

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Fəqan

Soyad: Ağayev

Ata adı: Fizuli

Təvəllüd: 20.07.1977

İş telefonu: -

Mob: 0556627426

E-mail: fagan.agayev@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Bağçılıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2000-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir;

2014-cü ildə "Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində kartofun başlıca xəstəliklərinə qarşı inteqrir mübarizə üsullarının işlənilib hazırlanması" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir, aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktorudur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2013-2014-cü illərdə AzETPİ-də elmi işçi kimi çalışmışdır;

2015-ci ildən bu günədək ADAU-nun Bağçılıq kafedrasında müəllim kimi çalışır.

Bakalavr pilləsində "Örtülü sahə tərəvəzçiliyi", "Tərəvəzçilik" və "Bitkiçilik məhsulları istehsalı" fənlərindən mühazirə, seminar və laboratoriya dərslərini ingilis dilində tədris edir.

16 elmi məqalənin (1 ingilis, 6 rus və 9 Azərbaycan dilində), 1 dərs vəsaitinin, 1 metodik vəsaitin (ingilis dilində), 8 programın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Fitopatologiya

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 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:

ELMI ƏSƏRLƏRİ

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 məcmuəsi №29, Gəncə, 2007, s.83-85.
7. Разработка приемов интегрированной защиты картофеля от болезней в Гянджа-Казахской зоне Азербайджана, Земляробства і ахова раслін №2 (63), Беларусія 2009, стр.50-53.
8. Kartof əkinlərində ciddi ziyan yetirən başlıca xəstəliklərin bioekoloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi. ADAU-nun elmi əsərləri, ADAU nəşriyyatı №3, Gəncə 2013, səh. 15-19.
9. Эффективность разработанных схем против основных болезней на посевах картофеля в Гянджа-Казахской зоне. Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. Международной научно-практической конференции. Новосибирск 2013. ст. 95-98
10. Kartof bitkisinin mikobiotası və onun təhlili. Məqalə. Azərbaycan Elmlər Akademiyası Gəncə Bölməsi Xəbərlər məcmuəsi №55. "Elm" nəşriyyatı Gəncə 2014. səh. 11-16.
11. Биологические особенности основных болезней картофеля в условиях Гянджа-Казахской зоны Азербайджана, Аграрная Россия №3 Издательство «Фолиум» М.: 2014, ст. 30-32.
12. Kartof bitkisinin başlıca xəstəlik törədicilərinin bioloji inkişaf xüsusiyyətləri. Məqalə. ADAU-nun elmi əsərləri, ADAU nəşriyyatı №1, Gəncə 2014, səh. 71-78.
13. Анализ роли сортоустойчивости при интегрированной защите картофеля от фитофтороза, альтернариоза и черной ножки в условиях Гянджа-Казахской зоны Азербайджанской Республики, Аграрная Россия №6 Издательство «Фолиум» М.: 2015, ст. 40-42.
14. 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.
15. Гибриды и их влияние на качество томатов., АМЕА Гəncə Bۆlməsi, Xəbərlər məcmuəsi, №1 «Elm» nəşriyyatı.: 2019, səh. 165-169.
16. Tərəvəzçilik üzrə izahlı lüğət (terminlər, anlayışlar) Dərs vəsaiti «Müəllim» nəşriyyatı, 2020. 170 s.

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

18.Роль биологически активных веществ и эффективность их применения при
выращивании огурцов в условиях защищённого грунта. Мəqalə. VII
Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В
СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» г. Нурсултан, Казахстан, 2020,
ст. 83-86

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus