

Doç.Dr. Mustafa Usta

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21648

E-posta: mustafausta@yyu.edu.tr

Web: <https://ustamustafa07@gmail.com>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat /Fen Bilimleri/Bitki Koruma, Bitki Koruma/Fitopatoloji, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, III.Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Yaz Okulu, Atatürk Üniversitesi/ DAYTAM, 2016
Eğitim Yönetimi ve Planlama, V.Klonlama Kursu (Gen Klonlama Yöntemleri), Yüzüncü Yıl Üniversitesi/Tıp Fakültesi/, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Real Time PCR Kursu, Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Biyoteknoloji Enstitüsü, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ODTÜ Biyoinformatik Kursu, Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fen fakültesi Kimya Bölümü, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 1.Bitki Koruma Kongresi SAMSUN, Bitki Koruma Bölümü SAMSUN, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ELISA Application for Plant Diseases Testing, LOEWE Biochemica GmbH, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Integrated Pest Management of Mediterranean Fruit Tree Crops, THE MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF BARİ (CIEAM), 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, "Doğu Anadolu Bölgesi'nde Buğday Üretim Alanlarındaki Bazı Buğday Virüslerinin Multipleks RT-PCR Yöntemi ile Araştırılması ve Virüs İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ", Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2013

Yüksek Lisans, "Reverz Transkriptaz Polimeraz Zincir Reaksiyonu (RT-PCR) Tekniği ile Prunus Necrotic Ringspot Virus (PNRSV)'un Hassas Teshisinin Yapılması ve Hassasiyetliğinin ELISA (Enzyme Linked Immunosorbent Assay) Testi ile Kıyaslanması", Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2004

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Viroloji, Biyoteknoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2018 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2014 - 2018
Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2004 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2017 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Bitki Koruma Bölümü, 2015 - 2016

Verdiği Dersler

Uygulamalı Gen Klonlama ve DNA Analizi, Doktora, 2015 - 2016
Bitki Virüsünün Teşhisin kullanılan Serolojik ve Moleküler Yöntemler, Doktora, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Usta M., Mardin İli Buğday Üretim Alanlarındaki Arpa Sarı Cücelik Virüs Barley yellow dwarf viruses BYDVslerinin Multipleks RTPCR Yöntemi İle Araştırılması ve Bazı Virüs izolatlarının Moleküler Karakterizasyonları, Yüksek Lisans, A.KARAOZAN(Öğrenci), Devam Ediyor
Usta M., Adıyaman İli Tütün Üretim Alanlarındaki Bazı Tütün Virüslerinin Multipleks RT-PCR Yöntemi İle Araştırılması ve Bazı Virüs izolatlarının Moleküler Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.GÜNAY(Öğrenci), Devam Ediyor
Usta M., Diyarbakır İli Buğday (Triticum aestivum L.) Tarlalarında Arpa Sarı Cücelik Virüsleri (BYDVs)'nin Multipleks RT-PCR İle Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, N.Omer(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tahir UĞUR'un tez savunma sınavı, İnönü Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Fatih ÖRS'in Yüksek Lisans Tez Savunması, İnönü Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Aralık, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Ramazan RIŞVANLI'nın Yeterlilik Jüri Üyeliği, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, GÜLÜSTAN KORKMAZ'ın Yeterlilik Jüri Üyeliği, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, HİLMİ KARA'nın Yeterlilik Jüri Üyeliği, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Jüri Üyesi, İnönü Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Aralık, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Jüri Üyesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü, Ekim, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Jüri Üyesi, Siirt Üniversitesi, Zootekni Bilim Dalı, Aralık, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Neval İNAN'nın Tez savunma jüri üyeliği, YYÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ MERKEZ, Şubat, 2016
Tez Savunma (Doktora), Mustafa Rüstemoğlu'nun, YYÜ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ VAN MERKEZ, Mayıs, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Meryem ÖZER'in Tez savunmasında Jüri üyeliği, YYÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ VAN MERKEZ, Mart, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gülistan Korkmaz'ın Tez savunmasında Jüri üyeliği, YYÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ VAN MERKEZ, Mart, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **First report of 'Candidatus Phytoplasma trifolii' associated with leaf reddening and upright growth in pears (*Pyrus communis* L.)**
Usta M., Guller A., Sipahioğlu H. M.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.57, sa.3, ss.188-195, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **First investigation of five tobacco viruses using pcr based methods in tobacco plants grown in Adiyaman, Turkey**
Gunay A., Usta M.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.12, ss.11624-11632, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Concurrent detection of five Yellow dwarf viruses (B/CYDVs) in wheat in Mardin (Turkey) and phylogenetic relationship of BYDV-PAV**
Karaozan A., Usta M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.48, sa.4, ss.1862-1872, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Incidence and molecular characterisation of viruses infecting wheat in Eastern Anatolia (Turkey)**
Usta M., Murat Sipahioğlu H., Guller A.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.9, ss.7257-7266, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Antiviral and antifungal activity of biologically active recombinant bouganin protein from bougainvillea spectabilis willd. Bitkisinin biyolojik olarak aktif rekombinant bouganin proteininin antiviral ve antifungal aktivitesi**
Güller A., Sipahioğlu H. M. , Usta M., Demirer Durak E.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.227-237, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Pokeweed (*Phytolacca americana* L.) antiviral protein inhibits Zucchini yellow mosaic virus infection in a dose-dependent manner in squash plants**
Sipahioğlu H. M. , Kaya İ., Usta M., Unal M., Özcan Yardım D., Ozer M., Guller A., Pallas V.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.41, sa.4, ss.256-262, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Molecular cloning and sequence analysis of the its region of nuclear ribosomal DNA for species identification in dodders (*Cuscuta*; *Convolvulaceae*)**
Keskin F., Kaya İ., Usta M., DEMİR I., Sipahioğlu H. M. , Nemli Y.
International Journal of Agriculture and Biology, cilt.19, sa.6, ss.1447-1456, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **First report of "Candidatus Phytoplasma solani" on a new host marigold (*Tagetes erecta* L.)**
Alp Ş., Usta M., Sipahioğlu H. M. , Guller A.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.3, ss.311-318, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Survey of apple mosaic virus in apple-growing provinces of East Anatolia (Malatya and Van) by RNA probe hybridization assay and RT-PCR**
KORKMAZ G., SIPAHIOĞLU H. M. , Usta M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.37, sa.6, ss.711-718, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Cloning and sequencing of coat protein gene of Zucchini yellow mosaic virus isolated from squash and muskmelon in Turkey**
ÖZER M., SIPAHIOĞLU H. M. , Usta M., FIDAN H.
Turkish Journal of Biology, cilt.36, sa.4, ss.423-429, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Incidence and genetic stability of potato spindle tuber pospiviroid in potato in Turkey Türkiye'de tohumluk patates yumrularında patates iğ yumru viroidi (PSTVd)'nin saptanması ve genetik stabilitesi**
GÜNER Ü., SIPAHIOĞLU H. M. , Usta M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.36, sa.3, ss.353-363, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Detection and partial characterization of two distinct walnut isolates of cherry leaf roll virus (CLRV)**
SIPAHIOĞLU H. M. , TEKİN Z., Usta M.
African Journal of Biotechnology, cilt.10, sa.14, ss.2579-2587, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Cherry leafroll virus in *Juglans Regia* in the Lake Van basin of Turkey**

- OZTURK M., SIPAHIOGLU H., OCAK M., Usta M.
Journal of Plant Pathology, cilt.90, sa.1, ss.75-79, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Occurrence of Cherry green ring mottle virus in Turkey**
SIPAHIOGLU H. M. , Usta M., OCAK M.
PLANT PATHOLOGY, cilt.57, ss.392, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Use of dried high-phenolic laden host leaves for virus and viroid preservation and detection by PCR methods.**
SIPAHIOGLU H., Usta M., OCAK M.
Journal of virological methods, cilt.137, ss.120-4, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Viroid, phytoplasma, and fungal diseases of stone fruit in eastern Anatolia, Turkey**
SIPAHIOGLU H., Demir S., MYRTA A., AL RWAHNIH M., POLAT B., SCHENA L., Usta M., Akköprü A., SELCUK M., IPPOLITO A., et al.
New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, cilt.34, sa.1, ss.1-6, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Studies on parameters influencing the performance of reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR) in detecting Prunus necrotic ringpot virus (PNRSV)**
Usta M., SIPAHIOGLU H. M. , POLAT B.
Phytopathologia Mediterranea, cilt.44, sa.2, ss.189-194, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection and characterization of two phytoplasma lineages on cucumber (*Cucumis sativus* L.) with same symptomatology based on virtual RFLP and nucleotide sequence analysis of 16S rDNA Hıyar (*Cucumis sativus* L.) bitkisinde aynı simptomatolojiye sahip iki farklı fitoplazma etmeninin 16S rDNA'sının RFLP ve nükleotid dizi analizleri ile teşhisi ve karakterizasyonu**
Usta M., GÜLLER A., Sipahioğlu H. M.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.27, sa.3, ss.299-308, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Bazı yerli çerezlik kabak çeşitlerinin Kabak sarı mozaik virus (*Zucchini yellow mosaic virus*)'üne karşı dayanıklılığının araştırılması**
SIPAHIOGLU H. M. , Türkmen Ö., Usta M., Güller A., Seymen M., Paksoy M., Fidan S.
Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi (E.A:Selçuk Üniv. Ziraat Fak. Derg.), cilt.2, sa.2, ss.136-143, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Cloning and Sequencing of Virus Inhibiting Gene Encoding an Antiviral Protein From the Leaves of Pokeweed (*Phytolacca americana* L.).**
SIPAHIOGLU H. M. , Kaya İ., USTA M., SAMSUN S.
J. Turk. Phytopath, cilt.41, ss.19-26, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Cloning and Sequencing of Virus Inhibiting Gene Encoding an Antiviral Protein From the Leaves of Pokeweed (*Phytolacca americana*L.)**
SIPAHIOGLU H. M. , Kaya İ., Usta M., Samsun S.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.41, ss.19-26, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Detection of arbuscular mycorrhizal fungi within colonised roots of the Gramineae family members by nested-polymerase chain reaction (PCR)**
Demir S., SIPAHIOGLU H. M. , Kaya İ., Usta M., SAVUR O. B.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, cilt.44, sa.11, ss.1061-1067, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Detection of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Within Colonized Roots of The Gramineae Family Members by Nested-PCR**
Demir S., SIPAHIOGLU H. M. , Kaya İ., USTA M., SAVUR O. B.
Archives of Phytopathology & Plant Protection, cilt.44, sa.1, ss.1061-1067, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VII. **Performance evaluation of different brands of thermal cyclers used for diagnostic testing.**
Usta M., SİPAHİOĞLU H. M. , BULUT D.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.21, sa.1, ss.35-41, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Partial characterisation of a cherry isolate of a newly emerging stone fruit virus: Plum bark necrosis stem pitting associated virus**
SİPAHİOĞLU H. M. , Usta M., OKSUZ T.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, cilt.44, sa.10, ss.1007-1013, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Detection of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Within Colonized Roots of The Gramineae Family Members by Nested-PCR**
Demir S., Usta M., Kaya İ., Şavur B. O. , SİPAHİOĞLU H. M.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, cilt.44, ss.1061-1067, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Biological relationship of Potato virus Y and Arbuscular Mycorrhizal Fungus Glomus intraradices in potato**
SİPAHİOĞLU H. M. , Demir S., USTA M., Akköprü A.
Pest Tehnology, cilt.3, sa.1, ss.63-66, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Development of a rapid enzymatic cDNA amplification test for the detection of Apple Scar Skin Viroid (ASSVd) in apple trees from eastern Anatolia, Turkey**
SİPAHİOĞLU H. M. , Usta M., OCAK M.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, cilt.42, sa.4, ss.352-360, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Detection of Apricot latent virus and Plum bark necrosis stem pitting-associated virus by RT-PCR in Eastern Anatolia (Turkey)**
Ustai M., SİPAHİOĞLU H., OCAK M., MYRTA A.
EPP0 Bulletin, cilt.37, sa.1, ss.181-185, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Comparison of three conventional extraction methods for the detection of plant virus/viroid RNAs from heat dried high-phenolic host leaves**
SİPAHİOĞLU H., OCAK M., Usta M.
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.6, sa.1, ss.102-107, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Comparison of DAS-ELISA and RT-PCR Methods for the Detection of Prunus Necrotic Ringspot Virus (PNRSV)**
Usta M., SİPAHİOĞLU H. M. , POLAT B.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.15, sa.2, ss.153-158, 2005 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XV. **Prunus yapraklarında Prunus necrotic ring spot (PNRSV) ve Apple chlorotic leaf spot (ACLSV) virüslerinin dağılımı.**
Usta M., SİPAHİOĞLU H. M. , POLAT B., OCAK M., ŞAVUR B. O.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.86-90, 2005 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVI. **Van ve civarında yetiştiriciliği yapılan sert çekirdekli meyve ağaçlarında tespit edilen viral ve fungal hastalık etmenleri.**
Usta M., Demir S., SİPAHİOĞLU H. M. , POLAT B., Akköprü A.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.14, sa.2, ss.133-139, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVII. **Van ve Civarında Sert Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Tespit Edilen Viral ve Fungal Hastalıklar**
SİPAHİOĞLU H. M. , Demir S., POLAT B., AKKOPRU A., USTA M.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.14, sa.2, ss.133-139, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVIII. **Van ve civarında sert çekirdekli meyve ağaçlarında tespit edilen viral ve fungal hastalıklar.**
SİPAHİOĞLU H. M. , Demir S., Polat B., Akköprü A., USTA M.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.133-139, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ANTALYA İLİNDE PATATES BİTKİLERİNDEN İZOLE EDİLEN PATATES Y VİRÜSÜ İZOLATLARININ (PVY, Potato Y potyvirus) KISMİ KILIF PROTEİN GENİNİN KLONLANMASI VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU**
Usta M., Güller A.
ISPEC 3. ULUSLARARASI TARIM, HAYVANCILIK ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.194-196
- II. **VAN İLİNDE FASULYE BİTKİSİNDEN İZOLE EDİLEN FASULYE ADI MOZAİK VİRÜS İZOLATININ (Bean common mosaic virus, BCMV) KILIF PROTEİN GENİNİN KLONLANMASI VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU**
GÜLLER A., Usta M.
1.Anadolu Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2018, ss.211
- III. **TÜRKİYE'DE 'Candidatus Phytoplasma trifolii' İÇİN YENİ BİR KONUKÇU OLAN ARMUT (Pyrus communis L.)'TAKİ İZOLATLARININ MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU**
Usta M., GÜLLER A., SİPAHİOĞLU H.
1.International İğdır Congress on Multidisciplinary studies, İğdır, Türkiye, 6 - 08 Kasım 2018, ss.347
- IV. **INVESTIGATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION of Barley Yellow Dwarf Viruses in WHEAT FIELDS (Triticum aestivum L.) of DIYARBAKIR PROVINCE by MULTIPLEX RT- PCR**
HASSAN N. O. , Usta M., Al-Maarroof E. M. , GÜLLER A.
International Agricultural Sciences Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.470
- V. **Molecular Characterzation of Coat Protein Gene of Two Watermelon mosaic potyvirus Isolates Infecting Muskmelon at Van Province (Turkey)**
Usta M., GÜLLER A., SİPAHİOĞLU H.
1. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE & LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.333
- VI. **Characterization and Identification of Important Phytoplasma Diseases in Solanacea Family in Van Province**
Usta M., Sipahioğlu H. M. , GÜLLER A.
II.Internatonal İğdır Symposym, İğdır, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2017, ss.77
- VII. **Antiviral and Antimicrobial Activitiy of Biologically Active Recombinant Bougainin Protein from Bougainvillea spectabilis Willd**
GÜLLER A., Usta M., Korkmaz G., DURAK E. D. , Demirer Durak E.
The International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies(ICAFOF), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.202
- VIII. **Pokeweed (Phytolacca americana) antiviral protein inhibits Zucchini yellow mosaic virus infection in a dose dependent manner in squash plants**
Sipahioğlu H. M. , Kaya İ., Usta M., Özcan D., Özer M., Pallas V.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017 Cappadocia / Turkey), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.200
- IX. **Detection and Characterization of two Phytoplasma lineages on Cucumber (Cucumis sativus L.) with Same Symptomatology based on Virtual RFLP and Nucleotide Sequence Analysis of 16S rDNA**
Usta M., Güller A., SİPAHİOĞLU H. M.
The International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies(ICAFOF), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1245
- X. **An Uncultured Bacterium Associated With Infection in Brassica Oleracea Italica in Malatya Province**
Usta M., OKSAL H. D. , KAYA APAK F., ALTUNTAŞ Ö., POYRAZ P., BASIM H., Sipahioğlu H. M.
The International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies(ICAFOF), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1167
- XI. **Pokeweed (Phytolacca americana L.) antiviral protein inhibits Zucchini yellow mosaic virus infection in a dose-dependent manner in squash plants**
SİPAHİOĞLU H. M. , Kaya İ., Usta M., Ünal M., Özcan Yardım D., ÖZER M., GÜLLER A., PALLAS V.

International Conference On Agriculture, Forest, Food Science and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.5

- XII. **Candidatus Phytoplasma solani' için yeni bir konukçu:kadife çiçeği (Tagetes erecta L.)**
Alp Ş., Usta M., Güller A., Sipahioğlu H. M.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.774
- XIII. **Doğu Anadolu Bölgesi'nde Buğday Üretim Alanlarındaki Bazı Buğday Virüslerinin Multipleks-RT-PCR Yöntemi İle Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu**
Usta M., SİPAHIOĞLU H. M. , Güller A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.669
- XIV. **Determination of phylogenetic relations of species belonging to the genus dodder (Cuscuta spp.) that problem in agricultural and non-agricultural lands in Eastern Anatolia (Turkey).**
Keskin F., Kaya İ., USTA M., Demir İ., SİPAHIOĞLU H. M. , NEMLI Y.
7th International Weed Science Congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 19 - 25 Haziran 2016, ss.23
- XV. **IDENTIFICATION AND DETECTION OF POTATO VIRUS Y (PVY) STRAINS IN POTATOES AND WEEDS IN PROVINCES OF CENTRAL ANATOLIA (TURKEY)**
GÜNER Ü., Elibüyük E. A. , Özdemir S., Çandar A., Erilmez S., Usta M., SİPAHIOĞLU H. M.
VI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosna-Hersek, 15 - 18 Ekim 2015
- XVI. **Molecular characterization of Grapevine yellow speckle viroid 1 detected in the Aegean Region vineyards of Turkey.**
Çandar A., önder s., Usta M., Paylan İ. C. , SİPAHIOĞLU H. M. , Gümüş M.
Proceedings of the 18th Congress of ICVG, Ankara, TURKEY | 7-11 September 2015., Ankara, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.198-199
- XVII. **First Report of Australian grapevine viroid (AGVd) in the Aegean Region Vineyards of Turkey.**
Çandar A., önder s., Usta M., Paylan İ. C. , SİPAHIOĞLU H. M. , Gümüş M.
Proceedings of the 18th Congress of ICVG, Ankara, TURKEY | 7-11 September 2015., Ankara, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.196-197
- XVIII. **. Investigation of Potato Y potyvirus (PVY) Infections and Strain Population in Potatoes (Solanum tuberosum L.) in Central Anatolia Region, Turkey,**
GÜNER Ü., Usta M., Çandar A., SİPAHIOĞLU H. M.
XVIII. International Plant Protection Congress (IPPC), Berlin, Almanya, 24 - 27 Temmuz 2015, ss.386
- XIX. **Prunus Necrotic Ringspot Virüs'nün (PNRSV) Teşhisinde Kullanılan DAS-ELISA ve RT-PCR Methodlarının Karşılaştırmalı Analizi, Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 8-10 Eylül 2004, SAMSUN**
Usta M., SİPAHIOĞLU H. M. , POLAT B.
Türkiye I. Bitki koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, ss.168
- XX. **Cloning and Sequencing of Virus Inhibiting Gene Encoding an Antiviral Protein from the Leaves of Pokeweed (Phytolacca americana L.).**
SİPAHIOĞLU H. M. , Kaya İ., USTA M., SAMSUN S.
Novel and Sustainable Weed Management in Arid and Semi-arid Agroecosystems and Weed Mapping, Girit, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2013, ss.41
- XXI. **Türkiye'de tohumluk patates yumrularında patates iğ yumru viroidi (PSTVd)'nin saptanması ve genetik stabilitesi.**
GÜNER Ü., SİPAHIOĞLU H. M. , Usta M.
Türkiye IV. Bitki koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.94
- XXII. **Kabak ve Kavundan İzole Edilen Kabak Sarı Mozayik Virüsünün Karakterizasyonu için Kılıf Protein Genlerinin Klonlanması ve Nükleotid Dizilerinin Tespit edilmesi.**
ÖZER M., SİPAHIOĞLU H. M. , Usta M., FIDAN H.
Türkiye IV. Bitki koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.53
- XXIII. **Korkmaz G., Sipahioğlu HM, Usta M, 2011. Elma mozayik virüs (ApMV)'üne Karşı RNA Probu Geliştirerek Virüsün Van ve Malatya İllerinde Elmalardaki Yaygınlığının Moleküler Hibridizasyon Yöntemi ile Araştırılması**

- Korkmaz G., SİPAHIOĞLU H. M. , Usta M.
Türkiye IV. Bitki koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.421
- XXIV. **Plum bark necrosis stem pitting associated virus-Malatya izolatının moleküler karakterizasyonu, Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri,15-18 Temmuz 2009, VAN**
SİPAHIOĞLU H. M. , Usta M., OKSUZ T.
Türkiye III. Bitki koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.142
- XXV. **The effect of gradient temperature pattern on annealing efficiency, XX. International symposium on Virus and Virus-like diseases of Temperate Fruit Crops. 22-26 May 2006. Antalya, Turkey**
OCAK M., Usta M., SİPAHIOĞLU H. M.
XX. International symposium on Virus and Virus-like diseases of Temperate Fruit Crops. 22-26 May 2006. Antalya, Turkey., Antalya, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 2006, ss.96
- XXVI. **RNA isolation from dried high phenolic host leaves for virus and viroid detection by PCR Methods**
SİPAHIOĞLU H. M. , Usta M., OCAK M.
XX. International symposium on Virus and Virus-like diseases of Temperate Fruit Crops. 22-26 May 2006. Antalya, Turkey., Antalya, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 2006, ss.84
- XXVII. **Detection of Apricot latent virus and Plum bark necrosis stem pitting associated virus by RT-PCR in the Eastern Anatolia.**
Usta M., SİPAHIOĞLU H. M. , OCAK M., Myrta A.
XX. International symposium on Virus and Virus-like diseases of Temperate Fruit Crops. 22-26 May 2006. Antalya, Turkey., Antalya, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 2006, ss.31
- XXVIII. **Dormant şeftali (Prunus persica L.) kabuk dokularından Apple chlorotic leaf spot virus'ünün (ACLSV) kış döneminde RT-PCR ve ELISA testleri ile yapılan teşhisin güvenilirliği. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 8-10 Eylül 2004, Samsun,**
POLAT B., SİPAHIOĞLU H. M. , Usta M.
Türkiye I. Bitki koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.170

Desteklenen Projeler

Usta M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van da Armutu infekteleyen fitoplazmaların Nested PCR ile araştırılması ve Karakterizasyonu, 2018 - 2019

Usta M., GÜNAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adıyaman İli Tütün Üretim Alanlarındaki Bazı Tütün Virüslerinin Multipleks RTPCR Yöntemi İle Araştırılması ve Bazı Virüs izolatlarının Moleküler Karakterizasyonu, 2018 - 2019

Usta M., KARAOZAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mardin İli Buğday Üretim Alanlarındaki Arpa Sarı Cücelik Virüs Barley yellow dwarf viruses BYDV'slerinin Multipleks RTPCR Yöntemi İle Araştırılması ve Bazı Virüs izolatlarının Moleküler Karakterizasyonları, 2017 - 2019

Usta M., HASSAN N. O. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyarbakır İli Buğday (Triticum aestivum L) Tarlalarında Arpa Sarı Cücelik Virüsleri (BYDV)'nin Multipleks RT-PCR İle Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Usta M., SİPAHİOĞLU H. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van ili Solanacea familyası bitkilerinde görülen önemli fitoplazma hastalıklarının tespit edilmesi, 2016 - 2017

Arabacı M., Önalın Ş., SİPAHİOĞLU H. M. , Kankaya E., ELP M., Usta M., Akkuş M., Sarı M., Şen F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van İl Sınırları İçerisinde faaliyet Gösteren Gökkuşacağı Alabalığı işletmelerinde Hastalık Haritasının Çıkarılması, 2012 - 2016

SİPAHİOĞLU H. M. , Usta M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cherry green ring mottle virusunun Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Sert Çekirdekli Meyvelerdeki Yaygınlığının Moleküler Hibridizasyon Yöntemi İle Surveyi ve Genom Bilgilerinin Araştırılması, 2010 - 2015

SİPAHİOĞLU H. M. , Usta M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Anadolu Bölgesinde buğday üretim alanlarındaki bazı buğday virüslerinin multipleks RT-PCR yöntemi ile araştırılması ve bazı virüs izolatlarının moleküler karakterizasyonlarının yapılması, 2012 - 2014

TÜBİTAK Projesi, Plum bark necrosis stem pitting associated virüs (PBNSPaV)'u doğu anadolu izolatlarının moleküler karakterizasyonu ve bu izolatlara karşı genom spesifik primer ve riboprob geliştirerek moleküler teşhislerinin yapılması, 2007 - 2010

SİPAHİOĞLU H. M. , Usta M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Patates Y Virüs (PVY)ü Irklarının Moleküler Yöntemlerle Karakterizasyonu vePVY'nin Van Koşullarında Sebep Olduğu Zararın Ölçülmesi, 2006 - 2008

Demir S., Usta M., Akköprü A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Van'da Meyveciliğin Geliştirilmesi: Hastalıktan Ari Sert Çekirdekli Meyve Fidanı Üretimi, 2003 - 2008

Usta M., Ocak E., Kaya İ., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, VAN İLİNDE KÖY MERKEZLİ ÇİFTÇİ EĞİTİM PROJESİ, 2007 - 2007

Demir S., Akköprü A., Usta M., Kaya İ., TÜBİTAK Projesi, Van ve Çevresinde Gramineae familyasına ait bitkilerde Arbusküler Mikorhizal Fungusların (AMF) tür çeşitliliğinin Nested-PCR yöntemiyle belirlenmesi, 2004 - 2007

Usta M., TÜBİTAK Projesi, Virüsten Ari Sert Çekirdekli Meyve Fidanı Üretimi, 2004 - 2007

Demir S., Akköprü A., Usta M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arbusküler Mikorhizal Fungus (AMF) Glomus intraradices Schenck Smith'in Bazı Fungal ve Viral Hastalıklarla İnteraksiyonu, 2003 - 2007

Demir S., Usta M., Akköprü A., Desteklenmiş Diğer Projeler, Detection of viroid, phytoplasma and fungal diseases of stone fruit trees grown in East Anatolia by molecular methods, 2003 - 2005

SİPAHİOĞLU H. M. , USTA M., Usta M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, reverz transkriptaz polimeraz zincir reaksiyonunun tenik ile PNRSV nin hassas teşhisinin yapılması ve has. elisa test ile kıyaslama, 2002 - 2005

Usta M., TÜBİTAK Projesi, Reverse Transcriptase polimeraz zincir reaksiyonu (RT-PCR) tekniğini kullanarak doğu anadolu bölgesinde sert çekirdekli meyvelerde tespit edilen virüs izoatlarının hassa teşhislerinin yapılması, 2002 - 2004

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Fitopatoloji Drneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2018

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2018

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2018

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2018

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2018

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2017

International Journal of Agriculture and Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

TÜBİTAK Projesi, Mart 2017

Ankara Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ocak 2017

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2016

Bitki Koruma Bülteni (Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü), Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2016

Bitki Koruma Bülteni, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2016

EÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2016

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı Dergisi, Diğer Dergiler, Şubat 2016

Ülkemizde Dometeslerde Görülen Yeni Bir Viral Etmen:Pepino mosaic virus (PepMV), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2016

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

II.Internatonal Iğdır Sypmposym, Katılımcı, Iğdır, Türkiye, 2017

The International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies(ICAFOF), Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2016

7.International weed science congress, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2016

Türkiye III.Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Van, Türkiye, 2009

Türkiye II.Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2007

Türkiye I.Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2004

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):54

h-indeksi (WOS):4

Burslar

Integrated PestMana ement of Mediterranean FruitTre Crops, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2013 - Devam Ediyor

1070562 Nolu Tübitak projesi, TÜBİTAK, 2008 - Devam Ediyor