

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Ариф

Фамилия: Гусейнов

Отчество : Мирза оглы

Дата рождения: 15.11.1947

Рабочий телефон: 2669100

Моб: (050) 471 35 46

Электронная почта:huseynov1947@mail.ru

Факультет: Почвоведения и агрохимии

Кафедра: Почвоведения



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1971 году окончил факультет почвоведения и агрохимии Азербайджанского сельскохозяйственного института (ныне Азербайджанский государственный аграрный университет).

В 1983 году защитил диссертацию на тему «Изучение соединений фосфора в серо-луговых почвах» и был удостоен степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «Агрохимия».

В 1991 году было присвоено звание доцента кафедры почвоведения.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2020 года по настоящее время заведующий кафедрой почвоведения, Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2015-2020 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, заведующий кафедрой почвоведения и агрохимии

1995-2015 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, доцент кафедры почвоведения и агрохимии

1998-2008 Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, заместитель декана агрономического факультета.

1983-1991 Азербайджанский сельскохозяйственный институт, ассистент кафедры почвоведения.

1981-1983 г. Научный сотрудник проблем лаборатории кафедры агрохимии, Азербайджанского сельскохозяйственного института.

1977-1981 Азербайджанский научно-исследовательский институт хлопководства, научный сотрудник отдела агрохимии.

Служил в армии с 1971 по 1972 год.

1971-1977 гг. Младший научный сотрудник отдела агрохимии Ширванской опытной станции Азербайджанского научно-исследовательского института хлопководства.

Преподает:

На бакалавриате - лекции «Общее почвоведение, модуль 1-2», «Почвоведение, модуль 1-2»;

В магистратуре - лекции «История и методология почвоведения», «Химия почв»;

Автор около 200 научных работ, в том числе 2 учебников, 3 учебных пособия, 5 методических пособий, 30 программ.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Баланс элементов питания в различных типах почв республики

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Экоэтические проблемы эродированных темно-серо-бурых почв в бассейне Курекчай.

Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию АДАУ, 90-летию кафедры почвоведения, агрохимии и экологического земледелия, Гянджа, 2010 г.

2. Экономическая эффективность применения минеральных удобрений под хлопчатник в условиях староорошаемой зоны Муганской степи Международная научно-практическая конференция, посвященная проблемам формирования инновационного сельскохозяйственного производства в АзНИИ, Баку 2010

3. Коллоидно-физико-химическая сущность солонцеобразования в условиях Ширвано-Муганской степи Международная научная конференция. Габала 2012

4. Влияние длительного применения удобрений на плодородие почвы и урожай хлопка-сырца в условиях Мильско-Карабахской степи Азербайджанской Республики. Has participated successfully in the 7th Conference European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches held in Stuttgart, Germany 2013

5. Эколого-экономические и социальные основы планирования природоохранных мероприятий «Наука и инновационные технологии». Международная научно-практическая конференция. Кутаиси 2014

7. Действие тяжелых металлов на функциональное состояние фотосинтетического аппарата проростков кукурузы Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Международная конференция, Гянджа 2015

8. Влияние применения удобрений на микробиологические процессы в серо-коричневых почвах в западном регионе Азербайджанской Республики. Перспективы развития АПК в современных условиях 5-я Международная научно-практическая конференция, Владикавказ 2015

9. Поглощение фосфора растениями из серокоричневых почв с различным фосфатным уровнем. Инновационный путь развития предприятий АПК. Сп. н/т по материалам XXXIX Меж. н/п. конф. Ярославль, 2016

10. Лечебно-профилактические и кормовые особенности полыни. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использование. Материалы XII международной конференции, 6-10 июня, 2018 г., г. Ялта, Москва - 2016
11. Поглощение фосфора пшеницей на серо-коричневых почвах с различным фосфатным уровнем. Материалы МНПК. «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве». Владикавказ, 2017
12. Использование растений - фитомелиорантов в борьбе с деградацией земель Азербайджанской республики. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию, со дня рождения доктора с/х наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.В.Тюлина, Киров, 2018
13. Влияние удобрений на процессы гумусообразования под люцерной. Сб. научных трудов по материалам III международной научно-практической конференции Ярославль 2018
14. Экоэтические проблемы почв, растений и питательных веществ. МПГУ Географический факультет. Международная конференция Москва 2020

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Экономическая эффективность применения минеральных удобрений под хлопчатник в фермерских хозяйствах Ширванской и Муганской степей. Научные труды АДАУ, №2, Гянджа 2011 г.
2. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Влияние концентрации питательных элементов на рост, развитие и качество урожая хлопчатника. Проблемы агрохимии и экологии (научно-теоретический журнал), Москва, январь-март 2011, №1, стр.47-51
3. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов Микроморфологические признаки и диагностика антропогенных изменений в почвах. НАНА, Почвоведение и агрохимия, том 20, №1, Баку 2011, стр. 172-178.
4. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов К вопросу изучения динамики гумуса и форм фосфатов под хлопчатник в условиях сероземных почв Аз.Р. В кн. Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы. Санкт-Петербургский ГАУ. Санкт-Петербург 2013, стр. 8-10
5. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Влияние соотношения органо-минеральных удобрений на метаболизм фосфорных соединений в органах озимой пшеницы. Азербайджанский аграрный научный журнал, Баку, 2013, №2, с. 10-13
6. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Баланс питательных элементов в серокоричневых почвах Гянджа-Казахской зоны. НАНА, Почвоведение и агрохимия, том 21, №3, Баку 2013, 254-263 стр.
7. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Плодородие почвы и урожай хлопка-сырца при длительном применении удобрений в условиях Аз. Республики. Журнал «Плодородие» №2 (77), Москва 2014, стр. 25-27
8. А.М.Гусейнов, А.Н.Зейналова, А.М. Валиева, Т.Р.Мамедова, Земледелие - важный фактор в укреплении аграрной экономики. Научные труды АДАУ, Гянджа, 2015, №3,с.7-9
9. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т.Газиев Влияние кормовых культур на плодородие и ферментативную активность серо-коричневых почв западного

региона Аз. Республики «Плодородие» - журнал для ученых, специалистов и практиков. №4, Москва 2015, стр. 29-33

10. А.М. Гусейнов, Сельское хозяйство - важный фактор укрепления аграрной экономики. Государственное агентство инноваций Азербайджана, Баку, 2015 г.

11.А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, А.Т. Газиев Обострение глобальных экологических проблем в сельском хозяйстве и их проявление в республике Научные труды АДАУ, Гянджа 2015, №2, с. 48-52

12. А.М. Гусейнов, А.Т.Газиев, Н.В.Гусейнов Влияние минеральных и органо-минеральных систем удобрения на фотосинтез, радиационный режим транспирацию хлопчатника. «Плодородие» - журнал для ученых и специалистов. №3 (96), Москва 2017, стр. 10-13.

13. А.М. Гусейнов, Н.В. Гусейнов, К.Ю.Мамедова Оптимализация минерального питания хлопчатника в условиях Ширванской степи Аграрная Наука Азербайджана НТ журнал МСХ Азерб. Баку 2017, ст. 67-70.

14. А.М. Гусейнов, Н.В.Гусейнов, К.Ю.Мамедова, Б.С.Байрамов Гумус и его роль в генезисе сухих и влажно-субтропических почв Азербайджана Журнал Плодородие №3(102) М.2018 стр. 20-25

15. А.М. Гусейнов, Н.В.Гусейнов, К.Ю.Мамедова Запасы, распределение и подвижность калия в сероземных почвах Азербайджанской республики. Журнал Плодородие №2(107) М.2019 стр. 40-43

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский