

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Турана

Фамилия: Мамедова

Отчество: Рафик

Год рождения: 15.07.1986

Рабочий телефон: -

Мобильный телефон: 0556446591

E-mail: turana.mamadova@mail.ru

Факультет: Почвоведение и агрохимия

Кафедра: Защита растений



Образование, ученая степень и ученое звание

В 2008-ом году закончила Биологический факультет Азербайджанского Государственного Педагогического Университета (АГПУ).

В 2011-ом году закончила АГПУ по специальности Физиология человека и животных

В 2018-ом году защитила диссертационную работу по теме «Улучшение экологически устойчивых пород тутового шелкопряда в Гянджа-Казахской зоне».

Трудовая деятельность

В 2011-ом году-младшая научная сотрудница в АзНИИ Шелководства.

В 2015-ом году-старшая научная сотрудница в АзНИИ Шелководства.

В 2017-ом году заведующая лабораторией в НИИ Животноводства

С 2018-го года является старшей преподавательницей в кафедре Защиты растений АГАУ.

Автор 15 статей.

Область исследования

Защита растений

Участие в семинарах, симпозиумах и конференциях

1. Участник 3-месячного курса повышения квалификации по прикладной биологии в Университете Хаджеттепе, Турецкая Республика в 2015 году.
2. Влияние искусственного отбора на изменение количественных и качественных характеристик тутового шелкопряда, Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Гянджа: 06-07 мая 2015 г., с.164-167
3. Использование полиплоидных сортов тутового шелкопряда в селекции тутового шелкопряда, Материалы XI Международного симпозиума. Москва: 15-19 июня 2015 г., с. 342-345
4. Влияние изменчивости окружающей среды на тутового шелкопряда, материалы II Международной конференции Совета молодых ученых Центра аграрной науки Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики. Гянджа: 2015, с. 129-132.
5. Участник 2-месячного курса повышения квалификации по энтомологии в Эгейском университете Турецкой Республики в 2020 году.

Статьи и научные труды

Значение генофонда в селекции тутового шелкопряда, АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА. // Баку, 2012, №3, с. 133-134

Изучение биологических особенностей тутового шелкопряда различного происхождения, АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА. // Баку, 2014, №1, с. 195–197

Научные основы, методы и практические результаты создания экологически устойчивых видов и гибридов тутового шелкопряда, Научные новости Гянджинского государственного университета, 2015, №1, с. 79–82

Ведущие селекционные особенности в адаптивной селекции тутового шелкопряда и их определение, Сборник «Новости» Гянджинского филиала НАНА, 2015, №2, с.78-80.

Изучение методических вопросов адаптивного отбора тутового шелкопряда // АГРАРНАЯ НАУКА. // Москва, 2015, № 5, с. 26-27.

Изучение биологических и технологических показателей селекционно-селекционных пород тутового шелкопряда, Научные труды АДАУ. Гянджа, 2016, №4, с. 82-85

Изучение новых гибридов тутового шелкопряда, способных давать высокие урожаи в неблагоприятных экологических условиях, Научные труды АДАУ, Гянджа 2018, №4, с.73-76.

Генетические параметры экологически стабильных пород тутового шелкопряда в оптимальных и пессимальных условиях, Биологический и химический журнал Хасетепе, Анкара, 2018.

Изучение видов тутового шелкопряда китайского происхождения в коллекции, Научные труды АДАУ, Гянджа 2018.

Коллекция экологически устойчивых пород тутового шелкопряда, выращенных в Гянджа-Газахском районе, Исследования в: Сельскохозяйственные и ветеринарные науки Том 3, № 3, 2019, стр. 168-173.

Новые гибриды тутового шелкопряда, устойчивые к неблагоприятным условиям окружающей среды, Научный вестник АГЭУ, Научные новости, №1 (32), 2020, с.62-67

Английский

Русский