



Vüsal Orucov



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 23.09.1976

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: vusal.orucov@adau.edu.az

İş təcrübəsi

- | | |
|-----------------|--|
| 2017-indiyədək | Sədr – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Həmkarlar İttifaqı Komitəsi, sədr |
| 2019- indiyədək | Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Biologiya kafedrası |
| 2015- 2019 | Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Biologiya kafedrası |
| 2017- indiyədək | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının üzvü |

Təhsil

- 2009-2012** **Biokimya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**
Azərbaycan Texnologiya Universiteti
Mövzu: Üzüm sortlarının yetişdirilməsində və saxlanması fenol birləşmələrinin rolu
- 1998-2000** **Qıcqırtma texnologiyası mühəndisliyi - Magistr səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Texnologiya Universiteti
Fərqlənmə diplomu
- 1994-1998** **Qida məhsulları texnologiyasının mühəndisliyi- Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Texnologiya Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus – əla

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

İştirak etdiyi layihələr:

1. Netafim şirkətinin təşkil etdiyi “Torpaqsız əkin və müasir istixana kompleksləri” adlı aqronomluqla bağlı təlim kursu 12-19 may 2012-ci il İsrail - Telaviv
2. 2024-cü il may ayının 26-31 tarixində Beynəlxalq Atom Enerjisi üzrə Agentliyin Xorvatiyanın paytaxtı Zaqreb şəhərində keçirdiyi “Torpaq Rütubətinin Qiymətləndirilməsi üçün Kosmik Şüaların Neytron Sensoru üzrə Regional Təlim Kursu”

Digər fəaliyyət

- 2014 -2015** **İstixana Kompleksi**
Aqronom
Şəmkir rayonu, Alabaşlı kəndi
- 2015-2016** **USAİD Təşkilatının “Ekoloji Təmiz Kənd Təsərrüfatı” layihəsi**
Məsləhətçi-aqronom

Təlimlər

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Akademik məqalə yazmaq təlimi

Web of Science Group

Plagiatın jurnal, təşkilat və müəlliflərə təsirləri

Sertifikatlar

Beynəlxalq Atom Enerjisi üzrə Agentlik

“Torpaq Rütubətinin Qiymətləndirilməsi üçün Kosmik Şüaların Neytron Sensoru üzrə Regional Təlim Kursu”

Qazaxstan “Babək” Ümummilli elmi hərəkət təşkilatı

15 sentyabr 2021-ci il

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Akademik məqalə yazmaq təlimi

Medal

2024-cü il üzrə MDB-nin ilin ən yaxşı elmi tədqiqatçısı medalı və diplomu, Qazaxstan, “Babək” ümummilli elmi hərəkət təşkilatı. Mart 2024-cü il.

Elmi əsərlər

1. V.M.Orucov, M.U.Həsənova, Ə.Ə.Nəbiyev. İntraduksiya olunmuş süfrə üzüm sortlarının uzun müddət saxlanmasının tədqiqi / ATU-nun Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri. Respublika elmi-praktik konfransın materialları. 2009, Gəncə, səh.2-3.
2. Оруджов В.М, Гулиева Г.И, Набиев А.А. Исследование фенольных соединений при хранении винограда // Виноделие и виноградарство, Москва, 2009, № 5, стр.38-39
3. V.M.Orucov, G.İ.Quliyeva, Ə.Ə.Nəbiyev. Müxtəlif növ süfrə üzüm sortlarının soyuducu kamerada uzun müddət saxlanmasında keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi / ATU-nun Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri. Respublika elmi-praktik konfransın materialları. 2010, Gəncə, səh.13-14.
4. V.M.Orucov, M.Y.Həsənov, Ə.Ə.Nəbiyev. Üzümün genetik ehtiyatlarının toplanması, qorunması və davamlı istifadəsinin perspektivləri / ADAU-nun Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. 21-22 may, 2010, Gəncə, səh.176
5. Ə.Ə.Nəbiyev, V.M.Orucov. Gəncə-Qazax bölgəsində yetişən süfrə üzüm sortlarının uzun müddət saxlanmasının öyrənilməsi / AMEA Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi. Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi innovasiyanın rolu. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları. 24-25 noyabr , 2011, Bakı,səh.357
6. V.M.Orucov, M.K.Abadov, A.A.Qasımova, Ə.Ə.Nəbiyev. Müxtəlif süfrə üzüm sortlarında antosianların tədqiqi / AMEA Biologiya və tibb elmləri üzrə xəbərləri, cild 67, №1, 2012,Bakı,səh.139
7. V.M.Orucov. Üzümün saxlanmasında innovasiya texnologiyasının öyrənilməsi / Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin inkişaf fondu. “Gənc Alimlərin II Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası” çərçivəsində “Yeni çağırışlar: müasir şəraitdə elmi innovativ tədqiqat işlərinin təcrübi və təbii əsasları” Gənc alimlərin elmi konfransının materialları, 25-27 iyul, 2012,Bakı, səh.136

