



Nəzərəliyeva Elnarə



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 23.09.1985

Yaşayış yeri: Gəncə ş., Qara Namazlı küç. 26

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: elnara.nazaraliyeva@adau.edu.az

elnarenezereleyeva@gmail.com

İş təcrübəsi

2019- indiyədək Assistent– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti-Bitkiçilik kafedrası

2021-indiyədək Azərbaycan Dövlət Aqrara Universiteti Keyfiyyar təminatı Şurası –üzv

2022- indiyədək Bitkiçilik kafedrası-TEC rəhbər

Təhsil

2018-2022- Bitkiçilik– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə-ADAU
Mövzu: Yerli və introduksiya olmuş pambıq sortlarının becərilmə texnologiyalarının optimallaşması

2013-2015 Bitkilərin seleksiyası – Magistratura səviyyəsi üzrə-ADAU

2003-2007 **Biologiya** –GƏNCƏ Dövlət Universiteti--Bakalavr üzrə

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus - orta, İngilis – orta,

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

İştirak etdiyi layihələr:

Təlimlər

Sertifikatlar

“Beynəlxalq Bitki sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd təsərrüfatıda Bitki Amili” adlı Respublika elmi-praktik konfransında iştirakı (çıxış);
“Projects, Reports, Scientific Research and Article Writing Methods”
“Scientific Research” journal (DOI:http://doi.org/10.36719/2789-6919/26/53-58)
“Nature and Science” journal (DOI:http://doi.org/10.36719/2707-1146/38/73-77)
“Advances in Science and Technology” «Значение хлопчатника в сельском хозяйстве»
«On Being a Scientist Course authorized by European Academy of Sciences and Research” 2022, Hamburg, Germany

Elmi əsərlər

1. Yerli və introduksiya olunmuş pambıq sortlarının biomorfoloji əlamətlərinin öyrənilməsi., ADAU Gəncə, 28.09.2018, Səh:70
2. Yerli və introduksiya olunmuş pambıq sortlarının introduksiya olunması aqrotexnologiyasının öyrənilməsi, ADAU Gəncə, 05.12.2019, Səh:55-57
3. Yerli və introduksiya olunmuş pambıq sortlarının becərilmə texnologiyasının optimallaşdırılması, “Zəngəzuda” çap evi, Bakı, 18.12.2020, Səh:83-85
4. Сравнительное изучение биоморфологических признаков местных и интродуцированных сортов хлопчатника, London, United Kingdom, 5-7 may, 2021, Səh:597-602, <https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-of-science-and-innovation-5-7-maya-2021-goda-london-velikobritaniya-arhiv/>
5. The Effect Of Complex Fertilizer Rates On The Obtained Feed Unit And Chemical Composition From Maize Of Green Mass And Grain Yield (In %) Section A-Research Paper Eur. Chem. Bull. 2023 Regular Issue 1 2331 –2336, **SCOPUS**
6. Yerli və introduksiya olunmuş pambıq sortlarının təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Kafkars Egitim Yayınları, Ankara/ Turkey, May 26 2021, Səh:287-288, <https://elgetm.com/konfranslar/beynəlxalq-konfranslar/63-the-xiv-international-scientific-symposium-a-person-n-history-journal.html>

7. Pambıq sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Kafkars Egitim Yayınları, Ankara/ Turkey, 26iyun,2021, Səh:244-248, <https://elger-etm.com/jurnal/66-journal-the-xv-international-scientific-symposium.html> и

8. Агрохимия, агропочвоведение, защита карантин растений, Спутник Россия/Москва, 31.03.2023, Səh:137-141, Bagirova G.D,Ramazanova G.A, Valiyeva N.B, Mammadova S.G, ISSN 1684-2626

9. Səpin müddəti, üsulları və toxumun basdırılma dərinliyinin günəbaxan bitkisinin böyümə dinamikasına təsiri, Kafkars Egitim Yayınlar, Amsterdam/Hollandiya, 25.02. 2023, Səh:344-346, Hübətöv Hübət Sərxoş oğlu, file:///C:/Users/user/Downloads/mahmud-kasgari-sempozyumu-2023-subat.pdf

Tədris-metodiki əsərlər

1. Bitkiçilik Proqram ADAU 2022 a.e.f.d. dos.M.İsmayılov, E. Nəzərəliyeva
2. Tütünçülük Proqram ADAU 2022, X.Xəlilov, G. Abbasova, A. Babazadə, E.Nəzərəliyeva
3. Pambıqçılıq Proqram ADAU 2022 X. Xəlilov, N.Hüseynov ,E.Nəzərəliyeva

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Bitkiçiliyin nəzəri əsasları-Hübətöv H.S.,Məmmədov Q.Y.,Nəzərəliyeva E.H
ISBN 978-9952-37-979-2

Konfranslar

1. Yerli və introduksiya olunmuş pambıq sortlarının təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Ankara/ Turkey,May26 2021,
2. Pambıq sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Kafkars Egitim Yayınları, Ankara/ Turkey, 26iyun,2021
Pambıq sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Kafkars Egitim Yayınları, Ankara/ Turkey, 26iyun,2021,
3. Yerli və introduksiya olunmuş pambıq sortlarının təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Kafkars Egitim Yayınları, Ankara/ Turkey,May26 2021, <https://elger-etm.com/konfranslar/beynelxalq-konfranslar/63-the-xiv-international-scientific-symposium-a-person-n-history-journal.html>
4. Pambıq sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi, Kafkars Egitim Yayınları, Ankara/ Turkey, 26iyun,2021, <https://elger-etm.com/jurnal/66-journal-the-xv-international-scientific-symposium.html> и
5. Агрохимия, агропочвоведение, защита карантин растений, Спутник Россия/Москва, 31.03.2023,, Bagirova G.D,Ramazanova G.A, Valiyeva N.B, Mammadova S.G, ISSN 1684-2626
6. Səpin müddəti, üsulları və toxumun basdırılma dərinliyinin günəbaxan bitkisinin böyümə dinamikasına təsiri, Kafkars Egitim Yayınlar, AmsterdamTHE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION Proceedings of X international scientific and practical conference, London, May 5-7, 2021, May 5-7, 2021, Vol.36 Issue 02,



