

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Hübət

Soyad: Hübətov

Ata adı: Sərxoş

Təvəllüd: 01.08.1965

İş telefonu: 266 80 49

Mob:+994506307949

E-mail: humb@inbox.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Bitkiçilik



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1990 -cı ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun Aqronomluq fakültəsinin Seleksiya və toxumçuluq ixtisasını fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir.

1993-cü ildə AKTA-nın aspiranturasını bitirmişdir.

1999-cu ildə "Azərbaycanın Gəncə-Qazax və Şirvan bölgələrində həna və basma bitkilərinin becərilməsinin aqrotexniki xüsusiyyətləri" mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir. 15 fevral 2000-ci ildə elmlər namizədi adını almışdır.

2004-cü ildə ADAU -nun doktoranturasını bitirmişdir.

2014-cü ildə Bitkiçilik üzrə dosent elmi adı almışdır.

2017-ci ildə ADAU -nun Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrası üzrə professoru adı verilmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1982-85-ci illərdə Füzuli rayonu Engels adına üzümçülük sovxozunda fəhlə işləmişdir.

1985-90-cı illərdə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun Aqronomluq fakültəsində təhsil almışdır.

1990-1991-ci illərdə Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunda baş laborant, kiçik elmi işçi işləmişdir.

1991-94-cü illərdə AKTA-nın aspiranturasında təhsil almışdır.

1994-cü ildə (07.VI - 02. IX) AKTA-nın Bitkilərin introduksiyası laboratoriyasında baş preparator işləmişdir.

1994-cü ildən (06. IX) 1996-cı ilə (01. II) qədər Azərbaycan Biotexnologiya və Ekologiya institutunda "İstehsalat və tədris təcrübələri" şöbəsinin müdiri olmuşdur.

1996-cı ildən (03. II) AKTA-nın "Texniki bitkilər" kafedrasında toxumçu aqronom və laboratoriya müdiri (02.V) vəzifələrində işləmişdir.

1997-ci ildən (24.VI) 2011-ci ilə (15.IX) qədər Bitkiçilik kafedrasında laboratoriya müdiri işləmişdir.

2011-ci ildən (15. IX) 2012-ci ilə qədər (27. I) ADAU -nun Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında baş müəllim işləmişdir.

2012-ci ildən (27. I) ADAU - nun Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında dosent əvəzi işləmişdir.

2014-cü ildən ADAU - nun Bitkiçilik kafedrasında dosent vəzifəsində işləyir. Hazırda (2021-ci il) ADAU - nun Bitkiçilik kafedrası üzrə professoru, kafedra müdirinin müavinidir.

2011-ci ildən bakalavr pilləsində "Bitkiçilik" fənnindən, magistr pilləsində "Texniki bitkilər", "Bitkiçiliyin nəzəri əsasları", "Bitkiçiliyin əsasları və tətbiqi bitkiçilik", "Tarla bitkilərinin bioloji əsaslarla becərilməsi", "Tədqiqat üsulları" fənlərindən mühazirə və seminar dərsləri aparır;

20-ə yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

90-a yaxın elmi əsərin, o cümlədən 63 məqalənin, 1 dərsləyin, 10 dərs vəsaitinin, 1 tövsiyənin, 2 metodiki göstərişin və 9 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Ekstremal şəraitə davamlılığına görə tarla bitkilərinin məhsuldarlığını yüksəldən texnoloji tədbirlərin idarə edilməsi.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

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, 21-22 may, 2010.
2. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2011 (03-05 oktyabr).
3. Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013 (25-26 aprel).
4. ADAU TEC. Doktorant və dissertantların elmi-praktiki konfransı (05- 19 noyabr 2013-cü il).
5. Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, 22-24 sentyabr 2014, Gəncə, Azərbaycan
6. 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, 23-24 oktyabr 2015-ci il, Gəncə, Azərbaycan.
7. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96-cı ildönümünə həsr olunmuş "Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans, Gəncə, 2019

ELMI ƏSƏRLƏRİ

Monoqrafiya və kitablar:

1. Texniki bitkilər (Dərslük). Bakı, "Aytac", 2010, 415 s. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)
2. Həna (Lawsonia) (Monoqrafiya). Gəncə, ADAU-nun nəşriyyatı, 2011, 145 s.
3. Pambıq lifinin texnologiyası (Dərs vəsaiti). Bakı, "Nurlan", 2012, 230 s. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)
4. Basma (İndigofera) (Monoqrafiya). Bakı, "Elm və təhsil", 2012, 82 s.
5. Yem otları (Dərs vəsaiti). Bakı, "Elm və təhsil", 2013, (Həmmüəllif: Hüseynov A. R)
6. Şirəli yem bitkiləri (Dərs vəsaiti). Bakı, "Nurlan", 2013. (Həmmüəlliflər: Şabanov M. C., Verdiyeva R. C.)

