

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ



Ad:Günay

Soyad:Əliyeva

Ata adı:Ələsgər

Təvvəllüd:10.10.1987

İş telefonu:yoxdu

Mob:0518314454

E-mail:gunay.aliyeva.phd@gmail.com

Fakultə:Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra:Aqrokimya

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2009-cu ildə GDU-nun Biologiya-kimya fakültəsini bitirmişdir;

2012-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir;

2017-ci ildə "Gəncə-Qazax bölgəsində gübrə normalarının bitkilərin məhsuldarlığına, keyfiyyətinə və torpağın münbitliyinə təsiri" mövzusunda dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2010-2017-ci illərdə GDU-nun "Anatomiya, fiziologiya və zoologiya" kafedrasında laborant;

2017-2019-cu illərdə ADAU-nun "Torpaqşünaslıq və aqrokimya" kafedrasının assistenti;

2019-2021-ci illərdə "Torpaqşünaslıq və aqrokimya" kafedrasının baş müəllimi;

2021-ci ildən "Aqrokimya" kafedrasında dosent əvəzi vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bərdə rayonu şəraitində şəkər çuğundurunun optimal gübrələmə sisteminin işlənilib hazırlanması

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

-

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. N.V.Hüseynov, T.Ə.Həsənova, H.X.Novruzova, A.Ə.Əliyeva, Y.Q.Abdullayeva, T.R.Məmmədova. Pambıqaltı torpaqların əsas aqrokimyəvi xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi 2013-cü il, № 2, s. 124-127
2. Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğunduru altında səmərəliliyinin öyrənilməsi. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə və ADAU-nun 85 illik yubileyinə həsr olunur. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə-2014, № 1, s. 60-62
3. H.Ə.Aslanov. Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğunduru altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri. Azərbaycan Aqrar Elmi. Bakı-2015, № 1, s. 32-36
4. A.Ə.Əliyeva. Suvarılan boz-qəhvəyi torpaqların əsas aqrokimyəvi xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə Bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi Gəncə-2015, № 2 (60), s. 96-101
5. Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğundurunun məhsuldarlıq göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə Bölməsi Xəbərlər Məcmuəsi Gəncə-2015, № 4 (62), s. 102-106
6. H.A.Aslanov. Influence of fertilizers to the quantity of sugar in root fruit of sugar beet in the condition of west region of Azerbaijan. International Journal of Multidisciplinary Research and Development. Impact Factor. Dehli, p. 233-2359
7. Gübrələrin şəkər çuğundurunda yem vahidi çıxımına və həzm olunan proteinin miqdarına təsiri. Aqrar Elmin və Təhsilin İnnovativ İnkişafı: Dünya Təcrübəsi və Müasir Prioritetlər. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın Materialları. 2015-ci ilin Azərbaycan Respublikasında "Kənd Təsərrüfatı İli" elan edilməsinə həsr olunur. III cild 23-24 oktyabr 2015 Gəncə, Azərbaycan, s. 35-40
8. Влияние удобрений на урожай сахарной свеклы. Аграрная Наука Москва-12.2015, с. 17-19
9. R.X.Quliyeva, Z.H.Abdullayeva. Biohumusun, üzvi və mineral gübrələrin payızlıq çovdarın məhsuldarlığına təsiri. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə-2019, № 1, s. 46-48
10. A.A.Aliyeva. Effect to economic efficiency of sow duration, planting scheme and fertilizer soybean. JMEST Journal of Multidisciplinary Engineering Science and technology. Volume 6; Issue 5; May-2019; Page № 10081-10082.
11. A.A.Aliyeva. The basic agrochemical features of Samukh district soils. International Multidisciplinary Research Journal European Academic Research. Impact Factor; Volume VII; Issue 7/ October 2019; Page № 3553-3558

12. A.Ə.Əliyeva. Üzvi və mineral gübrələrin günəbaxan bitkisinin məhsuldarlığına təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2020, №1. Səh. 15-17
13. A.A.Aliyeva. Effect of application of fertilizers under sugar beet on the balance of nitrogen, phosphore and potassium. Fundamental and applied research in the modern world. Proceedings of XI international scientific and practical conference. June 9-11, 2021. BOSTON 2021. Page: 19-25
14. A.Ə.Əliyeva. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin şəkər çuğunduruna təsirinin öyrənilməsi. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Elmi xəbərlər. Gəncə-2021, № 2(35) ISSN 2415-8194. s. 63-68

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Əla

İngilis Yaxşı

Rus Orta

Digər