AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad:Sahil

Soyad:Quliyev

Ata adı: Rəhman

Təvəllüd: 15.07.1987

İş telefonu:-

Mob:+994507943157

E-mail:squliyev280@gmail.com

Fakültə: Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra:Bitki mühafizəsi



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2011-ci ildə ADAU-nun Agrokimya və agrotorpaqşünaslıq fakültəsini bitirmişdir

2013-cu ildə ADAU-nun Torpaqların aqroekoloji qiymətləndirilməsi və növlərə ayrılması ixtisası üzrə magistr pilləsini bitirmişdir.

2019-cu ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasının baş müəllimi adını almışdır.

2021-ci ildə "Gəncə-Qazax bölgəsində qarğıdalı əkinlərinə alaq bitklərinə qarşı inteqrir mübarizə tədbirlərinin hazırlanması" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2013-cu ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında assistent vəzifəsində çalışmışdır.

2019-cu ildən Bitki mühafizəsi kafedrasında baş müəllim kimi fəaliyyət göstərir.

Bakalavr və magistr pilləsində Bitki mühafizəsi fənnindən azərbaycan və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

15-ə yaxın elmi əsərin, 15 məqalənin müəllifidir.

TƏDQİQAT SAHƏSİ

Bitki mühafizəsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.Teaching, Teaching Staff Mobility, below Erasmus+ Programme KA107, ref. no. 2017-1-RO01-KA107-035813, in University of Pitesti. Romania
- 2.Private trainer Plant diseases
- 3.German International Cooperation Society (GIZ), Within the framework of the project implemented under the support of the Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan, "Fighting against major diseases and pests of fruit gardens" were held in Guba Regional Agrarian Scientific Center Farmer House, located in Guba region 4.February 2 16 2018 Laboratory analysis

State Phytosanitary Supervision Service under the Ministry of Agriculture following areas: pesticide residues in fruits and vegetables, and fertilizer analysis 5.Laboratory analysis and training

Norwegian University of Life Science

Faculty of Environmental Sciences and Natural Resource Managemen

6.Participated in UNLEASH Innovation Lab/ UNLEASH is a global innovation lab that brings together young people from all over the world to contribute insights and develop solutions to help achieve the United Nations' Sustainable Development Goals (SDGs/SDG12)./ Shenzhen, China

7.June-September. 2018 Writing proposal for Post-Doc in German standards for Volkswagen Foundation.

Greifswald University/ Greifswald/Germany

8. June - September 2017 Scholarship Program. Laboratory analysis, training and field experience

Department of Crops Sciences

University of Illinois

Urbana, Illinois 61801

USA

- 9. Between Europe and the Orient. Status symposium 16–19 April 2018 | Best Western .Atakent Park Hotel, Almaty (http://aphotel.kz/)
- 10. Village Workshops Co4 research project "Collective action and conflict on common village pastures Comparative case studies in Azerbaijan and Georgia" Documentation of the workshops held in Atabey /Azerbaijan 27/06/2017
- 11. Workshop of the Co4 research project "Collective action and conflict on common village pastures Comparative case studies in Azerbaijan and Georgia" of the workshop held at Greifswald University between February/ Germany/ 13th and 24th 2017
- 12. 2015 Seminar on Quality and Safety Management of Agricultural Exports for Developing Countries (From June 8-29. 2015 Hohhot China)
- 13. Practice meets Research Knowledge, Experience and Tradition of Pasture Management in the South Caucasus, Date: 15 18 September 2015 Venue: Kachreti, Kakheti Region, East Georgia
- 14. Research Fellow in Project "CPEA-2010/10040 Academic partnership in Educa¬tion and Research on Sustainable Agriculture between Azerbaijan and Nor¬way" and professor on soil science and sustainable agriculture in the sub-project "Sustainable utilization of grasslands in Azerbaijan through optimal use of pastures and forage pro¬duc¬tion". June 2011 2015
- 15. Participated in a workshop hosted in collaboration with the Japanese Ministry of Trade, Economy and Infrastructure (METI) on the 14th of November from 11am-2pm in Shenzhen METI is one of the organizers behind EXPO 2025 in Osaka. The workshop aims to inform the EXPO 2025 committee on ways to incorporate SDG-thinking into the

event and is a unique opportunity for UNLEASH talents to influence a global cultural event and get the last drops out of their UNLEASH experience (one of 50 UNLEASH talents)

ELMİ ƏSƏRLƏR

- 1.Guliyev S., A.H.Babayev, 2013. The reasons for an increase in soil erosion summer pasture the Shamkir region. ASAU Scientific Works: (young scientists Tribune) 2.Guliyev S., 2014. The integretive System of Protection corn. Modern agricultural science: challenges and development prespectives of the century. International scientific –practical conference. 22-24 September, Ganja, Azerbaijan.
- 3.Guliyev S . 2016 The herbicides against a place of weeds and reduce the use of integrated control measures. Success of modern science and education 2016 4. Guliyev S., 2017. The most common weeds in corn crops in conditions of Ganja-Kazakh zone. Agrar science journal 2017
- 5.M. Babadoost, S. Sulley, And S. Guliyev University of Illinois Urbana, IL 61801, USA. Effectiveness of selected chemical compounds and biocontrol agents for control of bacterial spot of pumpkin, 2016. Plant Disease Management Reports (PDMR), published by APS. 2017 MDMR 11:V132.
- 6.Mariam Merabishvili1*, Sahil Guliyev2*, Jonathan Etzold3, 2018. Ecological condition of village pastures in Azerbaijan and Georgia. Abstract submission. Collective action and conflict on common village pastures Comparative case studies in Azerbaijan and Georgia (Co4) 16–19 April | Best Western Hotel | Almaty, Kazakhstan
- 7.Алекперов Ф.Ш., Кулиев С.Р. Динамика распространения сорных растений в посевах кукурузы, выращиваемых в условиях севооборота и монокультуры. ECONOMIC AND SOCIAL ANALYSIS JOURNAL OF SOUTHERN CAUCASUS OCTOBER 2018 VOLUME 26 ISSUE 05 ISSN: 2298-0946, E-ISSN: 1987-6114; DOI Prefix: 10.23747. The Caucasus © Southern Caucasus Scientific Journals Multidisciplinary Journal REFEREED & REVIEWED JOURNAL.10-12c
- 8. Quliyev S.R., Ələkbərov F. Ş. Herbsidlərdən istifadənin azaldılmasında inteqrir mübarizə tədbirlərinin rolu. İSSN-76419. Azərbaycan agrar elmi. 2017, 179-181 s.
- 9.Guliyev S., 2019. Agroecological advantages of a herbitless (biological) measures for control of weeds in corn seeds. 8th International conference Science and society Methods and problems of practical application 15th August 2019/ Vancouver, Canada 2019

10.Guliyev S., 2019. The influence of complex of measures on the dynamics of the spread of weeds in Maize. AGRARIAN SCIENCE ISSN 0869-8155 (print) ISSN 2686-701X (online). Moscow, Russia.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus