



Dünya İsayeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 25.03.1987-ci il

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: dunya.isayeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi: 11 il

2022-indiyədək	Dosent (e.a.o) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2018- 2024	Dekan müavini – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Aqronomluq fakültəsi
2020-2022	Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2013-2020	Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik genetika və seleksiya kafedrası
2014- 2017	Akademik məsləhətçi (tyutor) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Aqronomluq fakültəsi

Təhsil

2020-ci il	Aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinin verilməsi
2018-ci il	Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi
2012-2015	Bitkiçilik – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində payızlıq arpa bitkisinin səmərəli becərilmə texnologiyası
2009-2011	Aqronomluq– Magistratura səviyyəsi üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Suvarılan torpaqlarda buğdanın lentvari səpin üsulu zəminində mütərəqqi becərilmə texnologiyası

Fərqlənmə diplomu

2005-2009

Aqrokimya və Torpaqşünaslıq - Bakalavr səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Türk-orta, İngilis – B2, Rus– orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop və İnternet proqramları

İştirak etdiyi layihələr:

1. Erasmus + 01-05 mart 2022 –ci il Gödöllö/Macaristan (MATE Macarıstan Kənd Təsərrüfatı və Həyat Elmləri Universiteti)
2. Erasmus + 23-30 iyul 2022 -ci il Nitra /Slovakia (Nitradaqı Slovakiya Kənd Təsərrüfatı Universiteti)
3. 20-30 avqust 2022 ci il- Türkiyə Cumhuriyyətinin Ege Universiteti/ Universitetlər arasında elmi - tədqiqat sahəsində olan əməkdaşlıq müqaviləsini dəstəkləmək məqsədilə - dekan müavini qismində
4. 02-06 Oktyabr 2023- cü il- Türkiyə Cumhuriyyətinin Dicle Universitetinin 50-ci ildönümünə həsr olunmuş Kənd Təsərrüfatı Su İdarəetməsinin Davamlılığı və Rəqəmsallaşma üzrə Beynəlxalq Seminar,Diyarbakır
5. 16 may 2024-cü il - Türkiyə Cumhuriyyətinin Yaşar Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi ilə Avropa İnnovasiya və Texnologita İnstitutu (EIT)'nün, EIT Food'un partnyorları arasında olan NATI00NS konsorsiyumunun birlikdə təşkil etdiyi "Toprak Sağlığı ve Modern Bitki Besleme Teknikleri" etkinliğı

Digər fəaliyyət

9 və 13 dekabr 2024 cü il

Təlimçi

Dünya Bankının maliyyələşdirdiyi və əsas benefesiari Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Aqrar Xidmətlər Agentliyi, Aqrar Təlim Mərkəzi olan, "QMFC" MMC "Aqrar məsləhət xidmətinin yaxşılaşdırılması və təlim materiallarının təkmilləşdirilməsi" layihəsi çərçivəsində Regional Təlim Mərkəzlərinin və DAİM-lərin təlimçiləri və digər aqrar məsləhət xidmətləri göstərən mütəxəssisləri, o cümlədən fermerlər üçün

Təlimlər

Clarivate

"Süni İntelekt ilə Daha Səmərelə Tədqiqat"- adlı vebinar (25.04.2025)

Azərbaycan Elm və Ali Təhsil üzrə Dövlət Agentliyi

“Scopus Author Profile Managment” adlı təlim(07.02.2025)

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti və Macarıstan Kənd Təsərrüfatı və Həyat Elmləri Universiteti

“Modern methods of research and international publication” adlı seminar (2024)

British Council və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Müəllimlər üçün İngilis dili kursu (noyabr 2023-mart 2024)

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi (08.11-10.11.2022)

Keyfiyyət Assosiasiyası

ISO 21001:2018.Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik “Məlumatlandırma”(2021)

Neuron texnologiyaları LLC, AF Biznes Evi

UNİBOOK- Elektron təhsil idarəetmə sistemi üzrə təlim (27-28.11.2018)

ECDL Azərbaycan

Komputer proqramları təlimi (may 2016)

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Gəncə Dövlət Universiteti

Tyutor Hazırlığı təlimi (07.01-06.03.2015)

Sertifikatlar

Clarivate

“Süni İntelekt ilə Daha Səmərəli Tədqiqat”- adlı vebinar

Azərbaycan Elm və Ali Təhsil üzrə Dövlət Agentliyi

“Scopus Author Profile Managment” adlı təlim

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti və Macarıstan Kənd Təsərrüfatı və Həyat Elmləri Universiteti

“Modern methods of research and international publication” adlı seminar

British Council və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Müəllimlər üçün İngilis dili kursu

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Neuron texnologiyaları LLC, AF Biznes Evi

UNİBOOK- Elektron təhsil idarəetmə sistemi üzrə təlim

Keyfiyyət Assosiasiyası

ISO 21001:2018.Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik “Məlumatlandırma”

Elmi əsərlər

İsayeva D.Ə., Hüseynova N.M. (2025) Yeni alınmış qarğıdalı sotlarının bioloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əlamətləri, AR Elm və Təhsil Nazirliyi Bioresurslar İnstitutu, Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 102- ci il dönümünə həsr olunmuş "Bitki Xammalları və Tullantılarının Kompleks emalı biotexnologiyası" mövzusunda Respublika Elmi- Praktik Konfransı, Gəncə 07 may 2025 – ci il, s.106-111.

İsayeva D.Ə., Seyidəliyev N.Y., (2025) Əzimov C.F., Bitki sıxlığının "Gəncə-182" və "Gəncə- 160" boy və inkişafında rolu. "AMEA-80" mövzusunda Respublika Elmi- Nəzəri Konfrans (təbiət və texnika bölməsi), 28 fevral 2025- ci il, s.122-127.

İsayeva D.Ə., Ələkbərov F.Ş., Zeynalova A.İ., S. Engindeniz (2024) Cotton Comparative Performance Analysis of Some Cotton Varieties: A Case Study for Azerbaijan. Journal of Agricultural Sciences (Belgrade), Dekabr 2024, Volume 40, issue 4, E-ISSN: 2224-5383, s.1118- 27 (SCOPUS, Q3).

İsayeva D.Ə., Nəbiyev C.R. (2024) Pambıq sortlarının müxtəlif gübrə normaları zəminində müqayisəli öyrənilməsinin əhəmiyyəti. AZƏRBAYCAN QƏRB BÖLGƏSİNİN BİOMÜXTƏLİFLİYİ: MÖVCUD YANAŞMALARİ VƏ GƏLƏCƏK İMKANLARIN NƏZƏRDƏN KEÇİRİLMƏSİ MÖVZUSUNDA RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSI, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi Nəbatat Bağı, 28-29 noyabr 2024-cü il, s. 220-224.

İsayeva D.Ə., Qafarov R.M. (2024) Tarla aprobeşiyasının toxumçuluqda əhəmiyyəti və aparılma metodikası. ADAU-nun ELMİ ƏSƏRLƏRİ COP29 xüsusi buraxılış, Noyabr 2024, ISSN 2310-4104 E-ISSN 2790-5799, s.171-174

İsayeva D.Ə. (2024) Current problems and prospects in sunflower production in Azerbaijan. ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE SANAT KONGRESİ, 25-27 Oktyabr 2024, Side/Antalya, CHAPTER 5, s.57-67.

İsayeva D.Ə., Seyidəliyev N.Y., Xəlilov X.Q., Məmmədova M.Z. (2024) Qlobal istiləşmə şəraitində müasir suvarma üsullarının əhəmiyyəti "BİTKİÇİLİK VƏ HEYVANDARLIQDA TƏBİİ RESURSLARDAN DAYANIQLI İSTİFADƏ". Respublika Elmi-Praktik konfransı, 14.10.2024, s. 1-5.

İsayeva D.Ə., Seyidəliyev N.Y. (2024) Bitki sıxlığının, üzvi gübrə normalarının və suvarmaların günəbaxan sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri. ELM VƏ TƏHSİLİN ƏSASLARI IX BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANS, 09.08.2024, Bakı. s.97-101.

İsayeva D.Ə. (2023) Günəbaxan əkinlərində torpağın səpinqabağı becərilməsi və səpinin optimal müddətdə aparılması. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, "Elmi Xəbərlər" məcmuəsi. DOI: 30546/ATU.4/45.2023.4, s.31-37.

İsayeva D.Ə. (2022) Günəbaxan bitkisinin kompleks aqrotexniki tədbirlərə münasibəti. "ÇANAKKALE' DEN KARABAĞ'A TÜRKÜN ZAFERİ" XXXII Beynəlxalq elmi konfrans (The XXXII International Scientific Symposium "Turk's Victory: from CHANAKKALE to KARABAKH") Kars-Eskishehir, Türkiyə 26 noyabr, ISBN: 978-605-71876-5-9.

Aliye Yıldırım, Emre Ilker, Sıdıka Ekren, İlkay Yavas, Dünya İsayeva, O.Hakan Bayraktar (2022) "A breeding study to develop early maturing soybean crosses suitable for double cropping", Turkish Journal of Field Crops, Türkiyə, 27(2), DOI: 10.17557/tjfc.1146550, p. 182-187.

Zeynalova A.I., Hasanova A.O., İsayeva D.A., Musayeva S.E., Aslanova D.H. (2022) "Main directions of cotton breeding", Journal of pharmaceutical negative results, India, 21.10.2022, VOL. 13 SPECIAL ISSUE 05, p.899-903.

Allahverdiyev E.R., İsayeva D.Ə., Əşrəfov S.Ə.(2021) Torpaq münbitliyinin qorunmasında örtüklü əkinlərin rolu. Aqrar təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və traf mühitin mühafizəsi mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Qərbi Kaspi Universiteti, Bakı.

Аллахвердиев Э.Р., Исайтева Д.А. (2021) Влияние норм поливов и удобрений на изменение питательного режима почвы смешанных посевов (сорго и гороха) по стерне. Аграрная наука журнал. Москва, №1, ст.136-140.

Həsənova A.O., Hüseynov M.M., İsayeva D.Ə. (2019) Kiçik həcmli pambıqçılıq təsərrüfatları üçün aztarlalı növbəli əkinlərin səmərəli sxemlərinin layihələndirilməsi. ADAU-nun Elmi Əsərləri, № 3, Gəncə.

İsayeva D.A. (2018) The effect of fertilizers on the increase of productivity of the Autumn barley plant in the row seeding method. Conference of Young Scientists and Students. Innovations in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges. Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev. Conference Program & Abstract Book. October 31, Baku, Azerbaijan.P.94

İsayeva D.Ə. (2018) Payızlıq arpa bitkisinin gübrə normalarından asılı olaraq (Gəncə-Qazax bölgəsində) adi və tirə səpin üsulu ilə becərilməsi. AGRICULTURE Aylıq korporativ bulletin. Sentyabr, No9(16). Səh. 22-23.

İsayeva D.Ə. (2018) Tirə səpin üsulunda gübrələrin payızlıq arpa bitkisinin qida maddələrini mənimsəməsinə təsiri. Akademik C.Ə.Əlievin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş GƏNC TƏDQİQAT-ÇILARIN ELMİ-PRAKTİK KONFRANSI-NIN Materialları. Gəncə, 28.09.2018. Səh.48-52.

İsayeva D.A. Aslanov H. A. (2018) Influence of sowing methods and fertilizer norms on growth and development of the autumn barley plant. BLACK SEA. © THE BALTIC SCIENTIFIC JOURNALS, SCIENTIFIC JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH ISSN: 1987-6521; E-ISSN:2346- 7541, DOI prefix: 10.23747 JUNE – SEPTEMBER, VOLUME 41, ISSUE 03. P. 31-34.

Асланов К. А., Исайтева Д.А. (2017) Влияние удобрений на вынос из почвы урожаем зерна и соломы питательных веществ при методе гребневого посева озимого ячменя. Scientific Light (Wroclaw, Poland). Vol. 1, No 13, ISSN 0548-7110.

Гасанова А.О., Кахраманова Р.Ф., Исайтева Д.А. (2017) Охрана окружающей среды в аграрной зоне азербайджана. MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC EDITION. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar 9(18), Vol.1, December.

Исайтева Д.А. (2017) Влияние удобрений на урожайность озимого ячменя. Журнал межгосударственного совета по Аграрной Науке и информации стран СНГ, Москва, № 2.

İsayeva D.Ə. (2016) Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin payızlıq arpa bitki altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri. Azərbaycan Torpaqşünaslıq Cəmiyyətinin Əsərlər Toplusu, cild-14, Bakı, "Elm", 2016,s.423-428.

İsayeva D.Ə. (2016) Adi cərgəli səpin üsulunda gübrələrin payızlıq arpa bitkisinin məhsulunun struktur göstəricilərinə təsiri. Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafisində beynəlxalq məkdaşlıq 8-ci beynəlxalq Elmi-Praktik konfransın materialları. II cild, Gəncə, səh.27-30.

Ələkbərov F.Ş., Ələkbərova M.M., İsayeva D.Ə., Qəhrəmanova R.F. (2016) İstixana şəraitində pomidor bitkisi altında biohumusun torpağın struktur halına təsiri. Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları mövzusunda akademik M.İ.Cəfərovun anadan olmasının 80-ci il dönümünə həsr olunmuş Ümumrespublika Elmi-Praktik konfransın materialları, Gəncə. 08 iyul, s. 218-221.