7. Şəkərli və nişastalı bitkilər (Dərs vəsaiti). Bakı, "Elm və təhsil", 2014. (Həmmüəlliflər: Məmmədov V. Ə. Qəbilov M. Y.)
8. Lifli bitkilər (Dərs vəsaiti). Bakı: "Elm və təhsil" nəşriyyat poliqrafiya MMC, 2015, 216 s.
9. Yağlı və efir yağlı bitkilər, Bakı: "Elm və təhsil" nəşriyyat poliqrafiya MMC, 2016, 248 s. (Həmmüəlliflər: Bəşirov V. V., Mohumayev V. R.)
10. Şəkər çuğunduru (dərs vəsaiti) Gəncə, "Star" 2019, 104 s. (Həmmüəlliflər: Babazadə A. R.)
11. Yem istehsalı (dərs vəsaiti) Gəncə, "Star" 2020, 480 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q. Y., Hüseynov A. R., Məmmədov V. Ə.)

Məqalələr:

1. Gəncə-Qazax bölgəsində basma bitkisinin becərilməsi. AzETETİİ Gəncə sahələrarası informasiya mərkəzi, informasiya vərəqi, № 50, Bakı, 1993. (Həmmüəlliflər: Quliyev V. Ş., Şahverdiyeva S. Ş.)
2. İstixana şüalandırıcısının köməyi ilə həna şitillərinin yetişdirilməsi. Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, Bakı, № 5-6, 1993-cü il. s. 5-7. (Həmmüəllif: Quliyev V. Ş.)
3. Həna və basma bitkilərinin xəstəlikləri, ziyanvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri. Bitki mühafizəsi və xeyirli həşəratlardan istifadə. AKTA-nın elmi əsərləri Gəncə, 1993. s. 88-89.
4. Рекомендации по выращиванию и использованию басмы в Азербайджане. Аннотированный перечень законченных научно исследовательских работ, рекомендованных к внедрению в с/х-ное производство, Гянджа, 1993, с. 36-37. (Соавторы: Кулиев В. Ш. Мирзалиев Д. Д.)
5. Azərbaycanda basma bitkisinin becərilməsi və ondan istifadə edilməsinə dair tövsiyələr. Gəncə, 1994. 24 s. (Həmmüəlliflər: Quliyev V. Ş. Mirzəliyev C. D.)
6. Dağlıq Şirvanın boyaq əhəmiyyətli şibyələri və onların istifadə perspektivləri. Azərbaycan Dövlət Elm və Texnika Komitəsi Gəncə sahələrarası elmi-texniki informasiya mərkəzi, informasiya vərəqi, № 41, Gəncə, 1994. (Həmmüəllif: Zərbəliyev S. M.)
7. Basma bitkisi və onun iqtisadi gəliri. Kür vadisinin ekoloji problemləri Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun (AzAEİ) elmi əsərləri, I-ci buraxılış, Bakı, 1996, s. 63. (Həmmüəllif: Mirzəliyev C. D.)
8. Həna və basma bitkiləri yeni aqroekoloji şəraitdə. Kür vadisinin ekoloji problemləri Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun (AzAEİ) elmi əsərləri, I-ci buraxılış, Bakı, 1996, s. 87.
9. Kür vadisinin ekoloji problemləri Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun (AzAEİ) elmi əsərləri, II-ci buraxılış, Bakı, 1996, s. 10. (Həmmüəllif: Quliyev V. Ş.)
10. Basma bitkisinin generativ çoxaldılması. Kür vadisinin ekoloji problemləri Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun (AzAEİ) elmi əsərləri, II-ci buraxılış, Bakı, 1996, s. 123.
11. Həna və basma bitkilərinin toxum məhsuldarlığı. Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı № 3-4. Bakı, 1998. s. 45-46.
12. Həna və basma bitkilərinin meyvəvermə xüsusiyyətləri. AKTA-nın Aqronom. fakül.-nin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 1999, s.51.
13. Azərbaycanın Gəncə-Qazax və Şirvan bölgələrində həna və basma bitkilərinin becərilməsinin aqrotexniki xüsusiyyətləri. Avtoreferat. Bakı, 1999, 25 s.
14. Həna toxumlarının aqrobioloji xüsusiyyətləri. AKTA-nın Aqronomluq fakül.-nin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2000, s.110-111.

15. İndiqofera faydalı bitkidir. AKTA-nın Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2000, s. 112-113.
16. Basma bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri. ADKTA-nın 70 illiyinə həsr olunmuş elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2000, s. 216-217.
17. Həna bitkisinin böyümə və inkişafına qida sahəsinin təsiri. AKTA-nın Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2001, s. 81-82.
18. Gəncə-Qazax bölgəsinin aqroekoloji şəraitinin həna tozunun rəngləmə qabiliyyətinə təsiri. AKTA-nın Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2002, s. 64-66.
19. Həna qiymətli bitkidir. AKTA-nın Aqronomluq və Texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, s. 142-143.
20. Həna populyasiyasında baş verən fenotipik növdaxili dəyişənlik. AKTA-nın 75 illiyinə həsr olunmuş elmi əsərlər top. xüsusi buraxılışı. Bakı, 2004. s. 113-115.
21. Meşələr vətənimizin təbii sərvətidir. Sərvət jurnalı № 53, s. 5, Bakı, AİM 2008.
22. Tirəyə səpin üsullarının öyrənilməsi. AKTA-nın elmi əsər., III-cü buraxılış. Gəncə, 2008, s.30-33. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)
23. Tütüncülük fənni üzrə proqram. Gəncə, 2009. 7 s. (Həmmüəlliflər: Behbudova S. P., Səfərov N. Ə., Xəlilov X. Q.)
24. Tütüncülük fənni üzrə proqram (Distant və əlavə təhsil mərkəzinin dinləyiciləri üçün).Gəncə, 2009. 8 s. (Həmmüəlliflər: Behbudova S. P., Xəlilov X. Q.)
25. Meşə bizim sərvətimizdir, onu qoruyaq. Sərvət jurnalı № 70. Bakı, AİM 2010, s. 9, (Həmmüəllif: S. Adıgözəlova)
26. Bitkiçilik fənnindən tədris təcrübəsini yerinə yetirmək üçün metodik göstəriş. Gəncə, 2010. 32 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y. İsmayılov M. M. Xəlilov X. Q.)
27. Səpin üsulu və müddətinin pambıq, qarğıdalı, günəbaxan cücərtilərini alınmasına təsiri. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. Gəncə, 21-22 may, 2010, s. 120-121.
28. Səpin üsulu və müddətinin pambıq, qarğıdalı və günəbaxan bitkilərinin çiçəkləməsi və yetişməsinə təsiri. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. Gəncə, 21-22 may, 2010, s. 123. (Həmmüəllif: Magistrant. E. M. Xankişiyeva)
29. Səpin müddətlərinin və üsullarının bitkilərinin boyatma dinamikasına və məhsuldarlığına təsiri. ADAU -nün elmi əsərləri, Gəncə, 2010, № 2, s. 41-43.
30. Səpin üsulunun və səpin müddətinin pambıq, qarğıdalı və günəbaxan cücərtilərini alınmasına, çiçəkləməsinə və yetişməsinə təsiri. ADAU -nün elmi əsərləri, Gəncə, 2010, № 3, s. 13-15. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)
31. Bitkiçilik fənnindən proqram İxtisas: 050702- Aqronomluq (İxtisaslaşma- bitki mühafizəsi, aqroekologiya, meyvə- tərəvəzçilik və üzümçülük, ipəkçilik, seleksiya və toxumçuluq). Gəncə, 2011. 15 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y., Xudiyev Ə. P.)
32. Pambıqçılıq fənnindən proqram. İxtisas: 050702- Aqronomluq. Gəncə,2011. 11 s.(Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y.Məmmədov Y. M., Xəlilov X.Q.)
33. Pambıq lifinin texnologiyası fənnindən proqram. İxtisas: 050702- Aqronomluq. Gəncə, 2011. 7 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y. Məmmədov Y. M., Xəlilov X. Q.)
34. Pambıqçılıq fənnindən kurs işini yerinə yetirmək üçün metodiki göstəriş. Gəncə, 2011. 20 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y. Məmmədov Y. M., Xəlilov X. Q.)
35. Texniki bitkilər fənnindən proqram. (Magistr hazırlığı üzrə). İstiqamət: ATM-020000- Aqronomluq. Gəncə, 2011. 15 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y. Məmmədov Y. M., Xəlilov X. Q.)

