

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Егяна

Фамилия: Мамедова

Отчество: Мамед

Дата рождения: 17.01.1962

Рабочий телефон: (022) 266 97 08

Моб: (051) 851 58 84

E-mail: mamedovanana62@gmail.com

Факультет: Агрономия

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ

1984 – г. окончила Агрономический факультет АзСХИ (ныне АГАУ) по специальности Учёный агроном.

1988 – г. окончила очное отделение аспирантуры АзНИХИ по специальности Генетика.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

1984-1985 - гг.- младший научный сотрудник отдела Генетика АзНИХИ.

1985-1988 - гг.- учеба в очной аспирантуре АзНИХИ по специальности Генетика.

1988-1997- гг.- должность младшего научного сотрудника отдела Генетика АзНИХИ.

С 2000г. - по настоящее время сотрудник кафедры Биология АГАУ.

2001-2003 - гг - лаборант кафедры Физиологии растений и микробиологии.

2004-2010-гг. - старший лаборант кафедры Ботаника и физиология растений.

2011- 2015 гг.- ассистент кафедры Биология АГАУ.

С 2016 г. по настоящее время Старший преподаватель кафедры Биология АГАУ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Биоэкологические особенности строения, эффективное использование и защита некоторых полезных (кормовых, пищевых, лекарственных и др.) растений,

распространенных в горных и предгорных районах Габалинского, Огузского, Шекинского районов Большого Кавказа.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ.

1. Материалы Международной Научно – Практической Конференции - «Изучение влияния химических мутагенов на биоморфологические и хозяйственно-ценные признаки хлопчатника», Гянджа, 23-24 октября.(аз).

2. Научная конференция, посвященная 75-летию со дня рождения доктора медицинских наук Агаева Азема Тайяр оглы - «Микрофлора почвы и её взаимодействие с растительным организмом», Азербайджанский Медицинский Университет, Общественное здоровье и медицина, VI том, Баку, 2019, с 490-495. (рус).

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ И СТАТЬИ.

1. «Агроклиматические показатели потребности сорго во влаге с учетом поливов», Гянджа, 2010, 2 с.(рус)
2. «Эколого-физиологические особенности круговорота элементов питания в зависимости от температурного и водного режима среды», Гянджа , 2012, 2 с(рус).
3. «Влияние загрязняющих веществ окружающей среды на устойчивость и сопротивляемость растений.» Гянджа, АГАУ, 2012, 2с.(рус).
4. Практические занятия по микробиологии. Учебное пособие. Гянджа, 2017. «Гянджа Полиграфия» (аз).
5. «Этапы образования биогаза из биомассы и группы бактерий, участвующих в этом процессе». Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана.- Информационный бюллетень № 2 (72), 2018.(аз).
6. «Морфологические и анатомические особенности растения *Orchis Pallens L.*». Гянджинский филиал Азербайджанской Национальной Академии Наук. Информационный бюллетень №4 (78), 2019 г.(рус).

Автор 20 научных статей, 10 программ, 1 учебного пособия.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский