

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Könül

Soyad: Babayeva

Ata adı: Elçin

Təvvəllüd: 11.10.1988

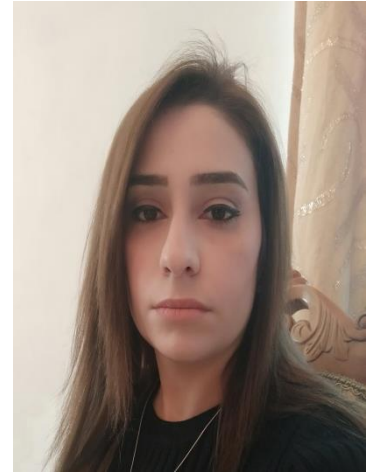
İş telefonu: 2596469

Mob: 0552479188

E-mail: konul.babayeva.30260@adau.edu.az

Fakultə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2009-cu ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsinin Aqrar təsərrüfat bitkilərinin genetikası və seleksiyası ixtisaslaşmasını bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2011-ci ildə ADAU-nun Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2022-ci ildə 3103.04 – “Seleksiya və toxumçuluq” ixtisasında aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2023-cü ildən ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında dosent (e.a.o);

2021- 2023-cü illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında baş müəllim;

2013-2021-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında assistent;

2011-2013-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyasında elmi işçi;

2013-cü ildən bakalavr pilləsində "Genetika, seleksiya və toxumçuluq", "Aqronomiyada elmi tədqiqatların əsasları", "Meşə bitkilərinin genetikası və seleksiyası", fənlərindən azərbaycan və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistratura pilləsində "Xüsusi genetika", "Xüsusi seleksiya", "Ekoloji genetika", "Ekoloji toxumçuluq", "Transgen bitkilər və biomüxtəliflik", "Genetika", "Toxumşünaslıq", "K/t bitkilərinin seleksiyası", "Gen mühəndisliyi" və "Sort və toxum nəzarəti" fənlərindən mühazirə, seminar və laboratoriya dərslərini aparır.

62 elmi əsərin, 23 məqalənin, 1 dərs vəsaitinin, 2 tövsiyənin, 4 metodik göstərişin, 32 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Genetika, seleksiya, toxumçuluq sahəsində elmi tədqiqat işlərinin aparılması

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransda (Gəncə 2013);
2. Beynəlxalq elmi – praktik konfransda (I cild, 23-24 oktyabr 2015 Gəncə, Azərbaycan),
3. Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konfransında, (26-27 oktyabr 2017, Gəncə),
4. Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları, Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi-Praktik (Gəncə, 2018) konfrans
5. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin introduksiyası və seleksiyasında fiziologiya və biokimyayın rolu (II cild Moskva, 15–19 aprel 2019) adlı V beynəlxalq elmi və metodiki konfrans
6. Payızlıq taxıl bitkilərinin yaxşılaşdırılmasına dair elmi praktik, səyyar seminar (Bakı, 2017)
7. Əkinçilik ET İnstitutunda Dənin keyfiyyəti laboratoriyasında, toxumçuluq və dənin keyfiyyət analizləri üzrə avadanlıqların iş prinsipinin öyrənilməsi, Bakı, Azərbaycan, 11-13 sentyabr. 2019.
8. Elmi tədqiqat Tərəvəzçilik İnstitutu, Biotexnologiya şöbəsində, Bitkilərin mikroklonal yolla in vitro çoxaldılması mərhələlərinin öyrənilməsi, Bakı, Azərbaycan, 29 mart–23 aprel 2021.
9. Belarus Meyvəçilik Elmi -Tədqiqat İnstitutunun Biotexnologiya şöbəsində, meyvə və giləmeyvə bitkilərinin mikroklonal yolla in vitro çoxaldılması mərhələlərinin öyrənilməsi. Minsk, Belarusiya, 4–31 iyul 2021.
10. Alata Bağçılıq Elmi-Tədqiqat (Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü) və Şərqi Aralıq dənizi Kənd Təsərrüfatı Tədqiqatları İnstitutlarında (Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü), FAO-FTTP II Layihəsi çərçivəsində bitki seleksiyası üzrə beynəlxalq təlim. Türkiyə, 12-16 sentyabr 2022

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Babayeva K.E., N.Y.Seyidəliyev Mutagenlərin bitki həyatında rolu, Aspirantların, magistrantların və bakalavrların məqalələr toplusu. Gəncə 2008.
2. 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
3. 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
4. Babayeva K.E., F.H.Qurbanov, A.İ.İskəndərov, A.A. Əhmədov. Qarğıdalı toxumçuluğu və onun aprobeşiyasına dair metodik göstərişlər Qarğıdalının aqrobioloji xüsusiyyətləri, onun becərilməsinə və toxumçuluğuna dair tövsiyələr. Gəncə 2012
5. Babayeva K.E., Taxıl və paxlalı bitkilərin müxtəlif ekoloji şəraitlərdə toxumçuluğunun təşkili, ADAU – nun elmi əsərləri. Gəncə 2012, № 3, səh. 53-54

6. 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

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

8. 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

9. Babayeva K.E., Qurbanov F.H., İbrahimov A.Q., Növarası hibridləşdirmə üsulu ilə əldə olunmuş F_1 buğda hibridlərinin bioloji və təsərrüfat xüsusiyyətləri, Beynəlxalq elmi – praktik konfransın materialları, I cild, 23-24 oktyabr 2015 Gəncə, Azərbaycan, səh. 46-50.

10. Babayeva K.E., Növlərarası hibridləşdirmə yolu ilə əldə edilən F_1 və F_2 hibridlərin təsərrüfat xüsusiyyətləri, Gəncə Dövlət Universiteti, Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı, 26-27 oktyabr 2017, Gəncə, səh. 174-176

11. Бабаева К.Э. Межвидовая гибридизация пшеницы и её роль в селекции, International academy journal Web of Scholar 9(18), Vol.1, December 2017, стр. 36-39, Warsaw, Poland.

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

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

14. 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.

15. Babayeva K.E., Növlərarası hibridləşdirmədən əldə olunmuş F_3 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

16. Бабаева К.Э., Характер расщепления у межвидовых гибридов пшеницы второго поколения, Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений, Сборник материалов V Международной научно-методологической конференции, ТОМ II, Москва, 15–19 апреля 2019 г. стр 108-113.

17. 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

18. 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

19. Müxtəlif səpin üsullarının, gübrə normalarının, ucvurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarının məhsuldarlığına və iqtisadi göstəricilərə təsiri Международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT In SCIENCE, Алматы, Казахстан, 28 Октября 2022 23. Influence of different seeding methods and fertilization rates on the exit of fiber of cotton varieties, Journal of science. Lyon, 2022

20. Effects of different sowing methods, fertilizer rates, pinching and harvest times on the formation of sympodial and monopodial branches and falling of yield components in cotton cultivars, Development of science in the XXI century Proceedings of the IV

International Scientific and Practical Conference Dortmund, Germany, 30-31 March 2023.

21. 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

22. 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)

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Əla

İngilis Orta

Rus Orta

Digər Zəif