

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Фаган

Фамилия: Агаев

Отчество: Физули

Дата рождения: 20.07.1977

Раб. тел: -

Моб: 0556627426

E-mail:fagan.agayev@gmail.com

Факультет: Агрономический

Кафедра: Садоводство



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ И НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ

В 2000 году окончил Агрономический факультет АГАУ;

В 2014 году защитил диссертацию на тему "Разработка интегрированных методов борьбы с основными болезнями картофеля в условиях Гянджа-Газахского региона", имеет степень доктора философии аграрных наук.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2013-2014 гг. работал в АзНИХИ как научный работник;

С 2015-г. работает преподавателем в АГАУ на кафедре Садоводство.

Преподает предметы.

Бакалавриат: "Овощеводство защищённого грунта", "Овощеводство" и "Технология производства продукции растениеводства" для студентов обучающихся на степени бакалавра.

Имеет 16 научных статей (1 на английском, 6 на русском и 9 на азербайджанском языках). Является автором 1 учебного пособия, 1 методического пособия (на английском языке) и 8 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Фитопатология

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 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:

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

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 integrir mübarizə üsullarının işlənib hazırlanması, Azərbaycan Aqrar Elmi №9-10, Bakı 2006, s.58-60.
3. Gəncə- Qazax bölgəsi suvarılan və dəməyə kartof əkinlərində aşkar edilən xəstəliklərin növ tərkibinin də-qıqləşdirilməsi, 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 fungisidlərin qalıq miqdarının təyini, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər məcmuəsi №28, Gəncə, 2007, s.40-42.
6. Gəncə-Qazax bölgəsində fungisidlərin 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, Земледелия и ахова раслін №2 (63), Беларусия 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. 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 törədicilarının 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, альтерна-риоза 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., AMEA Gəncə Bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi, №1 «Elm» nəşriyyatı:.. 2019, səh. 165-169.

16. Тәрөвөзçilik üzrə izahlı lügət (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, ст. 83-86

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский