

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Манзар

Фамилия: Маммадова

Отчество: Масим

Дата рождения: 10.04.1956

Рабочий телефон:

Моб: 0705858191

E-mail: menzar.mamedova@mail.ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Садоводство



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ

В 1979г. – Закончила факультет Плодоовощеводства и Виноградарства АзСХИ по специальности ученого Агронома.

В 1992г. - защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сорт и агротехнические особенности фенхеля в условиях Западного региона Азербайджанской Республики» и получила научную степень кандидата сельского хозяйства по специальности «Овощеводство»

С 2002 г. - доцент по специальности «Овощеводство»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1973-1974 гг. Рабочий в совхозе им. Х.Асланова, Шамкирский район, село Ени Хаят

1979-1996 гг. - ассистент кафедры Овощеводства АзСХИ;

1996-2000- старший преподаватель кафедры Овощеводства АСХА;

2000-2002 гг. - и.о. доцент кафедры Плодовых, овощных и субтропических растений АСХА;

В 2002 г.- доцент кафедры Плодовых, овощных и субтропических растений ;

С 2002 года по настоящее время доцент кафедры Садоводства.

С 1979 г. читает лекции и проводит лабораторные занятия по «Овощеводство», «Прикладное растениеводство», «Бахчеводство», «Технология производства плодов, овощей и винограда».

В настоящее время ведет лекции и лабораторные занятия бакалаврам по предметам «Овощеводство » и «Дикие овощные растения»;

Магистрам проводит лекции и лабораторные занятия по предметам «Овощеводство, « Овощное семеноводство ».

Автор 80 научных работ, в том числе 38 -статей, 3 -изобретения, 2 -учебника, 3-учебного пособия, 3 -методических указания, 5 -рекомендаций, 2 монографии, 22 программы, 1- плакат и 1 биографическая книга.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Технология выращивания различных овощных культур, расширение ассортимента овощных культур.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

Əliqulu Səməd oğlu Nərimanovun 95 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfrans, Gəncə 2006

Международ. научно-прак. конф.: “Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования”, Санкт-Петербург 2011;

Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013.

Certificate of Participation WORLD SCIENCE II International Scientific and Practikal Conference “Scientific and Practikal Results in 2015. Prospects for Their Development”

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.

Azərbaycanda intensiv pambıqçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları.

Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2020

Azərbaycanda inrensiv bağçılıq: nəaliyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2020

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

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 texnolo giya 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., Əliyev 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 becərilməsi. ADAU-nun Elmi əsərləri. 2012, №2, s.10-12.
17. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A.Razyana, baldırğan, qafqaz cacığı, iri at pıtrağı, ev əvəliyi, qulançar, çox dilimli qoyunqulağının (boşca) müxtəlif məqsədlər üçün becərilməsi. Ümumrespublika konfransının materialları, ADAU, 25...26aprel, 2013, s. 20-24.
18. Məmmədova M.M Bəzi tərəvəz bitkilərinin müxtəlif məqsədlər üçün becərilməsi. 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 qulañçarının erkək və dişi formalarının bioloji təsərrüfat göstəricilərinin tədqiqi. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə-2017, N= 1, s. 52-55.

22. Məmmədova M. Dərman qulañçarının erkək və dişi formalarının bioloji- təsərrüfat xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə-2018, N= 4, səh.46-49

23. Məmmədova M.M. Qulañçar 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.Мамедова. Dərman qulañçarının (*asparaqus 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.

ЯЗЫКОВЫЕ ЗНАНИЯ

Английский

Русский