

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Низами

Фамилия: Гусейнов

Отчество: Видади

Год рождения: 29.05.1983

Рабочий номер телефона: -

Моб: 503502626

E-mail: n.huseynov83@mail.ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2003-ом году получил степень бакалавра по специальности Агроэкология Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (нынешний Азербайджанский Государственный Аграрный Университет)

В 2005-ом году получил степень магистра по специальности Экология Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (нынешний Азербайджанский Государственный Аграрный Университет)

В 2017-ом году получил научное звание доктора философии по аграрным наукам защитив диссертацию на соискание научной степени доктора философии на тему «Эффективность внедрения природного цеолита совместно с удобрениями в посевах хлопчатника в условиях Гянджа-Казахской зоны»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2019-ого года по настоящее время преподаватель кафедры Общего земледелия, генетики и селекции АГАУ

2018-2019 гг, Ведущий научный сотрудник отдела Селекции научно-Исследовательского Института Защиты Растений и Технических Культур

2017-2018 гг, Заведующий опытного отдела Фахралы Научно-Экспериментального Центра «Пчеловодство» НИИ Животноводства

2016-2017 гг, Заведующий сектором Растениеводства Управления Сельского Хозяйства (нынешний ГЦАП) Самухского района Министерства Сельского Хозяйства

2014-2016 гг. Метеоролог в Гянджинском Региональном Гидрометеорологическом Предприятии

2008-2014 гг. Научный сотрудник отдела Агрохимии и плодородии почв Азербайджанского Научно-Исследовательского Института Хлопководства

Автор 13 статей.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение положительных и отрицательных особенностей консервационной (почвосберегающей) системы земледелия в условиях Гянджа-Казахской зоны

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. 2018, 04 июня - 29 июня. Агентство по атомной энергии Турции провело тренинг на тему «Получение новых линий хлопка, устойчивых к болезням, солонцовым почвам и засолению путем применения физических мутантов». Турция, город Анкара.
2. 29 июня - 28 сентября 2018 г. Участие в тренинге по «Молекулярной биологии» в Турецком научно-исследовательском институте хлопка.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Н.В. Гусейнов. Применение природного минерала цеолита под хлопчатник // «Роль молодых ученых в сельском хозяйстве: проблемы и возможности», посвященная 91-й годовщине общенационального лидера азербайджанского народа Гейдара Алиева и Дню национального спасения. Международная научная конференция (17-18 июня 2014 г.). Баку, 2014, с.120-121.
2. Н.В. Гусейнов. Влияние применения природного цеолита вместе с удобрениями на изменение режима почвы под хлопчатником // Известия Гянджинского филиала НАНА, Гянджа-2015, № 4 (62), с. 95-101
3. Н.В. Гусейнов. Влияние применения природного цеолита вместе с удобрениями на накопление общего азота, фосфора и калия в поверхностной массе хлопчатника // Вестник Гянджинского филиала НАНА, Гянджа, 2016, № 1 (63), с. 87-91
4. Н.В.Гусейнов. Влияние применения природного цеолита вместе с удобрениями на водно-физические свойства почвы под хлопчатником // Научные труды АДАУ, Гянджа, 2016, № 1, с. 47-51.
5. Н.В.Гусейнов. Влияние применения природного минерала цеолита вместе с удобрениями на общую листовую поверхность хлопчатника // «Актуальные проблемы современной химии и биологии. Международная конференция (12-13 мая). Гянджинский государственный университет, 2016, с. 316-320.
6. Н.В. Гусейнов. Эффективность комбинированного использования цеолита и удобрений под хлопчатник // Аграрная наука, М., 2016, № 3, с.23-24.
7. Н.В. Гусейнов. Влияние применения минерала природного цеолита совместно с удобрениями на естественную влажность почвы под хлопчатником // Сборник научных трудов НИИСХ. Баку, 2016, № 27, с. 375-379.

8. Н.В.Гусейнов. Влияние применения природного минерала цеолита вместе с удобрениями на рост и развитие хлопчатника // Пути повышения плодородия почвы в Азербайджане (Национальная научная конференция, посвященная 80-летию академика Мамедтаги Ибрагим оглы Джафарова) практическая конференция (08 июня 2016 г.), АДАУ, 2016, с. 205-208.

9. Н.В.Гусейнов. Роль хлопчатника в обеспечении продовольственной безопасности // Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Азербайджанской Демократической Республики (01-03 июня 2018 г.), Азербайджанский Университет Кооперации.

10. Н.В.Гусейнов. Эффективность использования природного минерала цеолита в хлопковых насаждениях // Инновационное развитие хлопководства в Азербайджане, достижения, перспективы. Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию АДАУ. Гянджа АДАУ, (5 декабря 2019 г.), с. 22-25.

11. Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure // Advances in intelligent systems and computing // Germany, 2021

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий – Среднее

Английский – Среднее

Русский – Среднее

Другие -

