

Prof. YEŞİM AYSAN

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

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

Email: aysanys@cu.edu.tr

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

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2647-5111

Yoksis Researcher ID: 12938

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, Turkey 1993 - 1999

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilimdalı, Turkey 1990 - 1993

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Turkey 1986 - 1990

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığı'nın (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*) Tanımlanması, Irklarının Belirlenmesi ve Kimyasal Savaşıma Alternatif Yöntemlerin Saptanması zerinde Araştırmalar, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, 1999

Postgraduate, Turunçgil Dal Yanıklığı Hastalığı Etmelinin (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae* Van Hall) Tanımı ve Etmene Karşı Turunçgil eřitlerinin Dayanıklılığının Saptanması, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, 1993

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Plant Protection, Phytopathology, Bacteriology

Academic Titles / Tasks

Professor, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2009 - Continues

Associate Professor, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2004 - 2009

Assistant Professor, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2000 - 2004

Academic and Administrative Experience

Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - 2017

Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2009 - 2010

Courses

Fitopatoloji, Undergraduate, 2018 - 2019

Bakteriyoloji, Undergraduate, 2018 - 2019

Bitki Koruma, Undergraduate, 2018 - 2019

Bitki Bakteri Hastalıkları, Undergraduate, 2018 - 2019

Advising Theses

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

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

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

AYSAN Y., FARKLI BİTKİ EKSTRAKTLARININ BEZELYE BAKTERİYEL YAPRAK YANIKLIĞINA (*Pseudomonas syringae* pv. pisi) ANTİBAKTERİYEL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, M.Alparslan(Student), 2018

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

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

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

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

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

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

AYSAN Y., Farklı Tohum Uygulamalarının Domates Bakteriyel Karaleke Hastalığına Etkisi, Postgraduate, A.ÖCAL(Student), 2015

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

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

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

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

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

AYSAN Y., Ateş yanıklığı hastalık etmeni *Erwinia amylovora*'nın Yenedünya'dan İzolasyonu, tanısı ve yenedünya çeşitlerinin bu hastalığa duyarlılıklarının belirlenmesi, Postgraduate, B.Pınar(Student), 2012

AYSAN Y., Organik Tarımda Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığı Etmenine (*Clavibacter michiganensis* subsp.

michiganensis) Karşı Kullanılabilecek Tohum Uygulamaları, Postgraduate, Ş.Tireng(Student), 2011

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

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

AYSAN Y., Brassicaceae Familyasına Ait Bazı Ticari Bitki Tohumlarında Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Tanılanması, Postgraduate, F.Selçuk(Student), 2008

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

AYSAN Y., Bakteriyel Yanıklık Etmeni *Xanthomonas axonopodis* pv. *pelargonii*?nin Sardunya?da (*Pelargonium* spp.) Tanısı ve Biyolojik Mücadelesi Üzerine Araştırmalar, Postgraduate, S.Ünlü(Student), 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, Postgraduate, H.Örnek(Student), 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, Postgraduate, A.Karataş(Student), 2003

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Population Genomics Reveals an Emerging Lineage of *Xanthomonas perforans* on Pepper**
Subedi A., Barrera L. B. T. d. l., Ivey M. L., Egel D. S., Kebede M., Kara S., AYSAN Y., Minsavage G. V., Roberts P. D., Jones J. B., et al.
Phytopathology, vol.114, no.1, pp.241-250, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Biological Control of Fire Blight Disease Caused by *Erwinia amylovora* on Apple**
Aktepe B. P., Aysan Y.
ERWERBS-OBSTBAU, vol.65, no.4, pp.645-654, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of Susceptibility of Citrus and Stone Fruit Cultivars Against *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* in Turkey**
Cetinkaya Yildiz R., Karatas A., HORUZ S., AYSAN Y.
GESUNDE PFLANZEN, vol.74, no.3, pp.639-646, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparative genomic insights into the epidemiology and virulence of plant pathogenic pseudomonads from Turkey**
Dillon M. M., Ruiz-Bedoya T., Bundalovic-Torma C., Guttman K. M., Kwak H., Middleton M. A., Wang P. W., HORUZ S., AYSAN Y., Guttman D. S.
MICROBIAL GENOMICS, vol.7, no.7, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Screening of eggplant genotypes for resistance to bacterial wilt disease caused by *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis***
Boyaci H. F., KABAŞ A., AYSAN Y., Prohens J.
PLANT PROTECTION SCIENCE, vol.57, no.2, pp.112-121, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **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, vol.44, no.1, pp.13-22, 2020 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Antibacterial Effect of Nanoparticles, Plant Activator and Some Chemicals on Suppression of Bacterial Cancer and Wilt Disease in Tomatoes**
ABDULRAZZAQ O. H., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), vol.7, no.4, pp.1526-1539, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Biological control of Bacterial Spot (*Xanthomonas euvesicatoria*) and Bacterial Wilt (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) diseases on tomato with different *Bacillus* and *Trichoderma* species**
AKTEPE B. P., OKUR M., ESGİCİOĞLU B., AYSAN Y.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), vol.7, no.3, pp.1281-1292, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Adana'da Domatesten İzole Edilen *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* İzolatlarının Bazı Bakırlı Pestisitlere Duyarlılıklarının Araştırılması**
GÜL M. A., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
Çukurova Tarım Gıda Bil. Der, vol.38, no.2, pp.275-283, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Adana ve Osmaniye illerinde yetiştirilen mısır bitkilerinde bakteriyel gövde çürüklüğü hastalığının saptanması ve biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması**
KESER M., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.28, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Investigation of Chemical and Biological Control Possibilities of Tomato Bacterial Wilt Disease**
Kaya H., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), vol.38, no.1, pp.133-146, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Tohuma Uygulanan Bakteriyel Antagonistlerin Biberde Bakteriyel Leke Hastalığına Etkisi**
TÜMEN İ. B., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), vol.37, no.2, pp.211-220, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Domates Bakteriyel Benek Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Farklı *Bacillus* Türlerinin Kullanımı**
GÜLDOĞAN Ö., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, vol.19, no.4, pp.829-839, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Determination of the effectiveness of mycorrhiza, vermicompost and fertilization on tomato pith necrosis disease**
ercan n., KARNEZ E., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.27, no.2, pp.299-308, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **A new bacterial disease of maize (*Zea mays*) in the Eastern Mediterranean Region: bacterial stalk rot disease caused by *Dickeya zeae***
ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.27, no.3, pp.493-501, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Domateste bakteriyel benek hastalığının mücadelesinde vermikompost uygulamasının etkisi**
KARNEZ E., GÜLDOĞAN Ö., ERCAN N., KORKMAZ K., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.26, no.3, pp.726-735, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Effect of some aqueous plant extracts antibacterial activity on tomato bacterial leaf spot disease**
Karabüyük F., Aysan Y.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.101, no.4, pp.849-883, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum*) Hastalığına Etkisi**
gaffaroğlu S., HORUZ S., AYSAN Y.

- Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, vol.6, pp.263-270, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Farklı Yerel Bezelye (*Pisum sativum* L.) Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu**
AKCA A., MART D., HORUZ S., AYSAN Y.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.56, pp.91-100, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **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 DERGİSİ, vol.16, no.3, pp.284-296, 2019 (ESCI)
- XV. **Domateste Bakteriyel Benek ve Kara Leke Hastalığı**
AYSAN Y., KARABÜYÜK F.
Tarla Sera Dergisi, no.32, pp.84-85, 2014 (Non Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Biber ve domates bakteriyel yaprak lekesi hastalığı**
ŞAHİN F., MİRİK M., AYSAN Y.
in: Bitki Bakteri Hastalıkları, SAYGILI HİKMET, AYSAN YEŞİM, ŞAHİN FİKRETTİN, SOYLU SONER, MİRİK MUSTAFA, Editor, Toprak Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, pp.249-255, 2019
- II. **Pamukta köşeli yaprak lekesi**
MİRİK M., AYSAN Y.
in: Bitki Bakteri Hastalıkları, SAYGILI HİKMET, AYSAN YEŞİM, ŞAHİN FİKRETTİN, SOYLU SONER, MİRİK MUSTAFA, Editor, Toprak Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, pp.261-264, 2019
- III. **LANDSCAPE DISEASES AND ARTHROPOD PESTS**
Baysal-Gürel F., KAYDAN B., AYSAN Y.
in: Recent Researches in Science and Landscape Management, Efe R., Zencirkiran M. and Curebal İ., Editor, Cambridge Scholar Publishing, Cambridge, pp.497-506, 2018
- IV. **Laboratuvarlarda Hijyen ve Kişisel Koruyucu Donanımlar**
TANIR F., AYSAN Y., Zengin F.
in: Çukurova Üniversitesi Laboratuvarlarda İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi, Ferdi TANIR, Editor, Çukurova Üniversitesi Basımevi, Adana, pp.11-22, 2018
- V. **Landscape Diseases and Arthropod Pests**
Baysal Gürel F., KAYDAN M. B., AYSAN Y.
in: Recent Researches in Science and Landscape Management, Recep Efe, Murat Zencirkiran, İsa Curebal, Editor, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, pp.497-506, 2018
- VI. **Biyolojik Risk Etmenleri**
AYSAN Y., TANIR F., KAÇAR Y.
in: Çukurova Üniversitesi Laboratuvarlarda İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi, Ferdi TANIR, Editor, Çukurova Üniversitesi Basımevi, Adana, pp.67-76, 2018
- VII. **Fitobakteriyoloji I**
SAYGILI H., AYSAN Y., ŞAHİN F., SOYLU S., MİRİK M., KOTAN R.
Toprak Grafik, 2017
- VIII. **Commercially important vegetable crop diseases.**
AYSAN Y., HORUZ S.
in: Handbook of vegetable preservation and processing, Y.H. HUI and E. ÖZGÜL EVRANUZ, Editor, CRC Press, London, New York, pp.137-154, 2015
- IX. **Plant Pathogenic Bacteria Control Through Seed Application**
AYSAN Y., HORUZ S.
in: Sustainable Approaches to Controlling Plant Pathogenic Bacteria, Velu Rajesh Kannan, Kubilay Kurtulus Bastas,

Editor, CRC Press, London, New York. Print ISBN:; eBook ISBN: 978-1-4822-4054-2., Londrina, pp.323-333, 2015

- X. **Bitki Bakteri Hastalıkları**
saygılı h., ŞAHİN F., AYSAN Y.
Meta Basım, 2006

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Chemical components of different solvent extracts of *Asclepias curassavica* L. and antibacterial effect of the extracts on tomato pathogens**
Aktepe B. P., FERAHOĞLU E., AYSAN Y., KIRICI S.
3rd International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies, I-CRAFT 2023, Adana, Turkey, 4 - 06 October 2023, vol.85
- 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, Italy, 9 - 11 July 2019, pp.45
- III. **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, Italy, 9 - 11 July 2019, pp.45
- IV. **Identification of bacterial spot (*Xanthomonas euvesicatoria*) on pepper and tomatoes.**
HORUZ S., KURŞUN B. P., AYSAN Y.
1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Turkey, 10 - 13 April 2019, pp.92
- V. **Bacterial pathogens on eggplant in Turkey**
KARA S., HORUZ S., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
IX International Scientific Agriculture Symposium, JAHORİNA, Bosnia And Herzegovina, 4 - 07 October 2018, pp.727
- VI. **Efficacy of biological seed treatments on bacterial seedling blight and fruit blotch of melon**
HORUZ S., AYSAN Y.
IX International Scientific Agriculture Symposium, Bosnia And Herzegovina, 4 - 07 October 2018, pp.724
- VII. **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, Spain, 13 - 16 June 2016, vol.1207, pp.193-196
- VIII. **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, Turkey, 5 - 07 October 2017, pp.75-84
- IX. **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, Turkey, 5 - 07 October 2017, pp.300-305
- 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, Macedonia, 18 - 20 October 2017, pp.335
- XI. **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, Macedonia, 18 - 20 October 2017, pp.336

- XII. **Semi in vivo efficacy of antagonists and commercial biological products on blossom infections of fire blight disease**
AKTEPE B. P., HORUZ S., AYSAN Y.
3rd International Symposium for Agriculture and Food, 18 - 20 October 2017, pp.372
- XIII. **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, Cyprus (Kkct), 15 - 19 October 2017, pp.46
- XIV. **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 June 2017
- XV. **Biological control of tomato bacterial speck disease using bacteriophages**
CEMEN A., AYSAN Y., HORUZ S., SAYGILI H.
Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, Canada, 4 - 08 June 2017, pp.146
- XVI. **Biological Control of Tomato Bacterial Wilt and Canker Disease By *Spirulina Platensis***
YİGENOĞLU C. Y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., USLU L.
IOBC-WPRS, Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, 4 - 08 June 2017
- XVII. **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., LICCIARDELLO C., TİMPANARO G., PAVONE R., et al.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017
- XVIII. **Efficacy of Chemical and Physical Seed Treatments on Tomato Bacterial Speck Disease Management**
HORUZ S., OCAK A., AYSAN Y.
International conference on agriculture, forest, food sciences and technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017
- XIX. **In vitro efficacy of plant extracts and usage of some plant extracts as seed treatments to control bacterial speck disease of tomato. (Poster), Submission ID: 588**
Karabüyük F., Aysan Y.
1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants Natural And Healthy Life, Konya, Turkey, 10 - 12 May 2017, pp.588
- XX. **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 April 2017
- XXI. **Acidovorax citrulli izolatlarının AFLP PCR ile genotipik karakterizasyonu ve inokulum kaynaklarının belirlenmesi**
HORUZ S., TEUNISSEN H., KOENRAADT H., AYSAN Y.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.547
- XXII. **The Detection of *Agrobacterium tumefaciens* in Turkey on Persimmon Phenotypic and Genotypic Characterization**
GEYLANİ YÜZBAŞIOĞLU E., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, Konya, Turkey, 5 August - 08 September 2016, pp.611
- XXIII. **Potential Usage of Bacteriophages on Biological Control of Tomato Bacterial Speck Disease**
CEMEN A., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 September 2016, pp.154