İsayeva D.Ə. (2015) Gübrələmə sistemindən asılı olaraq adi cərgəli və tirə səpin üsullarında payızlıq arpa bitkisinin məhsuldarlığının müqayisəsi. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasirprioritetlər. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, III cild, Gəncə.

İsayeva D.Ə. (2015) Suvarılan boz qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin payızlıq arpanın struktur göstəricilərinə təsiri. AMEA Gəncə bölməsi Xəbərlər məcmuəsi, №1 (59), Gəncə.

İsayeva D.Ə. (2014) Səpin üsullarının və gübrə normalarının payızlıq arpa bitkisi altında səmərəliliyi. ADAU– nun elmi əsərləri, Gəncə, №3

İsayeva D.Ə. (2014) Gübrələrin payızlıq arpa altında tətbiqinin bitkinin yer üstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri. Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, №4.

İsayeva D.Ə. (2013) Arpa qiymətli yem bitkisidir. ADAU – nun elmi əsərləri, Gəncə, №2.

İsayeva D.Ə. (2013) Yeni mütərəqqi səpin üsulunda aqrotexniki tədbirlər kkompleksinin arpa bitkisinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII Respublika Elmi konfransının materialları. I cild. Bakı.

Tədris-metodiki əsərlər

2024

-*Əkinçilik* Təlim modulu- Dünya Bankının maliyyələşdirdiyi və əsas benefesiari Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Aqrar Xidmətlər Agentliyi, Aqrar Təlim Mərkəzi olan, "QMFC" MMC tərəfindən həyata keçirilən "Aqrar məsləhət xidmətinin yaxşılaşdırılması və təlim materiallarının təkmilləşdirilməsi" layihəsi çərçivəsində Regional Təlim Mərkəzlərinin və DAİM-lərin təlimçiləri və digər aqrar məsləhət xidmətləri göstərən mütəxəssisləri, o cümlədən fermerlər üçün hazırlanmış təlim modulu. QMFC, Bakı, 2024,69 səh.

-*Bitkiçilik* Təlim modulu- Dünya Bankının maliyyələşdirdiyi və əsas benefesiari Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Aqrar Xidmətlər Agentliyi, Aqrar Təlim Mərkəzi olan, "QMFC" MMC tərəfindən həyata keçirilən "Aqrar məsləhət xidmətinin yaxşılaşdırılması və təlim materiallarının təkmilləşdirilməsi" layihəsi çərçivəsində Regional Təlim Mərkəzlərinin və DAİM-lərin təlimçiləri və digər aqrar məsləhət xidmətləri göstərən mütəxəssisləri, o cümlədən fermerlər üçün hazırlanmış təlim modulu. QMFC, Bakı, 2024,70 səh.

2023

-Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram- Gəncə, ADAU nəşriyatı. 2 may 2023-cü il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (3-22-23/3-1-502/2023) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ümumi əkinçilik fənnindən laboratoriya məşğələləri- (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) Metodik göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı. 2 may 2023-cü il ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (3-22-23/3-1-502/2023) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji (orqanik) əkinçilik fənnindən laboratoriya məşğələləri- (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) Metodik göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı. 2 may 2023-cü il ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (3-22-23/3-1-502/2023) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2022

-Bioloji əkinçilik (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Aqrobiotexnologiya, Bitkiçilik, Bitkilərin genetikası ixtisaslaşmaları üçün) fənnindən proqram- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 28 aprel 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ- №08/4.23) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji əkinçilik(ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Tərəvəzçilik və Bitkilərin seleksiyası ixtisaslaşmaları üçün) fənnindən proqram- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 18 avqust 2022-ci il. AR Təhsil Nazirliyi F-447 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji əkinçilik sistemləri (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Aqrobiotexnologiya ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 28 aprel 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ-№08/4.26) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji kənd təsərrüfatı (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Meyvəçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 25 may 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №09/5.2) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ümumi əkinçilik fənnindən kurs işinin tərtibi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) - Metodiki göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 25 may 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №09/5.2) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Əkinçilik fənnindən istehsalat təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) -Metodik göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 28 iyun 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (№ MİHO/1.2.15-3.1-2022-363) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2021

-Əkinçilik və əkinçilik sistemləri modul - 1 (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 15 mart 2021-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ № 122) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Əkinçilik və əkinçilik sistemləri modul - 2 (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 15 mart 2021-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ № 122) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Alaq bitkilərinin idarə olunması (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Aqrobiotexnologiya, Ekoloji kənd təsərrüfatı ixtisaslaşmaları üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 03 iyun 2021- ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №274) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2018

Gəncə-Qazax bölgəsində səpin üsullarının və gübrə normalarının payızlıq arpa bitikisi altında səmərəliliyi- Metodiki tövsiyə-Gəncə, ADAU nəşriyatı , 30 noyabr 2018 -ci il ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (prot. № EŞ 03/32 12.) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Meliorativ əkinçilik - Dərs vəsaiti - ADAU-nun Elmi Şurasının 16.08.2021-ci il tarixli 426 sayılı

əmrinə əsasən dərs vəsaiti kimi təsdiq edilmiş və nəşr üçün qrif verilmişdir.

Tarla bitkiləri (I hissə)- Dərs vəsaiti- ADAU-nun Elmi Şurasının 28 fevral 2024-cü il 06/4.14 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

Konfranslar

1. Yeni alınmış qarğıdalı sotlarının bioloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əlamətləri, AR Elm və Təhsil Nazirliyi Bioresurslar İnstitutu, Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 102- ci il dönümünə həsr olunmuş "Bitki Xammalları və Tullantılarının Kompleks emalı biotexnologiyası" mövzusunda Respublika Elmi- Praktik Konfransı, Gəncə 07 may 2025 – ci il.
2. Bitki sıxlığının "Gəncə-182" və "Gəncə- 160" boy və inkişafında rolu. "AMEA-80" mövzusunda Respublika Elmi- Nəzəri Konfransı (təbiət və texnika bölməsi), 28 fevral 2025- ci il.
3. Pambıq sortlarının müxtəlif gübrə normaları zəminində müqayisəli öyrənilməsinin əhəmiyyəti. AZƏRBAYCAN QƏRB BÖLGƏSİNİN BİOMÜXTƏLİFLİYİ: MÖVCUD YANAŞMALARİ VƏ GƏLƏCƏK İMKANLARIN NƏZƏRDƏN KEÇİRİLMƏSİ MÖVZUSUNDA RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSI, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi Nəbatat Bağı, 28-29 noyabr 2024-cü il.
4. Current problems and prospects in sunflower production in Azerbaijan. ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE SANAT KONGRESİ, 25-27 Oktyabr 2024, Side/Antalya, CHAPTER 5.
5. Qlobal istiləşmə şəraitində müasir suvarma üsullarının əhəmiyyəti "BİTKİÇİLİK VƏ HEYVANDARLIQDA TƏBİİ RESURLARDAN DAYANIQLI İSTİFADƏ". Respublika Elmi-Praktik konfransı, 14.10.2024.
6. Bitki sıxlığının, üzvi gübrə normalarının və suvarmaların günəbaxan sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri. ELM VƏ TƏHSİLİN ƏSASLARI IX BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANS, Bakı, 09.08.2024-cü il.
7. Günəbaxan bitkisinin kompleks aqrotexniki tədbirlərə münasibəti. "ÇANAKKALE'DEN KARABAĞ'A TÜRKÜN ZAFERİ" XXXII Beynəlxalq elmi konfrans (The XXXII International Scientific Symposium "Turk's Victory: from CHANAKKALE to KARABAKH") Kars-Eskishehir, Türkiyə, 26 noyabr, 2022- ci il.
8. Torpaq münbitliyinin qorunmasında örtüklü əkinlərin rolu. Aqra təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və traf mühitin mühafizəsi mövzusunda Respublika elmi konfransı. Qərbi Kaspı Universiteti, Bakı 2021.
9. Conference of Young Scientists and Students. Innovations in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges. Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev. Conference Program & Abstract Book. October 31, 2018. Baku, Azerbaijan.
10. "İCCARDA" və "CYMMYT" və Əkinçilik Elmi- tədqiqat İnstitutunun təşkilatçılığı ilə Payızlıq taxıl bitkilərinin yaxşılaşdırılmasına dair beynəlxalq elmi praktik, səyyar seminar Bakı 2018.
11. Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq 8-ci beynəlxalq Elmi-Praktik konfransı Gəncə 2016.
12. Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları mövzusunda akademik M.İ.Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş Ümumrespublika Elmi-Praktik konfransı. Gəncə 2016.
13. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq elmi-praktik konfransı. Gəncə 2015.
14. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII Respublika Elmi konfransı. Bakı 2013.