

Prof. İLKNUR POLAT

Personal Information

Office Phone: [+90 242 310 3709](tel:+902423103709)

Email: ilknurpolat@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/ilknurpolat>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9841-847X

ScopusID: 35366749000

Yoksis Researcher ID: 233614

Education Information

Doctorate, Akdeniz University, Ziraat Kakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 1996 - 2004

Postgraduate, Akdeniz University, Ziraat Kakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 1993 - 1996

Undergraduate, Akdeniz University, Ziraat Kakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 1988 - 1992

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Turunçgil İslahında Moleküller Markırların Kullanımı, University of California, Riverside, 2005

Education Management and Planning, Enhancing breeding processes of fruit and forest woody species: Physiological and genetic aspects, CIHEAM, 2000

Dissertations

Doctorate, Plastik Serada Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Erkencilik, Verim ve Kalite Faktörleri Üzerine Budama Zamanları, Asma Şarjları ve Terbiye Sistemlerinin Etkisi, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Bahçe Bitkileri, 2004
Postgraduate, Razaki Üzüm Çeşidi Sinonimlerinin Tane izoenzimlerinden Tanısı Üzerine Araştırmalar, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Bahçe Bitkileri, 1996

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Garden Plants, Cultivation and Breeding, Biotechnology and Genetics

Academic Titles / Tasks

Professor, Akdeniz University, Elmali Vocational School, Department Of Plant And Animal Production, 2024 - Continues

Professor, Akdeniz University, Faculty Of Agriculture, Department Of Horticulture, 2021 - Continues
Associate Professor, Akdeniz University, Elmalı Vocational School, Department Of Plant And Animal Production, 2019 - 2024
Research Assistant, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Department of Horticulture, 1993 - 1997

Academic and Administrative Experience

Akdeniz University, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2019 - 2021

Courses

BAĞCILIKTA BİYOTEKNOLOJİ, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
GENEL BAĞCILIK, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ÖZEL BAĞCILIK, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Genel Bağcılık, Undergraduate, 2023 - 2024
MEYVECİLİKTE STRESE YÖNELİK BİYOTEKNOLOJİ, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Genel Bağcılık, Associate Degree, 2020 - 2021
Genetik, Associate Degree, 2020 - 2021
Botanik, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Genel Bitki İslahı, Associate Degree, 2019 - 2020
Bitki büyümeye Düzeneylecileri, Associate Degree, 2019 - 2020
Bitki Fizyolojisi, Associate Degree, 2019 - 2020
Genetik, Associate Degree, 2019 - 2020

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Identification of carrying alien DNA fragments in *Solanum melongena* x *Solanum incanum* interspecific progeny by using COSII marker
Sülü G., POLAT İ., BOYACI H. F., ONUS A. N.
Turkish Journal of Botany, vol.48, no.2, pp.70-78, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Genetic Diversity, Population Structure, and Association Analysis of Female and Male Fig Genotypes (*Ficus carica* L.)
İKTEN H., Gülşen O., MUTLU N., POLAT İ., Aksoy U.
Erwerbs-Obstbau, vol.65, no.5, pp.1603-1616, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Mapping quantitative trait loci and developing first molecular marker for race 5 of *Podosphera xanthii* resistance in melon (*Cucumis melo* L.)
Ünlü A., Polat İ., Yıldırım A., Onus A. N.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.46, no.0, pp.123-133, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Screening and validation of three molecular markers for disease resistance in eggplant
Polat İ.
Czech Journal Of Genetics And Plant Breeding, vol.58, no.2, pp.83-92, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Identification of genetic diversity among mutant lemon and mandarin varieties using different molecular markers
Sulu G., Aka Kaçar Y., Polat İ., Kitapci A., Turgutoglu E., Şimşek Ö., Satar G.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.44, no.5, pp.465-478, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. A novel multiplex PCR tool for simultaneous detection of three root-knot nematodes
DEVRAN Z., Polat İ., Mistanoglu İ., BAYSAL Ö.
AUSTRALASIAN PLANT PATHOLOGY, vol.47, no.4, pp.389-392, 2018 (SCI-Expanded)

- VII. **Characterization of Botrytis cinerea isolates collected on pepper in Southern Turkey by using molecular markers, fungicide resistance genes and virulence assay**
 Polat İ., Baysal Ö., Marcati F., Gümrükçü E., Sülü G., Kitapçı A., Araniti F., Carimi F.
INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION, vol.60, pp.151-159, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Molecular Diversity and Assessment of Reactions of Pepper Pure Line Germplasm to Botrytis cinerea**
 POLAT İ., Baysal O., GUMRUKCU E., SULU G., KITAPCI A., OZALP R., CELIK I., DEVTRAN Z., POLAT E.
PLANT PROTECTION SCIENCE, vol.54, no.3, pp.147-152, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **First Report of Crown and Root Rot of Plum Caused by Phytophthora megasperma in Turkey**
 Kurbetli İ., Aydoğdu M., Sülü G., POLAT İ.
PLANT DISEASE, vol.101, no.1, pp.260, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **First report of grey mould caused by Botryotinia fuckeliana on golden berry**
 Gümrükçü E., POLAT İ., Sülü G., Kitapçı A., Baysal Ö.
PLANT DISEASE, vol.100, no.3, pp.656, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **First report of Phytophthora inundata causing olive tree decline in Turkey**
 Kurbetli İ., Sülü G., Taştekin E., POLAT İ.
CANADIAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY-REVUE CANADIENNE DE PHYTOPATHOLOGIE, vol.38, no.2, pp.254-257, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **First Report of Kumquat Shoot Blight Caused by Phytophthora citrophthora in Turkey**
 Kurbetli İ., Sülü G., Aydoğdu M., Özdemir M., Sülü S. M., POLAT İ.
PLANT DISEASE, vol.100, no.5, pp.1023, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Determination of Genomic Diversity Within Mutant Lemon (*Citrus limon* L.) and Mandarin (*Citrus Reticulata*) Using Molecular Markers**
 POLAT İ., Turgutoglu E., Kurt Ş.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, vol.47, no.3, pp.1095-1102, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **First Report of bacterial blight of pomegranate caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *punicae* in Turkey**
 İçöz S. M., POLAT İ., Sülü G., Yılmaz M., Ünlü A., Bozkurt İ. A., Soylu S., Baysal Ö.
PLANT DISEASE, vol.98, no.10, pp.1427, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Characterization of Pseudoperonospora cubensis isolates from Europe and Asia using ISSR and SRAP molecular markers**
 POLAT İ., Baysal Ö., Marcati F., Kitner M., Cohen Y., Lebeda A., Carimi F.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.139, no.3, pp.641-653, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Molecular characterization and genetic diversity analysis of mandarin genotypes by SSR and SRAP markers**
 Aka Kacar Y., Uzun A., POLAT İ., Yeşiloğlu T., Yılmaz B., Gülşen O., Tuzcu Ö., Kamiloglu M., Kurt Ş., Seday U.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, vol.11, no.1, pp.516-521, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Molecular characterization of sour orange (*Citrus aurantium* L.) accessions and their relatives using SSR and SRAP markers**
 POLAT İ., Aka Kacar Y., Yeşiloğlu T., Uzun A., Tuzcu Ö., Gülşen O., İncesu M., Kafa G., Turgutoglu E., Anıl Ş.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, vol.11, no.3, pp.3267-3276, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Evaluation of genetic diversity in lemons and some of their relatives based on SRAP and SSR markers**
 Uzun A., Yeşiloğlu T., POLAT İ., Aka Kacar Y., Gülşen O., Yıldırım B., Tuzcu Ö., Tepe S., Canan İ., Anıl Ş.
PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER, vol.29, pp.693-701, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races and their genetic discrimination by molecular markers in West Mediterranean Region of Turkey**
 Baysal Ö., Siragusa M., İkten H., POLAT İ., Gümrükçü E., Yiğit F., Carimi F., Teixeira da Silva J. A.
PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, vol.74, no.1, pp.68-75, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Fusarium oxysporum f. sp lycopersici races and their genetic discrimination by molecular markers in West Mediterranean region of Turkey**
 Baysal O., Siragusa M., İKTEN H., Polat İ., Gumrukcu E., Yigit F., Carimi F., Teixeira da Silva J. A.

Articles Published in Other Journals

- I. Identification of Races 1, 2, 4 and 8 of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* in Turkey by Using Molecular Markers
Polat İ.
Horticultural Studies, vol.39, no.1, pp.22-27, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Assessing the population structure of *Botrytis cinerea* from different hosts using molecular fingerprinting
POLAT İ., Sülü G., Kitapçı A., Gümrükçü E., Baysal Ö.
DERİM, vol.35, no.2, pp.121-134, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Domates lekeli solgunluk virüsü (TSWV)'ne dayanıklı sıvri biber hatlarının geliştirilmesi
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ., Sülü G.
DERİM, vol.35, no.1, pp.27-36, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Efficiency of Zeolite as Alternative Product for Controlling Downy Mildew (*Plasmopara viticola*) in Table Grape
POLAT İ., Ünlü A., Keçeci M., Özdemir M., Öztop A., Çalışkan S.
Journal of Turkish Phytopathology, vol.47, no.3, pp.93-103, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Batı Akdeniz Bölgesi örtüaltı yetişticiliğinde sorun olan domatese Bakteriyel Benek (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato* "Okabe" Y.D.&W) hastalık etmeni izolatlarının genetik farklılıklarının moleküler yöntemlerle tespiti
Ünlü A., Baysal Ö., POLAT İ., Sülü S. M., İKTEN H., DEVRAZ Z., Gümrükçü E.
DERİM, vol.34, no.2, pp.122-130, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. First report of pre-harvest rot of pear fruit caused by *Botrytis cinerea* in Turkey
Kurbetli İ., Aydoğdu M., Sülü G., POLAT İ.
new disease reports, vol.34, pp.16, 2016 (Scopus)
- VII. Biological and Molecular Determination for Resistance to Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) in F2 population of Long-Type Pepper (*Capsicum annuum* L.)
POLAT İ., Çelik İ., Çelik N., Özalp R.
Acta Horticulturae, vol.26, no.1, pp.115-120, 2016 (Scopus)
- VIII. Genetic diversity analysis of Valencia and Navel group sweet orange cultivars by SSR markers
POLAT İ.
DERİM, vol.32, no.1, pp.47-62, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Bazı Citrus ve Akrabalarının Genetik Farklılık ve Yakınlıklarının SSR Moleküler Belirteçlerle Belirlenmesi
POLAT İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.27, no.2, pp.99-106, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Kavun İslah Programında Geliştirilen Aday Hibritlerin *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis*'e Moleküler Olarak Dayanıklılık Durumlarının Tespiti ve Verim Değerlerinin Belirlenmesi
Ünlü M., Kurum R., POLAT İ., Ünlü A., Sülü G.
DERİM, vol.31, no.2, pp.1-10, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. Patates Y Virüsü (Potato Virus Y = PVY)'Ne Dayanıklı Sıvri Biber Hatlarının Geliştirilmesi
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ., Sülü G., Ünlü A.
DERİM, vol.30, no.2, pp.42-53, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. Örtüaltı Yetiştiriciliğinin Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinde, Erkencilik Verim ve Kalite Özellikleri Üzerinde Etkisi
POLAT İ., Namal H., Alican M.
Selçuk Gıda ve Tarım Bilimleri Dergisi, vol.27, pp.110-114, 2013 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XIII. Bazı altıntop (Citrus paradisi) ve şadoklarda (*C. maxima*) genetik akrabalık ve farklılıklarının SSR

- markırlarıyla tanımlanması**
POLAT İ., Turgutoglu E.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.25, no.1, pp.1-7, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Üç Yapraklı (*Poncirus trifoliata L. Raf.*) ve Üç Yapraklı Melezleri Grubu Turunçgillerin Genetik Akrabalık ve Farklılıklarının SSR Moleküler Markırlarla Tanımlanması**
POLAT İ.
DERİM, vol.29, no.2, pp.30-41, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Karadeniz Bölgesinden Seçilen Bazı Kırmızı Ahududu (*Rubus ideaus L.*) Tiplerinin Genetik Farklılığının RAPD Tekniği ile Belirlenmesi**
POLAT İ., Göçmen M.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.21, no.2, pp.185-191, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Plastik Serada Yetiştirilen Trakya İlkeren Üzüm Çeşidine Farklı Terbiye Sistemi Ve Asma Şarısı Uygulamalarının Erkencilik, Verim Ve Kalite Faktörleri Üzerine Etkileri**
POLAT İ., UZUN H. İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.20, no.2, pp.289-300, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Akdeniz Bölgesinde Açık Arazi ve Örtüaltında Bağcılık**
POLAT İ.
Tarımın Sesi, vol.12, pp.19-22, 2006 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Trakya İlkeren, Uslu ve Yalova İncisi Üzüm Çeşitlerinde Hidrojen Siyanamid Uygulamasının Erkencilik, Kalite ve Verime Etkisi**
POLAT İ., Eski H.
DERİM, vol.21, no.1, pp.1-9, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Turunçgil *Exocortis Virodinum* RT-PCR ve DOT BLOT Hibridizasyon Yöntemiyle Tanısı**
Göçmen M., Taşdemir T., Kelten M., Güneş S., POLAT İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.16, no.2, pp.221-228, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Turunçgil Türlerine Uygun RAPDs Markörlerin Belirlenmesi**
Göçmen M., Çakır C., POLAT İ.
DERİM, vol.20, no.1, pp.43-47, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Identification of loquat cultivars by fruit, leaf and endosperm isoenzymes**
UZUN H. İ., POLAT İ., Demir Ş.
Acta Horticulturae, vol.598, pp.173-180, 2003 (Scopus)
- XXII. **Bağcılıkta Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Kullanımı**
POLAT İ.
DERİM, vol.19, no.1, pp.28-37, 2002 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Razakı Sinonimi Üzüm Çeşitlerinin Yaprak İzoenzimlerinden Tanısı Üzerinde Araştırmalar**
UZUN H. İ., POLAT İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.14, no.1, pp.151-160, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Razakı üzüm çeşidi ekotiplerinin yaprak izoenzimlerinden tanısı üzerinde arastırmalar.**
UZUN H. İ., Polat İ.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.14, no.1, pp.151-160, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Identification of loquat cultivars by fruit leaf and endosperm isozymes.**
UZUN H. İ., Polat İ., Demir S.
acta horticulturae, no.598, pp.173-180, 2001 (Scopus)
- XXVI. **Örtüaltıda Bağcılık**
POLAT İ.
DERİM, vol.17, no.1, pp.32-38, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Üzümlerde Çekirdeksizliğin Mekanizması ve Kalıtımı**
POLAT İ.
DERİM, vol.15, no.4, pp.183-196, 1998 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Bazı Melez Üzüm Çeşitlerinde ve Ebeveynlerinde İzoenzim Bant Deseni Varyasyonları Üzerinde Çalışmalar**

- UZUN H. İ., Sarıkaya İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.9, pp.1-9, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIX. Razakı Sinonimi Üzüm Çeşitlerinin Tane İzoenzimlerinden Tanısı Üzerine Araştırmalar
Sarıkaya İ., UZUN H. İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.9, pp.21-39, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. Bağcılıkta Biyoteknoloji Alanındaki Son Gelişmeler
UZUN H. İ., Sarıkaya İ.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.7, pp.53-72, 1994 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Innovative Tools in Lemon (*Citrus limon L.*) Breeding
POLAT İ.
in: Advances in Plant Breeding Strategies:Fruits, Al-Khayri J., Jain S., Johnson D., Editor, Springer, Cham, Al-Khayri J., Jain S., Johnson D., pp.437-463, 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Bazı melez üzüm çeşitlerinin DNA parmak izlerinin belirlenmesi.
UZUN H. İ., Polat İ., Coşkun M.
Türkiye 4. Bağcılık Simpozyumu, Yalova, Turkey, vol.1, pp.132
- II. Combining resistance genes by crossing between an eggplant cultivar and its relatives
BOYACI F., ÜNLÜ A., Gümrükçü E., Cebeci E., Özalp R., Sülü G., POLAT İ.
17th International Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant "CapsEgg2019", Avignon, France, 11 - 13 September 2019
- III. Different molecular marker systems in RIL population for resistance of *Podosphera xanthii* in melon
Ünlü A., Kitapçı A., akkelle p., ONUS A. N., POLAT İ., Ünlü M., Kurum R., boyacı f.
VI International Symposium on Cucurbits, Gent, Belgium, 30 June - 04 July 2019
- IV. Different molecular marker systems in RIL population for resistance of *Podosphera xanthii* in melon
Ünlü A., Kitapçı A., akkelle p., ONUS A. N., POLAT İ., Ünlü M., Kurum R., boyacı f.
VI International Symposium on Cucurbits, Gent, Belgium, 30 June - 04 July 2019
- V. Mapping of resistance genes to races 1, 2 and 5 of *Podosphera xanthii* in PMR6 using RIL population and development of new resistant melon varieties in Turkey
Ünlü M., Ünlü A., boyacı f., Kurum R., POLAT İ., Kitapçı A., ONUS A. N.
XXX. International Horticultural Congress, İstanbul, Turkey, 12 - 16 August 2018
- VI. Mapping of resistance genes to races 1, 2 and 5 of *Podosphera xanthii* in PMR6 using RIL population and development of new resistant melon varieties in Turkey
Ünlü M., Ünlü A., Boyacı F., Kurum R., POLAT İ., Kitapçı A., ONUS A. N.
XXX. International Horticultural Congress, İstanbul, Turkey, 12 - 16 August 2018, vol.1282, pp.53-58
- VII. Search for resistance to tomato spotted wilt virus (TSWV) in pepper (*Capsicum annuum L.*).
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ., Sülü G.
XXX. International Horticultural Congress, İstanbul, Turkey, 12 - 16 August 2018
- VIII. Achieving long type pepper population resistant to Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ., Sülü G.
International Plant Breeding Congress, Antalya, Turkey, 2 - 04 November 2015, pp.321
- IX. Molecular Characterization of Fungicides Resistance of *Botrytis Cinerea* on Pepper and Host - Resistance of Selected Breeding Materials

- POLAT İ., Gümrükçü E., Sülü G., Kitapçı A., Özalp R., Çelik İ., DEVRAN Z., POLAT E., Baysal Ö.
Evolutionary Genomics of Plant Pathogens, Workshop, Kiel, Germany, 26 - 28 August 2015, pp.49
- X. Molecular characterization of fungicides resistance of *Botrytis cinerea* on pepper and host - resistance of selected breeding materials
POLAT I., GUMRUKCU E., SULU G., KITAPCI A., OZALP R., CELIK I., DEVRAN Z., POLAT E., Baysal Ö.
COST Action Sustain, Evolutionary Genomics of Plant Pathogens. Summer Workshop, Kiel, Germany, 26 - 28 August 2015, pp.49
- XI. Örtüaltı biber yetişiriciliğinde görülen kurşunu küp hastalığına neden olan *Botrytis cinerea* izolatlarının klasik ve moleküler yöntemlerle tanımlanması
POLAT I., GUMRUKCU E., SULU G., KITAPCI A., OZALP R., CELIK I., DEVRAN Z., POLAT E., Baysal Ö.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.190
- XII. Yerli Mandarin, Antalya Yerli Yuvarlak Limon Bireyleri ile Bazı Limon ve Mandarin Çeşitlerinde Genetik Farklılıkların ISSR Markırlarıyla Belirlenmesi
Sülü G., Kitapçı A., POLAT İ., Turgutoglu E., Aka Kacar Y.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.187
- XIII. Örtüaltı Biber Yetişiriciliğinde Görülen Kurşunu Küp Hastalığına Neden Olan *Botrytis cinerea* Izolatlarının Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Tanımlanması
POLAT İ., Gümrükçü E., Sülü G., Kitapçı A., Özalp R., Çelik İ., DEVRAN Z., POLAT E., Baysal Ö.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.190
- XIV. Bazı Sebze, Meyve ve Süs Bitkilerindeki Kurşunu Küp Hastalığı (*Botrytis cinerea*) Izolatlarının Genetik Farklılıklarını ISSR Markırlarla Belirlenmesi
Kitapçı A., Sülü G., Gümrükçü E., POLAT İ.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.187
- XV. Turunçgillerde Sorun Olan Bazı Virüs ve Virüs Benzeri Hastalık Etmenlerinin Multipleks RT-PCR İle Tanılanması
Topkaya Kütük B., Çevik B., Çelik N., POLAT İ., Kurt Ş., Turgutoglu E.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.149
- XVI. Development of the Simultaneous Detection of *Meloidogyne incognita*, *M. javanica* and *M. arenaria* by a Multiplex PCR Assay
DEVRAN Z., POLAT İ., Mistanoğlu İ., Göze F. G., Söğüt M.
54th Annual Meeting of the Society of Nematologists, Michigan, United States Of America, 19 - 24 July 2015, pp.101
- XVII. Development of the simultaneous detection of *Meloidogyne incognita*, *M. javanica* and *M. arenaria* by a multiplex PCR assay
DEVRAN Z., POLAT İ., MISTANOGLU İ., Göze F. G., Söğüt M. A.
54th Annual Meeting of the Society of Nematologists, East Lansing, Michigan, United States Of America, 19 - 24 July 2015, pp.101
- XVIII. Development Of Molecular Markers By Using Association Mapping In Fig Cultivars
İKTEM H., MUTLU N., Gülşen O., Kocataş H., Polat İ., Aksoy U.
Balkan Agriculture Congress, Edirne, Turkey, 8 - 11 September 2014, vol.1, no.1, pp.185
- XIX. *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis*'e Dayanıklı Yazlık ve Kışlık Kavun Hibritleri
Ünlü M., Ünlü A., Kurum R., POLAT İ.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.76
- XX. Sivri Biberde Patates Y Virüsü (Potato Y Potyvirus= PVY)'ne Dayanıklı Hatların Geliştirilmesinde Moleküler Markör ve Mekanik İnokulasyonun Kullanımı
POLAT İ., Çelik İ., Çelik N., Özalp R., Sülü g.
Türkiye V.Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.277
- XXI. Development of Longer Pepper Lines Resistant to Potato Virus Y (PVY)
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ., Ünlü A.
International Plant Breeding Congress, Antalya, Turkey, 10 - 14 November 2013, pp.500
- XXII. Improvement of F1 Hybrid Vegetable Varieties and Qualified Lines Project in Turkey
Ünlü A., gözen v., kabaş a., Özalp R., boyacı f., Ünlü M., oğuz a., Çelik İ., tepe a., POLAT İ., et al.

- International Plant Breeding Congress, Antalya, Turkey, 10 - 14 November 2013, pp.486
- XXIII. **The Determination of Some Melon Lines Against to the Reaction of Fusarium oxysporum f. sp. melonis by Using Classical and Molecular Analysis**
POLAT İ., Ünlü M., Ünlü A.
Xth EUCARPIA Internatioanal Meeting on Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15 - 18 October 2012, pp.492-496
- XXIV. **Genetic characterization of isolates of Pseudoperonospora cubensis causing downy mildew in different countries using molecular markers**
POLAT İ., Kurum R., Baysal Ö., Cohen Y., Lebeda A.
Xth EUCARPIA Internatioanal Meeting on Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15 - 18 October 2012, pp.767
- XXV. **Bazı yerel Kavun Genotiplerinin Fusarium oxysporum f.sp. melonis'e Reaksiyonlarının Moleküler Tespiti**
POLAT İ., Ünlü M., Ünlü A.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012, pp.104-108
- XXVI. **Serological, Biological and Molecular Determination for Resistance to Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) in F2 population of Long-Type Pepper (*Capsicum annuum L.*)**
POLAT İ., Çelik İ., Çelik N., Özalp R.
International Symposium on Biotechnology and other Omics in Vegetable Science, Antalya, Turkey, 29 April - 02 May 2012, pp.80
- XXVII. **Yafa Portakallarının Genetik Akrabalık ve Farklılıklarının SSR Moleküler Markırlarla Tanımlanması**
POLAT İ.
VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 4 October - 08 November 2011, pp.462-467
- XXVIII. **Organik Tarımda Hastalıkla Mücadelede Kullanılan Biyolojik ajanların Moleküler Yöntemlerle Karakterizasyonu**
BAYSAL Ö., İKTEN H., POLAT İ., GÜMRÜKÇÜ E., ÇELİK N., ÜNLÜ A.
1. GAP Organik Tarım Kongresi, Turkey, 17 - 20 November 2009
- XXIX. **Biberde Patates Y Virusü Hastlığı, Patotipleri ve Dayanıklılık Çalışmaları**
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ.
VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu, Van, Turkey, 23 - 26 June 2010, pp.470-476
- XXX. **Biberde Domates Lekeli Solgunluk Virüs (Tomato Spotted Wilt Virus-TSWV) Hastlığı, Yayılışı ve Dayanıklılık Çalışmaları**
Çelik İ., Özalp R., Çelik N., POLAT İ.
VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu, Van, Turkey, 23 - 26 June 2010, pp.477-484
- XXXI. **Üç Yapraklı (*Poncirus trifoliata L. Raf.*) ve Üç Yapraklı Melezleri Grubu Turunçgillerin Genetik Akrabalık ve Farklılıklarının SSR Moleküler Markırlarla Tanımlanması**
POLAT İ.
16. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 13 - 16 December 2009, pp.132
- XXXII. **Organik Tarımda Biyolojik Mücadeleye Yönelik Biyolojik Ajanların Moleküler Yöntemlerle Karakterizasyonu**
Baysal Ö., İKTEN H., POLAT İ., Gümrükçü E., Çelik N., Ünlü A.
1.GAP Organik Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 17 - 21 November 2009, pp.186
- XXXIII. **Organik tarımda hastalıkla mücadelede kullanılan biyolojik ajanların moleküler yöntemlerle karekterizasyonu.**
Baysal Ö., İKTEN H., Polat İ., Gümrükçü E., Çelik N., Ünlü A.
1. GAP Organik Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 17 - 20 November 2009, pp.186
- XXXIV. **Batı Akdeniz Bölgesi Domates Üretim Seralarında Fusarium oxysporum Türlerinin Moleküler Tekniklerle Teşhisi ve İrk Ayırımı**
Baysal Ö., İKTEN H., POLAT İ., Gümrükçü E., Ünlü a., Yiğit F.
Türkiye 3. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 18 July 2009, pp.183
- XXXV. **Batı Akdeniz bölgesi domates üretim seralarında Fusarium oxysporum türlerinin moleküler tekniklerle teşhisi veirk ayırımı**
Baysal Ö., İKTEN H., Polat İ., Gümrükçü E., Ünlü A., Yiğit F.

- Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 18 July 2009, pp.182
- XXXVI. **Bazı Üzüm Çeşitlerinin Plastik Sera ve Açık Arazide Yetiştiriciliğinde Erkencilik, Verim ve Kalite Üzerine Etkisi**
POLAT İ., UZUN H. İ.
V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 4 - 07 September 2007, vol.2, pp.319-323
- XXXVII. **Researches On The Determination of Orchid Species Native To Antalya Turkey To Be Used As Salep And Ornamental Plants Their Fingerprints And In Situ Conservation Possibilities** Davetli Konuşmacı KARAGÜZEL O., ARI E., ÖNAL M. K., POLAT İ., GÖÇMEN M.
Piante Mediterranee. 3. Convegno Nazionale. Le Piante Mediterranee Nelle Scelte Strategiche Per L'agricoltura E L'ambiente, Bari, Italy, 27 September - 01 October 2006, pp.20
- XXXVIII. **Researches on the Determination of Orchid Species native to Antalya (Turkey) to be used as Salep and Ornamental Plants, Their DNA Fingerprints and In-Situ Conservation Possibilities (Invited presentation)**
KARAGÜZEL O., ARI E., ÖNAL M. K., POLAT İ., GÖÇMEN M.
III. Mediterranean Plant Congress, Italy, pp.21
- XXXIX. **Researches on the Determination of Orchid Species native to Antalya (Turkey) to be used as Salep and Ornamental Plants, Their DNA Fingerprints and In-Situ Conservation Possibilities (Invited presentation)**
KARAGÜZEL O., ARI E., ÖNAL M. K., POLAT İ., GÖÇMEN M.
III. Mediterranean Plant Congress, Italy, 1 - 04 September 2006, pp.21
- XL. **Plastik Serada Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Erkencilik, Verim Ve Kalite Faktörleri Üzerine Budama Zamanlarının Etkisi**
POLAT İ., UZUN H. İ.
VI. Bağcılık Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 19 - 23 September 2005, vol.1, pp.50-56
- XLI. **Plastik Serada Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Erkencilik Verim ve Kalite Faktörleri Üzerine Budama Zamanlarının Etkisi.**
UZUN H. İ., Polat İ.
Türkiye 6. Bağcılık Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 19 - 23 September 2005, vol.1, no.1, pp.50-57
- XLII. **Phylogenetic Relationship of Turkish Terrestrial Orchids**
ARI E., KARAGÜZEL O., ÖNAL M. K., POLAT İ., GÖÇMEN M.
9th International Symposium on Flower Bulbs, Niigata, Japan, 19 - 22 April 2004, vol.673, no.1, pp.155-160
- XLIII. **Phylogenetic Relationship of Turkish Terrestrial Orchids**
ARI E., KARAGÜZEL O., ÖNAL M. K., POLAT İ., Göçmen M.
IXth International Symposium on Flower Bulbs, Niigata, Japan, 19 - 22 April 2004, vol.673, no.1, pp.155-160
- XLIV. **Identification of Loquat Cultivars by Fruit, Leaf and Endosperm Isoenzymes**
UZUN H. İ., POLAT İ., Demir Ş.
Sustainable Use of Plant Biodiversity to Promote New Opportunities for Horticultural Production Development, Antalya, Turkey, 6 - 09 November 2003, vol.598, pp.173-180
- XLV. **Topraksız Kültür Üzüm Yetiştiriciliğinde Farklı Ortamların Erkencilik, Kalite ve Verime Etkisi**
POLAT İ., Özkan C. F., Kaya H., Eski H.
IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Antalya, Turkey, 8 - 12 September 2003, pp.493-495
- XLVI. **Molecular Identification of Turkish Fig Cultivars by Fruit and Leaf Isoenzymes**
UZUN H. İ., POLAT İ., GÖZLEKÇİ S.
II. International Fig Symposium, Caceres, Spain, 7 - 11 May 2003, vol.1, no.605, pp.45-50
- XLVII. **Molecular identification of Turkish fig cultivars by fruit and leaf Isozymes**
Uzun H. İ., Polat İ., Gözlekci Ş.
2nd International Symposium on Fig, Caceres, Spain, 7 - 11 May 2001, pp.45-50
- XLVIII. **Identification of loquat cultivars by fruit, leaf and endosperm Isozymes**
Uzun H., Polat İ., Demir S.
International Symposium on Sustainable Use of Plant Biodiversity to Promote New Opportunities for Horticultural Production Development, Antalya, Turkey, 6 - 09 November 2001, pp.173-180

- XLIX. Batı Akdeniz Bölgesinde Seleksiyonla Elde Edilen Bazı Anemon (*Anemone coronaria L.*) Tiplerinin RAPDs (Random Amplified Polymorphic DNA) Moleküler Markörlerle DNA Parmakızlarının Belirlenmesi**
 Göçmen M., POLAT İ., ARI E., Çakiroğlu N.
 II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 24 November 2002, pp.19-23
- L. Batı Akdeniz Bölgesinden Seleksiyonla Elde Edilen Bazı Anemone (*Anemone coronaria L.*) Tiplerinin RAPDs (Random Amplified Polymorphic DNA) Markörlerle DNA Parmakızlarının Belirlenmesi**
 GOCMEN M., POLAT İ., ARI E., CAKIROGLU N.
 II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 24 October 2002, pp.18-23
- LI. Molecular Identification of Turkish Fig Cultivars by Fruit and Leaf Isozymes**
 UZUN H. İ., Polat İ., GÖZLEKÇİ S.
 2nd International Symposium on Fig, Caceres, Spain, 7 - 11 May 2001, no.605, pp.45-50
- LII. Domateslerde (*Lycopersicon esculentum L.*) DNA Parmakızlarının RAPD Markörlerle Belirlenmesi**
 Göçmen M., POLAT İ., Özçelik N., Ekiz H.
 Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Ankara, Turkey, 14 - 17 September 1999, pp.469-473
- LIII. Bazı Frenküzümü (*Ribes spp.*) Ahududu ve Bögörtlen (*Rubus spp.*) Çeşitlerinin Evalüasyonu**
 onur c., türemiş n., derin k., cincaner t., Ağaoğlu S., Çelik m., çalışkan m., kepenek k., POLAT İ., Ataseven Işık E., et al.
 Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Ankara, Turkey, 14 - 17 September 1999, pp.772-775
- LIV. Kara Limon ve İtalyan Memeli Limon Çeşitlerinin RAPD Markörlerle Genetik Farklılığın Tespiti**
 Göçmen M., Çakır C., Tör M., POLAT İ.
 Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Ankara, Turkey, 14 - 17 September 1999, pp.1-5
- LV. Trabzonhurması (*Diospyros kaki L.*) Tiplerinin RAPD Markörlerle Belirlenmesi**
 POLAT İ., Göçmen M., Onur C.
 Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Ankara, Turkey, 14 - 17 September 1999, pp.22-26
- LVI. Melez Üzüm Çeşitlerinin Parmakızlarının Belirlenmesi**
 POLAT İ., Göçmen M., UZUN H. İ.
 4. Bağcılık Sempozyumu, Yalova, Turkey, 21 - 23 October 1998, pp.132-136

Supported Projects

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Kahramankazan Kavununa Fusarium'a (*F. oxysporum f.sp. melonis*) Dayanıklığın Kazandırılması, 2019 - Continues

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, BATEM patlıcan gen havuzunda yer alan genotiplerin bazı morfolojik, biyotik ve abiyotik karakterler bazında genomik seleksiyonu, 2019 - Continues

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Mantar Üretiminde Yeşil Küf Hastalığına Neden Olan Trichoderma aggressivum f.europaeum ve Trichoderma aggressivum f. aggressivum Irklarının Kompost ve Örtü Toprağından Multipleks Real-time PCR İle Hızlı Tespiti, 2019 - Continues

Polat İ., Gübüük H., Balkıcı R., EU Supported Other Project, Smart agriCulture optimIzation to CLImate Change Adaptation (CICLICA), 2022 - 2025

Polat İ., TÜBİTAK - AB COST Project, QTL mapping of resistance to *Botrytis cinerea* in the F1 population in grape, 2020 - 2023

Özdemir Çelik B., POLAT İ., TUBITAK Project, Patlıcan (*Solanum melongena L.*) Islah Programlarını İllerletmek İçin Elektrofüzyon Tekniğini Kullanarak Uygulanabilir ve Aktarılabilir Yeni Bir Somatik Hibridizasyon Protokolünün Geliştirilmesi, 2021 - 2022

POLAT İ., BALKIÇ R., Project Supported by Higher Education Institutions, Elmalıda sofralık üzüm yetiştiriciliğinin geliştirilmesi, 2020 - 2022

Polat İ., Kaya A. S., Aydınsakır K., Kurbetli İ., Kahraman M. U., Sülü G., Gümrükçü E., TUBITAK Project, Karanfil F1 Populasyonunda Fusarium Oxysporum F.Sp. Dianthi'nin 2 Nolu Irkına Dayanıklığın Qtl Haritalanması Ve Dayanımı Yüksek Yerli Çeşitlerin Geliştirilmesi, 2019 - 2022

Polat İ., Boyacı H. F., Sülü G., Ünlü A., Çelik İ., Özalp R., Çelik N., Gölükçü M., Aktaş A., EU Supported Other Project, Linking

genetic resources, genomes and phenotypes of Solanaceous crops, 2016 - 2021

Pолат І., Ünlü A., Ünlü M., Boyacı H. F., Kurum R., Onus A. N., TUBITAK Project, PMR6 kavununun RIL populasyonunda *Podosphera xanthii* 'nin 1, 2 ve 5 nolu ırklarına dayanıklılığın QTL haritalaması ve dayanımı yüksek yerli çeşitlerin geliştirilmesi, 2017 - 2020

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Gama İşini Uygulanmış Yerli Mandarin ve Yerli Yuvarlak Limonda Çekirdeksiz, Dikensiz ve Periyozite Göstermeyen Bireylerin Belirlenmesi, 2010 - 2017

POLAT İ., KABAŞ A., Project Supported by Other Official Institutions, Domates İslahı Programları için Nitelikli Genitörlerin (Yarıyol Materyali) Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi Projesi, 2010 - 2017

Polat İ., Sülü G., Turgutoglu E., Kitapçı A., Aka Kacar Y., TUBITAK Project, Mutant Yerli Mandarin, Antalya Yerli Yuvarlak Limon Bireyleri İle Bazı Limon ve Mandarin Çeşitlerinde Genetik Farklılıkların SSCP, SSR ve ISSR Markırlarıyla Belirlenmesi, 2014 - 2016

POLAT İ., DEVRAN Z., EU Supported Other Project, Örtüaltı Biber Yetiştiriciliğinde Görülen Kurşuni Küf Hastalığı (*Botrytis cinerea*) İzolatlarının Fungisitlere Karşı Direnç Durumunun ve Genetik Farklılıklarının Moleküler Yöntemlerle Tanımlanması, BATEM Gen Havuzunda Bulunan İslah Materyallerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 2014 - 2016

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Turunçillerde Sorun Olan Bazı Virüs ve Virüs Benzeri Hastalıkların Multipleks RT-PCR ile Es Zamanlı Tanılanması, 2012 - 2016

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Antalya İlinde Nar Ağaçlarında Görülen Bakteriyel Etmenlerin Belirlenmesi, 2012 - 2016

POLAT İ., EU Framework Program Project, Developing a pool of novel and eco-efficient application of zeolite for the agriculture sector, 2012 - 2015

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Bitki Koruma Laboratuvar Altyapısının Güçlendirilmesi, 2012 - 2013

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Hiyarda Mildiyö Etmeni *Pseudoperonospora cubensis* (Berk. ve Curt.)'in Genetik Karakterizasyonu, 2011 - 2013

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Batı Akdeniz Bölgesi örtü altı yetiştiriciliğinde önemli olan domatesten bakteriyel benek (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*), domates ve biberde bakteriyel leke (*Xanthomonas vesicatoria*) hastalık etmenlerinin bakır dayanıklılık durumlarının ve genetik farklılıklarının moleküler yöntemlerle tespiti, 2010 - 2013

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Örtüaltı Yetiştiriciliğine Uygun Domates Lekeli Solgunluk Virüsüne (TSWV) Dayanıklı Sıvı Biber Hatlarının Geliştirilmesi, 2010 - 2013

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Bazı Üzüm Çeşitlerinde Plastik Sera ve Açık Arazide Yetiştiriciliğinin Erkencilik, Verim ve Kalite Faktörleri Üzerine Etkisi, 2009 - 2013

POLAT İ., TUBITAK Project, Turunçgil Genetik Kaynaklarının Toplanması, Karakterizasyonu, Muhabafası Ve Değerlendirilmesi, 2006 - 2009

POLAT İ., H2020 Project, Phasing out methyl bromide in Turkey, 2003 - 2008

POLAT İ., TUBITAK Project, İncirde Moleküler İslaha Geçiş, Önemli Karakterlere Bağlı Moleküler Markır Oluşturulması, 2005 - 2007

POLAT İ., DEVRAN Z., TUBITAK Project, Biberde (*Capsicum annum* L.) Kök Boğazı Yanıklığının (*Phytophthora capsici*) ve Patlıcan da (*Solanum melongena*)da *Fusarium* (*Fusarium oxysporum* f.sp. *melengene*) Solgunluğuna Karşı Dayanıklılığı Kontrol Eden Genlerin Haritalanması ve Moleküler Markerların Oluşturulması, 2005 - 2006

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Plastik Serada Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Erkencilik, Verim ve Kalite Faktörleri Üzerine Budama Zamanları, Asma Şarjları ve Terbiye Sistemlerinin Etkisi, 2002 - 2004

POLAT İ., ARI E., Project Supported by Other Official Institutions, Turunçillerde Melezleme İslahi Sonucu Elde Edilen Zıgotik Bitkilerin Moleküler Markerlerle Belirlenmesi, 2000 - 2004

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Bazı Ahududu Genotiplerinin RAPDs Moleküler Tekniği İle DNA Parmakizlerinin Belirlenmesi, 2001 - 2003

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, üzümü, Ahududu ve Böğürtlen Çeşit İslahi, 2001 - 2003

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Trakya İlkeren, Uslu ve Yalova İncisi Üzüm Çeşitlerinde Hidrojen Siyanamid Uygulamasının Erkencilik, Kalite ve Verime Etkisi, 2001 - 2003

POLAT İ., Project Supported by Other Official Institutions, Topraksız Kültür Üzüm Yetiştiriciliğinde Farklı Ortamların Erkencilik, Kalite ve Verime Etkisi, 2000 - 2003

Activities in Scientific Journals

Horticultural Studies, Publication Committee Member, 2013 - Continues

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, March 2018

Molecular Biology Reports, SCI Journal, June 2016

TUBITAK Project, February 2014

TUBITAK Project, March 2013

Metrics

Publication: 109

Citation (WoS): 42

Citation (Scopus): 58

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 3

Congress and Symposium Activities

“Developing a Pool of Novel and Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector- Tarım Sektörü için Çevreye Saygılı ve Etkili Zeolit Ürünlerinin Geliştirilmesi” isimli Avrupa Birliği 7. Çerçeve Projesinin toplantısına katılım, Attendee, Belgium, 2016

“Developing a Pool of Novel and Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector- Tarım Sektörü için Çevreye Saygılı ve Etkili Zeolit Ürünlerinin Geliştirilmesi” isimli Avrupa Birliği 7. Çerçeve Projesinin toplantısına katılım, Attendee, Spain, 2015

Avrupa Birliği “COST Action FA1208: Pathogen-informed strategies for sustainable broad-spectrum crop resistance” kapsamında, “Evolutionary genomics of plant pathogens” başlıklı workshopa katılım, Attendee, Germany, 2015

“Developing a Pool of Novel and Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector- Tarım Sektörü için Çevreye Saygılı ve Etkili Zeolit Ürünlerinin Geliştirilmesi” isimli Avrupa Birliği 7. Çerçeve Projesinin toplantısına katılım, Attendee, France, 2015

“Developing a Pool of Novel and Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector- Tarım Sektörü için Çevreye Saygılı ve Etkili Zeolit Ürünlerinin Geliştirilmesi” isimli Avrupa Birliği 7. Çerçeve Projesinin toplantısına katılım, Attendee, Netherlands, 2014

“Örtüaltı Sebze ve Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Metil Bromid Kullanımının Sonlandırılması” konulu eğitim programı, Attendee, China, 2008