- XXIV. **Biocontrol of fire blight disease with antagonistic bacteria and yeast by in vitro and semi in vivo experiments**
AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 September 2016
- XXV. **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 September 2016
- XXVI. **Research on Using Potentiality of Some Bacteria in Control of Adult Bemisia tabaci**
TİRENG KARUT Ş., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 September 2016
- XXVII. **Lysiphlebus confusus (Hymenoptera: Braconidae: Aphidinae) populasyonlarında PCR-RFLP yöntemiyle polimorfizmin belirlenmesi**
ÇAĞLAR B. K., HORUZ S., SATAR G., SATAR S., AYSAN Y.
VI. Türkiye Bitki Koruma Kongresi, Turkey, 5 - 08 September 2016
- XXVIII. **Past present and future status of fire blight disease in Turkey**
SAYGILI H., AYSAN Y., EVRENOSOĞLU Y., HORUZ S., AKTEPE B. P., MİRİK M.
International workshop Fire Blight: With special reference to ecological aspects and control measures, ALMATY, Kazakhstan, 24 - 27 August 2016, pp.34-35
- XXIX. **Treatments of antagonists and commercial biological products to control blossom infections by Erwinia amylovora**
AKTEPE B. P., HORUZ S., AYSAN Y.
International Workshop Fire Blight: With special reference to ecological aspects and control measures., ALMATY, Kazakhstan, 24 - 27 August 2016, pp.155
- XXX. **Biological control of tomato bacterial wilt disease by Spirulina platensis**
Yiğenoğlu C. Y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., uslu l.
5th International Symposium on Tomato Diseases, 2016, 25 - 30 June 2016
- XXXI. **Biological control of tomato bacterial with disease by Spirulina platensis**
Yiyenoğlu C. Y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., Uslu L.
5. International Symposium on Tomato Diseases, 13 - 16 June 2016
- XXXII. **Chemical and physical seed treatments for bacterial speck disease management of tomato**
HORUZ S., Ocal A., AYSAN Y.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, Spain, 13 - 16 June 2016
- XXXIII. **Comparative analysis of ET regulated genes expression in response to Clavibacter michiganensis subsp michiganensis infection in tomato plants**
Abdu K., ÇAKIR AYDEMİR B., İLBİ H., EROĞUL DOĞRAR D., AYSAN Y., kabaş a., HORUZ S.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, Spain, 13 - 16 June 2016
- XXXIV. **Management of bacterial speck disease of tomato grown under four individual polythene glazing greenhouses**
Kirli M. M., HORUZ S., AYSAN Y., TOPÇU S.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, Spain, 13 - 16 June 2016
- XXXV. **Tomato bacterial diseases in plastic greenhouses and fields in mersin**
GÜNEŞ M., AYSAN Y.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, Spain, 13 - 16 June 2016
- XXXVI. **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 May 2016
- XXXVII. **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, Serbia And Montenegro, 11 - 14 April 2016
- XXXVIII. **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, Serbia And Montenegro, 11 - 14 April 2016

XXXIX. **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, Serbia And Montenegro, 11 - 14 April 2016, pp.34

XL. **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, Azerbaijan, 23 - 24 October 2015, vol.3, pp.434

XLI. **Crown Gall Disease Reactions of Stone and Pome Fruit Rootstocks**

HORUZ S., ÇAĞLAR B. K., KÜSEK M., AYSAN Y.

2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Turkey, 30 September 2015, pp.242

XLII. **DETERMINATION OF ANTIBACTERIAL EFFECT OF DIFFERENT ESSENTIAL OILS ON TOMATO BACTERIAL PATHOGENS**

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Turkey, 30 September - 03 October 2015, pp.239

XLIII. **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, Turkey, 30 September - 03 October 2015, pp.227

XLIV. **Determination of Antibacterial Effect of Different Essential Oils on Tomato Bacterial Pathogens**

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 30 September-3 October 2015, Konya (Turkey), 30 September - 03 October 2015, vol.239

XLV. **Antibacterial Effects of Plant Extracts on Tomato Bacterial Diseases *Pseudomonas syringae* pv *tomato*, *Xanthomonas vesicatoria* and *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis***

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

1st International Congress On Applied Biological Sciences, üsküp, 16 - 20 September 2015, pp.81

XLVI. ***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, Turkey, 1 - 04 September 2015, pp.103

XLVII. **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, Germany, 24 - 27 August 2015, pp.726

XLVIII. **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, Germany, 24 - 27 August 2015, pp.741

XLIX. **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 August 2015, pp.440

L. **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 August 2015, pp.741

- LI. **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, Turkey, 21 - 24 April 2015, pp.46
- LII. **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, Turkey, 21 - 24 April 2015, pp.35
- LIII. **Biyolojik mücadelede son gelişmeler**
nedim u., Elekçioğlu İ. H., ULUSOY M. R., KAZAK C., AYSAN Y., UYGUR S., KARUT K., SATAR S., GÖZEL U., Karacaoğlu M.
Türkiye Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi, Turkey, 12 - 16 January 2015, pp.727-745
- LIV. **Bitki ekstraktlarının antagonist bakterinin ve kimyasal tohum uygulamalarının bakteriyel leke hastalığının çıkışına etkisi**
MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 19 - 23 October 2014
- LV. **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, Turkey, 19 - 23 October 2014, pp.682-684
- LVI. **Domates Yaprak Galergüvesi Tuta absoluta Meyrick nin Biyolojik Mücadelesi**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014
- LVII. **Domates Yaprak Galeri Güvesi (Tuta absoluta (Meyrick))'nin Biyolojik Mücadelesi**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., AYSAN Y.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.343
- LVIII. **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., BILEN E., Yazici I.
13th International Workshop on Fire Blight, Zürich, Switzerland, 2 - 05 July 2013, vol.1056, pp.239-242
- LIX. **Determination of Fire Blight Susceptibility of Loquat Cultivars**
AKTEPE B. P., AYSAN Y., TEPE S.
13th International Workshop on Fire Blight, Zürich, Switzerland, 2 - 05 July 2013, vol.1056, pp.231-233
- LX. **Present status of citrus blast disease in Cukurova Region of Turkey**
ÇETİNKAYA YILDIZ R., HORUZ S., MİRİK M., AYSAN Y.
IOBCWPRS Working Group Meeting on "Integrated Control in Citrus Fruit Crops, Adana, Turkey, 7 - 09 May 2013, pp.41
- LXI. **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, Turkey, 15 - 18 October 2012, pp.763-766
- LXII. **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, Turkey, 10 - 13 September 2011, pp.57
- LXIII. **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, Turkey, 28 - 30 June 2011

- LXIV. **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, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.452
- LXV. **Süs bitkilerinde yaprak leke ve yanıklıklarına neden olan *Xanthomonas* türleri**
MİRİK M., AYSAN Y., ÖRNEK H., ÜNLÜ S.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 18 July 2009, pp.139
- LXVI. **Marmara Bölgesi zeytin alanlarından izole edilen *Pseudomonas savastanoi* pv *savastanoi* izolatlarının fenotipik ve genotipik karakterizasyonu**
MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 18 July 2009, pp.210
- LXVII. **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, United States Of America, 1 - 05 August 2009, vol.99
- LXVIII. **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, Turkey, 31 January 2009, vol.808, pp.95-98
- LXIX. **Türkiye nin Marmara Bölgesi zeytin üretim alanlarında *Pseudomonas savastanoi* pv *savastanoi* izolatlarının elde edilmesi ve yaygınlığı üzerine araştırmalar**
MİRİK M., AYSAN Y., BÜYÜKYILMAZ M.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.106
- LXX. **Differences in symptomatic phenotypic and genotypic characteristics *Pseudomonas* and *Erwinia* species causing stem and pith necrosis of tomato in Turkey**
AYSAN Y., MIRİK M., ÜSTÜN N., ŞAHİN F., SAYGILI H.
Second Int. Symposium on Tomato Diseases, Aydın, Turkey, 8 October - 12 August 2007, pp.127
- LXXI. **Bitki büyüme düzenleyici rhizobakteriler kullanılarak biberde bakteriyel yaprak lekesi *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* hastalığının biyolojik mücadelesi**
MİRİK M., AYSAN Y., CİNAR Ö.
Entomopatojenler ve Mikrobiyal Mücadele Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 21 - 24 June 2007, pp.32
- LXXII. **Outbreak of bacterial speck disease in a nursery in the eastern mediterranean region of Turkey**
AYSAN Y., MIRİK M., QETINKAYA-YILDIZ R., ŞAHİN F.
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Turkey, 6 - 10 September 2006, pp.441-442
- LXXIII. **A new seed-borne pathogen on tomato: *Erwinia carotovora* subsp *carotovora* and some seed treatments**
CETINKAYA-YILDIZ R., AYSAN Y.
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Turkey, 6 - 10 September 2006, pp.449-451
- LXXIV. ***Pseudomonas viridiflava*: a new bacterial pathogen of melon and watermelon in Turkey**
Aysan Y., MIRİK M., ABAK K., YILDIZ M., SAHİN F.
3rd International Symposium on Cucurbits, Townsville, Australia, 11 - 17 September 2005, pp.363-365
- LXXV. **Farklı bitkilerden izole edilen *Xanthomonas* spp Bakterilerinin ksantan gam üretim potansiyeli**
GÜMÜŞ T., MIRİK M., DEMİRCİ A. Ş., ARICI M., AYSAN Y.
XVI Ulusal Biyoteknoloji, Antalya, Turkey, 13 December 2009 - 16 December 2006, pp.47
- LXXVI. **Tomato pith necrosis disease caused by *Pseudomonas* species in Turkey**
HIKMET S., AYSAN Y., NURSEN Ü., MIRİK M., ŞAHİN F.
7th Int. Conference on *Pseudomonas syringae* Pathovars and Related Pathogens, Aghadir, Morocco, 12 - 16 November 2006, pp.357-366
- LXXVII. **Doğu Akdeniz Bölgesinde zakkum yasemin mersin ve cılbırtı çalılarında *Pseudomonas savastanoi* nin**

neden olduğu bakteriyel ur hastalığı üzerine araştırmalar

MİRİK M., AYSAN Y.

III. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, İzmir, Turkey, 8 - 10 November 2006, pp.311-317

- LXXXVIII. **Differences in symptomatic phenotypic and genotypic characteristics of Erwinia and Pseudomonas species causing stem and pith necrosis of tomato in Turkey**
AYSAN Y., MİRİK M., ÜSTÜN N., ŞAHİN F., SAYGILI H.
Proc. of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, Rhode Island, United States Of America, 11 - 15 June 2006
- LXXXIX. **Isolation pathogenicity and characterization of Pseudomonas savastanoi pv savastanoi from different hosts in Turkey**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.
12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, Rhode Island, United States Of America, 11 - 15 June 2006
- LXXX. **A new bacterial pathogen in Turkey on tomato melon and watermelon Pseudomonas viridiflava**
SAYGILI H., AYSAN Y., MİRİK M., ŞAHİN F.
Proc. of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, RHODOS ISLAND, 11 - 15 June 2006
- LXXXI. **Biological control of bacterial spot disease of pepper by Bacillus spp**
MİRİK M., AYSAN Y., ÖZDEN Ç.
12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, Rodos, Greece, 11 - 15 June 2006, pp.250-254
- LXXXII. **Bacterial soft rot disease on various hosts in Turkey**
AYSAN Y., ÇETİNKAYA YILDIZ R., MİRİK M., KÜSEK M., ŞAHİN F.
Proc. of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, GİRİT ADASI, Greece, 11 - 15 May 2006, pp.127-129
- LXXXIII. **Phenotypic characterization of Erwinia amylovora from pome fruits in Turkey**
Aysan Y., MIRIK M., SAHIN F., KOTAN R., SAYGILI H.
10th International Workshop on Fire Blight, Bologna, Italy, 5 - 09 July 2004, pp.459-461
- LXXXIV. **Marul tohumlarında Xanthomonas axonopodis pv vitians in aranması ve mücadelesi üzerine araştırmalar**
KÜSEK M., MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 11 November 2005, pp.363-364
- LXXXV. **Pseudomonas syringae pv tomato nun yayılmasında tohum kökenli inokulumun rolü**
AYSAN Y., MİRİK M., ÇETİNKAYA YILDIZ R., KÜSEK M.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 11 November 2005
- LXXXVI. **Fiziksel ve kimyasal uygulama görmüş biber tohumlarında Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria nın aranması**
MİRİK M., AYSAN Y., KARATAŞ A., ÇINAR Ö.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 11 November 2005
- LXXXVII. **PGPR ların biber tohumlarında Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria ya etkisi**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 11 November 2005
- LXXXVIII. **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, Turkey, 9 - 11 November 2005, vol.1, pp.292-300
- LXXXIX. **Phenotypic characterization of tomato pith necrosis pathogens in Turkey**
SAYGILI H., AYSAN Y., ŞAHİN F., MİRİK M., ÜSTÜN N.
APS Annual Meeting, Texas, United States Of America, 30 July - 30 August 2005, vol.95, pp.93
- XC. **Observation of bacterial spot causing organism from naturally pepper seeds in Turkey**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F., SAYGILI H.
Abstract Booklet of the 5th ISTA-SHC Seed Health Symposium, Angers, France, 10 - 13 May 2005, pp.17
- XCI. **Present status of bacterial stem rot on tomato in Turkey**

- Aysan Y., CETINKAYA-YILDIZ R., SAYGILI H., SAHİN F.
1st International Symposium on Tomato Diseases, Florida, United States Of America, 21 - 24 June 2004, pp.97-100
- XCII. **Biber tohumlarında Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria Doidge nin aranması**
MİRİK M., AYSAN Y., KARATAŞ A.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Turkey, 8 - 10 September 2004, pp.142
- XCIII. **Türkiye de çeşitli bitkilerden izole edilen Pseudomonas savastanoi izolatlarının fenotipik karakterizasyonu**
MİRİK M., AYSAN Y., ÇINAR Ö., ŞAHİN F.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Turkey, 8 - 10 September 2004, pp.50
- XCIV. **New symptoms of tomato soft rot diseases in Turkey**
MİRİK M., AYSAN Y., ÇINAR Ö.
Proceedings of the 1st Int. Symposium on Tomato Diseases and 19th Annual Tomato Disease Workshop, Acta Hort. 695, Florida, United States Of America, 21 July 2004
- XCIV. **Present status of bacterial stem rot disease on tomato in Turkey**
AYSAN Y., cetinkaya yıldız r., saygılı h., ŞAHİN F.
Proceedings of the 1st International Symposium on Tomato Diseases and 19th Annual Tomato Disease Workshop, 21 - 24 June 2004
- XCVI. **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, United States Of America, 21 - 24 June 2004, vol.695, pp.93-95
- XCVII. **Characterization of Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria strains isolated from pepper during 1998 2002 in Turkey**
ŞAHİN F., DURSUN A., AYSAN Y., MİRİK M.
Proc. of the 15th Int. Plant Protection Congress, PEKİN, China, 11 - 16 May 2004, pp.530
- XCVIII. **Detection of Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria on pepper seeds with or without treatments**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.
Proc. of the 15th Int. Plant Protection Congress, Beijing, China, 11 - 16 May 2004, pp.626
- XCIX. **Domateste bakteriyel leke hastalığına Xanthomonas campestris pv vesicatoria karşı biyolojik mücadele çalışmaları**
MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye 5. Biyolojik Mücadele Kongresi, İzmir, Turkey, 11 - 13 September 2002, pp.333-338
- C. **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 September 2001
- CI. **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, Turkey, 12 - 15 October 1998, vol.489, pp.549-552
- CII. **Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığına Karşı Dayanımlı Çeşit ile Toprak Solarizasyonunun Hastalık Gelişimi ve Verim Üzerine Etkileri.**
AYSAN Y., SARI N., ERKILIÇ A., ÇINAR Ö., ABAK K.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Turkey, 26 - 29 September 1995, pp.418-422
- CIII. **Research on resistant reactions of pears against Erwinia Amylovora**
AYSAN Y., KÜDEN A.
9 Congress of the Mediteranean Phytopathological Union, Aydın, Turkey, 1 - 04 February 1994, vol.1, pp.311-312

Other Publications

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

Supported Projects

- KIRICI S., AKTEPE B. P., FERAHOĞLU E., AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, *Asclepias curassavica* İpek Çalısı farklı çözgen ekstraktlarının antibakteriyel etkisinin araştırılması, 2022 - 2023
- AYSAN Y., Hatif Abdullrazzaq O., Project Supported by Higher Education Institutions, Disease management of two important bacterial diseases on tomato by using nanoparticles and plant activators, 2022 - 2023
- AYSAN Y., Kaya H., Project Supported by Higher Education Institutions, Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığının Kimyasal ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2022 - 2023
- AYSAN Y., Kara S., Project Supported by Higher Education Institutions, Diyarbakır ve Elazığ İllerinde Solanaceae Familyasına Ait Bazı Kültür Bitkilerinde Sorun Olan Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Tanılanması ve Mücadele Stratejilerinin Araştırılması, 2020 - 2023
- AYSAN Y., Canpolat İ. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Tohuma Uygulanan Bakteriyel Antagonistlerin Biberde Bakteriyel Leke Hastalığına Etkisi, 2021 - 2022
- AYSAN Y., Ercan N., Project Supported by Higher Education Institutions, Domates Öz Nekrozu Hastalığına Vermikompost Mikoriza ve Potasyum Gübrelemesinin Etkinliğinin Belirlenmesi, 2019 - 2022
- KARNEZ E., AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Yaprakdan ve Toprakdan Vermikompost Uygulamasının Domates Gelişimine ve Bakteriyel Hastalıklara Etkisi, 2019 - 2020
- AYSAN Y., Gaffaroğlu S., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum*) Hastalığına Etkisi, 2018 - 2019
- AYSAN Y., HORUZ S., AKTEPE B. P., Project Supported by Higher Education Institutions, Domates ve Biberde Bakteriyel Leke Hastalığına Neden Olan Etmenlerin Moleküler Yöntemlerle Tanısı, 2018 - 2019
- AYSAN Y., KARABÜYÜK F., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitki Ekstraktlarının Domates Bakteriyel Hastalık Etmenlerine Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2019
- AYSAN Y., Tireng Karut Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Pamuk Beyaz Sineği, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)'nin Entomopatojen Florasının Mikrobiyal Mücadelede Kullanımı, 2015 - 2018
- AYSAN Y., Aktepe B. P., Project Supported by Higher Education Institutions, *Erwinia amylovora*'nın biyolojik mücadelesinde epifitik bakteri ve mayaların etkilerinin araştırılması, 2015 - 2018
- AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Karpuz Bakteriyel Meyve Lekesi Hastalığı Etmeninin (*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.) Tohumda Yaşam Yeri, Ticari Tohumlardan Tespitinde Uygun Yöntemin Saptanması ve Mücadelesinde Farklı Tohum Uygulamalarının Etkisi, 2011 - 2018
- AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Molecular typing and characterization of *Pseudomonas syringae* strains infecting important crops of Turkey Türkiyede önemli kültür bitkilerini hastalandıran *Pseudomonas syringae* izolatlarının karakterizasyonu ve moleküler tiplendirmesi, 2017 - 2017
- AYSAN Y., HORUZ S., Çemen A., Project Supported by Higher Education Institutions, Biological Control of Tomato Bacterial Speck Disease Using Bacteriophages, 2017 - 2017
- AYSAN Y., Çemen A., Project Supported by Higher Education Institutions, Domates Bakteriyel Benek (*Pseudomonas syringae* pv *tomato*) Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Bakteriyofajların Kullanım Olanakları, 2016 - 2017
- AYSAN Y., AKTEPE B. P., HORUZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Ateş Yanıklığı Hastalığının Çiçek Enfeksiyonlarında Antagonistlerin ve Biyolojik Mücadele Preparatlarının Etkisinin Karşılaştırılması, 2016 - 2017
- AYSAN Y., GÜNEŞ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Mersin İli Erdemli İlçesinde Seralarda Yetiştirilen Domateslerde Görülen Bakteriyel Etmenlerin Tanısı ve Yaygınlığı, 2015 - 2017
- TOPÇU S., AKYILDIZ A., AYSAN Y., ÖZTÜRK H. H., SOLMAZ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Özellikte Plastik Örtü Malzemelerinin Domates Üretiminde Bitki Gelişimi ve Verimi ile Kurşuni Küf (*Botrytis Cinerea*) Ve Bakteriyel Kara Leke Hastalığının (*Pseudomonas Tomato*) Mücadelesine Etkileri, 2015 - 2017
- AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Management Of Bacterial Seedling Blight And Fruit Blotch Of Watermelon Using Chemicals And Bacterial Antagonists, 2016 - 2016
- AYSAN Y., Köksal A., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Yerel Bezelye Hatlarının Bakteriyel

Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu, 2015 - 2016

AYSAN Y., KİRLİ M. M., Project Supported by Higher Education Institutions, UV Işınım Geçirgenliği Değiştirilmiş Farklı Plastik Örtülerin Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığına Etkisi, 2015 - 2016

AYSAN Y., SAYGILI H., SELÇUK H., HORUZ S., MİRİK M., Project Supported by Higher Education Institutions, PRESENT STATUS and MANAGEMENT of SEEDLING BLIGHT and BACTERIAL FRUIT BLOTCH CAUSED by Acidovorax citrulli in TURKEY, 2015 - 2015

AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilim İnsanı Yetiştirme ve Destekleme Projesi, 2015 - 2015

AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Adana, Mersin ve Osmaniye illeriyle farklı ülkelerden izole edilen Acidovorax citrulli izolatlarının genotipik akrabalığı ve çukurova bölgesindeki hastalık epidemisiyle ilişkisi, 2014 - 2015

AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Gen kaynağı bitki patojeni bakterilerin uzun süre muhafazası, 2014 - 2015

AYSAN Y., ÖCAL A., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Tohum Uygulamalarının Domates Bakteriyel Karaleke Hastalığına Etkisi, 2014 - 2015

Çağlar B. K., Satar S., Aysan Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Nektarin Yapraklarında Kızarmaya Neden Olan Etmenlerin Araştırılması Ç Ü Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi BAP Proje No ZF2013BAP28, 2013 - 2015

AYSAN Y., HORUZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Anaçlarının Kök ve Kök Boğazı Uru Hastalığına Reaksiyonu, 2013 - 2015

AYSAN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, KARPUZDA BAKTERİYEL MEYVE LEKESİ HASTALIĞI ETMENİ Acidovorax citrulli'NİN TANISI, MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU VE BAKTERİYEL ANTAGONİSTLERLE BİYOLOJİK MÜCADELESİ, 2012 - 2015

Metrics

Publication: 189

Citation (WoS): 213

Citation (Scopus): 221

H-Index (WoS): 9

H-Index (Scopus): 9

Non Academic Experience

Çukurova Üniversitesi