

Prof.Dr. YEŐİM AYSAN

KiŐisel Bilgiler

İŐ Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

Fax Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

E-posta: aysanys@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//aysanys>

Posta Adresi: ukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü,01330 ADANA

Eđitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, Türkiye 1993 - 1999

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilimdalı, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta st

Yaptığı Tezler

Doktora, Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığının (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*) Tanımlanması, Irklarının Belirlenmesi ve Kimyasal SavaŐıma Alternatif Yöntemlerin Saptanması zerinde Araştırmalar, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, 1999

Yüksek Lisans, Turunçgil Dal Yanıklığı Hastalığı Etmelinin (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae* Van Hall) Tanımı ve Etmene Karşı Turunçgil eŐitlerinin Dayanıklılığının Saptanması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, 1993

AraŐtırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Bakteriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2009 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2004 - 2009

Yrd.Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2000 - 2004

Mesleki Deneyim

Bölüm BaŐkanı, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - 2017

Enstitü Müdür Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

Fitopatoloji, Lisans, 2018 - 2019

Bakteriyoloji, Lisans, 2018 - 2019

Bitki Koruma, Lisans, 2018 - 2019

Bitki Bakteri Hastalıkları, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

AYSAN Y., Adana'da Domateste Görülen Bakteriyel Benek Hastalığının Bakırlı Preparatlara Duyarlılıklarının Araştırılması, Yüksek Lisans, M.Ali(Öğrenci), 2019

AYSAN Y., Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum*) Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, S.Gaffaroğlu(Öğrenci), 2019

AYSAN Y., Bitki Ekstraktlarının Domates Bakteriyel Hastalık Etmenlerine Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması, Doktora, F.Karabüyük(Öğrenci), 2018

AYSAN Y., FARKLI BİTKİ EKSTRAKTLARININ BEZELYE BAKTERİYEL YAPRAK YANIKLIĞINA (*Pseudomonas syringae* pv. *pisii*) ANTİBAKTERİYEL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.Alparlan(Öğrenci), 2018

AYSAN Y., Pamuk beyazsineği, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)'nin Entomopatojen Florasının Mikrobiyal Mücadelede Kullanımı, Doktora, Ş.Tireng(Öğrenci), 2018

AYSAN Y., *Erwinia amylovora*'nın BİYOLOJİK MÜCADELESİNDE EPİFİTİK BAKTERİ VE MAYALARIN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, B.Pınar(Öğrenci), 2017

AYSAN Y., Domates Bakteriyel Benek (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*) Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Bakteriyofajların Kullanım Olanakları, Yüksek Lisans, A.Çemen(Öğrenci), 2017

AYSAN Y., Mersin ili Erdemli ilçesinde seralarda yetiştirilen domateslerde görülen bakteriyel etmenlerin tanısı ve yaygınlığı? Çukurova Üniversitesi, Yüksek Lisans, M.Güneş(Öğrenci), 2017

AYSAN Y., UV Işınım Geçirgenliği Değiştirilmiş Farklı Plastik Örtülerin Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, M.Mert(Öğrenci), 2016

AYSAN Y., Farklı Yerel Bezelye (*Pisum Sativum* L.) Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu, Yüksek Lisans, A.Akça(Öğrenci), 2016

AYSAN Y., Farklı Tohum Uygulamalarının Domates Bakteriyel Karaleke Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, A.ÖCAL(Öğrenci), 2015

AYSAN Y., KARPUZDA BAKTERİYEL MEYVE LEKESİ HASTALIĞI ETMENİ *Acidovorax citrulli*'NİN TANISI, MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU VE BAKTERİYEL ANTAGONİSTLERLE BİYOLOJİK MÜCADELESİ, Doktora, S.HORUZ(Öğrenci), 2014

AYSAN Y., *Acidovorax citrulli* NİN KARPUZUN TOHUM, FİDE, MEYVESİNDEN İZOLASYONU VE FARKLI TOHUM UYGULAMALARININ BAKTERİYEL FİDE YANIKLIĞI HASTALIĞININ ÇIKIŞI ÜZERİNE ETKİSİ, Doktora, H.Selçuk(Öğrenci), 2014

AYSAN Y., Farklı konukçulardan izole edilen *Agrobacterium tumefaciens* izolatlarının fenotipik ve genotipik karakterizasyonu, Doktora, E.Geylani(Öğrenci), 2014

AYSAN Y., Çeşitli Bitki Aktivatörleri ile Ticari Gübrelerin Karpuz Bakteriyel Meyve Lekesi Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, A.Farimaz(Öğrenci), 2013

AYSAN Y., Süs bitkilerinde yumuşak çürüklüğe neden olan *Erwinia* türleri ve alttürlerinin moleküler tanısı, Yüksek Lisans, M.Kılıç(Öğrenci), 2012

AYSAN Y., Ateş yanıklığı hastalık etmeni *Erwinia amylovora*'nın Yenidünya'dan İzolasyonu, tanısı ve yenidoğru çeşitlerinin bu hastalığa duyarlılıklarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.Pınar(Öğrenci), 2012

AYSAN Y., Organik Tarımda Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığı Etmenine (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) Karşı Kullanılabilecek Tohum Uygulamaları, Yüksek Lisans, Ş.Tireng(Öğrenci), 2011

AYSAN Y., *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*'nin Farklı Popülasyonunun Kültürde Büyümesi, Karpuz Tohum/Fidelerinde Aranmasında Uygun Besi Yeri ve Koşulların Araştırılması, Yüksek Lisans, S.Erfen(Öğrenci), 2011

AYSAN Y., Bazı Bitki Aktivatörleri İle Organik Ve İnorganik Gübrelerin Domateste Bakteriyel Solgunluk Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, Ö.Soykan(Öğrenci), 2010

AYSAN Y., Brassicaceae Familyasına Ait Bazı Ticari Bitki Tohumlarında Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Tanılanması,

Yüksek Lisans, F.Selçuk(Öğrenci), 2008

AYSAN Y., Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığı Etmeni *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*'nin Tanılanması ve Bitki Büyüme Düzenleyici Rhizobakteriler ile Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması, Doktora, R.Çetinkaya(Öğrenci), 2007

AYSAN Y., Bakteriyel Yanıklık Etmeni *Xanthomonas axonopodis* pv. *pelargonii*'nin Sardunya'da (*Pelargonium* spp.) Tanısı ve Biyolojik Mücadelesi Üzerine Araştırmalar, Yüksek Lisans, S.Ünlü(Öğrenci), 2007

AYSAN Y., Begonyada (*Begoniae* sp.) Bakteriyel Leke ve Yanıklığa Neden Olan *Xanthomonas axonopodis* (syn: *campestris*) pv. *begoniae*'nin Karakterizasyonu ve Farklı Begonya Çeşitlerinin Hastalığa Dayanıklılığı, Yüksek Lisans, H.Örnek(Öğrenci), 2006

AYSAN Y., Doğu Akdeniz Bölgesinde Domates Bitkilerinde Gövde Çürüklüğüne Neden Olan *Erwinia* Türlerinin (*Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* ve *Erwinia chrysanthemi*) Biyolojik Mücadelesi Üzerine Araştırmalar, Yüksek Lisans, A.Karataş(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Culturable bacterial strains isolated from Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) (Hemiptera: Aleyrodidae) populations of Adana and Mersin Provinces of Turkey and their entomopathogen characteristics**
Tireng Karut S., KARUT K., AYSAN Y.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, ss.13-22, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Genetic Characterization of Clavibacter michiganensis subsp michiganensis Population in Turkey**
SEN Y., AYSAN Y., Mirik M., OZDEMİR D., meijer-dekens F., van der Wolf J. M. , VISSER R. G. F. , VAN HEUSDEN S.
PLANT DISEASE, cilt.102, ss.300-308, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **EFFICACY OF HOT WATER AND CHEMICAL SEED TREATMENTS ON BACTERIAL SPECK OF TOMATO IN TURKEY**
HORUZ S., Ocal A., AYSAN Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.3185-3190, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Biological Control of Watermelon Seedling Blight Caused by Acidovorax citrulli Using Antagonistic Bacteria from the Genera Curtobacterium, Microbacterium and Pseudomonas**
Horuz S., AYSAN Y.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.54, ss.138-146, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **INVESTIGATION ON IDENTIFICATION OF NEW RESISTANT RESOURCES TO BACTERIAL CANKER AND WILT DISEASE**
KABAŞ A., Boyacı H. F. , HORUZ S., AYSAN Y., İLBİ H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.8498-8504, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Bacterial Spot and Blight Diseases of Ornamental Plants caused by Different Xanthomonas Species in Turkey**
Mirik M., AYSAN Y., Baysal-Gürel F.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.54, ss.240-247, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Crown Gall Disease Susceptibility of Some Stone Fruit Rootstocks in Turkey**
HORUZ S., ÇAĞLAR B. K. , Kusek M., AYSAN Y.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.24, ss.439-444, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **POTENTIAL OF BACTERIOPHAGES TO CONTROL BACTERIAL SPECK OF TOMATO (PSEUDOMONAS SYRINGAE pv. TOMATO)**
Cement A., Saygılı H., HORUZ S., AYSAN Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.9366-9373, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Evaluation of Fire Blight (Erwinia amylovora) Disease Reaction of Pear Hybrid Combinations**
EVRENOSOĞLU Y., MISIRLI A., AYSAN Y., Saygılı H., Boztepe O., HORUZ S., ACARSOY BİLGİN N., Bilen E., BAYKUL A.

- JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BILIMLERI DERGISI, cilt.23, ss.177-184, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **First Report of Bacterial Leaf Spot of Parsley Caused by *Pseudomonas syringae* pv. *apii* in Turkey**
Bozkurt I. A. , Horuz S., AYSAN Y., Soylu S.
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, cilt.164, ss.207-211, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Commercially Important Vegetable Crop Diseases**
AYSAN Y., Horuz S.
HANDBOOK OF VEGETABLE PRESERVATION AND PROCESSING, 2ND EDITION, ss.137-154, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Occurrence, Isolation, and Identification of *Acidovorax citrulli* from Melon in Turkey**
Horuz S., CETINKAYA-YILDIZ R., Mirik M., AYSAN Y.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.50, ss.179-183, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **CHARACTERIZATION OF *PSEUDOMONAS SAVASTANOI* pv. *SAVASTANOI* STRAINS ISOLATED FROM SEVERAL HOST PLANTS IN TURKEY AND REPORT OF *FONTANESIA* AS A NEW HOST**
Mirik M., AYSAN Y., Sahin E.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.93, ss.263-270, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Characterization of *Pseudomonas cichorii* Isolated from Different Hosts in Turkey**
Mirik M., AYSAN Y., Sahin F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.13, ss.203-209, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Phenotypic and Genotypic Characterization of *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* Isolates and Disease Prevalence of Olive Knot Disease in Marmara Region of Turkey**
Mirik M., AYSAN Y.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BILIMLERI DERGISI, cilt.17, ss.279-290, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. ***Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis*: Tracking strains using their genetic differentiations by ISSR markers in Southern Turkey**
Baysal O., Mercati F., Ikten H., Yildiz R. C. , Carimi F., AYSAN Y., da Silva J. A. T.
PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, cilt.75, ss.113-119, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Xanthan Gum Production of *Xanthomonas* spp. Isolated from Different Plants**
Gumus T., Demirci A. S. , Mirik M., Arici M., AYSAN Y.
FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.19, ss.201-206, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **DETECTION OF *XANTHOMONAS AXONOPODIS* pv. *VESICATORIA* IN NATURALLY INFECTED PEPPER SEEDS IN TURKEY**
Mirik M., AYSAN Y.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.91, ss.433-436, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Biological control of bacterial spot disease of pepper with *Bacillus* strains**
Mirik M., AYSAN Y., Cinar O.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.32, ss.381-390, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Copper-resistant strains of *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye in the eastern Mediterranean region of Turkey**
Mirik M., Aysan Y., Cinar O.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.89, ss.153-154, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Epiphytic survival of *Pseudomonas wridiflavya*, causal agent of pith necrosis of tomato, on weeds in Turkey**
Aysan Y., Uygur S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.87, ss.135-139, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Potential inoculum sources of tomato stem and pith necrosis caused by *Pseudomonas viridiflava* in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
Yildiz H., Aysan Y., Sahin F., Cinar O.
ZEITSCHRIFT FUR PFLANZENKRANKHEITEN UND PFLANZENSCHUTZ-JOURNAL OF PLANT DISEASES AND

- PROTECTION, cilt.111, ss.380-387, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Identification of *Pseudomonas viridiflava* on tomato by traditional methods and enzyme-linked immunosorbent assay**
Aysan Y., Yildiz N., Yucel F.
PHYTOPARASITICA, cilt.32, ss.146-153, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Bacterial rot of lettuce caused by *Pseudomonas cichorii* in Turkey**
Aysan Y., Sahin S., Ulke G., Sahin F.
PLANT PATHOLOGY, cilt.52, ss.782, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **First report of *Pseudomonas viridiflava* on melon in Turkey**
Aysan Y., Mirik M., Ala A., Sahin F., Cinar O.
PLANT PATHOLOGY, cilt.52, ss.800, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **First report of bacterial blight of anthurium caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* in Turkey**
Aysan Y., Sahin F.
PLANT PATHOLOGY, cilt.52, ss.783, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **An outbreak of crown gall disease on rose caused by *Agrobacterium tumefaciens* in Turkey**
Aysan Y., Sahin F.
PLANT PATHOLOGY, cilt.52, ss.780, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Biological control of bacterial stem rot caused by *Erwinia chrysanthemi* on tomato**
Aysan Y., Karatas A., Cinar O.
CROP PROTECTION, cilt.22, ss.807-811, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum*) Hastalığına Etkisi**
gaffaroğlu S., HORUZ S., AYSAN Y.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.263-270, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Farklı Yerel Bezelye (*Pisum sativum* L.) Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu**
AKCA A., MART D., HORUZ S., AYSAN Y.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.56, ss.91-100, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Determination of Antibacterial Effect of Different Plant Essential Oils Against *Erwinia amylovora***
AKTEPE B. P. , MERTOĞLU K., EVRENOSOĞLU Y., AYSAN Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISI, cilt.16, ss.34-41, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Investigation of The Antibacterial Effects of Different Plant Extracts Against Pea Bacterial Leaf Blight Disease Caused by *Pseudomonas syringae* pv. *pisi***
Umarusman M. A. , AYSAN Y., Ozguven M.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISI, cilt.16, ss.297-314, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Antibacterial Effects of Some Plant Extracts against Tomato Bacterial Speck Disease Caused by *Pseudomonas syringae* pv. *tomato***
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISI, cilt.16, ss.231-243, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Tokat ilinde kullanılan domates fidelerinde *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*'invarlığının belirlenmesi**
BELGÜZAR S., YANAR Y., AYSAN Y.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.59, ss.33-37, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Detection of Tomato Bacterial Canker and Wilt Disease Agent *Clavibacter michiganensis* subsp.**

michiganensis on/in Tomato Seeds and Efficacy of Different Seed Treatments on Pathogen Development

Tireng Karut S., HORUZ S., AYSAN Y.

JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISİ, cilt.16, ss.284-296, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- VIII. **Sera ve tarla koşullarında karpuz bakteriyel fide yanıklığı ve meyve lekesi hastalığının biyolojik mücadelesi**
HORUZ S., AYSAN Y.
BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, cilt.58, ss.171-182, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Kabakgil Tohumlarında Karpuz Bakteriyel Fide Yanıklığı ve Meyve Lekesi Hastalığı Etmeni Acidovorax citrulli'nin Varlığının Belirlenmesinde Kullanılabilecek Uygun Yöntem(ler)in Saptanması**
HORUZ S., AYSAN Y.
TEKİRDAĞ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGISİ, cilt.15, ss.36-43, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Kabakgil Tohumlarında Karpuz Bakteriyel Fide Yanıklığı ve Meyve Lekesi Hastalığı Etmeni Acidovorax citrulli'nin Varlığının Belirlenmesinde Kullanılabilecek Uygun Yöntem(ler)in Saptanması**
Horuz S., AYSAN Y.
Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, ss.36-43, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XI. **Epidemiology of Tomato Bacterial Wilt Disease (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis) in Tokat Province**
BELGÜZAR S., YANAR Y., AYSAN Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISİ, cilt.15, ss.9-16, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Determination of Appropriate Method(s) to Detect Watermelon Seedling Blight And Fruit Blotch Disease Agent Acidovorax citrulli in Cucurbit Seeds**
HORUZ S., AYSAN Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISİ, cilt.15, ss.36-43, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Tokat İlinde Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığı'nın (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)Epidemiyolojisi**
BELGÜZAR S., YANAR Y., AYSAN Y.
Journal of Tekirdag Agriculture Faculty, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Domateste Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis'in Epifitik Popülasyonunun Belirlenmesinde Uygun Yöntemin Seçimi**
BELGÜZAR S., HORUZ S., AYSAN Y., YANAR Y.
The Journal of Turkish Phytopathology, cilt.46, ss.89-99, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Tokat ilinde domates bakteriyel solgunluk hastalığının yaygınlığı ve etmenin Clavibacter michiganensis subsp michiganensis tanınması**
BELGÜZAR S., YANAR Y., AYSAN Y.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.33, ss.34-40, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Development of resistant tomato population with bacterial canker resistance genes from interspecific hybrids by the support of embryo rescue**
KABAŞ A., ARI E., ZENGİN S., İLBİ H., AYSAN Y., ASU O.
DERİM, cilt.33, ss.27-46, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Domateste Bakteriyel Benek ve Kara Leke Hastalığı**
AYSAN Y., KARABÜYÜK F.
Tarla Sera Dergisi, ss.84-85, 2014 (Hakemsiz Dergi)
- XVIII. **Domates Yaprak Galeri Güvesi (Tuta absoluta (Meyrick))nin Biyolojik Mücadelesine Yönelik Çalışmalar**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
TÜRKİYE BİYOLOJİK MÜCADELE DERGISİ, cilt.3, ss.133-144, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **Marmara Bölgesinde Zeytin Dal Kanseri hastalığının yaygınlığı ve Pseudomonas savastanoi pv**

savastanoi izolatlarının fenotipik ve genotipik karakterizasyonu

MİRİK M., AYSAN Y.

Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, cilt.17, ss.279-290, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XX. Fitopatolojide biyolojik mücadele

ÖZAKTAN H., AYSAN Y., YILDIZ F., KINAY TEKSÜR P.

Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.1, ss.61-78, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XXI. Prevalence and incidence of bacterial spot disease caused by *Xanthomonas campestris* pv *vesicatoria* on pepper in the eastern Mediterranean region of Turkey

MİRİK M., AYSAN Y., ÇINAR Ö.

Pakistan Journal of Biological Science, cilt.8, ss.1656-1658, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XXII. Whole cell fatty acid composition of *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* strains isolated from pepper

MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.

The Journal of Turkish Phytopathology, cilt.34, ss.17-25, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XXIII. Effect of some Plant extracts as seed treatment on bacterial spot disease of tomato and pepper

MİRİK M., AYSAN Y.

The Journal of Turkish Phytopathology, cilt.34, ss.9-16, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XXIV. Biberde bakteriyel leke hastalığı

MİRİK M., AYSAN Y.

Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.18, ss.19-24, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. LANDSCAPE DISEASES AND ARTHROPOD PESTS

Baysal-Gürel F., KAYDAN B., AYSAN Y.

Recent Researches in Science and Landscape Management, Efe R., Zencirkiran M. and Curebal İ., Editör, Cambridge Scholar Publishing, Cambridge, ss.497-506, 2018

II. Biyolojik Risk Etmenleri

AYSAN Y., TANIR F., KAÇAR Y.

Çukurova Üniversitesi Laboratuvarlarda İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi, Ferdi TANIR, Editör, Çukurova Üniversitesi Basımevi, Adana, ss.67-76, 2018

III. Fitobakteriyoloji I

SAYGILI H., AYSAN Y., ŞAHİN F., SOYLU S., MİRİK M., KOTAN R.

Toprak Grafik, 2017

IV. Plant Pathogenic Bacteria Control Through Seed Application

AYSAN Y., HORUZ S.

Sustainable Approaches to Controlling Plant Pathogenic Bacteria, Velu Rajesh Kannan, Kubilay Kurtulus Bastas, Editör, CRC Press, London, New York. Print ISBN:, eBook ISBN: 978-1-4822-4054-2., Londrina, ss.323-333, 2015

V. Commercially important vegetable crop diseases.

AYSAN Y., HORUZ S.

Handbook of vegetable preservation and processing, Y.H. HUI and E. ÖZGÜL EVRANUZ, Editör, CRC Press, London, New York, ss.137-154, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. EFFECT OF SOME AQUEOUS PLANT EXTRACTS ANTIBACTERIAL ACTIVITY ON TOMATO BACTERIAL LEAF SPOT DISEASE

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

4th International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases, Viterbo, İtalya, 9 - 11 Temmuz 2019, ss.45

II. EFFECT OF SOME AQUEOUS PLANT EXTRACTS ANTIBACTERIAL ACTIVITY ON TOMATO BACTERIAL LEAF SPOT DISEASE

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

4th International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases, Viterbo, İtalya, 9 - 11 Temmuz 2019, ss.45

III. Identification of bacterial spot (*Xanthomonas euvesicatoria*) on pepper and tomatoes.

HORUZ S., KURŞUN B. P. , AYSAN Y.

1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Türkiye, 10 - 13 Nisan 2019, ss.92

IV. Bacterial pathogens on eggplant in Turkey

KARA S., HORUZ S., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.

IX International Scientific Agriculture Symposium, JAHORİNA, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, ss.727

V. Efficacy of biological seed treatments on bacterial seedling blight and fruit blotch of melon

HORUZ S., AYSAN Y.

IX International Scientific Agriculture Symposium, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, ss.724

VI. Aqueous plant extracts as seed treatments on tomato bacterial speck disease

Karabuyuk F., Aysan Y.

5th International Symposium on Tomato Diseases - Perspectives and Future Directions in Tomato Protection, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016, cilt.1207, ss.193-196

VII. Effect of different bacterial isolates on yield and quality of basil (*Ocimum basilicum* L.).

KIRICI S., TAGHİKHANİ H., HOROZ S., ÇALIŞKAN T., MARAL H., AYSAN Y., KAYA D. A.

International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.75-84

VIII. Effect of different bacterial isolates on essential oil compositions of basil (*Ocimum basilicum* L.)

KIRICI S., TAGHİKHANİ H., HOROZ S., AYSAN Y., KAYA D. A.

International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.300-305

IX. Antibacterial activity of plant essential oils on bacterial seedling blight caused by *Acidovorax citrulli*

HORUZ S., AYSAN Y.

3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.336

X. Biological control of bacterial seedling of watermelon using bacterial antagonists

HORUZ S., AYSAN Y.

3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.335

XI. Molecular mechanisms of tomato plants response to *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* infection

KHALID A., ÇAKIR AYDEMİR B., İLBİ H., KABAŞ A., HORUZ S., AYSAN Y.

III. International Breeding Congress, Kıbrıs (Kktc), 15 - 19 Ekim 2017, ss.46

XII. Is *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (Xcc) knocking at the doors of the Mediterranean basin?

CARUSO P., PAVONE R., LICCIARDELLO C., RUSSO M., CATARA V., LICCIARDELLO G., PRUVOST O., ROBENE I., CUBERO J., REDONDO C., et al.

15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union entitled "Plant health sustaining Mediterranean Ecosystems", 20 - 23 Haziran 2017

XIII. Biological control of tomato bacterial speck disease using bacteriophages

CEMEN A., AYSAN Y., HORUZ S., SAYGILI H.

Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, Kanada, 4 - 08 Haziran 2017, ss.146

XIV. Biological Control of Tomato Bacterial Wilt and Canker Disease By *Spirulina Platensis*

YİGENOĞLU C. Y. , İŞİK O., AYSAN Y., AK B., USLU L.

IOBC-WPRS, Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, 4 - 08 Haziran 2017

XV. The risk assessment of introduction of citrus canker through commercial trade of ornamental rutaceous plants in the mediterranean basin: orpramed project

ÇETİNKAYA YILDIZ r., HORUZ S., AYSAN Y., CUBERO J., CATARA V., PRUVOST O., ROBNE I., LİCCİARDELLO C., TİMPANARO G., PAVONE R., et al.

2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017

- XVI. **Efficacy of Chemical and Physical Seed Treatments on Tomato Bacterial Speck Disease Management**
HORUZ S., OCAL A., AYSAN Y.
International conference on agriculture, forest, food sciences and technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XVII. **Karabuyuk, F. and Y. Aysan, 2017. In vitro efficacy of plant extracts and usage of some plant extracts as seed treatments to control bacterial speak disease of tomato. (Poster), Submission ID: 588**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants Natural And Healthy Life, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.588
- XVIII. **Epidemiology of Tomato Bacterial Wilt Disease(Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)in Tokat Province**
BELGÜZAR S., YANAR Y., AYSAN Y.
International Workshop Plant Health: Challenges and Solutions, 23 - 28 Nisan 2017
- XIX. **Nektarin yapraklarında kızarmaya neden olan etmenin etmenlerin araştırılması**
ÇAĞLAR B. K. , HORUZ S., SATAR G., SATAR S., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XX. **Determination of bacterial blight disease reactions in different local pea lines in Turkey**
AKCA A., MART D., HORUZ S., AYSAN Y.
68th International symposium on crop protection, 17 Mayıs 2016
- XXI. **Antibacterial Activity of epiphytic bacteria and yeasts on fire blight disease caused by Erwinia amylovora**
AKTEPE B. P. , AYSAN Y.
3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases (Biocontrol 2016), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 11 - 14 Nisan 2016
- XXII. **Pseudomonas syringae pv tomato seed treatment antibacterial effect plant extracts organic farming**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
3 rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases (Biocontrol 2016), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 11 - 14 Nisan 2016
- XXIII. **Management Of Bacterial Seedling Blight And Fruit Blotch Of Watermelon Using Chemicals And Bacterial Antagonists**
Horuz S., Farimaz A., AYSAN Y.
3 International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, (Biocontrol 2016), Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 11 - 14 Nisan 2016, ss.34
- XXIV. **Present status and management of seedling blight and bacterial fruit blotch of watermelon caused by Acidovorax citrulli in Turkey**
HORUZ S., MİRİK M., HATICE S., AYSAN Y., HIKMET S.
Innovative Development of Agricultural Science and Education: World Experience and Current Priorities, Abstracts Book, Volume III, page 434., Gence, Azerbaycan, 23 - 24 Ekim 2015, cilt.3, ss.434
- XXV. **DETERMINATION OF ANTIBACTERIAL EFFECT OF DIFFERENT ESSENTIAL OILS ON TOMATO BACTERIAL PATHOGENS**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
2nd ICSAE 2015 İnternational Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.239
- XXVI. **The Possible Usage Of Epiphytic Bacteria And Yeasts On Biological Control Of Fire Blight Disease**
AKTEPE B. P. , AYSAN Y.
2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.227
- XXVII. **Crown Gall Disease Reactions of Stone and Pome Fruit Rootstocks**
Horuz S., ÇAĞLAR B. K. , Küsek M., AYSAN Y.

Second International Conference Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.242

- XXVIII. **Spirulina platensis'in Domateste Bakteriyel Solgunluk Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Kullanım olanakları**
yiğenoğlu c. y. , IŞIK O., AYSAN Y., AK B., USLU L.
18. Su Ürünleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015, ss.103
- XXIX. **Occurrence of knot disease caused by Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi on oleander in the eastern Mediterranean Region of Turkey**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., MİRİK ., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.726
- XXX. **Effects of Some Antagonists as Seed Treatments on Biological Control of Watermelon Fruit Blotch**
HORUZ S., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress 24–27 August 2015, Berlin (Germany), 24 - 27 Ağustos 2015, ss.440
- XXXI. **Occurrence of pea bacterial blight caused by Pseudomonas syringae pv. pisi in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
Horuz S., Köksal-Akça A., GÜNEŞ M., Aktepe B. P. , AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.741
- XXXII. **Occurrence of pea bacterial blight caused by Pseudomonas syringae pv pisi in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
HORUZ S., AYSEGUL K. A. , GÜNEŞ M., AKTEPE B. P. , AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress 24–27 August 2015, Berlin (Germany), 24 - 27 Ağustos 2015, ss.741
- XXXIII. **Isolation and Identification of Agrobacterium tumefaciens strains from different stone and pome fruits in Turkey**
EDA G. Y. , AYSAN Y.
2nd International Workshop on Bacterial diseases of Stone Fruits and nuts, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2015, ss.35
- XXXIV. **Identification and disease incidence of bacterial canker on stone fruits in the Eastern Mediterranean Region Turkey**
RAZİYE C. Y. , HORUZ S., ALI K., AYSAN Y.
2nd International Workshop on Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2015, ss.46
- XXXV. **Bitki ekstraktlarının antagonist bakterinin ve kimyasal tohum uygulamalarının bakteriyel leke hastalığının çıkışına etkisi**
MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014
- XXXVI. **Adana'da Domateslerde Fidelik ve Tarlada Sorun Olan Tohum Kökenli Bakteriyel Hastalıklar**
KARABÜYÜK F., KİRLİ M. M. , HORUZ S., AYSAN Y.
Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongres, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014, ss.682-684
- XXXVII. **Domates Yaprak Galeri Güvesi (Tuta absoluta (Meyrick))'nin Biyolojik Mücadelesi**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., AYSAN Y.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.343
- XXXVIII. **Selections for Resistance against Fire Blight in Young F-1 Hybrid Pear Seedlings in Turkey**
Evrenosoglu Y., Baykul A., MISIRLI A., Acarsoy N., AYSAN Y., HORUZ S., Saygili H., BOZTEPE O., BİLEN E., Yazici I.
13th International Workshop on Fire Blight, Zürich, İsviçre, 2 - 05 Temmuz 2013, cilt.1056, ss.239-242
- XXXIX. **Determination of Fire Blight Susceptibility of Loquat Cultivars**
AKTEPE B. P. , AYSAN Y., TEPE S.
13th International Workshop on Fire Blight, Zürich, İsviçre, 2 - 05 Temmuz 2013, cilt.1056, ss.231-233
- XL. **Outbreak of bacterial fruit blotch disease on melon and watermelon in Cukurova region, Turkey**
HORUZ S., AYSAN Y.
10th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2012, ss.763-766

- XLI. **The preliminary study on biological control of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) search of possible using of plant activators and fungi**
KARABÜYÜK F., ÇALIŞKAN A. F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
III. International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2011, ss.57
- XLII. **Çukurova Bölgesinde *Acidovorax avenae* subsp *citrulli* nin yeni bir konukçusu Kavun Cucumis melo**
HORUZ S., ÇETİNKAYA YILDIZ R., MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011
- XLIII. **Domates Yaprak Galeri Güvesi (*Tuta absoluta* (Meyrick))'nin Biyolojik Mücadelesine Yönelik Ön Çalışmalar**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.452
- XLIV. **Identification of some fungal diseases of canola (*Brassica napus* L.) in the Eastern Mediterranean region of Turkey**
KAYIM M., BALOĞLU S., BİCİCİ M., AYSAN Y., ATAKAN E.
Annual Meeting of the American-Phytopathology-Society, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ağustos 2009, cilt.99
- XLV. **Chemical and Physical Seed Treatments for Eliminating Tomato Pith Necrosis Caused by *Pseudomonas viridiflava***
YILDIZ H. N., AYSAN Y., CİNAR O.
2nd International Symposium on Tomato Diseases, Kusadasi, Türkiye, 31 Ocak 2009, cilt.808, ss.95-98
- XLVI. **Outbreak of bacterial speck disease in a nursery in the eastern mediterranean region of Turkey**
AYSAN Y., MİRİK M., ÇETİNKAYA-YILDIZ R., ŞAHİN F.
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2006, ss.441-442
- XLVII. **A new seed-borne pathogen on tomato: *Erwinia carotovora* subsp *carotovora* and some seed treatments**
ÇETİNKAYA-YILDIZ R., AYSAN Y.
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2006, ss.449-451
- XLVIII. ***Pseudomonas viridiflava*: a new bacterial pathogen of melon and watermelon in Turkey**
Aysan Y., MİRİK M., ABAK K., YILDIZ M., SAHİN F.
3rd International Symposium on Cucurbits, Townsville, Avustralya, 11 - 17 Eylül 2005, ss.363-365
- XLIX. **Tomato pith necrosis disease caused by *Pseudomonas* species in Turkey**
HIKMET S., AYSAN Y., NURSEN Ü., MİRİK M., ŞAHİN F.
7th Int. Conference on *Pseudomonas syringae* Pathovars and Related Pathogens, Aghadir, Fas, 12 - 16 Kasım 2006, ss.357-366
- L. **Phenotypic characterization of *Erwinia amylovora* from pome fruits in Turkey**
Aysan Y., MİRİK M., SAHİN F., KOTAN R., SAYGILI H.
10th International Workshop on Fire Blight, Bologna, İtalya, 5 - 09 Temmuz 2004, ss.459-461
- LI. **Adana Tarımında Önemli Bahçe ve Tarla Ürünlerinde Tohumluk, Üretim Materyali ve Tohum Patolojisi Sorunları**
BİÇİCİ M., AYSAN Y., ARIOĞLU H., ABAK K., SARI N., YILMAZ M., GÖRMÜŞ Ö.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005, cilt.1, ss.292-300
- LII. **Present status of bacterial stem rot on tomato in Turkey**
Aysan Y., ÇETİNKAYA-YILDIZ R., SAYGILI H., SAHİN F.
1st International Symposium on Tomato Diseases, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 24 Haziran 2004, ss.97-100
- LIII. **The first observation of pith necrosis on tomato caused by some *Pseudomonas* species in Turkey**
ŞAHİN F., AYSAN Y., HIKMET S.
1st International Symposium on Tomato Diseases and 19th Annual Tomato Disease Workshop, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 24 Haziran 2004, cilt.695, ss.93-95
- LIV. **Bacterial stem necrosis of tomato in the greenhouses in the eastern Mediterranean region of Turkey**
AYSAN Y.

11th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union., 17 - 21 Eylül 2001

LV. Biological, chemical, cultural control methods and determination resistant cultivars to fire blight in pear orchards in the eastern Mediterranean region of Turkey

Aysan Y., TOKGONUL S., CINAR O., Kuden A.

8th International Workshop on Fire Blight, KUSADASI, Türkiye, 12 - 15 Ekim 1998, cilt.489, ss.549-552

Diğer Yayınlar

I. Effect of some aqueous plant extracts antibacterial activity on tomato bacterial leaf spot disease

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

Diğer, ss.849-883, 2019

Desteklenen Projeler

TOPÇU S., AKYILDIZ A., AYSAN Y., ÖZTÜRK H. H. , SOLMAZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Özellikte Plastik Örtü Malzemelerinin Domates Üretiminde Bitki Gelişimi ve Verimi ile Kurşuni Küf (Botrytis Cinerea) Ve Bakteriyele Kara Leke Hastalığının (Pseudomonas Tomato) Mücadelesine Etkileri, 2015 - 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):181

h-indeksi (WOS):9