



Hümbət Hümbətov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 01.08.1965

Yaşayış yeri: Gəncə ş. Mahrasa bağı qəsəbəsi, bina 8, mənzil 10.

Ailə vəziyyəti: Ailəli

[E-mail. humbat.humbatov@adau.edu.az](mailto:humbat.humbatov@adau.edu.az)

[E-mail. humb@inbox.ru](mailto:humb@inbox.ru)

İş təcrübəsi

- 2014 Bitkiçilik kafedrasında dosent
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
- 2012 Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında dosent əvəzi
- 2011 baş müəllim - (15. IX) 2012-ci ilə qədər (27. I) Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında
- 1997 laboratoriya müdiri - (24.VI) 2011-ci ilə (15.IX) qədər Bitkiçilik kafedrası

- 1996 laboratoriya müdiri (03. II) AKTA-nın "Texniki bitkilər" kafedrasında toxumçu aqronom
- 1994 şöbəsinin müdiri - (06. IX) 1996-cı ilə (01. II) qədər Azərbaycan Biotexnologiya və Ekologiya institutunda "İstehsalat və tədris təcrübələri"
- 1994 baş preparator (07.VI - 02. IX) AKTA-nın Bitkilərin introduksiyası laboratoriyasında
- 1991- 1994 aspiranturada təhsil almışdır.
- 1990-1991 baş laborant və kiçik elmi işçi - Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq institutunda
- 1985-90 Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı institutunun Aqronomluq fakültəsində tələbə
- 1982-85 Fizuli rayonu Engels adına üzümçülük sovxozunda fəhlə

Təhsil

- 1990** Aqronomluq fakültəsi, Seleksiya və toxumçuluq ixtisasını fərqlənmə diplomu – Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun
- 1993** aspirant - Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu
- 1999** elmi dərəcə almışdır. **"Azərbaycanın Gəncə-Qazax və Şirvan bölgələrində hənə və basma bitkilərinin becərilməsinin aqrotexniki xüsusiyyətləri"** mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir. 15. fevral 2000-ci ildə k/t elmlər namizədi (aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru) 3101.07- Bitkiçilik.
- 2004** doktorantura - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
- 2014** dosent - Bitkiçilik üzrə elmi ad
- 2017** Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrası üzrə professoru adı verilmişdir. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Elmi yeniliyi:

Tədqiqatda ilk dəfə hənə və basma kimi qiymətli texniki bitkilərin respublikamızın Gəncə - Qazax və Şirvan bölgələrində də becərilərək keyfiyyətli quru yarpaq və toxum məhsulu əldə edilməsinin mümkünlüyü və yolları öyrənilmişdir. İlk dəfə olaraq Gəncə - Qazax və Şirvan bölgələrində hənə və basma toxumlarının səpilməsi üçün ən əlverişli səpin müddəti, səpin norması və toxumların basdırılma dərinliyi müəyyən edilmişdir. Hənə və basma bitkilərindən yüksək keyfiyyətli toxum və yarpaq məhsulu əldə etmək üçün əlverişli bölgələr elmi cəhətdən araşdırılıb dəqiqləşdirilmiş, hər iki bölgədə hənə və basma bitkilərinin çiçəkləmə biologiyası və meyvəvermə xüsusiyyətləri, yaruslar üzrə toplanmış hənə və basma toxumlarının laboratoriyada cüərmə enerjisi və qabiliyyəti, hənə bitkilərinin meyvə orqanlarını qoparmaqla yarpaq məhsulu artımı əldə edilməsi məsələləri öyrənilmişdir.

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Azərbaycan əla,

Türk yaxşı,

Rus orta

Rəqəmsal bacarıqlar

Microsoft Office Word, Excel, Photoshop,

İştirak etdiyi beynəlxalq layihələr.

1. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2010, (21-22 may).

2. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2011, (03-05 Oktyabr).

3. Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, Gəncə, 2014, (22-24 sentyabr).

4. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. 2015-ci ilin Azərbaycan respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, Gəncə, 2015, (23-24 oktyabr).

5. Ümummillə lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96-cı ildönümünə həsr olunmuş "Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans, Gəncə, 2019 (03-04 May).

6. Karabakh III. International congress of applied sciences "Year of Shusha-2022 (june 7-10) Karabağ/Azerbaijan.

7. 6-cı beynəlxalq qida, kənd təsərrüfatı və baytarlıq elmləri konqresi, Gəncə, 2023, (22-23 sentyabr).

Sertifikatlar

- 1.Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru məhsulunun formalaşmasına və quruluşuna təsiri
2. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru kökümeyvəsinin keyfiyyətinə təsiri
3. Ozonlaşdırılmış suyun suvarma sistemində tətbiqi
4. Səpin müddəti, üsulları və toxumun basdırılma dərinliyinin günəbaxan bitkisinin böyümə dinamikasına təsiri. Kafkars EğitimYayınlar, Amsterdam/Hollandiya

Seçilmiş elmi əsərləri:

1. Səpin müddəti və üsulunun günəbaxan bitkisinin toxum məhsuluna təsiri. Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransının materialları I cild. s. 59-61. 22-24 sentyabr 2014. Gəncə Azərbaycan. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.).
2. Gübrələrin təsirindən yonca bitkisinin qönçələməsi və çiçəkləməsi.ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2015, № 1, s. 40-41. (Həmmüəllif: Muradova K. M.).
3. Sustainable corn agriculture. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. 2015-ci ilin Azərbaycan respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi-praktiki konfransının materialları 23-24 oktyabr 2015-ci il. I cild. s. 325-327. Gəncə Azərbaycan. (Həmmüəllif: B. N. Verdiyeva)
4. Gəncə-Qazax bölgəsində qarğıdalı bitkisinin ərzaq və yem kimi istifadə perspektivləri. ADAU - nun elmi əsərləri (əlavə 1- Gəncə tədqiqatçıların tribunası) Gəncə, 2016, s. 21-23. (Həmmüəllif: B. N. Verdiyeva).
5. Səpin üsullarının lifin uzunluğuna, lif çıxımına və lifin texnoloji xassələrinə təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2016, № 2, s. 24-26. (Həmmüəllif:Xəlilov X. Q.).
6. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru məhsulunun formalaşmasına təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2017, № 1, s. 25-27.(Həmmüəllif: A. R. Baxşəliyeva).
7. Sələf bitkisi altına verilən gübrə normalarının yoncanın kök və kökboğazcığının miqdarına təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2017, № 3, s. 10-12.(Həmmüəllif: A. R. Hüseyinov).

8. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru bitkisinin kökümeyvə məhsuldarlığına təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2017, № 3, s. 22-24. (Həmmüəllif: A. R. Baxşəliyeva)
9. Səpin üsulu və bitki sıxlığının şəkər çuğunduru bitkisinin inkişafına təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2018, № 1, s. 8-11.(Həmmüəlliflər: Bəşirov V. V. Hüseyinov A. R.)
10. Pambıq sovkası və ona qarşı müasir mübarizə üsulları. ADAU - nun elmi əsərləri, Gəncə, 2018, № 1, s. 44-48. (Həmmüəlliflər: Xəlilov X. Q. Rzayev R. Ə.)
11. Səpin üsulu və bitki sıxlığının şəkər çuğundurunun inkişaf dinamikasına, keyfiyyətinə və iqtisadi səmərəliliyinə təsiri.AMEA Gəncə bölməsi “Xəbərlər Məcmuəsi”, “Elm” nəşriyyatı, Gəncə, 2018, № 1(71), s.121-128. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q. Y. Bəşirov V. V.)
12. Araxis əkinlərində torpağın fermentativ aktivliyi. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96-cı ildönümünə həsr olunmuş “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans (03-04 May 2019-cü il). III hissə. Gəncə, 2019, s. 37-40. (Həmmüəllif: Namazova R. V.)
13. Səpin müddəti və üsulunun qarğıdalının struktur elementlərinə, məhsuldarlığına təsiri. Aqrar sahədə elmi araşdırmalar və heyvandarlıqda innovasiyalar. Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun jurnalı, Göygöl, №2/2019, I cild, s. 76-80. (Həmmüəllif: Məmmədov Q. Y).
14. Səpin müddətlərinin, bitki sıxlığının pambıq sortlarının inkişaf dinamikasına təsiri. Karabakh III. International congress of applied sciences "Year of Shusha-2022 (june 7-10, 2022) Karabağ/Azerbaijan. Proceedings book volume-I, s. 247-248. (Həmmüəllif: Babazadə A. R.)
15. Cultivation of clover plant in grass- podzol soils. Журнал Естественные и технические науки, № 11(174), Москва, 2022 г. с. 83-86. (Həmmüəllif: Hüseynova A. K.)
16. Səpin müddəti, üsulu və toxumun basdırılma dərinliyinin günəbaxanın dən məhsuluna və toxumun keyfiyyətinə təsiri. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş “tətbiqi elmlər və aqrar sahənin inkişafına yeni baxışlar və yanaşmalar” mövzusunda *respublika elmi-praktiki konfransının materialları (29 Mart 2023-cü il, Gəncə, Azərbaycan)* s. 374-380 (Həmmüəllif: Q.Y. Məmmədov)
17. Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üzrə “Bitkiçilik” - (tarla bitkiləri) fənnindən proqram. Gəncə, 2023, 17 s. (Həmmüəllif: A. Babazadə)
18. Hidroponik üsulla yaşıl yem istehsalı aqrar sahədə məhsuldarlığın yüksəldilməsinin innovativ yollarından biri kimi. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr edilmiş “Qeyri-neft sektoru və qlobal ərzaq təhlükəsizliyi problemləri” möv-

- zusunda Respublika elm-praktiki konfransın materialları, Gəncə, 27-28 aprel 2023-cü il. s.158-162. (Həmmüəlif: Quliyev Ş.Ə.)
19. Heyvandarlıqda yaşıl hidroponik yemdən istifadə və yemin təmizlənməsi yolları. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 -cü ildönümünə həsr edilmiş “Qeyri-neft sektoru və qlobal ərzaq təhlükəsizliyi problemləri” mövzusunda Respublika elm-praktiki konfransın materialları, Gəncə, 27-28 aprel 2023-cü il. s.163-167. (Həmmüəliflər: Hüseynov A. R., Babazadə A. R.)
20. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru məhsulunun formalaşmasına və quruluşuna təsiri. Təbiət və Elm Beynəlxalq elmi jurnalı (İmpakt Faktor: 2.101) cild, 5, №7, Bakı, 2023, s.20-24. (Həmmüəlif: Babazadə A. R.¹)
21. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru kökümeyvəsinin keyfiyyətinə təsiri. Təbiət və Elm Beynəlxalq elmi jurnalı (İmpakt Faktor: 2.101) cild, 5, №8, Bakı, 2023, s.15-20. (Həmmüəliflər: Arzu Babazadə² Tünzalə İsgəndərova³)
22. Örtülü sahələrdə hidroponik üsulla pomidor yetişdirilməsi (Tezis) 6-cı beynəlxalq qida, kənd təsərrüfatı və baytarlıq elmləri konqresi. 22-23 sentyabr 2023-cü il, Gəncə Azərbaycan. s.44-45 (Həmmüəlif: Səddinov F. F.²)
23. Ozonlaşdırılmış suyun suvarma sistemində tətbiqi. (Tezis) 6-cı beynəlxalq qida, kənd təsərrüfatı və baytarlıq elmləri konqresi. 22-23 sentyabr 2023-cü il, Gəncə Azərbaycan. s.46-47 (Həmmüəlif: Səddinov F. F.¹)
24. Yaşıl hidroponik yem istehsalında avtomatlaşdırılmış sistemdən istifadə. (Tezis) 6-cı beynəlxalq qida, kənd təsərrüfatı və baytarlıq elmləri konqresi. 22-23 sentyabr 2023-cü il, Gəncə Azərbaycan. s.154-157 (Həmmüəliflər: Babazadə A. R.¹ Hüseynov A. R.³)
25. Bəcərmə şəraitinin kartof yumrularının texnoloji xüsusiyyətlərinə təsiri (məqalə). ADAU-nun elmi əsərləri. Magistrantlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi buraxılış, Gəncə, 2024, s. 286-290, (Həmmüəlif: E. E. Kərimov²).
26. Bəcərmə texnologiyasının bəzi elementlərinin kartofun məhsuldarlığına və məhsulun keyfiyyətinə təsiri (Konfrans materialı). Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr edilmiş “Ümumdünya Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili” mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları, Gəncə, 14 may, 2024-cü il, s.37-41. (Həmmüəliflər: Kərimov E. E.², Qasımov M. M.³).

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitki mühafizəsi və Bitki karantini” ixtisaslaşmaları üzrə “Bitkiçilik” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 - “Aqronomluq” ixtisası üzrə “Pambıqçılıq” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitkiçilik” ixtisaslaşması üzrə “Tarla bitkilərinin bioloji əsaslarla becərilməsi- İntensiv texnologiya” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitkiçilik” ixtisaslaşması üzrə “Bitkiçiliyin əsasları və tətbiqi bitkiçilik” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Aqro-biotexnologiya” ixtisaslaşması üzrə “Bitkiçiliyin nəzəri əsasları və tətbiqi bitkiçilik” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitki mühafizəsi” ixtisaslaşması üzrə “Bitkiçiliyin nəzəri əsasları və tətbiqi bitkiçilik” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitkiçilik” ixtisaslaşması üzrə “Tütünçülük və tütünün bitkisinin becərmə texnologiyası” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 - “Aqronomluq” ixtisası üzrə “Texniki bitkilər” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitkiçilik” ixtisaslaşması üzrə “Texniki bitkilər” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura hazırlığı üzrə 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitkiçilik və Ekoloji kənd təsərrüfatı” ixtisaslaşmaları üzrə “elmi-tədqiqat təcrübəsi” nin proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura hazırlığı üzrə 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Bitkiçilik və Ekoloji kənd təsərrüfatı” ixtisaslaşmaları üzrə “elmi - pedaqoji təcrübə” nin proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə, 060702 - Aqronomluq ixtisasının “Ekoloji kənd təsərrüfatı” ixtisaslaşması üzrə “Bitkiçiliyin nəzəri əsasları” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı

2023

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – “Aqronomluq” ixtisası üzrə “Bitkiçilik” fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 04.01 2023-cü il № - 3-29/3-2-126 F nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir.

Müəllifi olduğu dərsliklər, dərs vəsaitləri və tövsiyələr

1. Texniki bitkilər (Dərslik). Bakı, “Aytac”, 2010, 415 s. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.) (Azərbaycan respublikası təhsil nazirliyinin 22 Sentyabr 2010 -cu il tarixli 1254 sayılı əmri).
2. Həna (Lawsonia) (Monoqrafiya). Gəncə, ADAU-nun nəşriyyatı, 2011, 145 s.(Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının 17 May 2011 - ci il tarixli, EŞ - 10/5. 20 sayılı qərarı).
3. Pambıq lifinin texnologiyası (Dərs vəsaiti). Bakı, “Nurlan”, 2012, 230 s. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)(Azərbaycan respublikası Təhsil nazirinin 12. III 2012 - ci il tarixli 359 sayılı əmri).
4. Basma (İndigofera) (Monoqrafiya). Bakı, “Elm və təhsil”, 2012, 82 s.(Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının 14 Mart 2012-ci il tarixli, EŞ - 08/2.8 sayılı qərarı).
5. Yem otları (Dərs vəsaiti). Bakı, “Elm və təhsil”, 2013, (Həmmüəllif: Hüseynov A. R.)(Azərbaycan respublikası Təhsil nazirinin 27. 02. 2013- cü il tarixli 323 sayılı əmri).
6. Şirəli yem bitkiləri (Dərs vəsaiti). Bakı, “Nurlan”, 2013. (Həmmüəlliflər: Şabanov M. C., Verdiyeva R. C.)(Azərbaycan respublikası Təhsil nazirinin 27. 02. 2013 - cü il tarixli 323 sayılı əmri).
7. Şəkərli və nişastalı bitkilər (Dərs vəsaiti). Bakı, “Elm və təhsil”, 2014. (Həmmüəlliflər: Məmmədov V. Ə. Qəbilov M. Y.)(Azərbaycan respublikası Təhsil nazirinin 21 Fevral 2014 - cü il tarixli 222 sayılı əmri).
8. Lifli bitkilər (Dərs vəsaiti). Bakı: “Elm və təhsil” nəşriyyat poliqrafiya MMC, 2015, 216 s.(Azərbaycan respublikası təhsil nazirinin 28 Yanvar 2015- ci il tarixli 87 sayılı əmri).
9. Yağlı və efir yağlı bitkilər, Bakı: “Elm və təhsil” nəşriyyat poliqrafiya MMC, 2016, 248 s. (Həmmüəlliflər: Bəşirov V. V., Mohumayev V. R.) (Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasında (09 Mart 2016-cı il, EŞ-05/4.6 sayılı qərar) müzakirə edilmiş və 14. IV 2016- cı il 209 sayılı əmrlə nəşr hüququ verilmişdir).
10. Şəkər çuğunduru (dərs vəsaiti) Gəncə, “Star” 2019, 104 s. (Həmmüəlliflər: Babazadə A. R.). (İSBN 978-9952-37-144-4).
11. Yem istehsalı (dərs vəsaiti) Gəncə, “Star” 2020, 480 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q. Y., Hüseynov A. R., Məmmədov V. Ə.). (Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şura-

sında (14.VII 2020-ci il, 10/3.3 sayılı qərar) müzakirə edilmiş və 29.VII 2020-ci il tarixli, 289 sayılı əmrlə (§ 3) nəşr hüququ (qrif) verilmişdir).

12. Yem otlarının toxumçuluğu (dərs vəsaiti) Gəncə, “Star” 2023, 96 s. (Həmmüəlliflər: Xəlilov X. Q., Babazadə A. R.).(Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasında (29. XI 2022 il, 03/5.8 sayılı protokol) müzakirə edilmiş və 06. 01 2023 tarixli, №3-22-23/3-1-8/2023 əmrlə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir).

13. Bitkiçiliyin nəzəri əsasları Bakı, “Elm və Təhsil”, 2023, 204 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q. Y., Nəzərəliyeva E. H.).(Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasında (30.III 2023-cü il, 06/4.5 sayılı qərar) müzakirə edilmiş və 02.V 2023-cü il tarixli, 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı əmrlə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir).

14. Hidroponika (təvsiyə). Bakı, “Elm və Təhsil”, 2024, 296 s. (Həmmüəllif: Hüseynov N.V.¹). (Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasında (31. X 2023-cü il, 02/3.2 sayılı qərar) müzakirə edilmiş və 11.XII 2023-cü il tarixli, 3-22-23/3-1-1662/2023 sayılı əmrlə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir).

15. Ozon və onun istifadəsi (təvsiyə). Gəncə, “M” çap evi, 2024, 118 s. (Həmmüəlliflər: Səddinov F. F.² Hüseynov Ə.Q.³). (Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasının 29.03.2024-cü il tarixli iclasında (07/3.7 sayılı protokol) müzakirə edilmiş, 17.V 2024-cü il tarixli, 3-22-23/3-1-757/2024 sayılı əmrlə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir).

Təlimlər, seminarlar və konfranslarda iştirak

2016, iyun 5-12 “Biomühəndislik fəaliyyətləri, meşə və otların dayanıqlı idarəedilməsi fəaliyyətlərinin köməylə eroziyaya qarşı mübarizə” mövzusunda öyrənmə səfərində iştirak etmişdir. Səfəri Avstriyanın Ekologiya İnstitutu (E.C.O.) təşkil etmiş, Almaniya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Təşkilatının (GIZ) Azərbaycan ofisi maliyyələşdirmişdir. Avstriya.

2015, noyabr 2-6 “Ekosistem xidmətlərinin inkişaf planlarına inteqrasiyası” mövzusunda Ətraf mühit üzrə Bakı payız məktəbini bitirmişdir. ADA Universiteti və GIZ tərəfindən təşkil edilmişdir. Bakı, Azərbaycan.

2015, may 01-06 “Coğrafi informasiya sistemləri və GPS” üzrə təlimi bitirmişdir, UNDP tərəfindən təşkil edilmişdir. Gəncə, Azərbaycan.

2012 iyun 20-22 CALIDENA metodologiyası (keyfiyyət infrastrukturları və xidmətlərini inkişaf etdirmək üçün özəl sektorun iştirakını təmin etməklə keyfiyyət nəzarət və dəyər zəncirinin analizi) üzrə təlimçilərin təlimini bitirmişdir. PTB, GIZ. Tbilisi, Gürcüstan.

2010 mart 03-05 “HACCP. Qida məhsullarının təhlükəsizliyinin menecment sistemi” mövzusunda təlim kursunu müvəffəqiyyətlə bitirmişdir. HACCP/1180/0310. Zygon Caspian Consulting MMC. Bakı, Azərbaycan.

- 2010 aprel 1-2** “Beynəlxalq standart ISO 9001:2008 tələblərinə uyğun Keyfiyyət Menecment Sisteminin praktiki tətbiqi” mövzusunda təlim kursunu müvəffəqiyyətlə bitirmişdir. QM/1223/0410. Zygon Caspian Consulting MMC. Bakı, Azərbaycan.
- 2009 okt. və 2010 sent.** “Cənubi Qafqazda ətraf mühitin mühafizəsi və təbii resursların idarəedilməsi” layihəsi üzrə 2-8 oktyabr 2009-cu il Tbilisidə keçirilmiş DAAD Ekspertlərin seminarı və 18-28 sentyabr 2010-cu ildə Y.Libix adına Gissen Universitetində keçirilmiş DAAD Yay Məktəbində iştirak etmişdir.
- 2009 dekabr 14-18** “Yoxsullar üçün bazarın təşkili və dəyər zəncirinin inkişaf etdirilməsi” beynəlxalq trening kursunu bitirmişdir. HEKS-EPER təşkilatı tərəfindən təşkil olunmuşdur. Tbilisi, Gürcüstan.
- 2008 aprel 23-26** “Ekoloji inspektorluq” beynəlxalq təlim kursunu bitirmişdir. CERES GmbH təşkilatı tərəfindən təşkil edilmişdir. Hapurq, Almaniya.
- 2008 may 14-22** “Kompostlaşdırma texnologiyası” üzrə ilk beynəlxalq təlim kursunu bitirmişdir. Kassel Universiteti tərəfindən təşkil edilmişdir. Witsenhausen, Almaniya.
- 2008 may 5-8** “Qida təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə tənzimləyici yoxlama qaydaları” təlim kursunu bitirmişdir. USDA Xarici Kənd Təsərrüfatı Xidmətləri (FAS) və USAID/Azərbaycan tərəfindən maliyyələşdirilmişdir. Gəncə, Azərbaycan.
- 2008, 2009, 2010 fevral** BioFach Dünya Ekoloji Ticarət Sərgisində iştirak etmişdir. Nürnberq/Messe, Almaniya.
- 2005 oktyabr 17-18** “Ekoloji kənd təsərrüfatı üzrə məsləhət xidməti və inspeksiya” beynəlxalq təlim kursunu bitirmişdir. GTZ, EPER və SDC beynəlxalq təşkilatları tərəfindən təşkil edilmişdir. Tbilisi, Gürcüstan.
- 2005 iyun 27-30** “Torpaq və bitkilərin sürətli analiz üsulu” təlim kursunu bitirmişdir. GTZ və Vaynştəfan-Trizdorf Universiteti tərəfindən təşkil edilmişdir. Gəncə, Azərbaycan.
- 2004 17.06 – 14.07** “Toxumçuluq sistemlərinin təşkili və idarəedilməsi” beynəlxalq təlim kursunu bitirmişdir. InWent - Capacity Building International tərəfindən təşkil edilmişdir. Leypsiq, Almaniya.
- 2002 – 2003** “S and P Training” firmasında ingilis dili və kompüter kursları keçmişdir. Gəncə, Azərbaycan
- 2002 iyul 8-29** “Ekoloji kənd təsərrüfatı və onun prinsipləri” trening kursunu bitirmişdir. ELKANA Bioloji Kənd Təsərrüfatı Assosiasiyası tərəfindən keçirilmişdir. Tbilisi, Gürcüstan.
- 2002 noy. – dek.** Norveç Humanitar Müəssisəsinin «Biznesinizi təkmilləşdirin» kursunu bitirmişdir. Gəncə, Azərbaycan.
- 2002 noyabr 15** “Biznes planlaşdırma” kursu keçmişdir. Citizens Development Corps (CDC) tərəfindən təşkil edilmişdir. Gəncə, Azərbaycan.
- 2001 noyabr 13-16** ISAR-Azərbaycan-ın “Əsaslı QHT menecmenti” trening kursunu bitirmişdir. Gəncə, Azərbaycan.

Seçilmiş elmi əsərləri

Kazımova N., Bəşirov V. (2024) Ekoloji kənd təsərrüfatı ətraf mühiti və insanların sağlamlığını qoruyan istehsal sistemidir // Ümummilli lider Heydər Əliyevin 101 illiyinə həsr olunmuş “Dördüncü sənaye inqilabı dövründə elm və texnologiyaların mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri” beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 3-cü hissə. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, 6-7 may, 2024, səh.135-137.

Bəşirov V., Abbasova G. (2023) Tirəyə səpin üsulu və mulçalama texnologiyasının qarğıdalı bitkisinin məhsuldarlığına və məhsulun quruluş elementlərinə təsiri / TƏBİƏT VƏ ELM Beynəlxalq elmi jurnal (impakt faktor: 2.101) 2023 / Cild: 5 Sayı: 12, səh. 66-72.

Hüseynzadə Ə.Ə., Bəşirov V.V. (2023) Nitragin (*Sinorhizobium meliloti*) bakterial gübrəsindən istifadənin yonca bitkisinin köklərində bioloji azot fiksasiyasına təsiri / ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2023 № 2, səh. 422-425.

Bəşirov V.V. (2016) Torpaqda üzvi karbon ehtiyatı və akkumulyasiyası // Akademik M.İ. Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş "Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları" mövzusunda ümumrespublika elmi-praktik konfransın tezləri. Gəncə, 08 iyul, 2016, səh. 150-153.

Babayev A.H., Bəşirov V.V. (2011) Dənli bitkilər altında uzun müddət istifadə olunan aqrogen qara torpaqlarda minimum becərmə və zolaqlı səpin şəraitində münbitlik amillərinin monitorinqi // TUBİTAK ULAKBİM, Fırat Universiteti və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən "Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri" mövzusunda Beynəlxalq Konfransın materialları. 03-05 oktyabr 2011. ADAU, Gəncə – 2011, səh. 34-37.

Babayev A.H., Abbasov Z.M., Bəşirov V.V., Mehdiyev İ.T. (2010) Torpaq və enerjiqoruyucu texnologiyanın tətbiqi şəraitində Şəki Qaratorpaq kənd təsərrüfatı müəssisəsində buğda istehsalının iqtisadi və energetik səmərəliliyi / "İNSAN və BİOSFER" (MaB, YUNESKO), Azərbaycan Milli Komitəsinin əsərləri. Buraxılış 6, 2010, səh. 65-76.

Bəşirov V.V., Babayev V.A., Mohumayev V.R. (2010) Neftlə çirklənmiş torpaqların bioloji üsulla təmizlənməsi – kənaf təcrübəsi / ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə - 2010, № 2, səh. 37-40.

Bashirov V.V. (2009) Mathematical Model of Nutrient Regime of Haplic Kastanozems // Annals of Agrarian Science, 2009, Vol. 7, No 3, pp. 26-28

Bashirov V.V. (2009) Correlation Study between Soil Nutrient Indices and Yield of Wheat and Barley in the Ganjabasar Region of Azerbaijan // International Journal of Soil Science, 2009, Vol. 4, No 4, pp. 114-122. ISSN 1816-4978. DOI: 10.3923/ijss.2009.114.122

Bashirov V.V. (2009) Indices of fertility parameters and conceptual fertility model of irrigated sierozemic meadow soils // Annals of Agrarian Science of Uzbekistan, 2009, Vol. 1-2, № 35-36. pp. 60-64.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Hümbətov H. Bəşirov V., Mohumayev V. (2016) Yağlı və efiryağlı bitkilər (dərs vəsaiti). Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasında (09 mart 2016-cı il, EŞ-05/4.6 sayılı qərar) müzakirə edilmiş və 14 aprel 2016-cı il 209 sayılı əmrə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. Bakı: "Elm və təhsil" nəşriyyatı, 248 səh.

Bashirov V.V. (2013) Keyfiyyətli fındıq iqtisəsalı. Fermerlər üçün broşür, illüstrasiyalı. 12 səhifə. (format 20x20). Almanyanın Beynəlxalq Əməkdaşlıq Təşkilatının (GIZ) tərəfindən maliyyələşdirilmişdir.