

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Turanə

Soyad: Məmmədova

Ata adı: Rafiq

Təvəllüd: 15.07.1986

İş telefonu:-

Mob: 0556446591

E-mail: turana.mamadova@mail.ru

Faktə: Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra: Bitki mühafizəsi



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2008-ci ildə Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetinin Biologiya fakültəsini bitirmişdir.

2011-ci ildə Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetinin İnsan və heyvan fiziologiyası ixtisasını bitirmişdir.

2018-ci ildə “Gəncə-qazax bölgəsində yetişdirilən ekoloji dözümlü tut ipəkqurdu cinslərinin yaxşılaşdırılması” mövzusunda aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-ci ildə Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunda kiçik elmi işçi;
2015-ci ildə Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunda böyük elmi işçi;
2017-ci ildə Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunda laboratoriya müdiri vəzifəsində çalışmışdır.

2018-ci ildən Bitki mühafizəsi kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışır.
Bakalavr pilləsində Entomologiya və Akaralogiya, magistr pilləsində Entomologiya, Ümumi entomologiya, Tut ipəkqurdunun biologiyası, Tut ipəkqurdunun seleksiyası, Qreana istehsalı və texnologiyası, Xam ipəyin istehsalı texnologiyası, Bitki immuniteti və Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası və toxumçuluğu fənnlərindən mühazirə dərslərinin aparır.

15 məqalənin müəllifidir

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Tərəvəz bitkilərində zərərvericilik edən qırmızı hörümçəklərin növ tərkibinin və müxtəlif mənşəli dərman preparatlarının təsirinin öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1.2015 -ci ildə Türkiyə Cümhuriyyəti Hacetepe Universitetində Tətbiqi Biologiya üzrə 3 aylıq ixtisas artırma kursunda iştirakçı,

2.Süni seçmənin tut ipəkqurdunun kəmiyyət və keyfiyyət əlamətlərinin dəyişməsinə təsiri, Ümumrespublika Elmi-Praktiki Konfransın Materialları. Gəncə: 06-07 may, 2015, s.164-167

3.Использование полиплоидных сортов шелковицы в выкормках тутового шелкопряда, Материалы XI Международного симпозиума .

Москва: 15-19 июня 2015, с. 342-345

4.Ekoloji mühit dəyişkənliyinin tut ipəkqurduna təsiri, Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi Aqrar Elm Mərkəzinin Gənc Alimlər Şurasının II Beynəlxalq konfransının materialları. Gəncə: 2015, s.129-132.

5.2020-ci ildə Türkiyə Cümhuriyyəti Ege Universitetində Entomologia üzrə 2 aylıq ixtisas artırma kursunda iştirakçı

ELMI ƏSƏRLƏR

1.Tut ipəkqurdunun seleksiya işlərində genefondun əhəmiyyəti. Azərbaycan aqrar elmi.Bakı, 2012, №3, s. 133-13

2. Müxtəlif mənşəli tut ipəkqurdu cinslərində bioloji xüsusiyyətlərin öyrənilməsi. Azərbaycan aqrar elmi. Bakı, 2014, №1, s. 195-197

3. Ekoloji dözümlü tut ipəkqurdu cinslərinin və hibridlərinin yaradılmasının elmi əsasları, metodları və praktiki nəticələri. Gəncə Dövlət Universitetinin Elmi Xəbərləri, 2015, №1, s. 79-82

4. Tut ipəkqurdunun adaptiv seleksiyasında aparıcı seçmə əlamətləri və onların təyini, AMEA-nın Gəncə bölməsinin "Xəbərlər" məcmuəsi, 2015, №2, s.78-80.

5. Изучение методических вопросов адаптивной селекции тутового шелкопряда, Журнал АГРАРНАЯ НАУКА. // Москва, 2015, № 5, с. 26-27.

6. Tut ipəkqurdunun seleksiya əhəmiyyətli cinslərində bioloji və texnoloji göstəricilərin öyrənilməsi, ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə, 2016, №4, s. 82-85

7. Əlverişsiz mühit şəraitində yüksək məhsul verə bilən yeni tut ipəkqurdu hibridlərinin öyrənilməsi, ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2018, №4, s.73-76

8. The of genetic parametrs ecologically stable mullbery silkworm breeds on optimal and pessimal conditions, Hacetepe Journal of Biology and Chemistry, Ankara, 2018.

9. Çin mənşəli tut ipəkqurdu cinslərinin kolleksiyada öyrənilməsi, ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2018

10. Сортоиспытание экологически выносливых пород тутового шелкопряда выращиваемых в гяндже-газахском регионе, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences Vol.3, No.3, 2019, pp.168-173

11.Əlverişsiz mühit şəraitinə dözümlü yeni tut ipəkqurdu hibridləri. ADTU-nin Elmi xəbərlər məcmuəsi, Elmi xəbərlər, №1 (32), 2020, s.62-67

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus