

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

**Ad:** Mina

**Soyad:**Məmmədova

**Ata adı:** Zaman

**Təvvəllüd:** 05.03.1976

**İş telefonu:** -

**Mob:** 0706813552

**E-mail:** mina.mammadova.30255@adau.edu.az

**Fakultə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1997-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır (fərqlənmə diplomu).

1999-cu ildə ADAU-nun Toxumçuluq ixtisası üzrə magistartura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır (fərqlənmə diplomu).

2017-ci ildə "Bəzi aqrotexniki tədbirlərin müxtəlif pambıq sortlarının məhsuldarlığına və toxum kütləsinə təsiri" adlı (aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru) dissertasiyası müdafiə etmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2005-hal-hazırda Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının baş müəllimidir

2000-2005-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Genetika və seleksiya kafedrasında assistent

1999-2000-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Universitetinin Genetika və seleksiya kafedrasında stajor-müəllim

1999-cu ildən bakalavr pilləsində "Genetika", "Seleksiya və toxumçuluq", "Sitologiya", "Ekoloji genetika", "Aqronomiyada elmi tədqiqatların əsasları" fənlərindən azərbaycan, rus və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparrı;

Magistratura pilləsində "Ekoloji genetika", "Sitogenetika", "Biotexnologiyanın əsasları", "Gen mühəndisliyi" və "Toxumçuluq" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

60-ə yaxın elmi əsərin, məqalənin, 2 dərsliyin, 1 tövsiyənin, 30 programın müəllifidir.

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Kompleks aqrotexniki tədbirlərin perspektiv pambıq sortlarının toxum keyfiyyətinə təsiri

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA**

### **İŞTİRAKİ**

- 1.** 2012 –ci il - IV Международная заочная научно-практическая конференция "Научная дискуссия: инновации в современном мире". Москва. - sertifikat
- 2.** 2012 – ci il - Агропромышленный комплекс: контуры будущего. Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученных. Курск.
- 3.** 2013 –сü il - Основы рационального природопользования. Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова и 40-летию кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология» Саратов.
- 4.** 2014 - cü il - Müasir Aqrar elm: Qlobalaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans. Gəncə.
- 5.** 2015 - ci il - «Наука вчера, сегодня, завтра:: теория и практика» Международный Симпозиум. Махачкала. - sertifikat
- 6.** 2015 – ci il - International Scientific and Practical Conference. World Science. Methodology of Modern Research. Dubai, UAE - sertifikat
- 7.** 2016 – сı il -“Основы рационального природопользования” V международной научно-практической конференция. Саратов.
- 8.** 2016 - ci il - International Scientific and Practical Conference “WORLD SCIENCE” III International Scientific and Practical Conference "Modern Scientific Achievements and Their Practical Application. Dubai, UAE- sertifikat
- 9.** 2017- ci il - International Scientific and Practical Conference “WORLD SCIENCE” "Scientific and Practical. Results in 2016. Prospects for Their Development" Abu-Dhabi, UAE - sertifikat
- 10.** 2019 - cu il - Новые и нетрадиционные растения, и перспективы их использования. XIII Международного симпозиум. Москва, Российский университет дружбы народов.- sertifikat
- 11.** 2019 - cu il - International Training Workshop on Safe Production of Grains. ÇİN XALQ RESPUBLİKASI. - sertifikat
- 12.** 2020 - ci il - Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Международная научно-практическая конференция. Дни Науки. г. Макеевка. - sertifikat

### **MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR**

- 1.** Определение урожайности хлопка-сырца в зависимости от агротехнических приемов. Агропромышленный комплекс: контуры будущего (материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 9-11 ноября 2011 г; ч.2) Издательство Курской государственной с/х академии 2012 г. стр. 267-271.
- 2.** Влияние комплекса агротехнических приемов на качество семян и урожайность перспективных сортов хлопчатника. IV Международная заочная научно-практическая конференция "Научная дискуссия: инновации в современном мире" г. Москва, 20 августа 2012 г. стр.119-122.
- 3.** Определение урожайности хлопка-сырца в зависимости от агротехнических приемов. Агропромышленный комплекс: контуры будущего (материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и

молодых ученных, г. Курск, 9-11 ноября 2011 г; ч.2) Издательство Курской государственной с/х академии 2012 г. стр. 267-271.

4. Kompleks aqrotexniki tədbirlərin pambıqın məhsuldarlığına, toxum keyfiyyətinə və lifin texnoloji göstəricilərinə təsiri. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktiki konfransın materialları (25....26 aprel 2013-cü il). Gəncə. s. 9-12

5. Генофонд зерновых культур. Основы рационального природопользования Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова и 40-летию кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология» (16 - 18 мая 2013 г., Саратов). стр. 342-346

6. Kompleks aqrotexniki tədbirlərin pambıq bitkisinin struktur göstəricilərinə təsiri. Müasir Aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans. 22-24 sentyabr. 2014. Gəncə. III cild. s. 7-11

7. Селекция кукурузы в Азербайджане. «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015г. стр. 64-69

8. Использование местных сортобразцов для получения новых сортов мягкой пшеницы. International Scientific and Practical Conference. World Science. Methodology of modern Research (march 21-22, 2015) Dubai, UAE. стр. 95-99

9. Густота стояния растений и урожайность хлопчатника. International Scientific and Practical Conference "WORLD SCIENCE" № 11(15), Vol.2, November 2016 Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Modern Scientific Achievements and Their Practical Application (October 27 – 28, 2016, Dubai, UAE)" p.10-12

10. Влияние сроков прореживания и норм удобрений на урожайность хлопчатника. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar ISSN 2518-167X 8(8) November 2016 MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC EDITION Founder-RS Global Media LLC, Kiev, Ukraine. p.10-12

11. Определение сроков посева хлопчатника. Science and Education Studies №1(17), January-June, 2016 "Stanford University Press" p. 763-768

12. Влияние удобрений на массу хлопка-сырца. Основы рационального природопользования - Сборник материалов V международной научно-практической конференции. Саратов, 2016. Стр.119-124

13. Выход и технологические свойства волокна в зависимости от норм удобрений, сроков посева и прореживания растений. International Scientific and Practical Conference "WORLD SCIENCE" № 1(17), Vol.2, January 2017 Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Scientific and Practical. Results in 2016. Prospects for Their Development" (December 27 – 28, 2016, Abu- Dhabi, UAE) p.20-22

14. Aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi № 1(67), Gəncə-2017, səh. 93-99.

15. Внесение фосфорных удобрений в разные сроки на хлопковых полях лугово-серозёмных почвах Мильского региона Азербайджана. Scientific Light (Wroclaw, Poland). Vol. 1, No 7 (2017), ISSN 0548-7110

16. Effect of integrated agronomic practices on the growth and development of cotton European Sciences review Scientific journal № 1–2 2018 (January–February), Vienna ISSN 2310-5577 p. 204-210

17. Effect of integrated agronomic practices on the growth of cotton. WORLD SCIENCE № 2(30), Vol.2, February 2018

18. Müxtəlif səpin üsullarının və gübə normalarının pambıq sortlarında əsas gövdənin hündürlüyüünə, simpodial və monopodial budaqların əmələ gəməsinə təsiri. Azərbaycan

Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcstuəsi № 2(76), Gəncə-2019, səh. 179-185.

**19.** Сравнительное изучение интродуцированных и местных сортов хлопчатника. Сборник научных трудов по материалам XIII Международного симпозиума-Новые и нетрадиционные растения, и перспективы их использования. Москва, Российский университет дружбы народов, 2019. Стр 151-153

**20.** Aqrotexniki tədbirlərin rambıq bitkisində lifin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri. Azərbaijan Milli Elmlər Akademiya-sı. Tərəqqişünaslıq və aqrokimya. Cild 24, №2, Dekabr 2019, səh. 91-95

**21.** Технологические свойства и выход волокна хлопчатника в зависимости от норм удобрений. ПРИОРИТЕТНЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. МАТЕРИАЛЫ III МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. ДНИ НАУКИ-2020. Том II, г. Макеевка, 9 апреля 2020 г. Стр. 62-65.

## DİL BİLİKLƏRİ

Türk Orta

İngilis Orta

Rus Əla

Digər Zəif