPHERE, 2023. <https://microbios2023.manas.edu.kg>.

Китептери

1. [M.CAANBAYEV](#), T.Esenali Uulu, A.Dursun. Türk Dünyasında Güncel Sorunlar ve Türk Devletleri Teşkilatı. NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK EĞİTİM DANIŞMANLIK TİC. LTD. ŞTİ.. TÜRK DÜNYASINDA TARIMIN TARİHSEL GELİŞİMİ, MEVCUT DURUMU VE GELECEĞİ. <https://www.nobelyayin.com/turk-dunyasinda-guncel-sorunlar-ve-turk-devletleri-teskilati-2024.html>.

Долбоорлору

1. [А.Дурсун](#), [Х.З.Табризи](#), [М.Жаанбаев](#), [О.Дурал](#), [М.Өжал](#). Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi Türk Dünyası Botanik Bahçesi Yapısal ve Bitkisel Peyzaj Tasarım Uygulamaları. R.30.2023/YID-19864.
2. [М.Жаанбаев](#), Проф.Др.А.Айгүн, Йүк.Зир.Мүх.М.Тургунбаева. Ала-Арча Кыргыз Улуттук Паркына тиешелүү жергиликтүү сорт сыноо борборунда өстүрүлгөн товардык баалуулугу жогору кээ бир алма сортторунун мөмө өзгөчөлүктөрүн аныктоо. KTMU-BAР-2024.FB.03.
3. [М.Жаанбаев](#), [А.Айгүн](#), [Э.Өзден](#), [Т.Эсенали Уулу](#), [О.Дурал](#). Кыргыз-Түрк "Манас" университетинин Айыл чарба факультетинин практикалык аянттарын модернизациялоо жана Түрк дүйнөсүнүн ботаникалык бакчасын өнүктүрүү. KTMU-YON-2024.FB.01.