

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Mənzər

Soyad: Məmmədova

Ata adı: Məsim

Təvəllüd: 10.04.1956

İş telefonu:

Mob: 0705858191

E-mail:menzar.mamedova@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Bağçılıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1979-cu ildə AzKTİ-nin Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük fakültəsini bitirərək alim-aqronom ixtisasına yiyələnmişdir.

1992-ci ildə "Azərbaycan Respublikasının Qərb bölgəsi şəraitində razyananın sort və aqrotexniki xüsusiyyətləri" mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, "Tərəvəzçilik" ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmləri namizədi alimlik dərəcəsi almışdır.

2002-ci ildən Tərəvəzçilik üzrə dosent elmi adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1973-1974- cü illərdə Şəmkir rayonu, Yeni-həyat kəndi, H.Aslanov adına sovxozda fəhlə;

1979-1996- cı illərdə AzKTİ-nin Tərəvəzçilik kafedrasında assistent;

1996-2000- ci illərdə AKTA-nın Tərəvəzçilik kafedrasında baş müəllim;

2000-2002- ci illərdə AKTA-nın Meyvəçilik, tərəvəzçilik və subtropik bitkilər kafedrasında dosent əvəzi;

2002-ci ildə Meyvəçilik, tərəvəzçilik və subtropik bitkilər kafedrasında dosent;

2002-ci ildən hal-hazırədək Bağçılıq kafedrasının dosenti.

1979-cu ildən "Tərəvəzçilik", "Tətbiqi bitkiçilik", "Bostançılıq", "Meyvə, tərəvəz və üzümün istehsal texnologiyası" fənləri üzrə mühazirə və laboratoriya dərsləri aparmışdır.

Hazırda ali təhsilin bakalavr pilləsində "Tərəvəzçilik" və "Yabancı tərəvəz bitkiləri" fənləri üzrə mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistratura pilləsində – "Tərəvəzçilik", "Tərəvəz toxumçuluğu" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

80 elmi əsərin, o cümlədən 38 məqalənin, 3 ixtiranın, 2 dərsliyin, 3 dərs vəsaitinin, 3 metodik göstərişin, 5 tövsiyənin, 2 monoqrafiyanın, 22 proqramın, 1 plakat və 1 bioqrafik kitabın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Müxtəlif tərəvəz bitkilərinin becərmə texnologiyası, tərəvəz bitkilərinin çeşidinin genişləndirilməsi.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.Əliqulu Səməd oğlu Nərimanovun 95 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfrans, Gəncə 2006
- 2.Международ. научно-прак. конф.: “Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования”, Санкт-Петербург 2011;
- 3.Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013.
- 4.Certificate of Participation WORLD SCIENCE II International Scientific and Practikal Conference “Scientific and Practikal Results in 2015. Prospects for Their Development”
- 5.Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları adlı Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2018.
- 6.Azərbaycanda intensiv pambıqçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2020
- 7.Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2020

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismarı sisteminin öyrənilməsi. Azərbaycan Aqrar elmi, j.№ 5-6, Bakı, 1997, s. 88.
2. Yeni razyana sortları. Azərbaycan Aqrar elmi, j.№ 5-6, Bakı, 1997, s.87.
3. Çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismarı sisteminin öyrənilməsi. ADKTA-70, Elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 1999, s. 18-20.
4. Razyana plantasiyasının istismar sisteminin öyrənilməsi. ADKTA-70, Elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 2000, s. 86-88.
5. Məmmədova M.M Razyana plantasiyasının istismar sisteminin öyrənilməsi. “Azərbaycan aqrar elmi”, j., № 3-4, Bakı, 2001, s. 66-67
6. Məmmədova M.M Razyananın xalq təsərrüfatında əhəmiyyəti və onun səmərəli istifadə qaydaları. Gəncə Elm və Texnika Mərkəzinin informasiya vərəqi, “Kənd təsərrüfatı seriyası, № 21, 2001.
7. Məmmədova M.M Yeni çoxillik tərəvəz bitkilərinin istismar sistemi. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı-2003 s.116-118.
8. Razyana bitkisinin becərilməsi. Sərvət, aylıq informasiya j. № 13, Bakı 2005, s. 5.

9. Məmmədova M.M . Yeni çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismar sistemi. Əliqulu Səməd oğlu Nərimanovun 95 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları (Elmi məcmuə) Gəncə 2006, s. 103-106
10. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A. Topayarpaq qulançarın bəzi bioekoloji və bioloji-təsərrüfat xüsusiyyətləri. AKTA-nın elmi əsərləri, 2008, I buraxılış, s.3-4.
11. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A. Qulançarın bəzi bioekoloji və bioloji- təsərrüfat xüsusiyyətləri. AKTA-nın elmi əsərləri, 2008, I buraxılış s.3-4
- 12.Məmmədova M.M. Bəzi qulançar sort nümunələrinin bioloji-təsərrüfat xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə, ADAU nəş., 2009, №3, s.12-15.
- 13.Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A. Tərəvəzçilikdə zülal problemi. ADAU-nun elmi əsərləri, 2010, №2, s.30-33.
14. Мамедова М.М., Алиев Ш. А. Хозяйственно-биологического особенности и перспективность некоторых сортообразцов спаржи в условиях Аз.-ской республики. Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов, Санкт-Петербург, 2011, ст.6-8. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАУ.
15. Мамедова М.М., Алыев Ш. А. Первые сортообразцы новых овощных культур Азербайджана. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə 2012, №1, s.12-15.
16. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A. Yeni sortnümunələr və intensiv texnologiya tətbiqi ilə qulançar becərməsi. ADAU-nun Elmi əsərləri. 2012, №2, s.10-12.
17. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A., Razyana, baldırğan, Qafqaz cacığı, İri atpıtrağı, ev əvəliyi, qulançar, çox dilimli qoyunqulağının (boşca) müxtəlif məqsədlər üçün becərməsi. Ümumrespublika konfransının materialları, ADAU, 25- 26 aprel, 2013, s. 20-24.
- 18.Məmmədova M.M Bəzi tərəvəz bitkilərinin müxtəlif məqsədlər üçün becərməsi. Ümumrespublika elmi-praktik konfransının materialları (05...07 may 2013-cü il), Gəncə, ADAU, 2015, s. 136-140.
19. Məmmədova M.M., Məmmədova N.Q. Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində bir vegetasiyada yüksək razyana məhsulu alma üsulları. ADAU TEC, doktorant və dissertantların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə-2013, s. 28-29
20. Мамедова М.М. Дикие формы овощных культур в горных районах западной зоны Азербайджана. Certificate of Participation WORLD SCIENCE II International Scientific and Practikal Conference "Scientific and Practikal Results in 2015. Prospects for Their Development" December 23-24, 2015, Abu-Dhabi, UAE International Scientific and Practikal Conference "World science N=1(5), Vol. January 2016 s.6-11.
21. Məmmədova M. Dərman qulançarının erkək və dişi formalarının bioloji təsərrüfat göstəricilərinin tədqiqi. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə-2017, N= 1, s. 52-55.
22. Məmmədova M. Dərman qulançarının erkək və dişi formalarının bioloji- təsərrüfat xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə-2018, N= 4, səh.46-49
23. Məmmədova M.M. Qulançar əkinlərində intensiv texnologiyanın tətbiqi. Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları adlı Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə, 30.11.2018, s.255-262
24. Məmmədova M.M., Mürvətov E.Y. Baş soğanın yeni sortlarının təsərrüfat- bioloji xüsusiyyətləri Azərbaycanda intensiv pambıqçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, ADAU, 2020, s.45-49.

25. M.M.Məmmədova. Dərman qulançarının (*asparagus officinalis* L.) erkək və dişi formalarının təsərrüfat göstəricilərinin tədqiqi Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, ADAU, 21 fevral 2020, s.41-46.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus