

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Хасанали

Фамилия: Асланов

Имя отца: Асад оглу

Дата рождения: 07.08.1960 г.

Рабочий телефон: -

Моб: +994503381681

E-mail: azhas@rambler.ru

Факультет: Почвоведение и агрохимия

Кафедра: Агрохимия



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 1986 году окончил факультет плодоовощеводства и виноградарства Азербайджанского Сельскохозяйственного Института (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет).

В 1992 году защитил диссертацию на тему «Использование цеолита с удобрениями для повышения плодородия почвы и урожайности картофеля в Гянджа - Газахской зоне» и был удостоен звания кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «Агрохимия».

Он является доцентом с 2001 года.

В 2009 году защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка научных основ влияния применения природного цеолита с удобрениями на плодородие почвы, продуктивность и качество растений в Гянджа-Газахском районе» по специальности «Агрохимия», получив звание. доктора наук.

В 2015 году стал профессором кафедры «Агрохимия».

С 2010 г. по настоящее время является членом диссертационного совета Д 2.18 Института почвоведения и агрохимии НАНА. Он был научным руководителем около 15 докторантов. Он автор около 130 научных работ, 52 статей, 3 книг.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 7 августа 2020 года по настоящее время заведующий кафедрой агрохимии Азербайджанского государственного аграрного университета.

17 февраля, 7 августа 2020 г. Профессор кафедры почвоведения и агрохимии Азербайджанского государственного аграрного университета.

19 января 2018-2020 (13 января 2020) Директор Гянджинского регионального центра аграрной науки и инноваций

2015-2017 (10 ноября 2017 г.) Заместитель директора Института защиты растений и технических растений ЭТ

2008-2015 Директор Азербайджанского института хлопка.

2004-2008 гг. Доцент кафедры экологии и охраны природы Гянджинского государственного университета.

1990-2004 Заведующий лабораторией дендрологического сада Азербайджанского сельскохозяйственного института, ассистент кафедры мелиорации и ирригации, мелиорации земель, ассистент кафедры почвоведения, ассистент и доцент кафедры мелиорации, гидравлики и Водоснабжение

1986-1990 Агрохимик Кировабадской агрохимической станции "Лайхха-Сиск" Минсельхоза.

1981-1986 Студент Азербайджанского Сельскохозяйственного Института.

Солдат на военной службе в 1979-1981 гг.

1977-1979гг. Работал в Джейранчольском управлении ирригационных систем и виноградарском совхозе имени Тельмана Товузского района.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Восстановление плодородия почвы и изучение баланса питательных веществ растений

НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

УЧАСТИЕ

Международное мероприятие в рамках Плана действий по стратегии развития сотрудничества Организации Исламская конференция хлопкопроизводящих стран (2007-2011 гг.) В Измире, Турция, 2-5 февраля 2009 г.

Конференция стран СНГ в столице Туркменистана Ашхабаде (Проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса СНГ в современных условиях), 25-27 ноября 2009 г.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Асланов Г.А. Научные основы увеличения производства хлопка в хозяйствах Азербайджана // Проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса СНГ в современных условиях. Мэтт. Международная научная конференция 25-27 ноября 2009 г., г. Ашхабад, с.384-387
2. Асланов Г.А., Гасимова Ф.Н. Оптимальные дозы удобрений под картофель в западной зоне Азербайджана // М.: Картофель и овощи, М.: 2009, №3, с.28.
3. Асланов Г.А. Выращивание высокоурожайных хлопчатобумажных и хлопчатобумажных люцерны, пшеницы при модернизации основ сельского хозяйства в хлопководческих хозяйствах Азербайджана // Аграрная ер-байджана, Баку, 2009, №5, с.35-37
4. Асланов Х.А., Кязимов Н.Н., Абузарлы З.А. Тагиев Р.А. и б. Способы выращивания качественного хлопка в крестьянских хозяйствах. Гянджа, 2010.36 с.
5. Асланов Х.А., Набиев И.Р. Применение и популяризация научных достижений в производстве // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2010, №3-4, с.33-34.
6. Асланов Х.А., Джаббаров А.Р. Устойчивые технологии полива хлопчатника, обеспечивающие восстановление плодородия почвы и защиту окружающей среды // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2010, №5, с. 19-20
7. Асланов Х.А., Ибрагимов А.С. Влияние органических и минеральных удобрений на плодородие и урожайность почв в сплошных посевах хлопчатника // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2010, №6, с.38-39.

8. Асланов Х.А., Казимов Н.Н. Старый научный центр, живущий на 85-м году научной деятельности. 78-й сборник произведений АзЭТПИ, Гянджа, 2010, стр.3-7
9. Асланов Х.А. Валиева М.А. Установление отношений между исследователем и фермером способствует развитию хлопководства // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2011, №2, с.64-66.
10. Асланов Х.А., Нагиев Я.А., Гасанов Р.К., Марламова Д.С. Роль зеленых удобрений в хлопководстве // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2011, №2, с.41-43.
11. Асланов Х.А., Гасанова Т.А. Влияние удобрений на урожайность зерновых, люцерново-хлопковых культур // Почвоведение и агрохимия НАНА, с.20, №1, Баку: Элм, 2011, с.552-557
12. Асланов Х.А., Гасанова А.О. Влияние удобрений на накопление элементов питания в вегетативной массе и плодах томата // Научные труды АДАУ, II издание, Гянджа, 2012, №1, с.44-48.
13. Асланов Х.А., Хасанова М.М. Количество поливов и влияние норм минеральных удобрений на навоз на высоту растений картофеля и развитие вегетативной массы // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2012, №1, с.40-43
14. Асланов Х.А., Мамедов О.Х., Гахраманов Ф.К. Тагиев А.Х. Изучение селекционного материала против увядания и гомозиготных болезней // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2012, №3, с.86-87.
15. Асланов Х.А., Джаббаров А.Р. Оптимальный режим орошения и урожайность хлопка в различных регионах Азербайджана // Отделение аграрных наук Международной научной конференции НАНА, часть I, Баку, 2012, с.119-121.
16. Асланов Г.А., Ибрагимов А.Д. Вращение основного фактора интеграции сельского хозяйства в хлопковую промышленность Азербайджана // Институт почвоведения и агрохимии НАНА, с.21, Баку: Элм, 2013, №2, с.79-81.
17. Асланов Х.А., Гусейнов Н.В. Некоторые физико-химические свойства цеолитовых пород и их применение в сельском хозяйстве // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2013, №1, с.26-28.

18. Асланов Х.А., Гасанова Т.А. Влияние минеральных удобрений на рост и развитие хлопчатника в следующем севообороте // Институт почвоведения и агрохимии НАНА, т.21 №3, Баку: Элм, 2013, с.30-34
19. Асланов Х.А., Тагиева З.И. Влияние удобрений на серо-бурых почвах на накопление общего азота, фосфора и калия в поверхностной массе сельскохозяйственных культур // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2013, №3, с.23-26.
20. Асланов Х.А., Мамедов О.Г., Байрамов К.А. Влияние природного минерала цеолита на болезнь В. Вильта у хлопчатника // Азербайджанская аграрная наука, Баку, 2014, №1, 85-86.
21. Асланов Х.А., Аббасов А.А. Влияние внесения удобрений под орошаемую озимую пшеницу на изменение питания почвы // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию АДАУ, 22-24 сента, ноябрь 2014 г., Том 1, Гянджа: Издательство АДАУ, 2014 г., стр.327 -329
22. Асланов Х.А., Кязимов Н.Н. В нашей республике можно гарантировать восстановление и развитие хлопководства. 79-й сборник трудов АзЭТПИ, Гянджа, 2014, с.3-6.
23. Асланов Х.А., Асланова Э.Х. Органические и минеральные удобрения - ключевой фактор повышения плодородия почвы и урожайности растений // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2014, №4, с.18-20
24. Асланов Х.А., Гасанов Р.К., Марламова Д.С. Агротехника оптимального выращивания хлопка сорта Гянджа-78 // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2015, №2, с.38-40.
25. Асланов Х.А., Алиева Г.А. Влияние внесения удобрений под сахарную свеклу в условиях орошения на изменение питания почвы // Аграрная наука Азербайджана, Баку, 2015, №1, с. 32–36
26. Асланов Х.А., Алиева Г.А. Влияние сельскохозяйственных культур на количество сахара в корнеплодах сахарной свеклы в условиях жилого региона Азербайджана // Международный журнал междисциплинарных исследований и разработок, Impact Factor, Том 2; Выпуск 11; Ноябрь 2015 г. ; Страница №233-235

27. Асланов Х.А., Джафаров Ю.Т. Влияние схемы посева и норм удобрений на структурные элементы растений картофеля // Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана. Вестник. №4 (62), Гянджа: Наука, 2015, с.77-84.
28. Асланов Х.А., Тагиева З.И. Повышение продуктивности природных сенокосов в северной части Малого Кавказа // European Academic Research Vol.3, Issue 11 / февраля 2016 г. Импакт-фактор: 3,4556 (UIF) Значение DRJI: 5,9 (B +), стр. 12386-12396
29. Асланов Х.А., Алиева А.А. Влияние периода обработки, схемы посадки и сельскохозяйственных культур на структурные элементы сои в условиях западного региона Азербайджана // Европейские академические исследования, Том 3, Выпуск 11 / февраль 2016 г. Фактор воздействия: 3,4556 (UIF) DRJI Значение: 5,9 (B +), стр. 12397-12409
30. Асланов Х.А., Гусейнов Н.В. Влияние применения природного цеолита вместе с удобрениями на водно-физические свойства почвы под хлопчатником // Научные труды АДАУ. Гянджа: Издательство АДАУ, 2016, №1, с.47-51.
31. Асланов Х.А., Гусейнов Н.В. Влияние применения природного цеолитного минерала вместе с удобрениями на естественную влажность почвы под хлопчатником // Сборник научных трудов НИИСХ XXVII в., Баку: Уч. Ред. 2016, с. 375-379
32. Асланов Х.А., Валиева М.А. Создание хлопчатобумажных кластеров Азербайджанская аграрная н
33. Асланов Х.А., Гаджиева Р.Т. Влияние органических и минеральных удобрений на изменение питательных веществ в почве под томатом Азербайджанское аграрное дело, Баку, 2016, №2, с.17-20
34. Асланов Г.А. Эффективность совместного использования цеолита с удобрениями под озимую пшеницу в Гянджа-Казахстанской зоне Азербайджана Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета. П.А. Костычева, Рязань, 2016, №3 (31), с.8-11
35. Асланов Х.А., Алиева А.А. Влияние сроков посева и удобрений на длину сои в зависимости от кормового поля Сборник трудов Общества почвоведов НАНА, т.14, Баку: Элм, 2016, с.407-410

36. Асланов Х.А., Исаева Д.А. Влияние внесения удобрений на серо-бурые почвы под озимый ячмень на изменение питательного режима почвы Сборник трудов Общества почвоведов НАНА, т.14, Баку: Элм, 2016, с.423-428
37. Асланов Х.А. Рекомендации по агротехнике хлопководства Гянджа: Издательство «Рабуна», 2016, 16 с.
38. Асланов Х.А., Новрузова Х.Х. Влияние оптимизации норм удобрений на накопление общего азота, фосфора и калия в вегетативной массе хлопчатника Научные труды АДАУ, Гянджа: Издательство АДАУ, 2016, №4, с.50-54аука, Баку, 2016, №1, с.30-33.
39. Асланов Г.А., Новрузова Г.Х. Влияние удобрений на урожай хлопка: М .: Аграрная наука, 2017, №3, с.2-4.
40. Асланов Х.А., Гасанов Ш.Р. Биологические особенности и хозяйственное значение гречихи Научные труды АДАУ, Гянджа: Издательство АДАУ, 2017, №1, с.14-17
41. Асланов Г.А., Джафарова Р.Т. Влияние удобрений на урожайность и качество картофеля в Гянджа-Казахстанской зоне Азербайджана Рязанский государственный агротехнологический университет go University П.А. Костычева, Рязань, 2017, №2 (34), с.5-8
42. Асланов Х.А., Аббасов А.А. Влияние удобрений на перенос питательных веществ из почвы с озимой пшеницей и продуктами из соломы в условиях орошения Вестник Гянджинского филиала Национальной Академии Наук Азербайджана. Гянджа: Наука, 2017 №4 (70), с.97-102
43. Асланов Х.А., Алиев И.Т. Агрохимические свойства подхлопковых серо-луговых почв. Научные труды АДАУ, Гянджа: Изд-во АДАУ, 2017, №4, с.4-8.
44. Асланов Х.А., Исьева Д.А. Влияние радиации на доставку элементов питания вместе с продуктами дождя и солей озимого ячменя блочного предложения Scientific Light, vol 1, №13 (2018), 3-5 (Wroslaw, Poland), ISSN 0548-7110
45. Асланов Х.А., Гаджиева Р.Т. Влияние удобрений на рост и развитие растений томата на серо-бурых почвах НАНА Почвоведение и агрохимия, т.23, №1-2, Баку: Издание MSV, 2018, с.314-317

46. Асланов Х.А., Исьева Д.А. Влияние способов борьбы и норм удобрений на рост и развитие растений ячменя осеннего // Blacksea © Балтийские научные журналы, научный журнал академических исследований ISSN: 1987-6521; E-ISSN; 2346-7541, префикс DOI; 10.23747, июнь-сентябрь 2018 г., том 41 ВЫПУСК 03.p.31-34

47. Асланов Х.А., Гаджиева Г.И. Влияние органических и минеральных удобрений на изменение пищевого режима почвы под капустой Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов НАНА, XV в., 2019, с.437-440

48. Асланов Х.А., Гаджиева Г.И. Влияние удобрений на вынос питательных веществ из почвы продуктами капусты в горных почвах Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов НАНА, XV в., 2019, с.437-440

49. Асланов Х.А., Гахраманова Р.Ф. ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОЙ БИОМАССЫ НА ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ // Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции Лондон, Великобритания 11-13 ноября 2020 г. с.26- 30

50. Асланов Х.А., Аббасова Н.Т. Влияние минеральных удобрений на серо-бурые почвы при изменении режима питания почвы под подсолнечником // Азербайджанский Технологический Университет, Научные новости, Гянджа, 2020, №1 / 32, с.90-94

51. Асланов Х.А., Гусейнова А.М. Влияние обработки почвы и минеральных удобрений на продолжительность летних посевов сои // Азербайджанский Технологический Университет, Научные новости, Гянджа, 2020, №2 / 33, с.105-109

52. Асланов Г. А., Гулиева Н. А. Влияние плотности населенных пунктов и нечешских удобрений на урожай хлопкоробов // Летний научно-практический вестник 2021, Vol. 7, №3, 58-63

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский

