

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Yeganə

Soyad:Süleymanova

Ata adı: Vahid

Təvvəllüd: 03.05.1976

İş telefonu: -

Mob: +994554979455

E-mail:y.suleymanova13@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Bağçılıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1997-ci ildə ADAU-nun Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

1999-cu ildə ADAU-nun Meyvəçilik ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2007-ci ildə "Zəif boylu armud sortlarının seçilməsi və qiymətləndirilməsi" mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir.

2012-ci ildə Meyvəçilik üzrə dosent elmi adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2012-ci ildən hal-hazıradək Bağçılıq kafedrasının dosenti;

2010-2012-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrasının dosent əvəzi;

2009-2010-cu illərdə Azərbaycan Dövlət Universitetinin Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrasının baş müəllimi;

2008-2009-cu illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrasının assistenti;

2007-2008-ci illərdə "Meyvə, tərəvəz və subtropik bitki ehtiyatları genofondunun yaradılması və becərmə texnologiyasının işlənməsi" sahəvi laboratoriyasında böyük elmi işçi;

1999-2007-ci illər Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Meyvəçilik və subtropik bitkilər kafedrasının böyük laborantı;

2009-2016-cı illərdə FD 04.131 Disertasiya Şurasının elmi seminarının elmi katibi;

2016-cı ildən hal-hazıradək FD 2.18 Dissertasiya Şurasının üzvüdür.

2008-ci ildən bakalavr pilləsində "Meyvəçilik", Subtropik bitkilər", "Bəzək bağçılığı", "Tumlu meyvə bitkiləri", "Bağçılıqda istehsal texnologiyasının təşkili" fənlərindən Azərbaycan, rus və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır; Magistratura pilləsində "Meyvəçilik", "Subtropik bitkilər", "Bəzək bağçılığı", "Örtülü torpaq meyvəçiliyi" və "Formalı bağçılıq" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

15-ə yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

80-ə yaxın elmi əsərin, 50 məqalənin, 3 dərslinin, 3 dərs vəsaitinin, 2 metodik vəsaitin, 2 tövsiyənin, 20 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bağçılıqda innovativ becərmə texnologiyasının elmi əsaslarının işlənilib hazırlanması

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Almaniya Texniki Əməkdaşlıq Cəmiyyətinin keçirdiyi "Bitkilərin mühafizəsi" seminarı, Gəncə, 2008.
2. Qrant təklifləri konsepsiyasının inkişafı mövzusunda CRDF təşkilatının təşkil etdiyi seminar, Gəncə, ADAU, 2015.
3. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VII Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2001.
4. Международная конференция: "Аграрная наука: Достижения и перспективы", Ташкент: Ташкентский ГАУ, 2002.
5. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2003.
6. Beynəlxalq Elmi Simpozium: "AKTA-75: AZərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramının irəli gələn vəzifələr", Gəncə, 2004.
7. Международная конференция: "Биологические разнообразии Кавказа". Нальчик, 2004.
8. Elmi-praktik konfrans: "Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri". Gəncə, GDU, 2007.
9. Elmi-praktik konfrans: "Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: realiaqlar, perspektivlər", Gəncə: AKTA, 2008.
10. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Konfrans, Bakı, 2009.
11. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans: "ADAU-80: Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları", Gəncə, 2010.
12. Международная научная конференция: "Интродукция растений, охрана и обогащение биоразнообразии в ботанических садах и дендропарках", Киев, 2010.
13. Международная научно-практическая конференция: "Проблемы субтропического хозяйства и пути их решения", Кутаиси, 2010.
14. Международная научно-практическая конференция: "Научно-инновационная деятельность в Агропромышленном комплексе", Минск, БГАТУ, 2011.
15. International Conference: "Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011.
16. Beynəlxalq simpozium: "Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət", Gəncə, 2012.
17. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013.

18. I Международная научная конференция: "Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и перспективные аспекты культивирования". Киев, 2013.
19. Международная научно-практическая конференция: "Физиологические основы формирования продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве", ВНИИС им. И.В.Мичурина, Мичуринск, 2013.
20. Elmi-praktik konfrans: "Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları", Gəncə: ADAU, 2020.

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağçılığın intensivləşdirilməsində zəif boylu armud sortlarının rolu. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1998, № 1-2 (168), s. 66-67.
2. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortları. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1999, № 1-2 (174), s. 23.
3. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortları. ADKTA-70: Elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 1999, s. 49-51.
4. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının bioloji və təsərrüfat üstünlükləri. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 2000, № 3-4, s. 188-189.
5. Süleymanova Y.V. və b. Suvarılan aran rayonlarında meyvə bağında torpağın səmərəli saxlanması sistemi. ADKTA-70: Aqronomluq, Aqrokimya və torpaqşünaslıq, Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçü-lük ixtisasları üzrə elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2000, s. 9-12.
6. Süleymanova Y.V. Təbii zəif boylu armud sortlarının məhsuldarlıq indeksi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VII Res-publika Elmi Konfransı-nın tezisləri. Bakı, 2001, s. 45-46.
7. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Роль слаборослых сортов груши в интенсификации садоводство Азербайджана. Сборник Таш. ГАУ: «Научные основы развития сельского хозяйства», Ташкент, 2001, с. 218-219.
8. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Перспективы использования аридных почв под слаборослый грушевый сад в Азербайджане. Матер. конференция Аграрная наука: «Достижения и перспективы. Ташкентский ГАУ, Ташкент, 2002, с. 217.
9. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat xüsusiyyətləri. Kimya, biologiya, tibb: "Bilgi" dərgisi. Bakı, 2003, № 2, s. 78-82.
10. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortlarının əkin materialının ilkin qiymətləndirilməsi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 2003, s. 117-118.
11. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortları və onların əkin materialı. AzMEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri. XXV cild. Bakı, 2004, s. 205-209.
12. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Dəmyə şəraitdə zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri. Beynəlxalq Elmi Simpoziumun külliyyatı, AKTA-75: Azərbaycan Respublikası regionları-nın sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramından irəli gələn vəzifələr. Gəncə, 2004, s. 23-25.
13. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının əkin materialının ilkin qiymətləndirilməsi. AZETETİ və TİTİ: Respublika regionlarının sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi-texniki informasiya materialları toplusu. Bakı, 2004, № 2, s. 26-27.
14. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Выявление и оценка слаборослых сортов груши в Азербайджане. Мат. VI Междунар. конф.: «Биологические разнообразии Кавказа». Нальчик, 2004, с. 223-224.
15. Süleymanova Y.V. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortlarının xarakterizəsi. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı. Bakı, 2005, № 3-4, s. 170-173.

16. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Armud – Pyrus L. – müalicəvi əhəmiyyəti, tarixi və biomorfoloji xüsusiyyətləri. Kimya, biologiya, tibb: "Bilgi" dərgisi, 2005, № 3-4, s. 33-39.
17. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarında fotosintezin təmiz məhsuldarlığı. AzMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, 2005, № 19, s. 9-12.
18. Süleymanova Y.V. Meyvə bitki ehtiyatlarında zəif boylu armud sortlarının yeri. AzMEA, AzKTN, AzAEM, AzETBMİ Elmi məcmuə: Görkəmli alim-entomoloq S.R. Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş elmi sessiyanın materialları. Gəncə, 2005, s. 278-280.
19. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağlarda torpağın təbii münbitliyinin artırılması yolları. Elmi məcmuə: Ə.S. Nərimanov-95. Gəncə, 2006, s. 141-143.
20. Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəçiliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ. Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.
21. Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəçiliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ. Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.
22. Süleymanova Y.V. və b. Müasir bağların bioloji əsasları. Elmi-praktik konf. mat.: Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. GDU, 2007, s. 93-98.
23. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Современное состояние и перспективы развития субтропического плодоводства в Азербайджане. Сообщения Академии Сельскохозяйственных наук Грузии, 20, Тбилиси, 2007, с. 77-78.
24. Süleymanova Y.V. və b. Meyvə, tərəvəz və subtropik bitki məhsulları istehsalının strateji istiqamətləri. Elmi-praktik konf. Mat.: Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: reallıqlar, perspektivlər. Gəncə: AKTA, 2008, s. 56-59.
25. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri və fizioloji potensialı. AMEA xəbərləri (biologiya elmləri). Bakı, 2008, № 5-6, 215-221.
26. Сулейманова Е.В. Биологические и хозяйственные преимущества слаборослых сортов груши. BDU-90: Respublika Elmi Konfransın mat.: "Biologiyada elmi nailiyyətlər". Bakı, 2009, s. 206-208.
27. Süleymanova Y.V. Azərbaycanda becərilmək üçün perspektivli armud sortları. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 2009, s. 65-68.
28. Süleymanova Y.V., Hasanov Z.M. Application of innovation technologies in gardenning. ADAU-80: «Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları». Beynəlxalq elmi-praktik konf. mater. Gəncə, 2010, s. 108-109.
29. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Инновационный подход к биологическому разнообразию груши в Азербайджане. Мат. междунар. научной конф.: «Интродукция растений, охрана и обогащение биоразнообразия в ботанических садах и дендропарках». Киев, 2010, с. 298-301
30. Сулейманова Е.В. Хозяйственная оценка слаборослых сортов груши в промышленном садоводстве. Мат. Междунар. научно-прак. конф.: «Проблемы субтропического хозяйства и пути их решения». Кутаиси, 2010, с. 58-59.
31. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Слаборослые сорта – ведущее звено инновационной технологии садоводства Азербайджана. Сб. науч. статей 5-й Междунар. Научно-прак. конф.: «Научно-инновационная деятельность в Агропромышленном комплексе». Минск: БГАТУ, 2011, с. 79-80.
32. Сулейманова Е.В. Генофонд груши в Азербайджане и выявление слаборослых сортов для интенсивных садов. Сб. науч. трудов: Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Санкт-Петербург, 2011, с. 75-77.
33. Сулейманова Е.В. Выявление и оценка естественно слаборослых сортов груши в Азербайджане. Журнал «Известия аграрной науки». Тбилиси, 2011, №3, с. 35-40.

34. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Актуальные проблемы охраны национального генофонда плодово-ягодных растений. Abstracts of Internat. Conf.: "Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011, p. 85-86.
35. Süleymanova Y.V. Aqrar mütəxəssislərin məqsədli hazırlığında aktual problemlər. Beynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 51-52.
36. Süleymanova Y.V. və b. Ali təhsil müəssisələrində istehsalat təcrübəsinin təşkilinin təkmilləşdirilməsi. Beynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 85-86.
37. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağçılıqda innovativ texnologiyaların əsas müddəaları. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz: Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2013, № 51, s. 79-82.
38. Süleymanova Y.V. və b. Gəncənin atmosfer çirklənməsi göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, 2013, s. 13-16.
39. Сулейманова Е.В. Мушмула японская – ценная плодовая и декоративная культура для субтропических зон Азербайджана. Мат. I Междунар. научной конф.: «Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования. Киев, 2013, с. 329-332.
40. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Чистая продуктивность фотосинтеза деревьев восточной хурмы в уплотненных насаждениях. Мат. Междунар. Науч.-практ. конф.: Физиолог. основы форм. продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве. ВНИИС им. И.В.Мичурина. Мичуринск, 2013, с. 4

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus