



NƏRGİZ ABBASOVA



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 23.09.1985

Yaşayış yeri: Gəncə ş.Sadıllı qəs.Validə Tutayuyq ev.47

Ailə vəziyyəti: ailəli

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

İş təcrübəsi

2022-ci ildən indiyədək Baş müəllim-Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası

2015-2022-ci ilədək Assistent-Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Torpaqşünaslıq və arokimya kafedrası

Təhsil

2018-2022 Aqrokimya – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: . "Gəncə Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisi altında mineral gübrə normalarının optimallaşdırılması

2012-2014 Aqronomluq – Magistratura səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

2003-2007

Torpaqşünaslıq və aqrokimya-bakalvr səviyyəsi üzrə

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis-orta, Rus-Orta, Türk-orta

Rəqəmsal bacarıqlar

MS Office, Photoshop, Corel Draw

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

Международное сотрудничество: опыт, проблемы и перспективы,
Международной научно-практической конференции (30 сентября 2020 г.)

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1.Aslanova D.H., Hüseynzadə E.V., Abbasova N.T. Təcrübə sahəsinin torpaqlarının qida maddələri ilə təmin olunmasının təhlili // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2019, №4, s.19-22

2.Abbasova N.T. Mineral gübrələrin günəbxanın yerüstü kütləsində ümumi azotun dinamikasına təsiri //Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2019, №4(31), s.48-52

3.Aslanov H.Ə., Abbasova N.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda mineral gübrələrin günəbxan altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2020, №1(32), s.90-94

4.Abbasova N.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda günəbxan bitkisinin qida maddələrinə olan tələbatının öyrənilməsi // Akad. V.R.Volobuyevin anadan olmasının 110 illiyinə həsr edilmiş "Torpaqların ekologiyası, meliorasiyası və energetikası" mövzusunda Elmi-Praktiki konfransın materialları.Bakı, 2020, s.33-34

5.Аббасова Н.Т. Влияние внесения неорганических удобрений на показатели урожайности Helianthus annuus в условиях западной части Азербайджана// М.: Бюллетень науки и практики, 2020, Т. 6, №9, с.143-148

6.Аббасова Н.Т. Влияние минеральных удобрений на вынос элементов урожая подсолнечника в условиях западной части Азербайджана // Международное сотрудничество: опыт, проблемы и перспективы, Сборник материалов Международной научно-практической конференции (30 сентября 2020 г.), – Кемерово: ЗапСибНЦ, 2020, с. 60-63

7.Abbasova N.T. Mineral gübrələrin günəbxan altında tətbiqinin öyrənilmə səviyyəsi //Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş "Universitet-sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları (25-26 dekabr 2020), Gəncə: 2020, I hissə, s.83-85

8. Abbasova N.A. Mineral gübrələrin günəbxanın kök və gövdə qalıqları ilə torpağa daxil olan azotun, fosforun və kaliumun miqdarına təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2021, №1(34), s.98-102

9.Асланов Г.А., Аббасова Н.Т. Влияние минеральных удобрений на урожайность подсолнечника западной зоне Азербайджана // М.: Аграрная наука, 2022, №1, с.93-96

10. Abbasova N. The effect of mineral fertilizers on the dynamics of total phosphorus in the aboveground mass of sunflower Agricultural Veterinary Sciences, Baku2022, Vol.6, No.3, pp.147 -151

11. Abbasova N.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda mineral gübrələrin günəbaxanın yerüstü kütləsində ümumi kaliumun dinamikasına təsiri // Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri məcmuəsi, c.5(34), №1, 2023, s.87-92

12. Abbasova N.T. Effect of mineral fertilizers on sunflower oil yield in gray-brown soils // International Soil Science Congress on “Climate Change and Sustainable Soil management”. Baku: “Savad”, 2023, s.15-18

Boz-qəhvəyi torpaqlarda mineral gübrələrin günəbaxanın yağ çıxımına təsiri. Torpaşünaslar Konqresi

13. Abbasova N.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda mineral gübrələrin inkişaf fazaları üzrə günəbaxanın boyuna təsiri // “Ümumdünya torpaq günü: dayanıqlı kənd təsərrüfatında torpaq amili” mövzusunda Respublika elmi-praktiki konransının materialları, Gəncə, 05 dekabr 2023, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2023, s.20-23

14. Abbasova N.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda mineral gübrələrin günəbaxanın ümumi yarpaq səthinə təsiri // Meliorasiya İnstitutu

Tədris metodiki əsərlər

2023

“Aqrokimyanın müasir problemləri” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 29.12.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-1748/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

“Tədqiqat üsulları”(ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 09.06.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-633/202 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

“Torpaq münbitliyi, qida maddələri və gübrələrdən istifadə” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705 “Bitki Mühafizəsi” ixtisası üçün) Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 3-22-23/3-1-633/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2022

“Aqrokimya” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 18.07.2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif (nəşr) hüququ verilib.

“Torpaq, su və bitki əlaqələri” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 21.06.2022-ci il tarixli MİHO/1.2.15-3.1-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.