

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Рамила

Фамилия: Гахраманова

Отчество: Фируддин

Год рождения: 12.01.1977

Рабочий телефон: -

Моб: 0505475207

E-mail: qehremanova1977@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2009 году окончила факультет «Агрономия» АГАУ и получила степень бакалавра.

В 2015 году окончила магистратуру АГАУ по специальности «Агробиотехнология»

В 2015-2019 вела диссертационную работу на тему «Изучение сидератов в повышении плодородия почв и урожайности хлопчатника в Гянджа-Газахском районе».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2012 стажер на кафедре «Общее земледелие, генетика и селекция»

В 2015 году ассистент кафедры «Общее земледелие, генетика и селекция»

В бакалавриате ведет лекционные и лабораторные занятия по предметам:

«Общее земледелие», «Земледелие и системы земледелия», «Почвоведение и земледелие», «Системы севооборотов (экологическое земледелие)»

Автор свыше 30 научных трудов: 26 статей, 5 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение сидератов в повышении плодородия почв и урожайности хлопчатника в Гянджа-Газахском районе.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Формирование профессионалов в условиях региона: Новые подходы. Материалы XV Международной научной конференции, Тамбов, 27-28 ноября 2015г.
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 года.
3. Международная научная конференция ГГУ «Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук», Гянджа, 04-05 мая 2018 года.
4. «Евразийский научный конгресс» Тезисы III Международной научно-практической конференции, Барселона, 22-24 марта 2020 года.
5. Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции, Лондон, 11-13 ноября 2020 г.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Роль биологической активности почвы в повышении ее плодородия, научные труды АДАУ, Гянджа, 2014 г. (азерб.)
2. Оптимизации плотности почвы органико-биологическими способами и минимизации обработки земель при севообороте, тезисы научно-практической конференции бакалавров и магистров, АГАУ, провозглашение «Года сельского хозяйства» в Азербайджане», 2015 г. (азерб.)
3. Оптимизация плотности почвы биологическими способами и минимизация обработки почвы при севообороте, научные труды АГАУ, Гянджа, 2015 г. (азерб.)

4. Перспективы возделывание тритикале в Азербайджане, Формирование профессионалов в условиях региона: новые подходы. Материалы XV Международной научной конференции 27-28 ноября 2015года, г. Тамбов (рус.)
5. Изучение показателей плодородия почв и управление ими в оптимальных параметрах в западном регионе Азербайджана, научные труды АГАУ, Гянджа 2016, № 2. (азерб.)
6. Влияние промежуточных культур на урожайность хлопчатника и плодородие почвы, Материалы 8-й Международной научно-практической конференции, АГАУ -2016 Том II. (азерб.)
7. Важность коротко ротационных хлопковых севооборотов, Труды 8-й Международной научно-практической конференции, АГАУ -2016 Том II. (азерб.)
8. Оценка необходимости агроэкологических условий посевов сельскохозяйственных культур, научные труды ГГУ. Гянджа 2017, № 2. (азерб.)
9. Влияние промежуточных культур на урожайность хлопчатника и плодородие почв в Гянджа-Казахской зоне Азербайджана, Multidisciplinary Scientific Edition International Academy Journal, Web of Scholar 5(14), August 2017. (рус.)
10. Экологическая оценка почвы территорий Западного региона Азербайджана и показателей их плодородия, Материалы III Международной научно-практической конференции «Актуальные исследования современной науки» (31 июля 2017 г., Аджман, ОАЭ) (англ.)
11. Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана, Multidisciplinary Scientific Edition International Academy Journal Web of Scholar 9(18), Vol.1, December 2017 (рус.)
12. Изучение значения промежуточных культур в повышении плодородия почвы при хлопковых посевах, Международная конференция, посвященная 110-летию Гасана Алиева, 20-22 декабря 2017 года. (азерб.)

13. Основные физико-химические свойства серо-коричневых почв под хлопчатника, научные труды АГАУ, Гянджа-2018, № 1. (азерб.)
14. Хлопководство - одна из самых прибыльных отраслей экономики Азербайджана, сообщает Международная научная конференция. Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук. ГДУ 04-05 мая 2018 г. (азерб.)
15. Значение хлопководство в экономическом и социальном развитии Азербайджанской Республики, Economic And Social Analysis Journal October 2018 "An investment in knowledge always pays the best interest." Benjamin Franklin Journal Indexing Georgia, Tbilisi 2018 (рус.)
16. Влияние сидератов на плодородие серо-коричневых почв под хлопчатника, Материалы научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 90-летию академика Джалала Алиева, 2018 г. (рус.)
17. Состав и количество питательных веществ, поступающих в почву с биомассой хлопчатника и сидератами, инновационное развитие хлопководства в Азербайджане. Материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию АГАУ, 5 декабря 2019 г. (азерб.)
18. Влияние минеральных удобрений на пищевой режим и прирост сухого вещества люцерны, The Caucasus Economic & Social Analysis Journal Multidisciplinary Journal Refereed & Reviewedjournal, United Kingdom, London 2020 (рус.)
19. Биомасса, химический состав и количество питательных веществ поступавших в почву у хлопчатника, ячменя и озимого гороха, Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, Barcelona, Spain, 22-24 March 2020 (рус.)
20. Роль сидератов в увеличении урожайности хлопчатника и плодородия почвы, «Достижения И Проблемы Современной Науки» Выпуск 7 (53) (03 августа 2020 г.) г. Санкт-Петербург- 2020 © Научный журнал "Globus" (рус.)

21. Сравнительное характеристика влияния минеральных удобрений и сидератов на фазы роста и развития хлопчатника, Научно-практическая журнал Аграрная наука, Том 342, № 10.2020 (рус.)
22. Влияние биомассы хлопчатника и сидератов на водно-физические свойства почвы, Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции, Лондон, Соединенное Королевство, 11-13 ноября 2020 г. (англ.)
23. Влияние сидератов и минеральных удобрений на экономическую ценность хлопка-сырца и технологическое качество волокна, UTECA 2021(азерб.)
24. Состав и количество питательных веществ, поступающих в почву с хлопковой биомассой и сидератами, Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений, Германия, 2021 г. (англ.)

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Турецкий: Средне

Английский: Средне

Русский: Средне

Другие: -