



Zümrüd Quliyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 03.09.1991

Yaşayış yeri: AZ 5000, Sumqayıt ş. Bulvar küçəsi, 33B, M7, m2

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: zumrud.quliyeva@adau.edu.az

zumrud248@gmail.com

Google scholar: https://scholar.google.com/citations?user=nF_sV58AAAAJ&hl=tr

ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-8773-6978>

NCBI: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/?term=erwinia%20amylovora%20azerbaijan>

İş təcrübəsi

2019- indiyədək

Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Bitki mühafizəsi kafedrası

2020-indiyədək

Bitkilərin diaqnostikası laboratoriyasının məsul şəxsi (ictimai əsaslarla) –
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Torpaqşünaslıq və aqrokimya
fakultəsi

Təhsil

2019- indiyədək Bitkilərin mühafizəsi– Fəlsəfə doktorluğu üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Azərbaycanın qərb bölgələrində tumlu meyvə bitkilərində dominant bakterial xəstəliklər və onlarla mübarizənin bioloji əsasları

2016-2018 Bitki mühafizəsi– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Mövzu: Gəncə-Qazax iqtisadi rayonunda tumlu meyvə bitkilərinin göbələk mənşəli xəstəliklərinin təyini.

2010-2014 Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Mövzu; Çəyirdəkli meyvə bitkilərində monilioz xəstəliyinin idarə olunması.

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – yaxşı, Türk – yaxşı, Rus-orta

Rəqəmsal bacarıqları

Windows, WN-Word, Power Point, MS-Excel

Təlimlər

- 1. Ege Universiteti- Layihələrin yazılması 08.11.2022-10.11.2022**
- 2. Ege Universiteti- Bitki xəstəlikləri və diaqnozu 22.05.2022-29.05.2022**
- 3. İllinois Universiteti və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti- Bitki xəstəliklərinin diaqnozu və idarə olunması-21.10.2019-30.10.2019**

Sertifikatlar

- 1. ECDL sertifikat. İnformasiya texnologiyalarının informasiya konsepsiyası, kompüterdən istifadə və faylı idarə etmək., 09.05.2016**
- 2. İllinoys Universitetində və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti- “Bitki Xəstəliklərinin Diaqnozu və İdarə Edilməsi” üzrə intensiv kurs. 21.10.2019-30.10.2019**
- 3. Ege Universiteti- Bitki xəstəlikləri və diaqnozu. 22.05.2022-29.05.2022**
- 4. Ege Universiteti- Layihə yazma təlimi üzrə sertifikatlaşdırma proqramı,08.11.2022-10.11.2022**

Elmi əsərlər

Guliyeva Z., (2015). Diseases of stone fruits. ASAU Scientific Works: (young scientists

Tribune)

Guliyeva Z., (2014). The main fungal diseases of stone fruit. Scientific work of ASAU-, 2014,N°2, 19-20

Guliyeva Z., (2018). Management of bacterial diseases of pome fruits in Western region of Azerbaijan/ The scientific-practical conference of young scientists. Ganja 2018, 82-83p.

Guliyeva Z., (2022)., Fire blight disease in pear plant in the western region of Azerbaijan., Scientific news., 159-161p UTECA., Ganja

Guliyeva Z.,(2023). Determination of the current status of bacterial blight (*Erwinia amylovora*) disease in pome fruits./Scientific works of ASAU,Ganja 2023, 28-34p. DOI:10.30546/2790-5799.3.2023.26.

Guliyeva, Z. (2024). Methods for the Determination of Fire Blight on Pome Fruit Crop Plants in the Western Part of Azerbaijan. Bulletin of Science and Practice, 10(2), 105-114. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/99/13>

Guliyeva Z., (2024), Investigation of the level of resistance to copper sulfate and streptomycin of the isolates of *Erwinia amylovora* which cause fire blight disease in pear (*pyrus communis*) in the western region of Azerbaijan, international agricultural journal, №1, 185-195. doi 10.55186/25876740_2024_8_7_15

Guliyeva Z., (2024) , Biological method of controlling fire blight disease in pome fruits.,proceedings of the republican scientific-practical conference dedicated to the 101st birthday anniversary of nationwide leader Heydar Aliyev "International day of plant health: the plant factor in sustainable agriculture"

Guliyeva Z., (2024)., Damage caused by dominant bacterial diseases which are spread on pome fruit plants in the western region of Azerbaijan. "current state of science and technologies and development prospects during the fourth industrial revolution" international conference. UTECA. Ganja

Guliyeva Z., (2024)., Determination of the antibacterial effect of different volatile oils on erwinia amylovora bacteria., Scientific news., 135-142p UTECA., Ganja.

Guliyeva Z., Guliyev S., (2024). LOAD WITH BACTERIAL BURNT POTATOES IN THE WESTERN REGION OF AZERBAIJAN. INNOVATIVE APPROACHES IN THE MODERN SCIENCE Proceedings of CLVII international scientific-practical conference № 1 (157) January 2024

Guliyeva Z., Guliyev S., (2024) MANAGEMENT OF BACTERIAL BURN DISEASE OF POME FRUIT CROPS IN THE WESTERN REGION OF AZERBAIJAN. „INNOVATIVE APPROACHES IN THE MODERN SCIENCE“ Proceedings of CLXVII international scientific-practical conference № 11 (167) June 2024

Tədris-metodiki əsərlər

- Zərərli orqanizmlərin tarla(çöl) və laboratoriya diaqnozu (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Tərəvəz bitkilərinin xəstəlikləri (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.

- Zərərli orqanizmlərin idarə olunması (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Bitki bakteriologiyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Bitki virusologiyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Bağ bitkilərinin xəstəlikləri (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Tədqiqat üsulları (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Konfranslar

1. "Akademik Cəlal Əliyevin elmi irsini öyrənirik" mövzusunda gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransı, Azərbaycanın Qərb bölgəsində tumlu meyvə bitkilərində bakteriyal xəstəliklərin idarə olunması, 28.09.2018, Gəncə
2. Инновационные подходы в современной науке, № 11 (167), Management of bacterial burnt disease in pome fruit plants in the western region of Azerbaijan, 01.2024, Москва
3. Инновационные подходы в современной науке, , № 1 (157), Load with bacterial burnt potatoes in the western region of Azerbaijan, 06.2024, Москва
4. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr edilmiş "Ümumdünya Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili", Armud ağaclarında bakterial yanıqlıq xəstəliyinin idarə olunmasında bioloji üsul, 14.05.2024, ADAU. Gəncə
5. Dördüncü sənaye inqilabı dövründə elm və texnologiyaların mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi konfrans, Azərbaycanın qərb bölgəsində tumlu meyvə bitkilərində yayılmış dominant bakterial mənşəli xəstəliklərin vurduğu ziyan, 6.05.2024