

NİZAMİ HÜSEYNOV

ADAU-nun bitkiçilik kafedrasının müdiri.

aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru,

Mob.tel: (+99450) 350 26 26

E-mail: n.huseynov83@mail.ru

Doğum tarixi və yeri

29/05/1983-cü il Ermənistan res. Quqark rayonu.

Təhsili, elmi dərəcəsi, elmi adı

2003-cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) aqroekologiya ixtisası üzrə bakalavr dərəcəsi almışdır.

2005-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) ekologiya ixtisası üzrə magistr dərəcəsi almışdır.

2017-ci ildə “Gəncə-Qazax bölgəsində təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə tətbiqinin pambıq bitkisinin becərilməsində səmərəliliyi” mövzusunda fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə dissertasiya müdafiə edərək aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsini almışdır.

Əmək fəaliyyəti

2008-2014. Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun Aqrokimya və torpaqların münbitliyi şöbəsinin elmi işçisi.

2014 – 2016. Gəncə Regional Hidrometeorologiya Müəssisəsində Meteoroloq vəzifəsi.

2016 – 2017. Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Samux rayon Kənd Təsərrüfatı İdarəsində (indiki DAİM) Bitkiçilik sektorunun müdiri.

2017-2018. Heyvandarlıq ETİ “Arıçılıq” Mərkəzi, Eksperimentl-İstehsalat Fəxrəli təcrübə şöbəsinin müdiri.

2018-2019. Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Texniki bitkilərin seleksiyası şöbəsinin aparıcı elmi işçisi.

2019- 2021. ADAU-nun ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının müəllimi.

2021-ci ilin noyabr ayından hal-hazıra kimi ADAU-nun “Bitkiçilik” kafedrasının müdiri.



Elmi yeniliyi

Tədqiqatda ilk dəfə olaraq suvarılan boz-qəhvəyi (şabalıdı) torpaqlarda pambıq bitkisi altında seolit və peyin zəminində mineral gübrələrin səmərəli normaları müəyyən edilmiş, torpaq münbitliyi artmış, su-fiziki, fiziki-kimyəvi xassələri yaxşılaşmış, məhsuldarlıq, məhsulun keyfiyyət göstəricilərini yüksəlmişdir.

İştirak etdiyi beynəlxalq konfranslar, təlimlər və seminarlar

2018-ci il, 04 iyun-29 iyun. Türkiyə Atom Enerjisi Agentliyində “Fiziki Mutant yolu ilə xəstəlikliyə, şoranlılığa və duzluluğa davamlı yeni pambıq xətlərinin alınması” istiqamətində təlim keçib. Türkiyə, Ankara şəhəri.

2018-ci il, 29 iyun-28 sentyabr. Türkiyə Pambıq Araşdırmalar İnstitutunda “Molekulyar Biologiya istiqamətli təlimdə iştirak edib.

Seçilmiş əsərləri

1. N.V.Hüseynov. Seolit tərkibli süxurların bəzi fiziki-kimyəvi xassələri və onların əkinçilikdə tətbiqi // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2013, №1, s.26-30.

2., N.V.Hüseynov, T.Ə.Həsənova Pambıqaltı torpaqların əsas aqrokimyəvi xüsusiyyətləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2013, №2, s.124-127.

3. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının pambıq bitkisi altında tətbiqi // Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə və Milli Qurtuluş gününə həsr olunmuş “Gənc alimlərin kənd təsərrüfatında rolu: problemlər və imkanlar. Beynəlxalq Elmi konfrans (17-18 iyun 2014-cü il)”. Bakı, 2014, s.120-121

4. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər məcmuəsi, Gəncə-2015, №4(62), s.95-101

5. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisinin yerüstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri // AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2016, №1(63), s.87-91

6. N.V.Hüseynov . Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpağın su-fiziki xassələrinə təsiri // ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə, 2016, №1, s.47-51.

7. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisinin ümumi yarpaq səthinə təsiri // "Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans (12-13 may). Gəncə Dövlət Universiteti, 2016, s.316-320

8. Н.В.Гусейнов. Эффективность совместного применения цеолита и удобрений под хлопчатник // Аграрная наука, М., 2016, №3, с.23-24

9. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpağın təbii nəmliyinə təsiri // Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun elmi əsərlər məcmuəsi. Bakı, 2016, №27, s.375-379.

10. N.V.Hüseynov. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisinin boy və inkişafına təsiri // Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları (Akademik Məmmədağlı İbrahim oğlu Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans (08 iyun 2016), ADAU, 2016, s.205-208

11. N.V.Hüseynov. Pambıq bitkisinin qida təhlükəsizliyində rolu // Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin 100 illiyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans (01-03 iyun 2018), Azərbaycan Kooperasiya Universiteti

12. N. V. Hüseynov. Təbii seolit mineralının pambıq əkinlərində səmərəliliyi// Azərbaycanda pambıqçılığın innovativ inkişafı, nəaliyyətlər, perspektivlər. ADAU-nun 100 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktiki konfrans. Gəncə ADAU,(5 dekabr 2019), səh. 22-25.

13. N.V.Hüseynov. Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT) SCOPUS (Trabzon, Turkiye 12 No. 2 (2021) (p. 3127-3129).

14. Влияние сроков посева и норм неорганических удобрений на урожайность хлопчатника // Bulletin of Science and Practice// <https://www.bulletennauki.com> № 5 (2022) (p. 213-217).

15. Влияние норм высева и удобрений на биологическое развитие и урожайность хлопчатника в Гянджа-Дашкесанском экономическом районе «Бюллетень науки и практики» в №8 (август) 2022 г. <https://www.bulletennauki.ru/issue/81/>

16. Влияние сроков посева, норм внесения удобрений на хозяйственно-ценные показатели хлопчатника в журнале «Бюллетень науки и практики» в №6 (июнь) 2022 г. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/79>

