



Könül Babayeva

Şəxsi məlumatlar

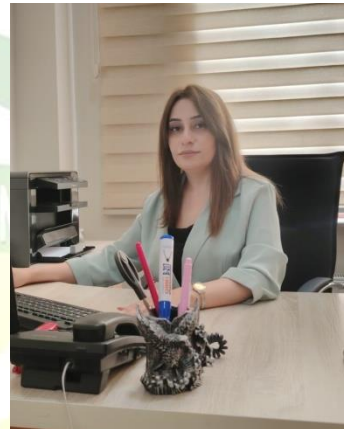
Doğum tarixi: 11/10/1988

Yaşayış yeri: İ.Qasımov küç, ev 46, Gəncə şəhəri,

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: konul.babayeva@adau.edu.az

rkqbabayeva@rambler.ru



İş təcrübəsi

- 2023-indiyədək** **Dosent (e.a.o.)- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası)**
- 2020-2023** **Baş müəllim - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası)**
- 2013-2020** **Assistent - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası)**
- 2011-2013** **Elmi işçi - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası)**
- 2022- indiyədək** **Aqronomluq fakültəsi Elmi Şurasının elmi katibi**
- 2020-2022** **TEC sədri (ictimai əsaslarla) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Aqronomluq fakültəsi**

Təhsil

- 2013-2017** **Seleksiya və toxumçuluq– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Mövzu: Növarası buğda hibridlərinin aqrobioloji əlamətlərinin öyrənilməsi və seleksiyada istifadəsi.
- 2009-2011** **Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu– Magistratura səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Mövzu: Samux rayonu şəraitində bitki sıxlığının pambıq sortlarının təsərrüfat göstəricilərinə təsiri
Fərqlənmə diplomu
- 2005-2009** **Aqronomluq (genetika və seleksiya) - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Adi

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk –orta, Rus - orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

Digər fəaliyyət

- 2020** **Təlimçi**
Dənli-taxıl bitkilərinin toxumlarının saxlanılması və keyfiyyət göstəricilərinin təyini mövzusunda təlim, Gəncə, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
- 2022** **Təlimçi**
“Arpa, buğda, qarğıdalı məhsullarının saxlanması, xəstəlik və zərərvericilərlə mübarizəsi və laboratoriya şəraitində qəbul olunmuş məhsulların keyfiyyətinin yoxlanılması” mövzusunda təlim, Gəncə, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Təlimlər

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi

Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyinin dəstəyi və “Gələcəyə Körpü” Gənclər İctimai Birliyinin təşkilatçılığı ilə regionlarda yerləşən ali təhsil müəssisələrinin əməkdaşları üçün “Azərbaycanın regionlardakı ali təhsil müəssisələrinin beynəlxalq əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsinə dəstək” layihəsi. Gəncə, Azərbaycan, aprel, 2024.

Alata Bağlıq Elmi-Tədqiqat (Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü) və Şərqi Aralıq dənizi Kənd Təsərrüfatı Tədqiqatları İnstitutları(Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü)

FAO-FTTP II Layihəsi çərçivəsində bitki seleksiyası üzrə beynəlxalq təlim. Türkiyə, 12-16 sentyabr 2022.

Belorus Meyvəçilik Elmi -Tədqiqat İnstitutu

Biotexnologiya şöbəsi, meyvə və giləmeyvə bitkilərinin mikroklonal yolla in vitro çoxaldılması mərhələlərinin öyrənilməsi. Minsk, Belorusiya, 4–31 iyul 2021.

Elmi tədqiqat Tərəvəzçilik İnstitutu

Biotexnologiya şöbəsi, Bitkilərin mikroklonal yolla in vitro çoxaldılması mərhələlərinin öyrənilməsi, Bakı, Azərbaycan, 29 mart–23 aprel 2021.

Elmi tədqiqat Əkinçilik İnstitutu

Dənin keyfiyyəti laboratoriyasın, toxumçuluq və dənin keyfiyyət analizləri üzrə avadanlıqların iş prinsipinin öyrənilməsi, Bakı, Azərbaycan, 11-13 sentyabr. 2019.

Elmi tədqiqat Əkinçilik İnstitutu

Payızlıq Buğdanın Yaxşılaşdırılması Üzrə Beynəlxalq Proqram, Payızlıq Buğdanın seleksiyasına Həsr edilmiş Beynəlxalq Səyyar Seminar. Bakı, Qobustan, Tərtər, Azərbaycan, 2017.

Sertifikatlar

Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin mikroklonal yolla in vitro çoxaldılması mərhələlərinin öyrənilməsi üzrə sertifikat

Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyinin dəstəyi və “Gələcəyə Körpü” Gənclər İctimai Birliyinin təşkilatçılığı ilə regionlarda yerləşən ali təhsil müəssisələrinin əməkdaşları üçün “Azərbaycanın regionlardakı ali təhsil müəssisələrinin beynəlxalq əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsinə dəstək” layihəsində iştiraka görə sertifikat

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi, *Layihələrin yazılması təlimi*

Müxtəlif konfranslarda iştiraka görə sertifikatlar

Elmi əsərlər

Babayeva K.E., N.Y.Seyidəliyev Mutagenlərin bitki həyatında rolu, Aspirantların, magistrantların və bakalavrların məqalələr toplusu. Gəncə 2008.

Babayeva K.E., N.Y.Seyidəliyev, Bitki sıxlığının pambıq sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri, ADAU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Gənc alimlərin "Aqrar elmin inkişaf istiqamətləri və onun ekoloji aspektləri" mövzusunda Elmi – praktiki konfransının materialları. Gəncə 2010

Babayeva K.E., N.Y.Seyidəliyev. Bitki sıxlığının pambıq sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri, Fundamental, humanitar və tətbiqi elmlərin innovasiyaları bakalavriat və magistrantların ümumşəhər elmi – praktiki konfransının materialları. Gəncə 2010

Babayeva K.E., Taxıl və paxlalı bitkilərin müxtəlif ekoloji şəraitlərdə toxumçuluğunun təşkili, ADAU – nun elmi əsərləri. Gəncə 2012, № 3, səh. 53-54

Babayeva K.E., Qurbanov F.H., Buğda və qarğıdalının yeni formalarının öyrənilməsi və onların seleksiyada istifadəsi, Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə 2013, səh. 30-31

Babayeva K.E., Qurbanov F.H., Növlərarası hibridləşmənin seleksiyada əhəmiyyəti, ADAU-nun elmi əsərləri Gəncə 2014, № 1, səh. 55-56

Babayeva K.E., Qurbanov F.H., Növarası buğda hibridlərinin alınmasında başlanğıc materialın seçilməsi və çarpazlaşma üsulu, ADAU-nun elmi əsərləri Gəncə 2014, № 2, səh. 21-22

Babayeva K.E., Qurbanov F.H., İbrahimov A.Q., Növarası hibridləşdirmə üsulu ilə əldə olunmuş F1 buğda hibridlərinin bioloji və təsərrüfat xüsusiyyətləri, Beynəlxalq elmi – praktik konfransın materialları, I cild, 23-24 oktyabr 2015 Gəncə, Azərbaycan, səh. 46-50.

Babayeva K.E., Növlərarası hibridləşdirmə yolu ilə əldə edilən F1 və F2 hibridlərin təsərrüfat xüsusiyyətləri, Gəncə Dövlət Universiteti, Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı, 26-27 oktyabr 2017, Gəncə, səh. 174-176

Babaeva K.G. Mejvidovaə qibridizatüə pşeniüü i eə rolğ v seleküüi, International academy journal Web of Scholar 9(18), Vol.1, December 2017, str. 36-39, Warsaw, Poland.

Babayeva K.E., Növlərarası buğda hibridlərinin (bərk x yumşaq) dənində zülal miqdarinin dəyişkənliyi, AMEA, Xəbərlər məcmuəsi, № 2 (72), Gəncə 2018, səh.143-147

Babayeva K.E., Buğda bitkisinde növlərarası hibridləşdirmədə birinci yığım sortların kombinasiya qabiliyyəti, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2018, № 1, səh. 49-52

Babayeva K.E., Gurbanov F. H., Ashrafova X. A. Heterosis in interspecific cross hybrids and its rate of occurrence, WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES, Volume 7, Issue 7, 1228-1233, DOI: 10.20959/wjpps20187-11916, 01.07.2018, p. 1228-1233, India.

Babayeva K.E., Növlərarası hibridləşdirmədən əldə olunmuş F3 bitkilərin vegetasiya müddətləri, Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları, Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi-Praktik konfransının materialları, Gəncə 2018, səh. 457-463

Babaeva K.G., Xarakter rasheplenə u mejvidovix qibridov pşeniü vtoroqo pokoleniə, Rolğ fizioloqii i bioximii v introdukuii i selekuii selğskoxozəystvennix rasteñiy, Sbornik materialov V Mejdunarodnoy nauçno-metodoloqiçeskoy konferenüii, TOM II, Moskva, 15–19 aprelə 2019 q. str 108-113.

Babayeva K.E. Determination of protein variability in grain of interspecific wheat hybrids (tr.aestivum x tr.durum), Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, Vol.5, No.1, 29 April 2021

Babayeva K.E., N.Y. Seyidəliyev, X.Q. Qurbanov, M.Z. Məmmədova, Müxtəlif səpin üsullarının, gübrə normalarının, ucwurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarının məhsuldarlığına və iqtisadi göstəricilərə təsiri Mejdunarodny nauçno-praktiçeskiy jurnal ENDLESS LIGHT In SCIENCE, Almatı, Kazaxstan, 28 Oktəbrə 2022 23.

