

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Dünya

Soyad: İsayeva

Ata adı: Əli

Təvəllüd: 25.03.1987

İş telefonu: -

Mob: 0505141316

E-mail: isazade1987@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2009-cu ildə ADAU-nun Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin Aqrokimya və torpaqşünaslıq ixtisasını bitirmişdir.

2011-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq ixtisası üzrə magistr pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir.

2018-ci ildə "Gəncə-Qazax bölgəsində payızlıq arpa bitkisinin səmərəli becərilmə texnologiyası" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2020-ci ildə Aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsini almışdır.

2021-ci ildə baş müəllim vəzifəsinə təyin edilmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2020-ci ildən hal-hazır qədər Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının baş müəllimidir.

2018- ci ildən Aqronomluq fakültəsinin dekan müavini.

2013- cü ildən 2020-ci ilə qədər Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının assistenti olmuşdur.

2014- 2017- ci illərdə Aqronomluq fakültəsində akademik məsləhətçi (tyutor) işləmişdir. Bakalavr pilləsində "Ümumi əkinçilik", "Bitkiçilik məhsullarının istehsal texnologiyası", "Aqronomiyanın əsasları", "Suvarma əkinçiliyi" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

Magistr pilləsində "Bioloji əkinçilik" fənnindən seminar dərslərini aparır.

27 elmi əsərin, o cümlədən 19 məqalənin (5-i xaricdə), 7 proqramın və 1 metodiki tövsiyənin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gəncə-Qazax zonası şəraitində konservasiyalı (torpaqqoruyucu) əkinçilik sistemlərinin müsbət və mənfi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII Respublika Elmi konfransı. Bakı 2013
2. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq elmi-praktik konfransı. Gəncə 2015.
3. Ali təhsil müəssisələri üçün tyutor hazırlığı təlimi. Gəncə Dövlət Universiteti 2015
4. Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları mövzusunda akademik M.İ.Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş Ümumrespublika Elmi-Praktik konfransı. Gəncə 2016
5. Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq 8-ci beynəlxalq Elmi-Praktik konfransı. Gəncə 2016
6. "ICCARDA" və "CYMMYT" və Əkinçilik Elmi- tədqiqat İnstitutunun təşkilatçılığı ilə payızlıq taxıl bitkilərinin yaxşılaşdırılmasına dair beynəlxalq elmi praktik, səyyar seminar. Bakı 2017
7. Conference of Young Scientists and Students. Innovations in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges. Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev. Conference Program & Abstract Book. October 31, 2018. Baku, Azerbaijan.
8. Torpaq münbitliyinin qorunmasında örtüklü əkinlərin rolu. Aqrar təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi mövzusunda Respublika elmi konfransı. Qərbi Kaspi Universiteti. Bakı 2021

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Yeni mütərəqqi səpin üsulunda aqrar texniki tədbirlər kompleksinin arpa bitkisinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII Respublika elmi konfransının materialları. I cild. Bakı 2013
2. Arpa qiymətli yem bitkisi. ADAU – nun elmi əsərləri. Gəncə 2013, №2
3. Gübrələrin payızlıq arpa altında tətbiqinin bitkinin yer üstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri. Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı 2014, №4
4. Səpin üsullarının və gübrə normalarının payızlıq arpa bitkisi altında səmərəliliyi. ADAU – nun elmi əsərləri. Gəncə 2014, №3
5. Suvarılan boz qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin payızlıq arpanın struktur göstəricilərinə təsiri. AMEA Gəncə bölməsi Xəbərlər məcmuəsi №1 (59), Gəncə 2015
6. Gübrələmə sistemindən asılı olaraq adi cərgəli və tirə səpin üsullarında payızlıq arpa bitkisinin məhsuldarlığının müqayisəsi. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. III cild. Gəncə 2015.
7. İstixana şəraitində pomidor bitkisi altında biohumusun torpağın struktur halına təsiri. Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları mövzusunda akademik M.İ.Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş Ümumrespublika Elmi-Praktik konfransın materialları. Gəncə 2016, səh. 218-221
8. Adi cərgəli səpin üsulunda gübrələrin payızlıq arpa bitkisinin məhsulunun struktur göstəricilərinə təsiri. Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin

mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq. 8-ci beynəlxalq Elmi-Praktik konfransın materialları. II cild. Gəncə 2016, səh.27-30

9. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin payızlıq arpa bitki altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri. Azərbaycan Torpaqşünaslıq Cəmiyyətinin Əsərlər Toplusu, cild-14, Bakı, "Elm", 2016, s.423-428

10.Влияние удобрений на урожайность озимого ячменя. Журнал межгосударственного совета по Аграрной Науке и информации стран СНГ., Москва 2017. № 2.

11.Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана. Multidisciplinary scientific edition. International academy journal Web of Scholar 9(18), Vol.1, December 2017

12. Влияние удобрений на вынос из почвы урожая зерна и соломы питательных веществ при методе гребневого посева озимого ячменя .Scientific Light (Wroclaw, Poland). Vol. 1, No 13 (2017), ISSN 0548-7110

13.Influence of sowing methods and fertilizer norms on growth and development of the autumn barley plant. Black sea. © The Baltic scientific journals, scientific journal of academic research ISSN: 1987-6521; E-ISSN:2346-7541, DOI prefix: 10.23747 June – September 2018 Volume 41 ISSUE 03. P. 31-34

14.Tirə səpin üsulunda gübrələrin payızlıq arpa bitkisinin qida maddələrini mənimsəməsinə təsiri. Akademik C.Ə.Əlievin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə 28.09.2018. Səh.48-52

15.Payızlıq arpa bitkisinin gübrə normalarından asılı olaraq (Gəncə-Qazax bölgəsində) adi və tirə səpin üsulu ilə becərilməsi. AGRICULTURE Aylıq korporativ bulle-ten. Sentyabr 2018. No9(16).Səh. 22-23

16. The effect of fertilizers on the increase of productivity of the Autumn barley plant in the row seeding method. Conference of Young Scientists and Students. Innovations in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges. Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev. Conference Program & Abstract Book. October 31, 2018. Baku, Azerbaijan.P.94

17. Gəncə-Qazax bölgəsində səpin üsullarının və gübrə normalarının payızlıq arpa bitkisi altında səmərəliliyi. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (prot. № EŞ 03/30 noyabr 2018 ci il) ilə çap olunmuşdur. Gəncə. ADAU nəşriyyatı 2018. (Metodiki tövsiyə)

18.Kiçik həcmli pambıqçılıq təsərrüfatları üçün aztarlalı növbəli əkinlərin səmərəli sxemlərinin layihələndirilməsi. ADAU-nun Elmi Əsərləri. 2019

19.Влияние норм поливов и удобрений на изменение питательного режима почвы смешанных посевов (сорго и гороха) по стерне. Аграрная наука журнал.Москва 2021.№1 ст.136-140

20.Torpaq münbitliyinin qorunmasında örtüklü əkinlərin rolu. Aqrar təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və traf mühitin mühafizəsi mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Qərbi Kaspı Universiteti. Bakı 2021

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

