

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Эльхан
Фамилия: Аллахвердиев
Отчество: Раджаф
Год рождения: 13.02.1965
Рабочий телефон: 222665733
Mob: 506687678
E-mail: elxan_recebli@mail.ru
Факультет: Агрономия
Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1991 году окончила агрономический факультет Азербайджанской Сельскохозяйственной Институт (АГАУ);

В 1991-1994 годах учился в аспирантуре АДАУ.

2002-году " получила ученую степень доктора философии по сельскохозяйственным наукам по специальности «Агрохимия» по теме: оптимизация нормы удобрений для получения высокого урожая качественной силосной массы при совместном посеве кукурузы с соей в условиях нижней части Карабахской зоны"

В 2009 году получила звание доцента по специальности «Орошаемые земледелие»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2009 г. по настоящее время - доцент кафедры общего сельского хозяйства, генетики и селекции АДАУ;

2002-2009 гг. - старший преподаватель, и.о. доцента кафедры мелиорации, гидравлики и водоснабжения.

1999-2002 гг. Ассистент отдела мелиорации, гидравлики и водоснабжения

1995-1997 гг. Научный сотрудник лаборатории интродукции растений АДАУ.

Лекции по орошаемому земледелию, борьбе с сорняками, технологии растениеводства на уровне бакалавриата

На уровне магистра он проводит лекции и семинары по технологии производства экологической продукции, борьбе с сорняками в экологическом сельском хозяйстве, мелиоративном и орошаемом земледелии.

Автор 127 научных работ, в том числе 1 учебника, 4 учебных пособий, 1 монографии, 1 словаря, 2 изобретений, 4 методических указаний, 2 рекомендаций, 24 предметных программ, 88 научных статей,

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Влияние оптимизации норм удобрений и количеств поливов в смешанных посевах по стерне на урожай, его качество и восстановление плодородия почвы в условиях Карабахской зоны

