

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Магеррам

Фамилия: Исмаилов

Отчество: Муса

Дата рождения: 15.07.1962

Рабочий тел: -

Мобильный: 050-324-77-15

E-mail: ismayilov.maharram@gmail.com

Факультет: Агрономический

Кафедра: Растениеводства



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, специальность агрономия, доктор философии по аграрным наукам (растениеводство - 06.01.09), доцент

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

11.09.2009 г. по настоящее время, декан агрономического факультета АГАУ, доцент кафедры растениеводства.

20.09.1984-29.11.1984 Заместитель секретаря комсомольского комитета Азербайджанского сельскохозяйственного института.

29.11.1984-05.07.1986 Секретарь комсомольского комитета Азербайджанского сельскохозяйственного института.

05.07.1986-01.06.1988 г. Нахичевань, г. Ханлар, офицер военной части номер N, секретарь комсомольского комитета.

02.06.1988-28.12.1988 Лаборант кафедры растениеводства АСХИ.

28.12.1988-27.10.1992 Ассистент кафедры селекции растений АСХИ

27.10.1992-07.03.2002 Старший преподаватель кафедры селекции растений АСХИ.

26.01.1998-15.09.2005 Заместитель декана, АСХИ

07.03.2002-15.09.2005 Доцент кафедры растениеводства АСХИ

15.09.2005 доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики ААА.

24.02.2006-22.01.2009 Заместитель начальника отдела образования АСХИ

22.01.2009-31.08.2009 Начальник отдела практики и трудоустройства АСХИ.

31.08.2009-11.09.2009 И.о. декана агротехнологического факультета АГАУ, доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики, 0,5 штат.

Является автором более 100 научных работ, в том числе 5 учебных пособий, 1 учебника, 2 методических пособий, 3 изобретений, 9 программ и 3 разновидностей.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Оптимизация технологических мероприятий для повышения урожайности полевых культур и обеспечения производства экологической продукции в западном регионе Азербайджана.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Германия, Турция, страны СНГ, Азербайджан и др. Влияние сроков сева на урожай пшеницы «Баракатли-95», Современная аграрная наука: Актуальные проблемы века в контексте глобализации и перспективы развития. Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа, Азербайджан
2. Перспективы воздействия тритикале в Азербайджане. Статья// Формирование профессионалов в условиях региона новые подходы. XV Международная научная конференция 27-28 ноября 2015 г., Тамбов
3. Биологические и экономические характеристики сорта тритикале. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Международная научно-практическая конференция, 23-24 октября 2015 г. Гянджа, Азербайджан,
4. Роль новых сортов и генофонда в повышении продуктивности в сельскохозяйственном секторе, развитии сельскохозяйственной науки, международном сотрудничестве в области продовольственной безопасности и защиты окружающей среды. 8-я Международная научно-практическая конференция 03-04 октября 2016 Гянджа / Азербайджан
5. Технология выращивания сорта тритикале "Кисмет". Пути повышения плодородия почв в Азербайджане. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию академика Мамедтаги Ибрагим оглу Джафарова (8 июля 2016 г.) Гянджа-2016

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Практика в садоводстве. Учебник, Типография АСХИ им. С.Агамалиоглу, Гянджа, 1996, 66 с.
2. Тритикале и технология его выращивания. Учебник, Азербайджанская Сельскохозяйственная Академия, Гянджа, 1998. 25 с.
3. Ускоренные методы получения сортов плодов. Изобретение, патент на изобретение Азербайджанской Республики а2001 0017, номер бюллетеня 2, Баку, 2002
4. Метод борьбы с сельскохозяйственными вредителями, такими как комары. Изобретение, патент на изобретение Азербайджанской Республики а2002 г. 0077 г. Баку, 2002 г.
5. Рабочий орган обрезки сельскохозяйственных растений. Патент на изобретение Азербайджанской Республики на изобретение а2002 0155 Баку, 0077 Баку, 2002
6. Тритикале. Учебник, Азербайджанская сельскохозяйственная академия, Гянджа, 2005, 36 стр.
7. Гречиха. Методические пособия, Баку - 2010 35 с.

8. Злаки и бобовые. Учебник с печатью, город Баку - 2010 142 стр.
9. Сорт кукурузы «АДАУ-80». СОПТ. Авторское свидетельство 00138. Зарегистрировано в Государственном реестре 27 апреля 2011 года решением Государственной комиссии по испытанию и защите селекционных достижений Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики, Баку 2011.
10. Технология производства растениеводческой продукции. Рабочая программа. Издательство АГАУ / Гянджа -2011
11. Растениеводство. Рабочая программа, Издательство АГАУ Гянджа-2011
12. История и методология растениеводства. Рабочая программа, Издательство АГАУ Гянджа-2011
13. Выращивание полевых растений на биологических основах. Рабочая программа, Издательство АГАУ Гянджа-2011
14. Современные проблемы растениеводства. Рабочая программа, Издательство АГАУ Гянджа-2011
15. Растениеводство. Учебник, Типография Издательства «Восток-Запад», Баку-2012, 356 с.
16. Агробиологическая характеристика кукурузы, рекомендации по ее выращиванию и семеноводству. Рекомендация, Издательство АГАУ, Гянджа-2012, 42 с.
17. «Удобрение сорта озимой пшеницы при внедрении интенсивной технологии», статья, принятая к публикации в номере «9» (27) 2014 г., опубликована в журнале «Проблемы современной науки и образования». Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС 77 - 47745 от 09.12.2011 ISSN 2304-2338. Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.
18. Влияние сроков посева на урожай пшеницы «Баракатли-95», Современная аграрная наука: Актуальные проблемы века в условиях глобализации и перспективы развития. Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа, Азербайджан, с. 28-30
19. Перспективы выявления тритикале в Азербайджане, формирование профессионалов в условиях региона, новые подходы. Материалы XV Международной научной конференции 27-28 ноября 2015 г., Тамбов, с.79-82
20. Биолого-экономическая характеристика сорта тритикале Кисмет // Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции. Том I 23-24 октября 2015 г. Гянджа, Азербайджан, стр. 43-45а
21. «Продуктивный» сорт кукурузы. СОПТ. Свидетельство об авторском праве 00194 было зарегистрировано в Государственном реестре 20 апреля 2016 года решением Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики, г. Баку 2016, Государственной комиссией по тестированию и защите селекционных достижений Азербайджана.
22. Роль новых сортов и генофонда в повышении продуктивности в сельскохозяйственном секторе, Международное сотрудничество в развитии аграрной науки, продовольственной безопасности и защиты окружающей среды Материалы 8-й Международной научно-практической конференции 03-04 октября 2016 г. Гянджа / Азербайджан с. 28–31
23. Технология выращивания сорта тритикале «Кисмет», способы повышения плодородия почв в Азербайджане. Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 80-летию академика Мамедтаги Ибрагим оглу Джафарова (8 июля 2016 г.) Гянджа-2016 с.59-61
24. Сорт тритикале «Кисмет». СОРТИРОВАТЬ. Авторское свидетельство 00213 было зарегистрировано в Государственном реестре 28 февраля 2017 года решением Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики, Баку 2017, Государственной комиссией по тестированию и защите селекционных достижений Азербайджана.

25. Лабораторные занятия по растениеводству. Учебник, Баку, издательство «Implus LTD», 2020, 406 с.

26. Влияние норм и сроков на урожай твердой пшеницы, Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование, Москва, 2020.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский