



Kazım Hüseynov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 06.10.1966

Yaşayış yeri: Gəncə ş., AKTA-6-nın ətrafı

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: kazim.huseynov@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2020-indiyədək **Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Bitki mühafizəsi kafedrası**

2022- indiyədək **Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi-Texniki Şurasının üzvü**

Təhsil

2021- indiyədək **2413.01-Entomologiya-biologiya elmləri doktoru
Azərbaycan Respublikası, ARETN Zoologiya İnstitutu**

2003-2016 **2413.01-Entomologiya ixtisasında elmlər doktorluğu proqramı üzrə
təhsil
Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu
Mövzu: Kartofun yeni texnologiya üzrə becərilməsi**

**əsasında başlıca zərərvericilərə qarşı inteqrir
mübarizə tədbirlərinin hazırlanması**

1996-1999

**2413.01-Entomologiya ixtisası üzrə fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
təhsil**

Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu

**Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində Üzüm salxım yarpaqbükəni
zərərvericisinin inkişaf proqnozu metodlarının təkmilləşdirilməsi
və optimal mübarizə vaxtının xəbər verilməsi**

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – zəif, Rus-yaxşı, Türk –orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

**İştirak etdiyi layihələr: -
Digər fəaliyyət**

Təlimlər

Sertifikatlar

- Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr olunmuş “Beynəlxalq Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili” adlı Respublika elmi-praktik konfransı
- Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr olunmuş Tələbə Elmi Cəmiyyətinin İllik konfransı
- Induced mutations and related biotechnologies in plant breeding TAEK. 2018,
- Molecular Marker techno loques and use in Breed ing, Mutant cotton Seeds Resistant against of diseases, Drought and salinity Republic of Turkey, Ministry of Agriculture and forestry General directorate of agricultural research and policies, Nazilli cotton research institute/ 2018.
- Global G.A.P. training held by the USAID Agricultural Support to Azerbaijan Project (ASAP) in Ganja, Azerbaijan Ganja, Azerbaijan, december 1-2, 2016

Elmi əsərlər

В.В. Гриценко, К.Г.Гусейнов,А.Н., Постников, И.М. Митюшев Проблемы и достиже ния в защите картофеля от колорадского жука Журнал «Картофель и овощи». Москва. Щелково агрохим. 2020. № 8. С. 27–31

Е.И.Кошкин, И.В.Андреева, Г.Г.Гусейнов, К.Г.Гусейнов, Ф.С.-У. Джалилов Реакция сорного компо нента агрофитоценозов на изменение климата Агрохимия, Москва, РФ, РАН. 2020, № 11, с. 83–96.

А. Н. Игнатов, Е. И. Кошкин, И. В. Андреева, Г. Г. Гусейнов, К.Г.Гусейнов, Ф.С.-У. Джалилов
Влияние глобальных изменений климата на фитопатогены и развитие болезней растений
Агрохимия, Москва, РФ, РАН. 2020, № 12, с. 81–96

Е. И. Кошкин, И. В. Андреева*, Г. Г. Гусейнов, К. Г. Гусейнов, Ф.С.-У.Джалилов, И. М. Митюшев
Особенности взаимного действия растений и фитофагов в агроценозах при изменении климата
Агрохимия, Москва, РФ, РАН. 2021, № 1, с. 79–96

Huseynov K.G. Evaluation of wheat varieties in response to low and moderate input farming systems
Research on Crops **21** (1) : 26-30 (2020), ISSN: 0972-3226 Printed in India

Jabrail Aghayev, Kazim Huseynov, Elnur Chankishiyev Impact of biological factors on the development
of tomato pathogens in greenhouse with biological control measures Ambient Science, 2021: Vol.08 (1)

Jabrail Aghayev, Kazim Huseynov Antagonistic activity of tester strains of Trichoderma and Penicillium
against tomato pathogens Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(10), 66-69, doi: 10.15421/2021_320

Kazim Huseynov The Negative Effect of Some Factors on Potato Yield in Mountain Areas and Ways to
Prevent Them Russian Agricultural Sciences, 2021, Vol. 47, No. 3, pp. 244–250. © Allerton Press, Inc.,
2021, ISSN 1068-3674.

Kazim Huseynov Integrated methods of control of the *leptinotarsa decemlineata* say, 1824 (coleoptera:
chrysomelidae) in mountainous areas German International Journal of Modern Science №42 2022VOL

Kazim Huseynov Definition of the pests' sort structure in potato sowings of the western region of the
Azerbaijan republic German International Journal of Modern Science №43 2022VOL

Kazim Huseynov Pest management in potato growing on the basis of crop rotation in the western region
of the Azerbaijan republic German International Journal of Modern Science №52 2023VOL

Джафаров И.Г., Гусейнов Г.Г., Мусаев Ф.Б. Томатная минирующая моль (*Tuta absoluta*) в условиях
Азербайджана Овощи России. Научный рецензируемый журнал. Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО),
Москва, Россия. 2023, №5 Учредитель

Маммадова Т.Р., Гусейнов К.Г., Маммадов В.А. Борьба с двумя пятнистыми паутинными клещами
tetranychus urticae koch, 1836 (acar: tetranychidae) путем нанесения экстрактов на бобовые
растения International agricultural journal Том 7 № 2 (2024) 2/2024

Tədris-metodiki əsərlər

2022

- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov, N.N.İsmayıl-zadə Bitki mühafizəsi (Entomologiya modulu)
fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ARETN-nin 3-29/3-2-87/2023 sayılı əmri
ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov, V.Ə.Məmmədov, A.S.Məmmədova İxtisas sahəsinin tarixi və
metodologiyası fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ARETN-nin 3-29/3-2-
87/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.

- K.Q.Hüseynov, L.T.Quliyeva, S.R.Quliyev, R.M.Əsgərov, G.A.Ramazanova Xəstəliklərin etiologiyası fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ADAU-nin Elmi Şurasının MİHO/1.2.15-3.1-2022-566 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov, V.Ə.Məmmədov, T.R.məmmədova, E.F.Mustafayeva Tarla bitkilərinin zərərvericiləri fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ARETN-nin 3-29/3-2-87/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.cəfərov, K.Q.Hüseynov, V.Ə.Məmmədov, E.F.Mustafayeva Meyvə-tərəvəz bitkilərinin zərərvericiləri fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ADAU-nin Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-375/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov, Z.M.Quliyeva Tədqiqat üsulları fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ADAU-nin Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-375/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov, V.Ə.Məmmədov, T.R.məmmədova, E.F.Mustafayeva Bağ bitkilərinin zərərvericiləri fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ARETN-nin 3-29/3-2-87/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- T.R.məmmədova, K.Q.Hüseynov, E.F.Mustafayeva Həşəratın sistematikasını fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022, ARETN-nin 3-29/3-2-87/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov Staj 1 fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022, ADAU-nin Elmi Şurasının MİHO/1.2.15-3.1-2022-566 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- Y.M.Cəfərov, K.Q.Hüseynov Müstəqil elmi araşdırma fənnindən proqram ADAU-nin mətbəəsi, 2022 ADAU-nin Elmi Şurasının MİHO/1.2.15-3.1-2022-566 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- K.Q.Hüseynov Müstəqil elmi araşdırma fənnindən metodik göstəriş ADAU-nin Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-1748/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.
- K.Q.Hüseynov Tədqiqat üsulları fənnindən metodik göstəriş ADAU-nin Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-1748/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Hüseynov H.Q., Hüseynov K.Q. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlik və zərərvericiləri Bakı, Tbilisi prospekti 76, Qanun nəşriyyatı, 2024

Konfranslar

1. K.Q.Hüseynov. İntroduksiya olunmuş bitkilərin mühafizəsi Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr edilmiş “Ümumdünya bitki sağlamlığı günü: Dayanıqlı kənd təsərrüfatında bitki amili”, Gəncə, 14 may, 2024
2. Məmmədov S.R., Cabbarov S.F., K.Q.Hüseynov. Stolon və kök yumrularının bəzi bioekoloji xüsusiyyətləri. Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri. GDU, II hissə, Gəncə, 4-5 may 2017, səh.135-138.

3. Kartof əkınlərində məhsul darlığın azalmasına səbəb olan amillər Strateji iqtisadi islahatlar: Qabaqlayıcı vergi siyasəti. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. Bakı. AMEA İqtisadiyyat İnstitutu, Bakı Biznes Universiteti, 2017

