



Aytən Zeynalova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 26.12.1992

Yaşayış yeri: F.Məmmədov ev 36

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: aytan.zeynalova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2025-indiyədək **Dosent e.a.o.– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**

2023-2025 **Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**

2016- 2023 **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**

Təhsil

2017- 2021 **Seleksiya və toxumçuluq– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**
**Mövzu: Coğrafi uzaq pambıq sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətlərinin,
təsərrüfatca qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi və seleksiyada istifadəsi**

2014-2016 **Bitkilərin seleksiyası– Magistratura səviyyəsi üzrə**

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Qırmızı buğda-1 sortunun bioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi
ÜOMG 95-Fərqlənmə diplomu

2010-2014

Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus-əla, İngilis – orta, Türk –orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, MS Power Point, MS Word, ARGis, Adobe
İllustrator,Photoshop,Corel Draw

Təlimlər

CNFA Azərbaycan ofisi tərəfindən icra olunan “**Buğda İstehsalının Yaxşılaşdırılması Proqramı**” çərçivəsində Bərdə Rayonunun Qazaxlar kəndində təşkil edilən nümayiş tarlasında monitorinqlərin aparılması üzrə dəvət olunmuş ekspert xidməti

CEF Academia-nın tıxilatçılığı ilə “ **Tarla şəraitində bitkilərin diaqnostikasına dair peşəkar yanaşmalar (GAP təcrübələri)**” mövzusunda keçirilən masterclass təlimində iştirak edilmiş və sertifikat verilmişdir

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Akademik məqalə yazmaq təlimi

Elmi əsərlər

Zeynalova A.İ.,Seyidəliyev N.Y., A.Q.İbrahimov, X.Q. Xəlilov, M.Z.Məmmədova, G. F. Ağazadə (2024). Optimallaşdırılmış aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarının məhsuldarlığına və iqtisadi göstəricilərə təsiri. ADAU - nun Elmi Əsərləri. ISSN: 2310-4104; ISSN-E: 2790-5799. DOI: 10.30546/2790-5799.4.2024.057, 5 -14

Zeynalova A.İ. , N.Seyidəliyev, A. İbrahimov, X. Xəlilov, M.Məmmədova (2024). Optimallaşdırılmış aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarının boy və ümumi inkişaf dinamikasına təsiri. Международный научно-практический журнал endless light in science, 63-68.

Zeynalova A.İ. Fariz Alakbarov, Dünya İsayeva, S.Engindeniz (2024). Comparative Performance Analysis of Some Cotton Varieties: A Case Study for Azerbaijan. Sarhad Journal of Agriculture. Pakistan(SCOPUS), 40(04), 1118-1127.

- Zeynalova, A. I., Engindeniz, S. (2024). Technical-economic comparisons and hybridization of Ganja-110 cotton variety with different cotton varieties: a case study from Azerbaijan. Scientific papers series "Management, economic engineering in agriculture and rural development" (WOS), 24(1), 1031-1041.
- Zeynalova, A. I., Erdal. G., Engindeniz, S., (2023). Analysis of cotton production and price relationship by Koyck model: a case study for Azerbaijan. Journal of Agriculture Faculty of Ege University (SCOPUS, WOS), 60(4), 561-570.
- Zeynalova, A. I., Uzundumlu. A.S., Engindeniz, S., (2023). Cotton production forecasts of Azerbaijan in the 2023-2027 periods. Journal of Agriculture Faculty of Ege University (SCOPUS, WOS), 60(2), 235-245.
- Zeynalova, A. I., Hasanova, A.O, Isayeva, D.A., Musayeva, S.E., Aslanova D.H., (2022). Main directions of cotton breeding. Journal of pharmaceutical negative results (SCOPUS, WOS), 13(5), 899-903.
- Zeynalova, A. I., (2022) Study of sowing quality, oiliness and resistance to wilt disease of seeds of geographically distant cotton varieties. Research in: Agricultural & Veterinary Sciences (AGRIS), 6(2), 104-110.
- Зейналова А.И., (2022). Сравнительный анализ урожайности различных сортов хлопчатника. Издательский центр «Наука и практика». Научный журнал. Бюллетень науки и практики (AGRIS), 8(7), 139-144.
- Zeynalova, A. I., (2022). Study of heterosis in hybridization of geographically distant gossypium varieties. Издательский центр «Наука и практика». Научный журнал. Бюллетень науки и практики (AGRIS), 8(2), 91-97.
- Zeynalova, A. İ., (2021). Yerli və coğrafi uzaq pambıq sortlarının bitkilərinin hündürlüyünün ölçülməsi, kolda olan qozaların , simpodial budaqların sayının hesablanması. «ELMİ XƏBƏRLƏR » məcmuəsi, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, 1(34), 150-154.
- Zeynalova, A. İ., (2021). Coğrafi uzaq pambıq sortlarının müqayisəli öyrənilməsi, "Təbiət və elm jurnalı" AEM., 3(1), 81-84.
- Зейналова А.И., (2020). Хозяйственно-ценные признаки географически отдаленных сортов хлопчатника. "The Caucasus" economic & social analysis journal., 36(02), 4-7
- Zeynalova, A. İ., (2019). Coğrafi uzaq pambıq sortlarının inkişaf fazalarının öyrənilməsi. ADAU: Elmi əsərlər toplusu, № 4, 31-33.
- Зейналова А.И., (2018). Изучение биоморфологических особенностей географически отдаленных сортов хлопчатника, The Caucasus economic & social analysis journal, 27(6), 7-9.
- Zeynalova, A. İ., (2018). Coğrafi uzaq pambıq sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz: Xəbərlər məcmuəsi. 3(73), 114-118.

2024

- Kənd təsərrüfatının əsasları fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 2022-ci il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Bitkiçiliyin əsasları (modul 2) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 2022-ci il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Əkinçilikdə suvarma sistemləri fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 2023-cü il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ekoloji (orqanik) əkinçilik fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 2023-cü il tarixli əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ekoloji (orqanik) əkinçilik fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 2023-cü il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Əkinçilik sistemləri fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 2023-cü il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Suvarma Əkinçiliyi laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 2023-cü il tarixli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Konfranslar

1. Topical challenges, perspectives targets in the plant breeding, seed production of agricultural crops and an agro-technologies and their innovation of decision. International scientific-practical conference on September 26, 2024 in Tashkent.
2. 3rd International Paris Congress on Agriculture & Animal Husbandry on July 1-3, 2024 in Paris France.
3. Karadeniz 13th international conference on applied sciences, St. Petersburg, held on July 21-24, 2023 in St. Petersburg Russia.
4. Africa 2nd international conference on new horizons in science held on June 28-30, 2023 in Cairo.
5. Avrasya 7. Uluslararası uygulamalı bilimler kongresi, 10-12 mart, 2023. Budapeşt.
6. Şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış mövzusunda beynəlxalq konfransı, 22-24 sentyabr, 2022, Bakı-Şuşa.
7. X Beynəlxalq Elmi Araşdırmalar Konfransı, 6 sentyabr 2022, Bakı.
8. II Beynəlxalq Elm və Təhsilin əsasları konfransı, 2 avqust 2022, Bakı.
9. НАУКА 2022: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОТКРЫТИЙ. Сборник материалов, Международной научно-практической конференции, 7 февраля 2022, Кемерово, Россия.
10. Fundamental and applied research in the modern world. "Proceedings of X international scientific and practical conference", 12-14 May, 2021, Boston America.
11. ADAU-nun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Elmi-praktik konfransın materialları: " Azərbaycanca pambıqçılığın innovativ inkişafı: nailiyyətlər, perspektivlər", 5 dekabr, 2019, Gəncə.

12. V Международная научнометодологическая конференция: «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений». 15-19 апреля 2019, Москва Россия.

