

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Ramilə

Soyad: Qəhrəmanova

Ata adı: Firuddin

Təvəllüd: 12.01.1977

İş telefonu: -

Mob: 0505475207

E-mail: qehremanova1977@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2009-cu ildə ADAU-nun Meyvə-tərəvəzçilik və Üzümçülük fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2015-ci ildə ADAU-nun Aqrobiotexnologiya ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2015-2019-cu illərdə "Gəncə-Qazax bölgəsində torpaq münbitliyinin və pambıq bitkisinin məhsuldarlığının artırılmasında siderat bitkilərinin öyrənilməsi " mövzusunda dissertasiya işi aparmışdır. 2021-ci il fevral ayında ADAU-nun Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında ilkin müzakirədən keçmiş və sənədlərini Əkinçilik Elmi- Tədqiqat İnstitutunda təşkil olunacaq Dissertasiya Şurasına təqdim etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2012-2016-cı illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının laborantı;

2015-ci ildən hal-hazırədək Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının assistenti;

2015-ci ildən bakalavr pilləsində "Ümumi əkinçilik", "Əkinçilik və əkinçilik sistemləri", "Torpaqşünaslıq və əkinçilik Modul-2", "Növbəli əkinçilik sistemləri" fənlərindən Azərbaycan dilində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

30 elmi əsərin -4 proqram, 11 tezis və konfrans materialı (3-ü xarici Beynəlxalq Konfranslarda (Tombov - 2015, Barselona - 2018, London-2020)), 15 elmi məqalənin (6-sı xarici elmi jurnallarda) müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gəncə-Qazax bölgəsində torpaq münbitliyinin və pambıq bitkisinin məhsuldarlığının artırılmasında siderat bitkilərinin öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. Формирование профессионалов в условиях региона: Новые подходы. Материалы XV Международной научной конференции, Тамбов, 27-28 ноября 2015г.
2. ADAU “Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq” mövzusunda 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, Gəncə, 03-04 oktyabr 2016.
3. GDU “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi Konfrans, Gəncə, 04-05 may 2018.
4. “Eurasian Scientific Congress” Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, Barcelona, 22-24 March 2020.
5. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference, London, 11-13 November 2020.

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Torpağın bioloji aktivliyinin onun münbitliyinin yaxşılaşmasında rolu, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2014
2. Torpağın sıxlığının üzvü-bioloji yollarla optimallaşdırılması və növbəli əkinin rotasiyası ərzində torpaq becərmələrinin minimallaşdırılması, ADAU, Azərbaycanda “Kənd Təsərrüfatı ili” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfransının tezisləri, 2015
3. Torpağın sıxlığının üzvü-bioloji yollarla optimallaşdırılması və növbəli əkinin rotasiyası ərzində torpaq becərmələrinin minimallaşdırılması, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2015
4. Перспективы возделывание тритикале в Азербайджане. Формирование профессионалов в условиях региона: новые подходы. Материалы XV Международной научной конференции 27-28 ноября 2015года, г. Тамбов

5. Azərbaycanın qərb regionunda torpaqların münbitlik göstəricilərinin öyrənilməsi və optimal parametrlər daxilində idarə edilməsi, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2016, № 2
6. Aralıq bitkilərinin pambığın məhsuldarlığına və torpağın münbitliyinə təsiri, 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları, ADAU-2016 II cild
7. Qısa rotasiyalı pambıq növbəli əkinlərin əhəmiyyəti, 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları, ADAU-2016 II cild
8. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin aqroekoloji şəraitə tələbatının qiymətləndirilməsi, GDU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2017, № 2
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
10. Evaluation of the ecological soil of Azerbaijan West Region territories and their fertility indicators, Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "The Top Actual Researches in Modern Science" (July 31, 2017, Ajman, UAE)
11. Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана, Multidisciplinary Scientific Edition International Academy Journal Web of Scholar 9(18), Vol. 1, December 2017
12. Pambıq əkinlərində torpaq münbitliyinin artırılmasında aralıq bitkilərinin əhəmiyyətinin öyrənilməsi, Həsən Əliyevin 110 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq Konfrans, 20-22 dekabr 2017.
13. Pambıqaltı boz-qəhvəyi torpaqların əsas fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə-2018, № 1
14. Pambıqçılıq Azərbaycan iqtisadiyyatının ən gəlirli sahələrindəndir, Beynəlxalq elmi konfrans. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. GDU 04-05 may 2018
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
16. Влияние сидератов на плодородие серо-коричневых почв под хлопчатника, Akademik Cəlal Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların Elmi- Praktiki Konfransının materialları, 2018
17. Pambığın və siderat bitkilərin biokütləsi ilə torpağa daxil olan qida maddələrinin tərkibi və miqdarı, Azərbaycanda pambıqçılığın

- innovativ inkişafı. ADAU-nun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları, 5 dekabr 2019.
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
 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
 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"
 21. Сравнительное характеристика влияния минеральных удобрений и сидератов на фазы роста и развития хлопчатника, Научно-практическая журнал Аграрная наука, Том 342, № 10.2020
 22. The effect of buried biomass on the water-physical properties of the soil, Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 11-13 November 2020
 23. Siderat bitkilərin və mineral gübrələrin xam pambığın təsərrüfat qiymətli əlamətlərinə və lifinin texnoloji keyfiyyətinə təsiri, UTECA 2021
 24. Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure, Advances in intelligent systems and computing, Germany, 2021

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