8. Оруджов В.М, Абадов М.К, Набиев А.А, Шубладзе Л.П. Исследование антоцианов в винограде при его хранении // Виноделие и виноградарство, Москва, 2012, №3, стр.38-41
9. V.M.Orucov, Ə.Ə.Nəbiyev.Süfrə üzümü sortlarında flavanoidlərin, fenolkarbon turşularının, stilbenlərin və prosiyanidinlərin öyrənilməsi / AMEA Biologiya və tibb elmləri üzrə xəbərləri, cild 68, №1, 2013, Bakı,səh.30
10. Оруджов В.М, Набиев А.А. Исследование флавоноидов, фенолкарбоновых кислот, стильбенов и процианидинов при хранении винограда // Виноделие и виноградарство, Москва, 2013, №1, стр.48-52
- 11.V.M.Orucov. Süfrə üzüm sortlarının yetişmə dərəcəsiindən asılı olaraq polifenoloksidaza fermentinin aktivliyinin tədqiqi / ATU-nun "Texnoloji İnnovasiyalar və elmi-texniki tərəqqi" mövzusunda Respublika elmi-praktik konfrans materialları. 6-8 may, 2013, Gəncə, səh.20-21.
12. Orucov V.M.,Qasımova A.A., NəbiyevƏ.Ə. Süfrə üzüm sortlarının yetişmə dərəcəsiindən asılı olaraq keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi. AMEA-nın Gəncə bölməsi, 2013, № 54, Gəncə, səh. 91-97.
13. V.M.Orucov. Süfrə üzüm sortlarının saxlanmasıında antosianların xromato-mass-spektrometriya üsulu ilə tədqiqi / Azərbaycan Respublikası Gənclər və İdman Nazirliyi, Azərbaycan Gənc Alim, Aspirant və Magistrlər Cəmiyyəti. "Gənc Alimlərin III Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" materialları, 16-20 sentyabr, 2013, Bakı, səh.91
- 14.Orucov V.M., Qasımova A.A., Nəbiyev Ə.Ə.Müxtəlif variantlar üzrə saxlanan süfrə üzüm sortlarının biokimyəvi göstəricilərinin tədqiqi. ADAU-nun Elmi əsərləri, 2013, № 3, Gəncə, səh. 25-31.
15. Orucov V.M., Qasımova A.A., Qəhrəmanova Y.M. Süfrə üzüm sortlarının yetişmə müddətindən asılı olaraq C vitamininin miqdarca dəyişməsinin tədqiqi. ATU, Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans, 2014
- 16.Orucov V.M., Qəhrəmanova Y.M. Исследование фенольных соединений при созревании и хранении сортов винограда. ATU-nun "Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans materialları. Gəncə, 2015, səh.140
17. Оруджев В.М. Установление взаимосвязи в изменении содержания фенольных веществ и витамина С в составе столовых сортов винограда при длительном холодильном хранении. "Современная машиностроительная технология и охрана окружающей среды" Международная Научно-практическая конференция. Кутаиси, 2016, стр. 309
- 18.Оруджев В.М., Казиев А.Т., Гусейнов А.М., Керимова Р.Р. Лечебно-профилактические и кормовые особенности полыни. «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» Материалы XII Международной конференции, 6-10 июня 2016, Ялта, стр.468
- 19.Оруджов В.М., Казиев А.Т., Лекарственные свойства лимонника «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» Материалы XII Международной конференции, июня 2016, Ялта, стр.468
20. В.М.Оруджев. Полезные свойства трилистника водяного. Международная Научно-Практическая Конференция, Гянджинский Государственный Университет 2017.
21. В.М.Оруджев, А.Т.Казиев. Развитие сельского хозяйства как мощный темпроста экономического развития Азербайджана. Международная Научно-Практическая Конференция, Владикавказ, 2017
22. Оруджев В.М., Алекперова Ш.Э., Казиев А.Т., Гусейнов А.М. Тяжелые металлы и влияние их соединений на формирование проростков кукурузы. Материалы Международной Научной Конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горский Государственный Аграрный Университет, 2017
23. Оруджев В.М., Казиев А.Т., Маммедова Н.О. Особенности выращивания семян кукурузы. Материалы Международной Научной Конференции «Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» Горский Государственный Аграрный Университет, 2017
24. В.М.Оруджов, А.М.Джафаров. Роль водорослей в обогащении окружающей среды кислородом. Республиканская научная конференция. Ленкоранский Государственный Университет, 2017
- 25 В.М.Оруджов, В.С.Салимов. Ампелографический скрининг винограда, грозди и листьев некоторых сортов винограда Азербайджана. Казахстан, Нур-Султан 15 сентябрь 2021 г.

2022

- **"Bitki biokimyası"** (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

"Dekorativ su bitkiləri" dərs vəsaiti. Gəncə 2018-ci il

Konfranslar

1. Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin inkişaf fondu. "Gənc Alimlərin II Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" çərçivəsində "Yeni çağırışlar: müasir şəraitdə elmi innovativ tədqiqat işlərinin təcrübə və tətbiqi əsasları" Gənc alimlərin elmi konfransı, Bakı, 2012
2. ATU-nun Texnoloji İnnovasiyalar və elmi-texniki tərəqqi" mövzusunda Respublika elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2013
3. Azərbaycan Respublikası Gənclər və İdman Nazirliyi, Azərbaycan Gənc Alim, Aspirant və Magistrlər Cəmiyyəti. "Gənc Alimlərin III Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" Bakı, 2013
4. ATU, Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans, Gəncə, 2014
5. ATU-nun "Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2015
6. "Современная машиностроительная технология и охрана окружающей среды" Международная Научно-практическая конференция. Кутаиси, 2016
7. «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» XII Международной конференции , 2016, Ялта,
8. Gəncə Dövlət Universiteti Beynəlxalq Elmi- Praktik Konfrans, Gəncə, 2017.
9. Международная Научно-Практическая Конференция, Владикавказ, 2017
10. Международной Научной Конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горский Государственный Аграрный Университет, 2017
11. Lənkəran Dövlət Universiteti, Elmi-Praktik Konfrans, 2017.