



Bağirova Gülnar

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi və xüsusi zootexniya kafedrasının baş müəllimi.



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.01.1986

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

Milliyyət: Azərbaycanlı

Doğulduğu yer: Gəncə şəhəri, Azərbaycan

Əlaqə məlumatları:

Mobil: 055 614 39 07

E-mail: aminamaryam@bk.ru

Partiya üzvlüyü: Yeni Azərbaycan Partiyası (YAP). 16.08. 2012. № 593201

Bacarıqlar: Windows, Microsoft Office, Internet Explorer.

Təhsili:

- 2018-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitkilərin mühafizəsi ixtisasının aqrar elmləri üzrə fəlsəfə proqramı üzrə doktoranturaya qəbul olunub.
- Hal-hazırda "Gəncə-Qazax bölgəsində tut ipəkqurdu yumurtaları və baramalarının keyfiyyətini artıran yeni üsulun işlənilib hazırlanması" mövzusunda elmi-tədqiqat işləri aparır.

- 2017-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin İpəkçilik magistr elmi-ixtisasını bitirmişdir.
- 2008-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Aqronomluq fakültəsinin Aqrokimya və torpaqşünaslıq ixtisasını bitirib.

Əmək fəaliyyəti:

- 2023-cü ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Keyfiyyət Təminatı və strateji inkişaf şurasının katibi.
- 2021-ci ildən ADAU-nun Keyfiyyət təminatı və strateji inkişaf şöbəsinin üzvü.
- 2021-ci ildən Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Dövlət Nəzarəti komissiyasının üzvü.
- 2019-2023 ADAU-nun Torpaqşünaslıq və aqrokimya fakültəsinin Həmkarlar Təşkilatının sədri.
- 2018-ci ildən Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında "Barama İstehsalçıları Şurası"nın üzvü.
- 2017-ci ildən Bitki mühafizəsi kafedrasında İpəkçilik ixtisasının tədrisi üzrə assistent.
- 2012-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki mühafizəsi kafedrasında laborant.
- 2005-ci ildə Gəncə şəhəri N.Hüseynov adına 38 nömrəli orta məktəbdə texniki işçi.

Digər fəaliyyətlər:

- 2018-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Baramaçılıq Tədris Mərkəzinin yaradıcısı.
- 2022-ci ildə Türkiyə cümhuriyyətində "Kozabirlik-korperatifi"də Baramaçılıq sahəsi üzrə praktiki təlim
- 2020-2022 – KOBİA-nın Baramaçılıq sahəsi üzrə eksperti.
- 2023-cü ildən Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və Türkiyə Orman və Tarım bakanlığı arasında baş tutmuş "Azərbaycan və Türkiyədə Baramaçılıq və İpəkçiliyin inkişaf etdirilməsi" layihəsinin katibi.
- 2024-cü ildən Naxçıvan Muxtar Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Dövlət stratejiyası əsasında Naxçıvanın baramaçılıq sahəsi üzrə məsləhətçisi.

Apardığı dərslər:

- Bakalavrda - Azərbaycan, Rus və İngilis dilləri üzrə "İpəkçilik", fənni.
- Magistraturada - "Qreya istehsalının texnologiyası", "Barama və xam ipəyin texnoloji təhlili və keyfiyyətinə nəzarət", "Baramanın ilkin emalı", "Tutçuluq və çəkilin seleksiyası", "Tut ipəksarıyanının morfolojiyası və anatomiyası", Tut

ipəksarıyanının seleksiyası", "Tut ipəkqurdunun biologiyası", "Tut ipəkqurdunun xəstəlik və zərərvericiləri" fənləri.

Mükafatlar:

1. 09.05.2016-cı ildə ECDL Foundation – Azərbaycan Qafqaz Universiteti. Sertifikat.
2. 01.02.2017-ci ildə "Universitetdə səmərəli fəaliyyətinə və 2 fevral- Gənclər günü münasibətilə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin rektoru tərəfindən Fəxri Fərmanla təltif.
3. 2017-ci ildə Şəki şəhərində Qara dəniz, Xəzər dənizi və Mərkəzi Asiya ölkələrinin İpəkçilik Assosiasiyasının 8-ci beynəlxalq konfransındakı iştirakına görə Sertifikat.
4. 2019-cu ildə Gürcüstanın Batumi şəhərində Qara dəniz, Xəzər dənizi və Mərkəzi Asiya ölkələrinin İpəkçilik Assosiasiyasının 9-cu beynəlxalq konfransındakı çıxışına görə Sertifikat.
5. "Проблемы современной науки и образования" jurnalındakı məqaləyə görə Sertifikat.
6. 2021- ci ildə AYİAHİ Respublika Komitəsinin Rəyasət heyətinin qərarı əsasında Həmkarlar İttifaqı hərəkətində xidmətlərinə görə "Yubiley döş nişanı".
7. Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun yaranmasının 90 illiyinə və akademik Firuz Məlikovun anadan olmasının 120 illiyinə həsr olunmuş "Heyvandarlığın müasir problemləri və innovativ konsepsiyalar" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransda iştirakına görə Sertifikat.
8. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 05.08.2022- ci il tarixli 279-nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qayda"nın müvafiq bəndinə əsasən Qiymətləndirmə Komissiyalarının fəaliyyətinə cəlb olunması nəzərdə tutulan ekspertlər üçün təşkil olunmuş təlimləri müvəffəqiyyətlə başa vurmuş və "Baramaçı" peşə ixtisası üzrə qiymətləndirmə proseslərinə ekspert qismində cəlb olunma hüququ və TKTA tərəfindən Sertifikat.
9. Türkiyə Cümhuriyyəti Ege Universitetinin Sürekli Eğitim Merkezi – EGESEM-də "Proje yazma Eğitimi Sertifika Programı" Sertifikat.
10. 2023-ildə "Gələcək üçün bacarıqlar" layihəsinin iştirakçısı və Sertifikat.

Tədqiqat sahəsi:

Baramaçılıq, İpəkçilik, İpəkqurdu.

Tut ipəkqurdunun xəstəlik və zərərvericiləri və onlarla mübarizə tədbirləri.

Tut ipəkqurdunun bioloji xüsusiyyətləri, fiziologiyası, təsərrüfat əhəmiyyəti.

Yerli və introduksiya olunmuş çəkil ağaclarının yarpaqları ilə yemləndirilmiş tut ipəkqurdlarının barama məhsuldarlığına təsiri.

ADAU-da İpəkçilik laboratoriyası üçün tut ipəkqurdu cins və hibridlərinin genofondun yaradılmasında işlərin aparılması.

Beynəlxalq konfrans və seminarlar:

1. 03.04.2017 ci il tarixdə Şəki şəhərində Qara dəniz, Xəzər dənizi və Mərkəzi Asiya ölkələrinin İpəkçilik Assosiasiyasının 8-ci beynəlxalq konfransı.
2. 28.09.2018-ci ildə ADAU-da "Akademik Cəlal Əliyevin elmi irsini öyrənirik" mövzusunda gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfrans.
3. 22 iyun 2018-ci ildə AzKTN-nin Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun təşkil etdiyi elmi-praktiki seminar.
4. 2019-cu il tarixdə Gürcüstanın Batumi şəhərində keçirilən Qara dəniz, Xəzər dənizi və Mərkəzi Asiya ölkələrinin İpəkçilik Assosiasiyasının 9-cu beynəlxalq konfrans.
5. 26.06.2021-ci ildə Tehran/İran İslam Respublikası tərəfindən təşkil edilmiş "Müasir dünyada mədəniyyətlərarası münasibətlər" adlı XV Beynəlxalq elmi simpozium.
6. 22.12.2021-ci il tarixdə "Heyvandarlığın müasir problemləri və innovativ konsepsiyalar" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfrans.
7. ASAN - "Gələcək üçün bacarıqlar" mentorluq təliminin iştirakçısı və Sertifikat.
8. 2022-ci ildə Türkiyə Cümhuriyyətinin Kozabirlik korporativində təcrübə.
9. 2023-cü ildə Yunanıstanın Soufli şəhərində keçirilən Qara dəniz, Xəzər dənizi və Mərkəzi Asiya ölkələrinin İpək Assosiasiyasının (BACSA) "Chrysallis" – REGESERI təşkil etdiyi 10-cu Beynəlxalq Konfrans.

Dərs və metodik vasitələr:

- Ali məktəblərə bakalavr pilləsi üzrə "İpəkçilik" ixtisası üçün Azərbaycan, Rus və İngilis dillərində tədris proqramının hazırlanması.
- Magistratura pilləsi üzrə "Qrena istehsalının texnologiyası" fənnindən tədris proqramı.
- Magistratura pilləsi üzrə "Tutçuluq", "Тутководство» adlı dərs vəsaiti.
- Peşə liseyləri üçün "Baramanın yetişdirilməsi" modulu dərslik.
- ADAU-da İpəkçilik fənninin magistr və bakalavr pillələri üçün mühazirə və laboratoriya dərslərinin mühazirə və laboratoriya, sillabuslarının hazırlanması.
- Aqrar Məsləhət Xidməti- ADAU-da İpəkçilik bölməsinin məsləhətçisi.
- 19 elmi məqalənin müəlifli.
- "Tut ipəqurdunun həyat qabiliyyəti və məhsuldarlığının yüksəldilməsi üsulu" ixtirasının müəlifli.

