

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Айнур

Фамилия: Гасанова

Отчество: Орудж

Год рождения: 22.01.1977

Рабочий телефон: -

Моб: 050 398-90-93

E-mail: hasanovaainur77@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1997-ом году с отличием окончила биологический факультет, Гянджинского государственного университета со степенью бакалавра.

В 1999-ом году с отличием окончила биологический факультет, Гянджинского государственного университета со степенью магистра.

В 2013-ом году защитила диссертацию в докторантуре и получила звание доктора философии аграрных наук.

В 2014-2018-ых годах училась заочно в Азербайджанском Государственном Аграрном Университете на степень доктора аграрных наук.

С 2016-ого года она является доцентом кафедры «Общее земледелие, генетика и селекция» Азербайджанского Государственного Аграрного университета.

С 2019-ого года она является профессором Азербайджанского Государственного Аграрного университета.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

До 2017-ого года заведующий кафедрой «Общее земледелие, генетика и селекция» Азербайджанского Государственного Аграрного университета.

2016-ого года по настоящее время - доцент кафедры «Общее земледелие, генетика и селекция» Азербайджанского Государственного Аграрного университета.

2013-2015 гг. Заместитель доцента кафедры общего земледелия, генетики и селекции Азербайджанского Государственного Аграрного университета.

2008-2013 гг. Старший преподаватель кафедры общего земледелия, генетики и селекции Азербайджанского Государственного Аграрного университета.

2004-2008 гг. Старший преподаватель кафедры биохимии Азербайджанского технологического университета.

1999-2003 гг. Ассистент кафедры биохимии Азербайджанского технологического университета.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Экологическая оценка земель Гянджа-Газахской зоны.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Международная научная конференция «Прикладные науки и технологии в США и Европе: общие проблемы и научные выводы», Нью-Йорк, 12 февраля 2014 г.
2. 8-я Международная научно-практическая конференция «Развитие аграрной науки, международное сотрудничество в области продовольственной безопасности и защиты окружающей среды», Гянджа, 03-04 октября 2016 г.
3. Международная научная конференция «Актуальные исследования современной науки» Дубай, 31 июля 2017 г.
4. 15-й Конгресс учителей, Баку, декабрь 2018 г.
5. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации Международная научно-практическая конференция Гянджа 2011
6. «Евразийский научный конгресс» Тезисы III Международной научно-практической конференции, Барселона, 22-24 марта 2020 года.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Она автор 60-и научных работ, 1-ого учебника, 30-ти программ, 1-ой методической инструкции, 8-ми тезиса.

1. Влияние норм орошения и удобрений на изменение режима питания почвы в соответствии со стадиями развития смешанных сельскохозяйственных культур. Научная статья. Международная научная конференция «Прикладные науки и

технологии в США и Европе: общие проблемы и научные открытия», Нью-Йорк, 12 февраля 2014 г. 4с.

2..Оценка экологической почвы территорий Западного региона Азербайджана и показателей их плодородия. Статья. Материалы III Международной научно-практической конференции «Актуальные исследования современной науки» (31 июля 2017 г., Аджман, ОАЭ). 5 шт.

3. Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана. Научная статья. (Журнал Международной академии Веб ученый 9 (18) - декабрь 2017 г.). 3 шт.

4. Влияние минеральных и органо-минеральных удобрений в зависимости от количества различных вегетативных поливов на длину воспалительного растения со смесью гороха и сорго // Черное море научные журналы, научный журнал Академических исследований Грузия ТВ: 1987 -6521; E-ISSN: 2346-7541, префикс DOI: 10.23747 ЯНВАРЬ - ФЕВРАЛЬ 2018 ТОМ 39 ВЫПУСК 01

5 .. Оценка биоморфологических особенностей генотипов и сортов мягкой пшеницы методом статистического анализа // ЕВРОПЕЙСКИЙ ЖУРНАЛ ЕСТЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ № 4, 2018

6. Сравнительная оценка биоморфологических особенностей генотипов озимой мягкой пшеницы и вновь созданных видов || Всемирный журнал фармации и фармацевтических наук, том 7, выпуск 3 (2019)

7. Влияние минеральных удобрений на пищевой режим и рост сухого вещества люцерны // ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАВКАЗСКИЙ МНОГОДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЖУРНАЛ, СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, МАЛЕНЬКОЕ КОРОЛЕВСТВО

8. Биомасса, химический состав и количество питательных веществ в почве хлопка, тысячелистника и озимого горошка // Тезисы III Международной научно-практической конференции Барселона, Испания, 22-24 марта 2020 г.

9. Роль сидератов в повышении урожайности хлопчатника и плодовых культур // «ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ» НОМЕР 7 (53) (3 августа 2020 г.) Санкт-Петербург - 2020 © Научный журнал `` Глобус ''

10. Состав и количество питательных веществ, поступающих в почву с биомассой хлопка и сидератами // Достижения интеллектуальных систем и вычислений // Германия, (Скопус) 2021.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий: Средний

Английский: Средний

Русский: Средний

Другие: -