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Международный научный симпозиум: «АКТА-75: Задачи, вытекающие из Государственной программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики», Гянджа, 2004 год.
2. Международная научно-практическая конференция ADAU. Гянджа 2010
3. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Международная научно-практическая конференция. Гянджа 2011
4. Международная научная конференция «Бакинская наука-2012».
5. XIII международная заочная научно-практическая конференция. Инновации в современном мире. Москва 2013. Стр.29-33
6. Современная аграрная наука. Актуальные проблемы века в условиях глобализации и перспективы развития. Международная научно-практическая конференция. Гянджа. 2014,
7. Встреча азербайджано-турецкого научно-исследовательского сотрудничества по развитию пчеловодства - II и вторая международная конференция Совета молодых ученых Центра аграрной науки Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики. 09.11 июнь 2015
8. Инновативное развитие и аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции. Гянджа, 2015,
9. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию академика М.И. Джафарова о путях повышения плодородия почв Азербайджана. Гянджа 2016
10. Международное сотрудничество в области развития аграрной науки, продовольственной безопасности и охране окружающей среды. Материалы 8-й международной Научно-Практической конференции. Гянджа, 2016,
11. Материалы III Международной научно-практической конференции «Современная методология науки и образования» (31 мая 2017 г., Дубай, ОАЭ) международной научно-практической конференции «Мировая наука» № 6 (22), том 6, июнь 2017 г.
12. Республиканская научная конференция «Интеграция и актуальные проблемы науки в современном мире» 22-23 декабря 2017 г. Ленкоранский государственный университет.
13. Международная научная конференция профессорско-преподавательского состава, докторантов и молодых исследователей, посвященная 100-летию Азербайджанской Демократической Республики Баку. Апрель 2018 г.
14. ГГУ-Актуальные проблемы современного естествознания и экономики // Международная научная конференция Гянджа 2019.
15. Российская наука в современном мире XXIV Международная научно-практическая конференция Москва 31 августа 2019
16. Материалы Республиканской научно-практической конференции «Развитие экологически чистого сельского хозяйства в Азербайджане», Гянджа, 2019
17. Научно-практическая конференция по результатам научно-исследовательской работы сотрудников АДАУ в 2018 году. Гянджа 2019
18. Инновационное развитие хлопководства в Азербайджане, посвященное 100-летию АДАУ. Достижения, перспективы научно-практическая конференция Гянджа 2019
19. Материалы Республиканской научной конференции по новым направлениям развития аграрных хозяйств и охране окружающей среды Баку 2021.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Аллахвердиев Э.Р. Урожайность и качество зерновых, виноградных и кормовых культур в многофакторных экспериментах. Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов. (IV издание) Баку, 1994 с. 4-6
2. Аллахвердиев Э.Р. Влияние оптимизации выращивания на посев кукурузы и подсолнечника на урожайность и качество кормов. Экологические проблемы долины Куры II издание Баку 1996 с. 24-25
3. Аллахвердиев Э.Р. Оптимизация норм удобрений для получения высококачественной силосной массы при совместном посеве кукурузы и сои в нижней части Карабахского региона. Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов. VIII выпуск, Баку 2001 стр. 201-203
4. Аллахвердиев Э.Р. Пищевой баланс в смешанных посевах. Гянджинский региональный научный центр НАНА "Вестник" № 2001 стр. 58-60
5. Аллахвердиев Э.Р. Оптимизация доз удобрений для получения экологически чистых продуктов в смешанных культурах. Сборник научных трудов АСТА Гянджа 2002, с. 200 – 201
6. Аллахвердиев Е.Р. Влияние внесения минеральных и органических удобрений при совместном посеве кукурузы и сои на количество питательных веществ и качество кормов в поверхностной массе растения на стадиях развития. Аграрное дело Азербайджана № 1-6 Баку, 2002 г. 224 - 225
7. Аллахвердиев Э.Р. Амарант - перспективное кормовое растение. Информационный лист Гянджа 2002
8. Аллахвердиев Е.Р. Кур - мелиоративное состояние земель Аразской низменности. Специальное издание сборника трудов агрономического и технологического факультета, посвященное 75-летию АСТА. Баку 2004 с. 144 - 145
9. Аллахвердиев Э.Р. Агрохимическая характеристика мелиорированных земель. АСТА - Материалы 75-го Международного научного симпозиума Гянджа 2004 с. 70 - 71
10. Аллахвердиев Э.Р. Повторное засоление почв и меры борьбы. Сборник научных трудов АСТА Гянджа 2004, с. 26 - 27
11. Аллахвердиев Э.Р. Новая технология посева кормовых культур в смешанные культуры. Информационные научно-технические материалы, направленные на социально-экономическое развитие регионов республики. Баку 2004 с. 44–45
12. Аллахвердиев Э.Р. Удобрение смешанных посевов питательного. Аграрная наука, журнал Москва 2004 стр. 16-17
13. Аллахвердиев Э. Р. Влияние новых технологий посева на урожайность и плодородие почвы совместных посевов кукурузы и сои. Сборник трудов Гянджинского Регионального Научного Центра Национальной Академии Наук Азербайджана. Гянджа, 2005, с. 71-73.
14. Аллахвердиев Э. Р. Мелиорация олушмуш торпакларда мюнбитлийинин артырилмасы йоллары. Азербайджанын торпак эхтиятлары вә корун-масы. Azərbaycan torpaqşünaslar cəmiyyətinin əsərləri Bakı 2005 X cild səh 112-115
15. Аллахвердиев Э. Р. Gübr normalarının qarışıq səpinlərin məhsuldarlığına, kök kütləsinə və torpaq münbitliyinin təsiri. Иран Ислам Республика сш 2006. 119-120
16. Аллахвердиев Э. Р. Влияние норм поливов и удобрений на урожайность смешанных посевов по стерне. Сборник научных трудов АзСХА, II выпуск, Гянджа, 2007, с. 80-81.
17. Аллахвердиев Э. Р. Роль посевов по стерне на укрепление кормовой базы. Сборник научных трудов АГАУ. Гянджа, 2009, № 3.
18. Аллахвердиев Э. Р., Бехбудова М. А., Тарывердиева Р. А., Алиева Н. А. Влияние оптимизации количества поливов и норм удобрений смешанных посевов по стерне на качество урожая. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2011, № 2, с. 39-42.

19. Аллахвердиев Э. Р., Бехбудова М. А., Алиева С. Ф. Влияние норм органических удобрений на урожай зерна сои и плодородие почвы. Сборник трудов Гянджинского Регионального Научного Центра, Гянджа, 2013, с. 94-96.
20. Аллахвердиев Э.Р., Джафаров Ф.Т., Гасанова А.О. Влияние норм орошения и удобрений на изменение режима питания почвы в зависимости от стадий развития смешанных посевов. Международная научная конференция «Прикладные науки и Европа: общие вызовы и научные выводы 2014. 108-111».
21. Аллахвердиев Э.Р. Влияние способов посева на урожайность смешанных культур. Научные труды АДАУ. Гянджа 2014. S50-52
22. Аллахвердиев Э.Р. Значение и принцип работы лазерного оборудования, применяемого при планировке земель на орошаемых территориях. Гянджинский филиал НАНА. Информационный бюллетень 2014. N 58. стр. 83-87.
23. Аллахвердиев Э. Р., Алиева С. Ф. Влияние корневых остатков и остатков стерни на плодородие почвы. Научные труда АГАУ, Гянджа, 2015, № 2, с. 38-40.
24. Аллахвердиев Э. Р., Алиева С. Ф. Влияние количеств поливов на урожайность зеленой массы смешанных посевов сорго и гороха и плодородие почвы. Научные труды АГАУ. № 2, Гянджа, 2016, с. 21-23.
25. Аллахвердиев Е.Р., Джафаров Ф.Т. Повышение плодородия почв Миль-Карабахской равнины с использованием новых технологий возделывания. Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов Баку 2016. С. 468-471.
26. Аллахвердиев Э. Р., Алиева С. Ф. Влияние количества поливов и норм удобрений на урожайность смешанных посевов ячменя и люцерны и качественные показатели корма. Научные труда АГАУ, № 3, Гянджа, 2017, с. 7-9.
27. Аллахвердиев Э.Р., Гусейнов М.С., Хусёнова А.О. Влияние минеральных и органо-минеральных удобрений в зависимости от количества различных вегетативных орошений на длину воспалительного растения со смесью гороха и сорго. научный журнал академических исследований черного моря georgia, Tbilisi 2018
28. Allahverdiyev E.R., Influence of fertilizer norms on the basis of number of different vegetative irrigation on the amount of nutrient elements on developmental stages in the surface mass of plants in mixed slaughtering. Slovak international scientific journal №18. 2018 p.3-4
29. Allahverdiyev E.R., Increase of fertilizer normals in the water treatment on the effects of food elements on incidental steps in the local power of bits. Benjamin Franklin EESTI, TALLINN 2018 JOURNAL INDEXING PIRETC p. 16-17
30. Аллахвердиев Е.Р., Сеидалиев Н.Ю. Х.Г. Халилов, М.З. Мамедова, З.Т. Мамедов Сравнительное исследование интродуцированных сортов хлопчатника. Научные труды АДАУ №4 Гянджа 2018 Страницы 4-8
31. Аллахвердиев Э. Р., Алиева С. Ф. Значение посевов по стерне. Научные труды АГАУ, № 1, Гянджа, 2019, с. 55-59.
32. Аллахвердиев Э. Р. Влияние применения норм удобрений в условиях поливов на количество питательных элементов в наземной массе растений по фазам развития на смешанных посевах. Нахичеванский Государственный Университет, ISSN 2224-0829, Серия естественных наук № 3, (100), Нахичевань – 2019, с. 52-56.
33. Аллахвердиев Е.Р., Ашрафов С.А. Влияние полива и норм удобрений на корневую массу, химический состав и содержание питательных веществ в смеси ячменя и люцерны. Гянджинский филиал НАНА. Информационный бюллетень 2019 № 3. стр. 139-144.
34. Аллахвердиев Э. Р. Влияние оптимизации норм орошения и удобрений на количество элементов питания в поверхностной массе растений покровных культур (ячмень и люцерна). Отделение биологических и медицинских наук

Института почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Азербайджана
Том 24 Номер 1 2019 С. 169-175

35. Аллахвердиев Э. Р. Роль послезерновых остатков в поднятии плодородия почв // Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №12. С. 191-196.

36. Влияние органических и минеральных удобрений на накопление азота, фосфора и калия в надземной части и люцерны при покрытом посеве. Журнал Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. №2. с151-157

37. Аллахвердиев Э.Р., Исаева Д.А. Влияние норм поливов и удобрений на изменение питательного режима почвы смешанных посевов (сорго и гороха) по стерне. Аграрная наука. 2021; 344 (1): 136–139

1. Аллахвердиев Э.Р., А.Р. Алиев и др. Экологическое равновесие и здоровье человека. Учебник. Баку, 2002.

2 Аллахвердиев Э. Р. Удобрение смешанных посевов. Гянджа, 2004 г., 112 с.

3. Аллахвердиев Э.Р., Т.И. Исмаилов Водные ресурсы Азербайджана и их охрана Учебник. Гянджа 2008. 70р.

4. Аллахвердиев Э.Р., С.А. Махмудова Азербайджано-англо-русский словарь мелиоративных терминов, Гянджа, 2009, 70 с.

5. Аллахвердиев Э. Р., Гаджиев Дж. А., Ибрагимов А. Г. Орошаемое земледелие. Учебник. Баку 2012. 224 стр.

6. Аллахвердиев Э.Р., Алекперов Ф.Ш. Практикум по предмету «Орошаемое земледелие». Учебник. Баку, 2016.

7. Аллахвердиев Э. Р. Эффективное использование земли. Рекомендация. АГАУ, Гянджа, 2019, 58 с.

8. Аллахвердиев Э.Р., Ибрагимов А.К. Сорняки и борьба с ними. Баку 2020. 352с.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий: Средне

Английский: Средне

Русский: Средне

Другие: -