Məqalələr:

1. Tut ipəqurdunun təkrar yemləmələri tezisi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi əsərləri Gəncə - 2017 səh. 35

2. "The influence of male butterfly recycling on the quality and quantity of grains". 8th BACSA international conference "Climate chances and chemicals - the new sericulture challenges" "CLISERI" 2017 Sheki, Azerbaijan səh.132-134
3. "Влияние потворного пользования бабочек-самцов на количественные показатели грены в шелководстве" Сборник материалов республиканской научно-технической конференции. Посвщается 90-летию научно-исследовательского института шелководства. 24.10.2017 Ташкент - 2017 Стр.131-134.
4. "Gəncə-Qazax bölgəsində Tut ipəkqurdu yumurtaları və baramalarının keyfiyyətini yüksəldən yeni üsulun işlənilib hazırlanması". Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti "Akademik Cəlal Əliyevin elmi irsini öyrənirik" mövzusunda gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə -2018 s. 14-15
5. Peşə təhsili və insan kapitalı. "Tut ipəkqurdunun inkişafına təsir göstərən yeni üsulların işlənilib hazırlanması" Elmi-praktiki, metodiki jurnal Cild 1, Nöm 3, 2018 Səh. 59-62
6. "Физиологическое обоснование использования биостимуляторов в прогнозировании плодовитости моновольтинных пород тутового шелкопряда" "Проблемы современной науки и образования" 2018 – N7(127), Rusiya, s.14-21
7. Black sea , Hazar sea 9th BACSA international conference "Sericulture Preservation and Revival-Problems and Prospects" "Survival" 2019 Batumi, Georgia. "Work on the new method stimulating of silkworm in Ganja-Gazax region" 2019 - pag.132-134
8. "Tut ipəkqurdunun qışlayan yumurtaları üzərindəki mikroorqanizmlərin tırtılların çıxışı və həyat qabiliyyətliliyinə təsiri". Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi Mingəçevir Dövlət Universiteti Reallıqlar və müasir çağırışlar adlı Respublika elmi konfransının materialları. Azərbaycan 2020. Səh. 136-138
9. «Физиологическая реакция у местных и интродуцированных пород тутового шелкопряда на изменение условий содержания зимующих грен». Аграрный вестник Урала. № 07. (210), 2021
10. "Влияние водной среды на физиологические показатели тутового шелкопряда". Мминистерство науки и высшего образования Российской федерации Астраханский государственный университе. Биоразнообразии, рациональное использование биологических ресурсов и биотехнологи. Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции г. Астрахань, 8 декабря 2021 г. Стр. 3-6
11. The XV International Scientific Symposium "Intercultural relations in the modern World". "The study of the impact of stimulating factors on the development of the silkworm in Ganja-Qazakh zone". 2021. Səh. 259-265. The XV International

Scientific Symposium “Intercultural relations in the modern World”. 26 June 2021 Kars / Turkey – Tehran / Islamic Republic of Iran.

12. “Физиологический и гистологический эффект водной обработки разных пород крупного шелкопряда”. Материалы докладов X Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. Махачкала, 2022. Ср. 21-22
 13. Tut ipəkqurdunun yerli və introduksiya olunmuş cinslərinin yeni antiseptik - "Violet-k" preparatının təsirinə qarşı fizioloji reaksiyası. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Elmi xəbərlər. № 1/38. Gəncə - 2022. səh. 245-253
 14. “Abiotic factors affecting the productivity of the tomato plant cultivated in the Ganja-Dashkasan economic region of Azerbaijan” Естественные и технические науки 2023. Səh:137-141
 15. “Bacillus subtilis bakteriyasının kartof yumru sayı və kütlə artımına (Solanum tuberosu L.) təsiri” Genetik Ehtiyatlar İnstitutu, Bakı 2023
 16. “Effect of "Violet K" antiseptic on mulberry silkworm eggs, caterpillars and butterflies “Beynəlxalq konfrans Elmi məqalə. Black sea , Hazar sea 10th BACSA “Regeneration of sericultural industries in 21st century” “REGESERI” Soufli, Greece -2023
 17. Study of the effect of “Violet K” antiseptic on local and introduced species of mulberry silkworm in Azerbaijan. Journal of Pharmaceutical negative. India -2023. Vol.14 No. 3 (2023) Səh. 4074-4079
 18. “Effect of methyl violet to mulberry silkworm some breeds eggs” Bulletin of Science and Practice. Т. 10. №5. (102 выпуск)2024. Səh.203-212
 19. “Stimuləedici birləşmə ilə emal edilmiş müxtəlif tut yarpaqlarının tut ipəkqurdlarına təsiri” ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2024. səh. 20-27
 20. İxtira – “Tut ipəkqurdunun həyat qabiliyyətliyi və məhsuldarlığının yüksəldilməsi üsulu”. Azərbaycan Respublikasının Əqli Mülkiyyət Agentliyinin tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi.
-