

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti



GÜNEL AĞAZADƏ



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 27.05.1996

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: gunel.agazada@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2019 - indiyədək

Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında

2023 – indiyədək

TEC sədri (ictimai əsaslarla) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında

Təhsil

2017-2019

Genetika – Magistratura səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu

Mövzu: Milli kolleksiyada saxlanılan Vigna Savi (inək noxudu) nümunələrinin biomolekulyar markerlərlə qiymətləndirilməsi

2013-2017

Biologiya - Bakalavr səviyyəsi üzrə

Gəncə Dövlət Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – pre-intermedite B1, Türk - orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, ARGIS, Adobe İllustrator,Photoshop,Corel Draw

Təlimlər

AMEA Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu

AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu

Elmi əsərlər

Ağazadə G.,Babayeva S., Əsədova A.. (2018) .Vigna savi (inək noxudu) cinsinə aid müxtəlif növlərdə biomorfoloji göstəricilərin və genetic qohumluğun tədqiqi. Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-il dönümünə həsr olunmuş həsr olunmuş “Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların Müasir Biologiyanın İnnovativ Yanaşmalar” mövzusunda VIII Beynəlxalq Elmi Konfrans , Bakı – 2018 , s.72

Ağazadə G.,Babayeva S., Əsədova A.. (2018). Vigna savi kolleksiyasında genetic müxtəlifliyin biomorfoloji və molekulyar markerlərlə qiymətləndirilməsi. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi-Praktik Konfrans, Gəncə - 2018 , s.319

Ağazadə G.,Əsədova A., (2018). Azərbaycan inək noxudunun seleksiya baxımından qiymətləndirilməsi. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi-Praktik Konfrans, Gəncə - 2018, s.358

Ağazadə G.,Əsədova A.,Babayeva S.,İzzatullayeva V., Əkbərova S.,Mirzaliyeva İ.,Abbasov M.(2020). MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *L. sativus* L. COLLECTION BASED ON ISSR MARKERS. Serbiya.Genetika, Vol 52,No.2

Агазада Г.,Алиева Д.Л., Гулиева Л.Н. (2023) ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ (*VIGNA SİNENSIS* (STICKM) ENDİL.) НА ОСНОВЕ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК. «EurasiaScience» LI Международная научно-практическая конференция. ISBN 978-5-604957.3-1-8

Aslanov Hasanali Asad1,* , Aslanova Dilbar Hasanali2 , Aliyeva Dursun Latif2 , Hasanova Sima Zaur3 and Quliyeva Leyla Namig4, Agazade Gunel Fazil5.(2023). The effect of planting scheme and fertilizer rates on the

quality of sugar beet. Society for Innovative Agriculture, J. Glob. Innov. Agric. Sci., 11(1): 7-14. ISSN (Online): 2788-4546; ISSN (Print):2788-4538 DOI: <https://doi.org/10.22194/JGIAS/11.1067> <http://www.jgiass.com>

L.N.Guliyeva, G.F.Agazada. (2023). Evaluation Of Collection Samples Of Vigna Sinensis(Stickm) Endil. Based On Biomolecular Characteristis. „HEYDƏR ƏLİYEV İLİ„Nə Həsər Edilmiş Gənc Alimlərin Beynəlxalq Payız Məktəbinin Materialları. Bakı,Azərbaycan

Leyla Quliyeva,Dursun Əliyeva,Günəl Ağazadə. (2023). Vigna Savi Kolleksiyasında Biomüxtəlifliyin Genetik Qiymətləndirilməsi. Təbiət Və Elm Beynəlxalq Elmi Jurnal. I Biologiya Və Aqrar Elmlər Üzrə Beynəlxalq Elmi Konfrans. Bakı, DOI: <https://doi.org/10.36719/2707-1146/2023/I>. ISSN:2707-1146 e-ISSN: 2709-4189

Sevinc Musayeva, Dursun Əliyeva, Günəl Ağazadə.(2023). Bərk Buğda Nümunələrində Bir Sıra Biomorfoloji Göstəricilərin Tədqiqi. Təbiət Və Elm Beynəlxalq Elmi Jurnal. I Biologiya Və Aqrar Elmlər Üzrə Beynəlxalq Elmi Konfrans. Bakı, DOI: <https://doi.org/10.36719/2707-1146/2023/I>. ISSN:2707-1146 e-ISSN: 2709-4189

Гулиева Л.Н., Мусаева С.Э., Алиева Д.Л., Агазада Г.Ф., (2024). ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В КОЛЛЕКЦИИ VIGNA SAVI И ХАРАКТЕРИСТИКА С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ. Бюллетень Науки И Практики / Bulletin Of Science And Practice,https://www.Bulletennauki.Ru.T. 10. №3. 2024
<https://doi.org/10.33619/2414-2948/100>.*Тип Лицензии CC: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) 164*
УДК 635.654; 631.526.32.AGRIS F30 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/100/24>

D.L.Aliyeva, L.N.Guliyeva,S.E.Musayeva, G.F.Agazada.(2024) ASSESMENT OF BIOMORPHOLOGICAL TRAITS IN DURUM WHEAT OF DIFFERENT ORIGIN. Research in; Agricultural & Veterinary Sciences Vol.8,No.2,2024, 84-89. ISSN 2520-6516.ISSN 2520-6737 Jomard Publishing.

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- " Alternativ əkinçilik sistemləri" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU, "10" fevral 2023-cü il tarixli iclas " EŞ 3-22-23/3-1-152/2023"
- "Kənt təsərrüfatının əsasları" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU, "10" fevral 2023-cü il tarixli iclas " EŞ 3-22-23/3-1-152/2023"
- "Bitkiçiliyin əsasları" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU, "10" fevral 2023-cü il tarixli iclas " EŞ 3-22-23/3-1-152/2023"

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

“Genetika fənnindən laboratoriya məşğələləri” (ali təhsilin bakalavriat və magistratura səviyyəsinin Aqronomluq, Genetika və Seleksiya ixtisasları üçün) metodik göstəriş. ADAU, 2 may 2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023