36. Tarla bitkilərinin bioloji əsaslarla becərilməsi fənnindən proqram (Magistr hazırlığı üzrə). İstiqamət: ATM-020016 - Bitkiçilik. Gəncə, 2011. 15 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y. İsmayılov M. M. Xudiyev Ə. P.)
37. Bitkiçilik elminin müasir problemləri fənnindən proqram (Magistr hazırlığı üzrə). İstiqamət: ATM-020016- Bitkiçilik. Gəncə, 2011, 15 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y. İsmayılov M. M. Xudiyev Ə. P.)
38. Bitkiçilik fənnindən proqram. (Magistr hazırlığı üzrə). İstiqamət: ATM-020002- Bitki mühafizəsi. Gəncə, 2011, 7 s. (Həmmüəlliflər: Məmmədov Q.Y., Xudiyev Ə. P., İsmayılov M. M.)
39. Səpin dərinliklərinin və üsullarının bitkilərinin məhsuldarlığına təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri № 1, Gəncə, 2011, s.22-24.
40. Bitkiçilik fənnindən istehsalat təcrübəsinin proqramı, Gəncə, 2011, 18 s. (Həmmüəllif: Məmmədov Q.Y.)
41. Səpin dərinliklərinin və üsullarının bitkilərin böyümə dinamikasına təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri № 2, Gəncə, 2011, s. 35-36.
42. Tirə texnologiyası ilə becərdikdə pambıq, qarğıdalı və günəbaxan bitkilərində bitki sıxlığının dəqiqləşdirilməsi. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri (03-05 Oktyabr 2011). Gəncə, 2011, ADAU-nun nəşriyyatı, s.91-93.(Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)
43. Səpin üsulunun bitkilərin boyatma dinamikasına və məhsuldarlığına təsiri. ADAU - nun elmi əsərləri № 2, Gəncə, 2012, s. 32-34.
44. Səpin müddəti və üsulunun günəbaxan bitkisinin dəndolma dinamikasına təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri № 1, Gəncə, 2013, s. 60-61. (Həmmüəllif: Hüseynov A.R)
45. Səpin müddəti və üsulunun günəbaxan bitkisinin böyümə dinamikasına təsiri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları (25...26 Aprel 2013-cü il). Gəncə, 2013, s. 51-53. (Həmmüəllif: Məmmədov Q. Y.)
46. Tirə texnologiyası ilə becərdikdə səpin dərinliyinin günəbaxan bitkisinin məhsuldarlığına təsiri. ADAU -nun elmi əsərləri (əlavə 1- Gəncə alimlərinin tribunası) Gəncə, 2013, s. 23-24. (Həmmüəllif: Bağırova X. Z.)
47. Səpin müddəti və üsulunun günəbaxan məhsulunun struktur elementlərinə təsiri. ADAU -nun elmi əsərləri, Gəncə, 2013, № 2, s. 31-33. (Həmmüəllif: Xəlilov X. Q.)
48. Araxisin əhəmiyyəti, morfoloji quruluşu və bioloji xüsusiyyətləri. ADAU TEC. Doktorant və dissertantların elmi-praktiki konfransının materialları (05...19 noyabr 2013-cü il) s. 11. (Həmmüəllif: Baxşəliyeva A. R)
49. Səpin müddətlərinin Zaqafqaziya xaşasının (*Onobrychis transcaucasica* A. Grossh.) yaş kütlə və quru ot məhsuldarlığına təsiri ADAU TEC. Doktorant və dissertantların elmi-praktiki konfransının materialları (05...19 noyabr 2013-cü il) s. 18. (Həmmüəllif: Əliyeva B. K.)
50. Küncüt bitkisinin əhəmiyyəti, tarixi, yayılması və becərmə texnologiyası. ADAU TEC. Doktorant və dissertantların elmi-praktiki konfransının materialları (05...19 noyabr 2013-cü il) s. 39. (Həmmüəllif: Vəliyeva X. R.)
51. 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.)
52. Gübrələrin təsirindən yonca bitkisinin qönçələməsi və çiçəkləməsi. ADAU- nun elmi əsərləri, Gəncə, 2015, № 1, s. 40-41. (Həmmüəllif: Muradova K. M.)
53. 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)

54. Gəncə-Qazax bölgəsində qarğıdalı bitkisinin ərzaq və yem kimi istifadə perspektivləri. ADAU -nun elmi əsərləri (əlavə 1- Gənc tədqiqatçıların tribunası) Gəncə, 2016, s. 21-23. (Həmmüəllif: B. N. Verdiyeva)

55. 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.).

56. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru məhsulunun formalaşmasına təsiri. ADAU -nun elmi əsərləri, Gəncə, 2017, № 1, s. 25-27. (Həmmüəllif: A. R. Baxşəliyeva)

57. 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. Hüseynov)

58. Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru bitkisinin kökümeyvə məhsuldarlığına təsiri. ADAU -nun elmi əsərləri, Gəncə, 2017, № 3, s. 22-24. (Həmmüəllif: A. R. Baxşəliyeva)

59. Səpin üsulu və bitki sıxlığının şəkər çuğunduru bitkisinin inkişafına təsiri. ADAU -nun elmi əsərləri, Gəncə, 2018, № 1, s. 8-11. (Həmmüəlliflər: Bəşirov V. V. Hüseynov A. R.)

60. 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.)

61. 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.)

62. 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 (03-04May 2019-cü il). III hissə. Gəncə, 2019, s. 37-40. (Həmmüəllif: Namazova R. V.)

63. 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).

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus