



Fəqan Ağayev



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 20.07.1977

Yaşayış yeri: Gəncə ş.

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: faqan.agayev@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2013-2014-cü illərdə AzETPI-də elmi işçi

2015-2024 ADAU-nun Bağçılıq kafedrasında müəllim

2024-cü ildən ADAU-nun nəzdində Gəncə Dövlət Aqrar Kollecinə direktor və 0,5 ş.v. ilə ADAU-da müəllim

Təhsil

1994-1998-ci il ADAU-nun Aqrar fakültəsi, Bakalavr

1998-2000-ci il ADAU-nun Aqrar fakültəsi, Magistr

2014-cü ildə "Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində kartofun başlıca xəstəliklərinə qarşı inteqrir mübarizə üsullarının işlənilməsi" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə edərək, aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru

2023-cü ildən ADAU-nun Torpaqşünaslıq kafedrasının elmlər doktorluğu üzrə, doktorantı

Şəxsi bacarıqlar

Azərbaycan dili – ana dili
Rus dili – əla
İngilis dili - yaxşı
Türk dili - yaxşı

Rəqəmsal bacarıqlar

Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Publisher və sair

İştirak etdiyi layihələr:

BMT-nin Ərzaq və Kənd-təsərrüfatı təşkilatı (FAO)- *Azərbaycanda fındıqçılıq sahəsində səmərəliliyin və dayanıqlılığın sürətləndirilməsi-Hazer layihəsi*

Frankfurt Maliyyə və Menecment Məktəbi (FMMM)- *Azərbaycanda kənd təsərrüfatının maliyyələşdirilməsi bazarının təhlili və aqrar kredit üzrə 2030-cu ilədək kənd təsərrüfatı maliyyələşdirmə çatışmazlığını*

Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Təlim və İnkişaf layihəsi- *Aqrar sahə üçün mütəxəssislərin yetişdirilməsi*

Norveç Humanitar Təşkilatı- *Azərbaycanın Qərb və Şimal-Qərb bölgələrində kənd-təsərrüfatı inkişafı layihəsi*

Elmi əsərlər

1. Gəncə-Qazax bölgəsinin kartof əkinlərində fi-toftora (*Phytophthora infestans* d. Bu), makrosporioz (*Macrosporium solani* Ell. et.) və qara ayaq (*Pectobacterium phytophthorum* (App.) Wuldu) xəstəliklərinə qarşı davamlı sortların seçilməsi, Azərbaycan Aqrar Elmi №3-4, Bakı, 2006. s.146-147.
2. Kartofun başlıca xəstəliklərinə qarşı inteqrir mübarizə üsullarının işlənilib hazırlanması, Azərbaycan Aqrar Elmi №9-10, Bakı 2006, s.58-60.
3. Gəncə- Qazax bölgəsi suvarılan və dəmyə kartof əkinlərində aşkar edilən xəstəliklərin növ tərkibinin dəqiqləşdirilməsi, Azərbaycan Aqrar Elmi №1-3, Bakı, 2007, s.228-229.
4. Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində kartofda fitoftora, qara ayaq və makrosporioz xəstəliklərinə qarşı mübarizə tədbirləri, Azərbaycan Aqrar Elmi №6-7, Bakı 2007, s.120-122.
5. Kartofun məhsulunda fungusidlərin qalıq miqdarının təyini, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər məcmuəsi №28, Gəncə, 2007, s.40-42.
6. Gəncə-Qazax bölgəsində fungusidlərin kartofun biokimyəvi göstəricilərinə təsiri, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər məc-muəsi №29, Gəncə, 2007, s.83-85.

7. Разработка приемов интегрированной защиты картофеля от болезней в Гянджа-Казахской зоне Азербайджана, Земляроботства і ахова раслін №2 (63), Беларусія 2009, стр.50-53.
8. Kartof əkinlərində ciddi ziyan yeti-rən başlıca xəstəliklərin bioekoloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi. ADAU-nun elmi əsərləri, ADAU nəşriyyatı №3, Gəncə 2013, səh. 15-19.
9. Kartof bitkisinin mikobiotası və onun təhlili Məqalə Azərbaycan Elmlər Akademiyası Gəncə Bölməsi Xəbərlər məcmuə-si №55. "Elm" nəşriyyatı Gəncə 2014. səh. 11-16.
10. Биологические особенности основных болезней картофеля в условиях Гянджа-Казахской зоны Азербайджана, Аграрная Россия №3 Издательство «Фолиум» М.: 2014, ст. 30-32.
11. Kartof bitkisinin başlıca xəstəlik törədicilərinin bioloji inkişaf xüsusiyyətləri Məqalə ADAU-nun elmi əsərləri, ADAU nəşriyyatı №1, Gəncə 2014, səh. 71-78.
12. Анализ роли сортоустойчивости при интегрированной защите картофеля от фитофтороза, альтерна-риоза и черной ножки в условиях Гянджа-Казахской зоны Азербайджанской Республики, Аграрная Россия №6 Издательство «Фолиум» М.: 2015, ст. 40-42.
13. Potential and possibilities of wide application of airponics in Azerbaijan (ingilis dilində) Proceeding of the International Research, Education and Training Center, Volume №3 Issue №3 «The Baltic Scientific Journals» nəşriyyatı.: 2018, səh. 39-42.
14. Гибриды и их влияние на качество томатов., АМЕА Gəncə Bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi, №1 «Elm» nəşriyyatı.: 2019, səh. 165-169.
15. Практика борьбы с заболеванием картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в Азербайджане на примере фитофторы. Издательский центр «Наука и практика» «Бюллетень науки и практики» Россия, г. Нижневартовск, 2021, Том 7, Номер №12, стр. 79-85
18. Практика защиты клубней картофеля от болезней и прорастания при хранении. Издательский центр «Наука и практика» «Бюллетень науки и практики» Россия, г. Нижневартовск, 2022, Том 8, Номер №1, стр. 76-80
19. Örtülü şəraitdə pomidor bitkisinin hidroponika üsulunda torpaqlı və substrat mühitində inkişaf dinamikası. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2023, №1, s.283-286
20. A study of the asparagus plant and its biological-economic and cultivation characteristics. European Chemical Bulletin, Hungary, 2023, Volume 12, Issue 1, pages 5136-5143

Tədris-metodiki əsərlər

2020

1. Methods of creation and regulation of microclimate in the protected ground facilities. Metodik vəsait (ingilis dilində) ADAU mətbəəsi, 2020, 64 s.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

2020-2021

1. Tərəvəçilik üzrə izahlı lüğət (terminlər, anlayışlar) Dərs vəsaiti, «Müəllim» nəşriyyatı, 2020, 170 s.
2. İstixana şəraitində tərəvəz istehsalının təşkili, Dərs vəsaiti, «Müəllim» nəşriyyatı, 2021, 215 s.

Konfranslar

- 1.Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. Международной научно-практической конференции. Новосибирск 2013
- 2.VII Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» г. Нурсултан, Казахстан, 2020
3. Борьба с черной ножкой картофеля в Гянджа-Дашкесанской зоне Азербайджана, IV Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И МИРОВОГО СООБЩЕСТВА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ», 2022, стр. 33-38
4. Azərbaycanca kartof yumrularında müşahidə olunan quru fuzarioz çürüməsinin azaldılmasında saprofit göbələklərinin rolu. «Bağçılıqda prioritet istehsal sahələrinin inkişafında elm-tədris-istehsalat tendensiyasının tətbiqi: Nəzəriyyədən praktikaya gedən yol» Respublika Elmi-Praktik Konfransı, Gəncə, 2022, s.112-115
5. Fərqli becərmə texnologiyaları əsasında kartofun yetişdirilməsi. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100- cü ildönümünə həsr olunmuş “TƏTBİQİ ELMLƏR VƏ AQRAR SAHƏNİN İNKİŞAFINA YENİ BAXIŞLAR VƏ YANAŞMALAR” MÖVZUSUNDA RESPUBLİKA ELMİ-PRAKTİKİ KONFRANSININ MATERIALLARI^[1], 2023, s.158-169
6. NUT CHARACTERISTICS OF SOME HAZELNUT VARIETIES AND GENOTYPES IN NORTHWEST AZERBAIJAN. THE 5th INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS., 2023, Vol 2. P.504-506
7. Azərbaycan fındık bahçesi topraklarının bazı verimlilik özelliklerinin değerlendirilmesi. Dergi park. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, 2024, Volume: 12 Issue: 1, p.79 - 95