Babayeva K.E., N.Y. Seyidəliyev, X.Q. Qurbanov, M.Z. Məmmədova, Influence of different seeding methods and fertilization rates on the exit of fiber of cotton varieties, Journal of science. Lyon,2022

Babayeva K.E., Agricultural characteristics of F1 and F2 hybrids obtained by interspecific hybridization, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, Vol.7, No.1, 2023, pp.5-9, Jomard publication. 4 April 2023

Babayeva K.E., M.E. Bahmanli, R.V. Israfilova, E.V.Huseynzade, M.Z. Mammadova The effect of compound fertilizer rates on the initiation of the essential growth stages and dynamics of maize in intercropping, Bulletin of environment, pharmacology and life sciences. [Published By: Academy for Environment and Life Sciences, INDIA], E-ISSN 2277-1808, March – 2023, Volume 12 (4)

Babayeva K.E., N.Y. Seyidaliyev*, Kh. G. Khalilov, M.Z. Mammadova, Influence of different sowing methods, fertilizer rates, pinching and harvesting terms on yield and cost-effectiveness of cotton varieties, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences p 32-402024 Vol.8, No.1.

Babayeva K.E., F.H. Qurbanov, M.Z.Məmmədova, S.E.Musayeva. Qarğıdalı toxumlarının analizi və çoxaldılması, ADAU-nun elmi əsərləri ISSN 2310-4104 E-ISSN 2024.

Babayeva K.E., F.H. Gurbanov, K.H. Ashrafova, S.Mammadova, M. Keskinbichak Factors Affecting the Productivity of Cereals, Nature & Science International Scientific Journal ISSN: 2707-1146 2025 / Volume: 7 Issue: 5 / 32-36 e-ISSN: 2709-4189 32.

Babayeva K.E., K.H. Ashrafova, S.Mammadova, M. Keskinbichak Application of Chemical Control in Corn Crops. Nature & Science International Scientific Journal. ISSN: 2707-1146 2025 / Volume: 7 Issue: 3 / 46-50 e-ISSN: 2709-4189 46

Babayeva K.E., F.H. Gurbanov, K.H. Ashrafova, S.E.Musayeva, R.N.Orujova CORN PLANT DISEASES AND THEIR CONTROL. Norwegian Journal of development of the International Science No 146/2024

Babayeva K.E., Aqrar islahatlar 30: Nailiyyətlər və Perspektivlər mövzusunda Respublika elmi-praktik konfransın Materialları. ABIOTİK STRESS AMİLLƏRİN BUĞDA BİTKİSİNİN HƏYATINDA ROLU. Respublika elmi-praktiki konfransın materialları Gəncə, 08 may, 2025-ci il

Babayeva K.E., MAIN ABIOTIC STRESS FACTORS AFFECTING WHEAT PLANTS XXI international scientific conference. London. Great Britain. 17-18.04.2025

Babayeva K.E., L.M.Novruzova, Bərk buğda sortlarının müqayisəli təhlili, ADAU-nun ELMİ ƏSƏRLƏRİ Magistrantlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi buraxılış. 2025 ISSN 2310-4104 E-ISSN 2790-5799

Tədris-metodik əsərlər

2012

Qarğıdalı toxumçuluğu və onun aprobeşiyasına dair metodik göstərişlər Qarğıdalının aqrobioloji xüsusiyyətləri, onun becərilməsinə və toxumçuluğuna dair tövsiyələr. Gəncə 2012.

2017

Bioloji müxtəliflik, Proqram, ADAU, Gəncə, 2017, 20 səh

Ekoloji genetikə, Proqram, ADAU, Gəncə 2017, 12 səh.

Aqronomiyada elmi tədqiqatın əsasları, Proqram, ADAU, Gəncə, 2017, 12 səh

Genetikə, seleksiya və toxumçuluq, (modul 1 Genetikə) Proqram ADAU, Gəncə 2017, 20 səh

Genetikə, seleksiya və toxumçuluq, (modul 2 Genetikə) Proqram ADAU, Gəncə, 2017, 20 səh

Genetikə və seleksiya və toxumçuluq, Proqram, ADAU, Gəncə, 2017, 20 səh

Məşə bitkilərinin genetikə və seleksiyası, Proqram, ADAU, Gəncə 2017, 12 səh

Sitologiya və histologiya, Proqram, ADAU, Gəncə, 2017, 12 səh

2018

Genetikənin əsasları, proqram, ADAU, Gəncə 2018, 24 səh

2019

Bitki seleksiyasının əsasları, proqram, ADAU, Gəncə 2019, 16 səh

Genetikə və seleksiya, proqram, ADAU, Gəncə, 2019, 20 səh

2021

Biotexnologiya, proqram, ADAU, Gəncə, 2021, 12 səh

Sitogenetikə, proqram, ADAU, Gəncə, 2021, 16 səh

Transgen bitki sortları və biomüxtəliflik proqram, ADAU, Gəncə, 2021, 12 səh

Bitki seleksiyası, proqram, ADAU, Gəncə, 2021, 16 səh

2022

Tarla təcrübəsinin metodikası, proqram, ADAU, Gəncə, 2022, 16 səh

Ekoloji toxumçuluq, proqram, ADAU, Gəncə, 2022, 16 səh

Seleksiyanın nəzəri əsasları, proqram ADAU, Gəncə, 2022, 16 səh

Toxumçuluq, proqram, ADAU, Gəncə, 2022, 20 səh

Toxumların sertifikatlaşdırılması, proqram, ADAU, Gəncə, 2022, 16 səh

Genetikə, proqram, ADAU, Gəncə, 2022, 26 səh

2023

K\t-1 bitkilərinin seleksiyası, Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 20 səh

Toxum və sort nəzarəti, Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 16 səh

Xüsusi genetikə, Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 20 səh.

Xüsusi seleksiya (magistr üçün), Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 16 səh

Xüsusi seleksiya (bakalavr üçün), Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 16 səh

Ekoloji genetikə, Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 20 səh

Gen mühəndisliyi, Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 16 səh

Tədqiqat üsulları, Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 16 səh

Genetikə, Metodik göstəriş, ADAU, Gəncə, 2023, 52 səh

Seleksiya, Metodik göstəriş, ADAU, Gəncə, 2023, 76 səh

Tarla təcrübəsinin metodikası, Metodik göstəriş, ADAU, Gəncə, 2023, 56 səh

Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu, Proqram, ADAU, Gəncə “19” oktyabr 2023-cü il tarixli iclas “3-22-23/3-1-1350/2023” №-li protokol, 24 səh
Sortşünaslıq, Proqram, ADAU, Gəncə, “19” oktyabr 2023-cü il tarixli iclas “3-22-23/3-1-1350/2023” №-li protokol, 32 səh
Toxumçuluq, Proqram, ADAU, Gəncə, “19” oktyabr 2023-cü il tarixli iclas “3-22-23/3-1-1350/2023” №-li protokol, 20 səh
Ümumi seleksiya, Proqram, ADAU, Gəncə, “19” oktyabr 2023-cü il tarixli iclas “3-22-23/3-1-1350/2023” №-li protokol, 24 səh
Aqronomluğun müasir problemləri (toxumçuluq), Proqram, ADAU, Gəncə 2023, 16 səh
Aqronomluğun müasir problemləri (seleksiya), Proqram, ADAU, Gəncə, 2023, 16 səh
Dənli-taxıl bitkilərinin toxumlarının saxlanması və keyfiyyət göstəricilərinin təyini, Tövsiyə, 27 dekabr 2023-cü il tarixli iclasının qərarı ilə protokol № 04/4.7. Gəncə

2025

Genetika, proqram, ADAU, Gəncə Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 13 mart 2025-ci il 329/3-2-123F/2025 sayılı əmr, 24 səh

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Babayeva K.E. “Toxumçuluq” Dərs vəsaiti, 24 aprel 2025-ci il tarixli 3-22-23/3-1-693/2025 sayılı əmr, Bakı, 2025

Babayeva K.E., N.Y. Seyidəliyev, F.H. Qurbanov, M.Z. Məmmədova, Genetikadan praktikum, Dərs vəsaiti, 25 fevral 2019-cu il tarixli 000/20 sayılı qrif, Ecoprint, Bakı – 2019.

Babayeva K.E., N.Y.Seyidəliyev, F.H.Qurbanov, M.Z.Məmmədova, S.E.Musayeva. Ümumi genetika, Dərs vəsaiti, 24 yanvar 2024 200 sayılı əmr, Bakı, 2024.

Konfranslar

Ümummillə lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransda (Gəncə 2013);

Beynəlxalq elmi – praktik konfransda (I cild, 23-24 oktyabr 2015 Gəncə, Azərbaycan),

Gəncə alimlərin II beynəlxalq elmi konfransında, (26-27 oktyabr 2017, Gəncə)

Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları, Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi-Praktik (Gəncə, 2018) konfrans

Kənd təsərrüfatı bitkilərinin introduksiyası və seleksiyasında fiziologiya və biokimyayın rolu (II cild Moskva, 15–19 aprel 2019) adlı V beynəlxalq elmi və metodiki konfrans.

Development of science in the XXI century Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference Dortmund, Germany, 30-31 March 2023.

INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS, Ganja / Azerbaijan Azerbaijan State Agricultural University, September 22-23, 2023.

