

AZERBAIJAN STATE AGRICULTURE UNIVERSITY

Name: Fagan

Surname: Aghayev

Father: Fizuli

Date of birth: 20.07.1977

Work phone: -

Mob: 0556627426

E-mail: fagan.agayev@gmail.com

Faculty: Agronomy

Department: Horticulture



EDUCATION, SCIENTIFIC DEGREES AND SCIENTIFIC NAMES

2000- graduated from Agronomy faculty;

2014- defended the Ph.D. dissertation on "Development of integrated fighting methods against the main diseases of potatoes in the conditions of Ganja-Gazakh region", PhD in Agrarian Sciences.

EMPLOYMENT

2013-2014-worked as a scientific worker in the AZSRIC;

2015-work as a teacher at the department of Horticulture.

Teaching lectures, seminars and laboratory lessons in english language on "Protected ground vegetable growing", "Olericulture" and "Production of plant products" in Bachelor degree.

Have 16 scientific articles (1 in english, 6 in russian and 9 azerbaijani language), 1 course material book, 1 metodic material (in english language) and 8 programing materials published.

RESEARCH AREA

Phitopatology

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUMS AND CONFERENCES

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

SCIENTIFIC WORKS

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, Земляроботства і ахова раслін №2 (63), Беларусь 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. Биоэкологические 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 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 Gəncə Bölməsi, 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, VII Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» г. Нурсултан, Казахстан, 2020,

CT. 83-86

LANGUAGE SKILLS

English

Russian