



Gülnarə Abbasova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 14.06.1979

Yaşayış yeri: Gəncə ş., Təbriz küç. 81a

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: gulnara.abbasova@adau.edu.az

abbasovag13@gmail.com

İş təcrübəsi

2024- indiyədək Baş müəllim– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

2023- indiyədək Aqronom, Aqrolab, Azərşəkər MMC

2017-2024 Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Təhsil

2018-2022- Bitkiçilik– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
ADAU

Mövzu: Soyanın becərilmə texnologiyası.

2002-2004 Bitkiçilik – Magistratura səviyyəsi üzrə
ADAU

Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində soyanın becərilmə texnologiyası.

1996-2000 Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus - əla, İngilis – orta,

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

İştirak etdiyi layihələr:

2020-2024	ADAU, TTT, TÜTÜN BİTKİSİNİN BECƏRİLMƏSİ
2024	AZƏRŞƏKƏR, TRİXOQRAMMA TƏTBİQİ

Təlimlər

1. QAZAXSTAN, QIŞ MƏKTƏBİ “Bitkiçilikdə innovasiyalar” (Fevral, 2018)
2. RUSİYA, “SAHƏ GÜNÜ AVQUST, 2019, 2020
3. İQTİSAD UNİVERSİTETİ (18-19 noyabr, 2023)
4. TÜTÜNÇÜLÜK (ONLINE) 2023, TƏLİMÇİ
5. VORONEJ, RUSİYA, SEMİNAR “Agroanaliz” (Fevral, 2024)

Sertifikatlar

“Beynəlxalq Bitki sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd təsərrüfatında Bitki Amili” adlı Respublika elmi-praktik konfransında iştirakı (çıxış);

“Projects, Reports, Scientific Research and Article Writing Methods”

“Scientific Research” journal (DOI:<http://doi.org/10.36719/2789-6919/26/53-58>)

“Nature and Science” journal (DOI:<http://doi.org/10.36719/2707-1146/38/73-77>)

“Advances in Science and Technology” «Значение хлопчатника в сельском хозяйстве»

«On Being a Scientist Course authorized by European Academy of Sciences and Research” 2022, Hamburg, Germany

Elmi əsərlər

1. Soya bitkisinin əkini və əsas perspektivləri “Elmi iş” Beynəlxalq elmi jurnal 2023, Noyabr Cild 17, Say 11, 6 səh., Səh.150-153
2. Şəmkir regionunda şəkər çuğundurunun pivot suvarma sistemi ilə becərilməsinin məhsuldarlığa və mezo- makro – elementlərinə təsiri “Elmi Tədqiqat” Beynəlxalq onlayn elmi jurnal 2023, oktyabr Cild 3, Say 10, 6 səh., Səh. 53-58
3. Tütün bitkisinin becərmə texnologiyası və Azərbaycanda tütünçülük sənayesi “Təbiət və elm” Beynəlxalq elmi jurnal 2023 Noyabr, Cild 5, Say 11, 9 səh.

4. Şemkir regionunda soya bitkisinin gübrə normasından asılı olaraq məhsuldarlığın dəyişməsinə təsirinin öyrənilməsi. "Təbiət və elm" Beynəlxalq elmi jurnal Dekabr, 2023, Cild 5, Sayı 12, səh. 77-82, 6 səh.
5. The Effect Of Complex Fertilizer Rates On The Obtained Feed Unit And Chemical Composition From Maize Of Green Mass And Grain Yield (In %) Section A-Research Paper Eur. Chem. Bull. 2023 Regular Issue 1 2331 –2336, **SCOPUS**
6. Tirəyə səpin üsulu və mulçalama texnologiyasının qarğıdalı bitkisinin məhsuldarlığına və məhsulun quruluş elementlərinə təsiri. "Təbiət və elm" Beynəlxalq elmi jurnal Dekabr, 2023, Cild 5, Say 12
7. Səpin üsullarının pambıq cücərtələrinin alınmasına və çüçəklənməsinə təsiri. Azərbaycan Respublikası Elmi Tədqiqat, Beynəlxalq onlayn elmi jurnal, 2023, Cild: 3 Sayı: 7, Gülnara Abbasova, Arzu Babazadə
8. The effects on Maize Yield Loss of Blister Smut Disease Caused by Ustilago maydis: A case Study from Azerbaijan, Sarhad Journal of Agriculture, Vol. 40, İss. 3, Pages 832-840, Gunel Ramazanova, Gulnara Abbasova, Khalsa Nasibova and Sait Engindeniz, **SCOPUS**
9. Bitki sıxlığının tütün yarpağının məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri. "Elmi iş" Beynəlxalq elmi jurnal, Avqust, 2024, Cild 18, Sayı 8

Tədris-metodiki əsərlər

1. Yem İstehsalı Proqram ADAU 2022 A. Hüseynov, G. Abbasova
2. Tütünçülük Proqram ADAU 2022, X.Xəlilov, G. Abbasova, A. Babazadə, E.Nəzərəliyeva
3. Yem bitkiləri Proqram ADAU 2022 A. Hüseynov, G. Abbasova
4. Pambıqçılıq Proqram ADAU 2022 X. Xəlilov, H. Hübətov, G. Abbasova, A. Babazadə
5. Otlaq və biçənlər Proqram ADAU 2022 A. Hüseynov, G. Abbasova

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

-

Konfranslar

1. Soya bitkisinin inokulasiyası Universitet Sənaye Əlaqələrinin Keyfiyyət Təminatının Əsas Problemləri Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, ATU, GƏNCƏ, 2020, 2 səh. Səh.100-102
2. Влияние медоносных пчел на продуктивность сои в Гянджа – Казахском регионе, Журнал, Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в современных экономических условиях, Волгоград, Россия, 10-12 февраля 2021, 5 səh. Səh. 270-274
3. Агротехнологические особенности и пищевые качества сои, Mingəçevir Dövlət Universiteti QLOBAL TENDENSİYALAR VƏ MÜASİR AZƏRBAYCAN, Respublika elmi konfransın, 7-8 may 2018, 2 səh., səh. 330-331
4. Изучение влияния срока и густоты посевов на биоморфологические особенности и урожайность сои. THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION Proceedings of X international scientific and practical conference, London, May 5-7, 2021, May 5-7, 2021, Vol.36 Issue 02, 5 səh. Səh. 225-229
5. Comparative Analysis of cotton, tobacco and sugar beet production in Azerbaijan. Karadeniz, 13th international conference on applied sciences proceeding book, ST. PETERSBURG July 21 - 24, 2023, Gulnara Abbasova, Aytan Zeynalova, Sait Engindeniz
6. Soyanın bioloji xüsusiyyətlərindən asılı olaraq məhsuldarlığa təsirinin öyrənilməsi. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil nazirliyinin və Azərbaycan Texnologiya Universitetinin təşkilatçılığı ilə Ümumilli lider Heydər Əliyevin 100 illiyinə həsr olunmuş "Dördüncü sənaye İnqilabı və İnnovativ Texnologiyalar. 3-4 may 2023, Part 1, səh. 60-62, 3 səh.
7. Культивирование табака в зависимости воздействия агроэкологических факторов в Гянджинском регионе. Красноярский государственный аграрный университет НАУКА И

ОБРАЗОВАНИЕ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, Красноярск, Россия, 18 -20 апреля 2023 г., Том 1, часть 2, səh. 327-332, 6 səh.

8. Soya sۈdۈ istehsalında yeni texnologiya və texniki vasitə. Tədbiqi Elmlər və Aqrar Sahənin İnkişafına Yeni Baxışlar və Yanaşmalar”, Gəncə, 2023, 29 mart, 8 səh. Səh. 454-462, Zakir Vaqif oğlu Quliyev, Elman Muxtar oğlu Əliyev, Gülnara Fəxrəddin qızı Abbasova

9. Систематика стадий развития сои. «Ümumdünya Bitki sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili” mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları, Gəncə, 14 May, 2024, səh. 229-232, 4 səh.

10. ЗНАЧЕНИЕ ХЛОПЧАТНИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, «Advances in Science and Technology» LX Международная научно-практическая конференция, 30 апреля 2024, Научно-издательский центр «Актуальность.РФ» СБОРНИК СТАТЕЙ, Москва, стр.16-21, Гусейнов Н.В., Аббасова Г.Ф.

