



Qafar Məmmədov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 02.01.1961

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, Tağı-Arani b.9, mən.10

Ailə vəziyyəti: Ailəlidir, 2 övladı var.

E mail: qafar.mammadov@adau.edu.az

mammadovqafar61@gmail.com

İş təcrübəsi

- 2019- indiyədək** Laboratoriya müdiri-Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Tut ipəkqurdunun seleksiyası laboratoriyasının müdiri.
- 2021-indiyədək** Dosent-Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki Mühafizəsi kafedrası,müqavilə əsasında.
- 2018-indiyədək** Heyvandarlıq ETİ Elmi və ElmiTexniki Şuranın üzvü.
- 2017-2018-** Elmi katib -Heyvandarlıq ETİ.2015-2018 laboratoriya müdiri- Heyvandarlıq ETİ.
- 2010-2015-** Laboratoriya müdiri-Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutu- Az.ETİİ.
- 2005-2010** Elmi işlər üzrə müavin-Az.ETİİ.
- 2002-2005** Laboratoriya müdiri -Az.ETİİ.
- 2000-ci ildə** Baş elmi işçi-dosent. AAK-nın qərarı.
- 1997-2002** Elmi katib -Az.ETİİ.
- 1987-1988** Böyük laborant -Az.ETİİ.

1991-1996 Kiçik,aparıcı elmi işçi -Az.ETİİ.

Təhsil

1989-1991 Əyani aspirant -Az.ETİİ.Mövzu. Tut ipəkqurdunun müxtəlif geneoloji nəsillərinin çoxaldılma üsullarınının məhsuldarlığa və yemin ödənilməsinə təsiri. 1981-1986 -Bitki Mühafizəsi fakultəsi, ipəkçilik ixtisası üzrə. Tələbə -Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus -yaxşı, Türk-orta.

Rəqəmsal bacarıqları

Windows. Microsoft Office. Internet Explorer.

İştirak etdiyi layihələr:

- | | |
|---------------------|--|
| 2020-ci il. | 1.İpəkçilik haqqında Qanun . |
| 2021-ci il. | 2. Yerli super elit toxum istehsalı. |
| 2023- cü il. | 3.Hibrid tut – çəkil ting istehsalı texnologiyası. |
| 2021-ci il. | 4.İpəkçiliyin elmi təmiatı. |

Digər fəaliyyət

2016-indiyədək Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin ipəkçilik üzrə monitoriq qrupunun üzvü.

Təlimlər

2019 -indiyədək Heyvandarlıq ETİ.Təlimçi.

2019 – Baramaçıların-fermerlərin maarifləndirilməsi üçün təlimlər.Təlimçi-Sertifikat.-Az.KTN və Azərbaycan Respublikası MS PROFESSIONAL TRAININGS AND GAREER CENTER MMC.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Yanında Elmin İnkişafı Fondu.

Qrant Layihələri Müsabiqəsi-2013-2015 ci illər.Layihələrin yazılması təlimi.

Müəlliflik şəhadətnaməsi

1.Tut ipəkqurdu cinsi Mugan-1, 00281, AXA, 30 iyun 2020-ci il.

2.Tut ipəkqurdu cinsi Mugan -2, 00282, AXA, 30 iyun 2020-ci il.

Standart

1.Tut ipəkqurdunun yaş-diri baraması, 2-ci nəşr, Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu, 2021 ci il, istinad nömrəsi AZS xxx 2121.

2.Tut

ipəkqurdunun quru baraması ,1-ci nəşr, Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu, 2021-ci il, istinad nömrəsi AZS XXXI 2021.

Tövsiyə

İpəkçilikdə innovativ texnologiya.

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

Мамедов К .М. Влияние инбредного разведения на продуктивности и оплату корма тутового шелкопряда .Тезисы докл. Всесоюзной конференции студентов, молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991,с 236.

К. М. Мамедов. К изучению оплату корма у инбредных потомств тутового шелкопряда. Тезисы докладов научно-технической конференции молодых ученых и специалистов на тему Производство, переработка и сохранение сельскохозяйственных продуктов. Баку,1991,с 125.

Q.M.Məmmədov. Tut ipəkqurdunun çoxaldılma üsulları və məhsuldarlıq.Aqrar sahədə çalışan gəng alim və mütəxəssislərin ümumrespublika elmi-praktiki konfransının məruzələrinin tezisləri.Bakı, 1998, s.99-100.

Q.M.Məmmədov.İpəkçilik sahəsinin genofondu haqqında.Az.EA Genetika və Seleksiya İnstitutu.Azərbaycan Genetiklər və Seleksiyaçılar cəmiyyətinin VII qurultayının materialları.Bakı, 1998, s.77-78.

- Q.M.Məmmədov .Tut ipəkqurdunun müxtəlif çoxaldılma üsullarının yemin məhsulla ödənilməsi göstəricilərinə təsiri. Az.EA Genetika və Seleksiya İnstitutu

.Azərbaycan Genetiklər və Seleksiyaçılar cəmiyyətinin VII qurultayının materialları. Bakı, 1998,s. 78-81.

- Q.M.Məmmədov . Müxtəlif çoxaldılma üsullarının tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə təsiri. Az.M.E.A. Gəncə Regional Elm Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 1998, №1, s. 11-12.
- Q.M.Məmmədov .Topkrossinq və tut ipəkqurdunun əsas göstəriciləri. Az.ETİİ-nin Əsərlər məcmuəsi, XVII cild. Gəncə, 2000, s. 30-35.
- Q.M.Məmmədov. Yetiştirilmə üsullarının tut ipəkqurdunun biotexnoloji və yemi məhsulla ödəmə göstəricilərinə təsiri. Az.ETİİ-nin Əsərlər məcmuəsi, XVII cild. Gəncə, s. 35-45.
- Q.M. Məmmədov, N.H.Bədəlov .Yeni tut ipəkqurdu cinsləri. Azərbaycan Aqrar Elmi. Bakı, 2001, № 3-4, s. 88-89.
- Q.M.Məmmədov, N.H.Bədəlov,Z.Ə. Hacıyeva , E.Ə.Hüseynova .Namazlı – 2 – yemi yüksək ödəyən və ipəkli yeni tut ipəkqurdu cinsi. Azərbaycan Aqrar Elmi. Bakı, 2002, № 1-6, s. 61-63.
- Q.M.Məmmədov,B.H. Abbasov ,H.A. Abbasov , Ş.T.Tağıyev . Fermer təsərrüfatında baramaqurdlarının yemlənməsi üçün yüngül konstruksiyalı kümxana. Aqrar Elm mərkəzi, ETİpəkçilik və Aqromexanika İnstitutu. Gəncə, 2003.
- Q.M.Məmmədov, B.H.Abbasov . İpəkçilikdə ölçü vahidi kimi istifadə olunan kütlə qutusunun tənqidi təhlili. Akademik S.R.Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş elmi sessiyanın materialları . Bakı, 2005, s. 124- 130.
- Q.M.Məmmədov, B.H.Abbasov,K.H. Fətəliyev , N.S. Draçinskiy . İpəkçilikdə mexanikləşdirmənin vəziyyəti və yüngül konstruksiyalı kümxananın kapital tipli kümxana ilə müqayisəli sınağı. Akademik S.R.Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş elmi sessiyanın materialları. Bakı, 2005, s. 291 – 298.
- Q.M.Məmmədov, B.H.Abbasov,K.H. Fətəliyev və b. Yüngül konstruksiyalı kümxanada tut ipəkqurdunun bəslənməsi. Gəncə, 2005, 19s.
- Q.M.Məmmədov,B.H. Abbasov ,E.M. Həsənova . Optimal yem normasının və yemləmə sahəsinin mövcud yem norması və yemləmə sahəsilə müqayisəli sınağı. Azərbaycan Aqrar Elmi. Bakı, 2006, № 3-4.
- Q.M.Məmmədov,B.H. Abbasov ,E.M. Həsənova . Yeni yem normasının və yemləmə sahəsinin tut ipəkqurdu cinslərinin bioloji produktiv və reproduktiv göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Aqrar Elmi . Bakı, 2006 № 9 – 10, s 32-33.
- Q.M.Məmmədov,B.H. Abbasov ,E.M. Həsənova .Yeni yem normalarının və yemləmə sahələrinin tut ipəkqurdu hibdirlərinin bioloji və texnoloji göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Aqrar Elmi . Bakı, 2007, № 8- 9, s 34-35.
- Q.M.Məmmədov,Z.Ə. Hacıyeva,B.H. Abbasov ,S.Q. Nəcəfova . Azərbaycan Respublikası üçün müəyyənləşdirilmiş müasir limitlərin böyük əksəriyyətinə cavab verən yeni Uğur tut ipəkqurdu cinsi. Azərbaycan Aqrar Elmi,Bakı, 2007,.N. 8-9.,səh.15-18.
- Q.M.Məmmədov,B.H. Abbasov,E.M. Həsənova , Ş.T.Tağıyev,N.M Nəbiyeva . İpəkçilikdə məhsuldarlığın beynəlxalq standartlara uyğun yeni ölçü vahidinin – miqdar qutusunun və bunun əsasında hazırlanmış bəsləmə texnologiyasının tətbiqinə dair metodiki tövsiyələr.Gəncə, 2008 , 21s.

- Q.M.Məmmədov,Z.Ə. Hacıyeva,BH. Abbasov,Ş.Q. Nəcəfova. Yüksək məhsuldarlığa, ipəkliliyə və texnoloji xassələrə malik yeni Xəyal tut ipəkqurdu cinsi. Azərbaycan Aqrar Elmi.Bakı, 2009 ,№ 3-4, s .39 – 40.
- Q.M.Məmmədov,E.M. Həsənova,Ş.T. Tağıyev,N.M. Nəbiyeva.Müxtəlif istilik və nisbi rütubətin tut ipəkqurdu cins və hibridlərinin bioloji və məhsuldarlıq göstəricilərinə təsiri. Az. ETİİ - nin Elmi Xəbərlər məcmüəsi. Gəncə, 2010, s. 50 – 56.
- Q.M.Məmmədov,E.M. Həsənova,Ş.T. Tağıyev. Yeni istilik və nisbi rütubət rejimlərinin cins və hibridlərdə qurdun ölümünə və baramanın növ tərkibinə təsiri . AMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi .Xəbərlər məcmüəsi.Gəncə, 2011. s .50 – 56.
- Q.M.Məmmədov,E.M. Həsənova,Ş.T. Tağıyev,K.Ə. Qasımova . Yeni istilik və nisbi rütubət rejimlərinin tut ipəkqurdu cins və hibridlərin texnoloji göstəricilərinə təsiri. AMEA,Genetik Ehtiyatlar İnstitutu. Azərbaycan Genetiklər və Seleksiyaçılar Cəmiyyətinin qurultayının materialları. Bakı, 2011, s. 45 – 49.
- К. М .Мамедов.Краткое сведение о состоянии шелководства и наука в Азербайджане. Международная конференция Академия сельскохозяйственных наук Грузия.Тбилиси, 28 – 29 - 30 сентября 2016 года.
- Q.M.Məmmədov, G.N.Məmmədova . Cinslərin və hibridlərin ekoloji dözümlülüyünün erkən proqnozlaşdırılması metodunun işlənilib hazırlanması. Az.MEA, Gəncə bölməsi, xəbərlər məcmüəsi, № (63), Gəncə 2016,s.25-30.
- Q.M.Məmmədov, R.R.Hüseynova . İpəkçilikdə yeni texnologiya. HETİ-nin elmi əsərləri, 2020 , s 164 – 167.
- Q.M.Məmmədov. Tut ipəkqurdunda inbriding və yemi ödəmə. Gəncə 2019.Dərs vəsaiti.
- Q.M.Məmmədov. İpəkçilikdə yeni texnologiya. Göygöl , 2021, dərs vəsaiti.
- Q.M.Məmmədov.İpəkçilərin məlumat kitabı. Gəncə 2019, dərslik.
- Q.M.Məmmədov, Q.M.Bəkirov, R.R. Hüseynov. Yapon mənşəli məhsuldar Ordubad – 1 cinsi. Heyvandarlığın müasir problemləri və innovativ konsepsiyalar mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans, 22 – 24 dekabr 2021, Göygöl, səh. 184 – 187.
- Q.M.Məmmədov, X.Ə.Məmmədov və b. İpəkqurdu yumurtasının (qrena) oyaılması qurğusunun prinsipial sxeminin işlənməsi və işçi parametrlərinin əsaslandırılması. Aqrar sahədə elmi araşdırmalar. HETİ-nin elmi əsərləri, 2022, Göygöl, səh. 152- 158.
- Q.M.Məmmədov,R.R.Hüseynova, Q.M.Bəkirli . Azərbaycanın Şimal – qərb bölgəsinin iqlim şəraitinə uyğun məhsuldar tut ipəkqurdu (Bom.mori L) cins və hibridlərinin yaradılması. Aqrar sahədə elmi araşdırmalar. HETİ-nin elmi əsərləri, Göygöl, 2022,səh. 80 – 86.
- Q.M.Məmmədov. Ali təhsilin magistratura pilləsi üçün ixtisas fənninin müasir problemləri fənni üzrə proqram. ADAU-nun mətbəəsi. Gəncə 2023, 10 səh.
- Q.M.Məmmədov.Ali təhsilin magistratura pilləsi üçün Tədqiqat üsulları fənni üzrə proqram. ADAU-nun mətbəəsi, Gəncə 2023, 9 səh.
- Q.M.Məmmədov.Ali təhsilin magistratura pilləsi üçün Tədqiqat Üsulları fənnindən laboratoriya işlərini yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş.

- Q.M.Məmmədov,S.R. Musayeva , R.R.Hüseynova və b. Tut ipəkqurdunun qenofondunda saxlanılan yerli cinslərin bioloji göstəricilərinin öyrənilməsi. Təbiət və elm. Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor, cild 5, sayı 2, s. 14-21.
- Q.M.Məmmədov, R.R.Hüseynova , Ə.T.Məmmədova .İPƏKÇİLİKDƏ İNNOVATİV TEXNOLOGİYA . Ulu öndər Heydər Əliyevin 100 illiyinə həsr olunan Qeyri – neft sektoru və qlobal ərzaq təhlükəsizliyi problemləri. Gəncə ,30 may, 2023, səh. 62 – 65.
- Q.M.Məmmədov, S.Ş.Heydərov .İPƏKÇİLİKDƏ CİNS VƏ HİBRİDLƏRİN MƏHSULDARLIĞININ QİYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNDƏ YENİ ÜSUL.Heyvandarlıq ETİ. Aqrar Sahədə Elmi Araşdırmalar, Göygöl, 2023, s 68-71.
- Q.M. Məmmədov,R.R. Hüseynova, Q.M.Bəkirov və b. AZƏRBAYCANIN ŞİMAL – QƏRB BÖLGƏSİNİN İQLİM ŞƏRAİTİNƏ UYĞUN MƏHSULDAR TUT İPƏKQURDU (BOMBYX MORI L) CİNS VƏ HİBRİDLƏRİNİN YARADILMASI.Heyvandarlıq ETİ. Aqrar Sahədə Elmi Araşdırmalar, Göygöl , 2023, s 80 – 87.
- Q.M.Məmmədov, C.T.Bayramov. TUT İPƏKQURDUNUN BƏSLƏNİLMƏSİNDƏ İNNOVATİV TEXNOLOGİYA.Heyvandarlıq ETİ. Aqrar Sahədə Elmi Araşdırmalar, Göygöl , 2023, 112-115.
- Q.M.Məmmədov, R.R.Hüseynova,Q.M.Bəkirov və b.Təbii yemlə qidalanan rayonlaşdırılmış cinslərlə,süni yemlə qidalanan hibridlərin bioloji və texnoloji göstəricilərinin müqayisəli təhlili.Heyvandarlıq ETİ.Aqrar sahədə elmi araşdırmalar.Göygöl-2023. Buraxılış 2,səh.26-35.
- К. М.Мамедов,Р.Р. Гусейнова С.Салимджанов и др.Исследование прохождения нитей шелка-сырца на кокономоталном автомате.Heyvandarlıq ETİ.Aqrar sahədə elmi araşdırmalar.Göygöl-2023.Buraxılış 2,səh.43-47.
- Kafar Mammadov,Rasimə Huseynova,Bekirov Kudurat.Brief information on the state of sericulture science in Azerbaijan.10th BACSA İNTERNATİONAL CONFERENCE Regeneration of sericultural industries in 21 st centry.REGESERİ-2023.PROSEEDİNGS.Soufli.Greece.April 24th-27th 2023.
- Q.M.Məmmədov.Respublikanın aran rayonları üçün tez yetişən.istiyədözümlü hibridlərin yaradılması və sınağı.İqlim dəyişikliyinə davamlı heyvandarlığın inkişafına təsiri.Beyhəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans.10-11 sentyabr 2024.Göygöl.Heyvandarlıq ETİ.
- Q.M.Məmmədov.İnnovativ bəsləmə texnologiyası.Qlobal iqlim dəyişikliklərinin təsirlərinin azaldılması və uyğunlaşdırılması vasitəsilə davamlı kənd təsərrüfatı ictehsalının təmin edilməsi.Beyhəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans.17-18 sentyabr 2024.Quba .Meyvəçilik və Çayçılıq.Tərəvəzçilik ETİ-ları. ----
- Q.M.Məmmədov.Azərbaycan Respublikasında ipəkçiliyin inkişaf KONSEPSİYASI.Bitkiçilik və heyvandarlıqda təbii resursların dayanıqlı istifadəçiliyi.Respublika elmi-praktiki konfrans.24 oktyabr 2024.ADAU.