

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Мина

Фамилия: Мамедова

Отчество: Заман кызы

Год рождения: 05.03.1976

Рабочий телефон: -

Моб: 070 681 35 52

E-mail: vmns@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1997 году окончила агрономический факультет Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (АГАУ);

В 1999 году окончила магистратуру Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (АГАУ) по специальности «Семеноводство сельскохозяйственных культур»

В 2017 году защитила диссертацию по теме «Влияние некоторых агротехнических приёмов на урожайность и массу семян различных сортов хлопчатника» на соискание научной степени доктора философии по аграрным наукам

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2005 г по настоящее время старший преподаватель кафедры «Общего земледелия, генетики и селекции»;

В 2000 - 2005 гг. ассистент кафедры «Генетики, селекции и семеноводства»;

В 1999 - 2000 гг. стажер на кафедре «Генетики, селекции и семеноводства»;

С 1999 года в бакалавриате ведет лекционные и лабораторные занятия на азербайджанском, русском и английском языках по предметам: «Генетика», «Селекция и семеноводство», «Цитология», «Экологическая генетика», «Основы научных исследований в агрономии».

В магистратуре ведет лекционные и лабораторные занятия по предметам: «Цитогенетика», «Основы биотехнологии», «Генная инженерия», «Экологическая генетика», «Семеноводство».

Автор свыше 60 научных трудов, статей, 2 учебных пособий, 1 методического пособия, 30 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Влияние комплекса агротехнических приемов на качество семян перспективных сортов хлопчатника

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. 2012 год- IV Международная заочная научно-практическая конференция "Научная дискуссия: инновации в современном мире". Москва. - сертификат
2. 2012 год - Агропромышленный комплекс: контуры будущего. Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск.
3. 2013 год - 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 год - Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации. Международная научно-практическая конференция. Гянджа.
5. 2015 год - «Наука вчера, сегодня, завтра:: теория и практика» Международный Симпозиум. Махачкала. - сертификат
6. 2015 год - Международная научно-практическая конференция. Мировая наука. Методология современных исследований. Дубай, ОАЭ.- сертификат
7. 2016 год - «Основы рационального природопользования» V международной научно-практической конференции. Саратов.
8. 2016 год - Международная научно-практическая конференция «МИРОВАЯ НАУКА». III Международная научно-практическая конференция «Современные научные достижения и их практическое применение». Дубай, ОАЭ - сертификат
9. 2017 год - Международная научно-практическая конференция «МИРОВАЯ НАУКА» III Международная научно-практическая конференция «Научно-практическая. Итоги 2016 года. Перспективы их развития» Абу-Даби, ОАЭ - сертификат
10. 2019 год - Новые и нетрадиционные растения, и перспективы их использования. XIII Международного симпозиум. Москва, Российский университет дружбы народов.- сертификат
11. 2019 год - Международный семинар по безопасному производству зерновых культур. Китайская народная республика. - сертификат
12. 2020 год - Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Международная научно-практическая конференция. Дни Науки. г. Макеевка. - сертификат

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. 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.
2. 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.
3. Влияние комплекса агротехнических приёмов на урожайность хлопчатника, качество семян и технологические показатели волокна. Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию Общенационального лидера Гейдара Алиева (25 ... 26 апреля 2013 г.). Гянджа. стр. 9–12 (на азербайджанском языке)
4. 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
5. Влияние комплекса агротехнических приёмов на структурные показатели хлопчатника. Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации. Международная научно-практическая конференция. 22-24 сентября. 2014. Гянджа. Том III. стр. 7-11 (на азербайджанском языке)
6. Селекция кукурузы в Азербайджане. «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015г. стр. 64-69
7. Использование местных сортообразцов для получения новых сортов мягкой пшеницы. Международная научно-практическая конференция. Мировая наука. Методология современных исследований (21-22 марта 2015 г.) Дубай, ОАЭ. стр. 95-99
8. Густота стояния растений и урожайность хлопчатника. Международная научно-практическая конференция «МИРОВАЯ НАУКА» № 11 (15), том 2, ноябрь 2016 г. Материалы III Международной научно-практической конференции «Современные научные достижения и их практическое применение» (27 - 28 октября 2016 г., Дубай, ОАЭ) стр.10-12
9. Влияние сроков прореживания и норм удобрений на урожайность хлопчатника. МЕЖДУНАРОДНЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Web of Scholar ISSN 2518-167X 8 (8) ноября 2016 г. МНОГОДИСЦИПЛИНАРНОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ Основатель - RS Global Media LLC, Киев, Украина. стр.10-12
10. Определение сроков посева хлопчатника. Исследования в области науки и образования №1 (17), январь-июнь, 2016 г. «Stanford University Press» стр. 763-768
11. Влияние удобрений на массу хлопка-сырца. Основы рационального природопользования - Сборник материалов V международной научно-практической конференции. Саратов, 2016. Стр.119-124
12. Выход и технологические свойства волокна в зависимости от норм удобрений, сроков посева и прореживания растений. Международная научно-практическая конференция «МИРОВАЯ НАУКА» № 1 (17), том 2, январь 2017 г. Материалы III Международной научно-практической конференции «Научно-практическая. Итоги 2016 года. Перспективы их развития» (27 - 28 декабря, г. 2016, Абу-Даби, ОАЭ) стр.20-22.

13. Влияние агротехнических приёмов на структурные показатели сортов хлопчатника. Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана. Вестник № 1 (67), Гянджа-2017, стр. 93-99. (на азербайджанском языке)
14. Внесение фосфорных удобрений в разные сроки на хлопковых полях лугово-серозёмных почвах Мильского региона Азербайджана. Scientific Light (Вроцлав, Польша). том 1, № 7 (2017), ISSN 0548-7110
15. Влияние комплекса агротехнических приёмов на рост и развитие хлопчатника European Sciences Review Научный журнал № 1–2 2018 (январь – февраль), Вена ISSN 2310-5577 стр. 204–210 (на английском языке)
16. Влияние комплекса агротехнических приемов на рост хлопчатника. МИРОВАЯ НАУКА № 2 (30), том 2, февраль 2018 г. (на английском языке)
17. Влияние различных способов посева и норм удобрений на высоту главного стебля, формирование симподиальных и моноподиальных ветвей сортов хлопчатника. Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана. Вестник № 2 (76), Гянджа-2019, стр. 179–185. (на азербайджанском языке)
18. 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
19. Влияние агротехнических приёмов на показатели качества волокна хлопчатника. Национальная Академия Наук Азербайджана, Почвоведение и агрохимия. Том 24, №2, декабрь 2019 г., стр. 91-95 (на азербайджанском языке)
20. 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.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Турецкий: Средне

Английский: Средне

Русский: Отлично

Другие: Слабо