

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Имя: Гафар

Фамилия: Мамедов

Имя отца: Махмуд

Дата рождения: 01.02.1961.

Контактная информация:

Мобильный: 050-458-87-69, 070-527-97-69

Почта: mammadovqafar61@gmail.com

Национальность: азербайджанец

Место рождения: А.Р. Нахчыван, Ордубадский район

Семейное положение: женат

Членство в партии: Партия Ени Азербайджан (ПЕА).

Навыки: Windows, Microsoft Office, Internet Explorer.

Образование: Высшее

Знание языков: Русский язык

- В 1986 году окончил факультет Защиты растений Азербайджанского сельскохозяйственного института.

- В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние методов разведения разных генеалогических поколений тутового шелкопряда на продуктивность и оплату кормов» и получил ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

- В 2000 году решением ВАК-а присвоено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента).

Трудовая деятельность:

- с 1991 по 2015 год в Азербайджанском научно-исследовательском институте шелководства в должности младшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией, ученого секретаря, заместителя директора по научной работе;
- С 2015 по 2023 год работал ученым секретарем и заведующим лабораторией Азербайджанского научно-исследовательского института животноводства. В настоящее время он работает заведующим лабораторией в этом НИИ.
- В 2021-2022 годах работал на кафедре защиты растений АГАУ на основе договора.
- С сентября 2023 года работает по договору доцентом на этой же кафедре.
- Соавтор 44 научных работ, 35 статей, 1 учебника, 2 учебно-методических пособий, 2 авторских свидетельств, 9 пород тутового шелкопряда и 1 гибрида, соавтор проекта «Закона о шелководстве», Живого (влажного) и сухого кокона стандартов и автором 2-х предметных программ по тутовому шелкопряду.

Область исследований:

- Экология, генетика, селекция, племенным делом тутового шелкопряда;
- Участие в международных семинарах, симпозиумах и конференциях;
- Принимал участие более чем в 5 конференциях международного и национального уровня.

Учебная, статьи и методические пособия:

- Г.М. Мамедов, Влияние инбредного разведения на продуктивности и оплата корма тутового шелкопряда. Тезисы докл. «Всесоюзной конференции студентов, молодых ученых и специалистов

\\ Гянджа, 1991, с 236.

- Г.М. Мамедов , К изучению оплаты корма у инбредных потомств тутового шелкопряда Тезисы докл. научно -технической конференции, молодых ученых и специалистов на тему :» Производство, перебаботка и сохранение с/х продукций «Баку ,1991 ,с.125.

- Г.М. Мамедов - Способы размножения и продуктивность тутового шелкопряда. Тезисы докладов общереспубликанской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, работающих в сфере сельского хозяйства // Баку, 1998, стр. 99-100.

- Г.М. Мамедов - О генофонде шелководства. АН Аз. Институт Генетики и Селекции Азерб. Материалы VII съезда Общества генетиков и селекционеров//Баку, 1998, с. 77-78

- Г.М. Мамедов - Влияние разных способов размножения тутового шелкопряда на показатели оплаты корма урожайностью. АН Аз. Институт Генетики и Селекции Азерб. Материалы VII съезда Общества генетиков и селекционеров//Баку, 1998, с. 78-81

- Г.М. Мамедов - Влияние различных методов селекции на биологические показатели тутового шелкопряда. АН. Аз. Гянджинский Региональный Научный центр. Сборник новостей. // Гянджа, 1998, №1, с. 11-12

- Г.М. Мамедов - Топкроссинг и основные показатели тутового шелкопряда. Аз.Сборник сочинений АзНИИШ, XVII том.//Гянджа, 2000, с. 30-35

- Г.М. Мамедов - Влияние методов селекции на биотехнологические и кормовые показатели тутового шелкопряда. Сборник сочинений Аз.НИИШ, Том XVII. // Гянджа, с. 35-45

- Г.М. Мамедов, Н.Х. Бадалов - Новые породы тутового шелкопряда. Аграрная наука Азербайджана.// Баку, 2001, №3-4 стр. 88-89.

- Г.М.Мамедов, Н.Х.Бадалов, З.Гаджиева, Э.Гусейнова - Намазли-2 - новая порода тутового шелкопряда с высокой оплатой корма и шелковистостью. Азербайджанская аграрная наука. // Баку, 2002, № 1-6, с. 61-63

- Г.М. Мамедов, Аббасов Б.Х., Аббасов Х.А., Тагиев С.Т. – Легкоконструкционная червоводня для кормления тутового

шелкопряда на фермерских хозяйствах. Аграрный научный центр Института сельского хозяйства и агромеханики // Гянджа 2003.

- Г.М.Мамедов, Б.Х.Аббасов - Критический анализ массы, используемой как единица измерения в шелководстве. Материалы научной сессии, посвященной 80-летию академика С.Р.Мамедова // Баку, 2005, стр. 124-130.

- Г.М.Мамедов, Б.Х.Аббасов, К.Х.Фаталиев, Н.С. Драчинский - Состояние механизации в шелководстве и сравнительное испытание червоводни легкой конструкции с червоводней капитального типа. Материалы научной сессии, посвященной 80-летию академика С.Р.Мамедова // Баку, 2005, стр. 291-298.

- Г.М.Мамедов, Б.Х.Аббасов, К.Х.Фаталиев и другие. - Кормление тутового шелкопряда в червоводне легкой конструкции. // Гянджа 2005, 19 с.

- К.М.Мамедов, Аббасов Б.Х., Гасанова Э.М. - Сравнительная проверка оптимальной нормы кормления и площади с существующей нормой кормления и площадью . Азербайджанская аграрная наука. // Баку, 2006, №3-4.

- Г.М.Мамедов, Б.Х.Аббасов, Э.М.Гасанова - Влияние новой нормы корма и площади кормления на биологические продуктивные и репродуктивные показатели шелковичных пород тутового шелкопряда. Аграрная наука Азербайджана // Баку, 2006, № 9-10, стр. 32-33.

- Г.М.Мамедов, Б.Х.Аббасов, Э.М.Гасанова - Влияние новых кормовых норм и площадей кормления на биологические и технологические показатели гибридов тутового шелкопряда. Аграрная наука Азербайджана // Баку, 2007, №8-9, стр. 34-35.

- Г.М.Мамедов, З.Гаджиева, Б.Х.Аббасов, С.Г.Наджафова - Новая порода Угур тутового шелкопряда, отвечающая большинству современных ограничений, установленных для Азербайджанской Республики. Аграрная наука Азербайджана // Баку 2007. N 8-9. С. 15-18.

- Г.М.Мамедов, Б.Х.Абасов, Э.М.Гасанова, Тагиев. Ш.Т, Набиева Н.М - Методические рекомендации по применению новой единицы измерения в шелководстве в соответствии с международными стандартами - количественный ящик и разработанная на его основе технология кормления - // Гянджа, 2008 21с.
- - Г.М.Мамедов, З.Гаджиева, Б.Х.Аббасов, С.Г.Наджафова - Новая порода тутового шелкопряда «Хаял» с высокой продуктивностью, шелковистостью и технологическими свойствами. Азербайджанская аграрная наука. , // Баку, 2009 № 3-4, стр. 39-40.
-
- - Г.М.Мамедов, Э.М.Гасанова, Тагиев. Ш.Т., Набиева Н.М. - Влияние различных температур и относительной влажности на биологические и продуктивные показатели пород и гибридов тутового шелкопряда. Маленький. Сборник научных новостей ЕТII // Гянджа, 2010, с. 50-56.
-
- - Г.М.Мамедов, Э.М.Гасанова, Тагиев. Ш.Т - Влияние новых режимов температуры и относительной влажности на смертность червей и видовой состав коконов у пород и гибридов - НАНА Гянджинский региональный научный центр «Коллекция новостей» //Гянджа, 2011, стр. 50-56.
-
- - Г.М.Мамедов, Э.М.Гасанова, Тагиев. Ш.Т, Гасымова К.А. - Влияние новых режимов температуры и относительной влажности на технологические показатели пород и гибридов тутового шелкопряда. НАНА, Институт Генетических Ресурсов Аз. Материалы съезда Общества Г и С, Баку, 2011, стр. 45-49.
-
- - Краткие сведения о состоянии шелководства и науки в Азербайджане. Международная конференция Академии сельскохозяйственных наук Грузии. 28 – 29 – 30 сентября 2016 г.
-
- - Г.М.Мамедов, Г.Н.Мамедова - Разработка метода раннего прогнозирования экологической пластичности пород и гибридов. Сборник новостей Гянджинского филиала Аз.МЭА, №(63) Гянджа 2016. С. 25-30.
-
- - Г.М.Мамедов, Р.Р.Гусейнова - Новые технологии в шелководстве. НИИЖ – 2020, стр. 164 – 167.

-
- Г.М.Мамедов - Инбридинг и оплата корма тутового шелкопряда. Гянджа - 2016. Учебно-методические материалы.
- Г.М.Мамедов – Новые технологии в шелководстве. Гейгель – 2021, учебник.

- Г.М.Мамедов - Информационная книга шелководов. Гянджа 2019, учебник

- Г.М. Мамедов - Тутовый шелкопряд породы Муган - 2. АХА, 30 июня 2019 г., № 00282. Свидетельство об авторстве.

- Г.М. Мамедов- Тутовый шелкопряд породы Муган - 1. АХА, 30 июня 2019 г., № 00281. Свидетельство об авторстве.

- Г.М.Мамедов - Эталон живого кокона. Баку, 30 сентября 2021 года, AZS 897-2021.

- Г.М.Мамедов - Эталон сухого кокона. Баку, 15 сентября, 898 AZS – 2021 год.

- Г.М.Мамедов, Г.М.Бакиров, Р.Р. Гусейнова – Плодовитая порода Ордубад-1 японского происхождения . Международная научная конференция по современным проблемам и инновационным концепциям животноводства, 22-24 декабря 2021 г., Гейгель, стр. 184-187.

- Г.М.Мамедов, К.А.Мамедов и другие - Разработка принципиальной схемы оживления грены тутового шелкопряда и обоснование рабочих параметров. Научные исследования в области сельского хозяйства. Журнал ХЭТИ 2022, Гейгель, стр. 152-158.

- Г.М.Мамедов и др. - Создание продуктивных пород и гибридов тутового шелкопряда (*Bom. mori L*), подходящих для климатических условий Северо-Западного региона Азербайджана. Журнал научных исследований в области сельского хозяйства, Гейгель 2022 стр. 80-86.

- Г.М.Мамедова – программа для магистратуры высшего образования на тему современных проблем предмета специальности. Типография АДАУ. Гянджа 2023, 10 стр.
- Г.М.Мамедов – программа по предмету «Методы исследования» для магистратуры высшего образования. Типография АДАУ, Гянджа 2023, 9 стр.

- Г.М. Мамедов, Мусаева С.Р., Гусейнова Р.Р., Мамедова А.Т., Рустамова Р.Р. - «Изучение биологических показателей местных пород, содержащихся в генофонде тутового шелкопряда». Природа и наука. Международный научный журнал. Импакт-фактор, том 5, выпуск 2, стр. 14–21.

- Г.М. Мамедов, Гусейнова Р.Р., Мамедова А.Т. - «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ШЕЛКОВОДСТВЕ». «Нефтяной сектор и проблемы глобальной продовольственной безопасности», посвященный 100-летию великого лидера Гейдара Алиева, Гянджа, 30 мая 2023 г., стр. 62-65.

- Г.М. Мамедов, Гейдаров С.Ш. - «НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОРОД И ГИБРИДОВ В ШЕЛКОВОДСТВЕ». Научные исследования в аграрной сфере, Гейгель – 2023, стр. 68-71.

- Г.М. Мамедов, Гусейнова Р.Р., Бекирли Р.К., Бекиров К.М., Абдурахманова М.Б., Асланова М.О., Вахабова С.А., «СОЗДАНИЕ ПРОДУКТИВНОЙ ПОРОДЫ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА (WOMBYX MORI L) И ГИБРИДОВ, ПОДХОДЯЩИХ К КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА АЗЕРБАЙДЖАНА ". Научные исследования в аграрной сфере, Гейгель – 2023, стр. 80-87.

- Г.М. Мамедов, Байрамов С.Т. «ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В КОРМЛЕНИИ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА ». Научные исследования в аграрной сфере, Гейгель - 2023, 112-115.

