

Prof. Dr. SONER SOYLU

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 542 323 5120](tel:+905423235120)

İş Telefonu: [+90 326 245 5845](tel:+903262455845) Dahili: 11361

Fax Telefonu: [+90 326 245 5832](tel:+903262455832)

E-posta: soylu@mku.edu.tr

Düger E-posta: ssoylu69@gmail.com

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/soylu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6pPDfNQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1002-8958

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4804-2019

ScopusID: 7004656210

Yoksis Araştırmacı ID: 10950

Biyografi

Prof. Dr. Soner Soylu doktorasını 1998 yılında Wye College, University of London, İngiltere'de tamamlamıştır. Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü'nde 1998 yılından itibaren Öğretim Üyesi ve Araştırmacı olarak görev yapmaktadır. Bitki Patolojisi alanında araştırma deneyimine sahip olup birçok yüksek lisans ve doktora tezine ve çalışmasına danışmanlık yapmıştır. Bu alanda farklı kurumlarca finanse edilen birçok projenin yürütülüğünü yapmıştır. Bitki patojeni bakteri ve fungal hastalık etmenlerinin moleküler ve morfolojik tanımlamaları, bitki uçucu yağ ve özütler gibi doğal antimikrobiyal maddelerin antimikrobiyal etkinliği, fungal ve bakteriyel bitki hastalık etmenlerine karşı teşvik edilmiş dayanıklılık, faydalı antagonist fungal ve bakteriyel etmenler ile fungal ve bakteriyel patojenlerin biyolojik kontrolü, bitki büyümemesini teşvik eden endofitik ve epifitik bakteri izolatları ve bitki patojeni ile bitki savunma mekanizmaları arasındaki moleküler, biyokimyasal ve morfolojik etkileşimlerin karakterizasyonu konularında saygın dergilerde yayılanmış araştırma makalesi, kitap bölümü ve konferans bildirileri bulunmaktadır. Özellikle, çeşitli bitkilerdeki toprak kökenli fungal hastalıklar, külleme, mildiyö, pas obligat hastalık etmenlerinin moleküler tanımlanmasında uzmandır ve Türkiye için bildirilmiş pek çok ilk kayıt raporu yayınlamıştır. Türkiye'de Bitki Sağlığı Kliniği'nin kuruluşuna katılmıştır. Çeşitli konularda yayınlanmış araştırma makaleleri dünya genelinde kapsamlı bir şekilde atıf almış ve Tarım Bilimleri alanında ilgili dergi kategorisinde "En Çok Atıf Alan Makale" arasında yer almıştır. Birçok prestijli dergide Baş Editör, Yayın Kurulu Üyesi ve Hakem olarak görev yapmaktadır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of London, İngiltere 1994 - 1998

Bütünleşik Doktora, University of London, İngiltere 1994 - 1998

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

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Analysis of the Responses of Arabidopsis thaliana to Infection by Albugo candida and Pathovars Of Pseudomonas syringae, University of London, 1998

Bütünleşik Doktora, Analysis of the Responses of Arabidopsis thaliana to Infection by Albugo candida and Pathovars of Pseudomonas syringae, University of London, 1998

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Mikoloji, Bakteriyoloji, Viroloji, Herboloji, Biyoteknoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2007 - 2013

Dr. Öğr. Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 1998 - 2007

Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 1993 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

2010 - 2013

2007 - 2010

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2008 - 2009

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2003 - 2006

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Lisans Çift Anadal, 2019-2020

FİTOBAKTERİYOLOJİ, Lisans, 2019-2020, 2018-2019, 2013-2014

Bitki -Patojen İlişkilerinin Biyokimya ve Fizyolojisi, Lisans Çift Anadal, 2019-2020

Fitopatolojide Mikropreparasyon ve Mikrofotografi Teknikleri, Lisans Yandal, 2019-2020, 2013-2014

BİTKİ KORUMA, Lisans, 2019-2020, 2017-2018, 2013-2014

Bakteriyolojide Laboratuvar Teknikleri, Lisans Yandal, 2019-2020

Temel Bilgi Teknolojileri, Ön Lisans, 2019-2020

Çocuk ve Çevre, Ön Lisans, 2019-2020

Mesleki Uygulama, Lisans, 2013-2014

Bitirme Çalışmaları, Lisans, 2013-2014

Bitki patojeni Bakterilerin Teşhis Metodları , Lisans Çift Anadal, 2012-2013

Bitki Bakteriyel Hastalıklar I , Lisans Çift Anadal, 2012-2013

Yönetilen Tezler

SOYLU S., Konya ilinde depolanan patates yumrularında fungal hastalık etmenlerinin tanılanması, yaygınlığı ve endofit bakteriler ile biyolojik mücadele, Doktora, F.KÖSE(Öğrenci), 2024

SOYLU S., OSMANIYE'DE YETİŞTİRİLEN YER FİSTİĞİ BİTKİLERİNDE (Arachis hypogaea L.) GÖRÜLEN TOPRAK KÖKENLİ FUNGAL HASTALIKLAR ve BAKTERİYEL MİKROBİYOLARLA BİYOLOJİK MÜCADELESİ, Doktora, S.ÖZKAYA(Öğrenci),

2024

SOYLU S., Bamya bitkisinden izole edilen tohum ve toprak kökenli fungal hastalık etmenlerine karşı antagonist bakterilerin in vitro biyokontrol etkinliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.ATAKAN(Öğrenci), 2023

SOYLU S., Sert kabuklu meyve ağaçlarında sorun olan botryosphaeria geriye ölüm hastalık etmenlerine karşı endofit ve epifit bakteriyel izolatların in vitro biyokontrol etkinliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.KUŞTOĞAN(Öğrenci), 2022

SOYLU S., Turunçgil ve avokado'da görülen antraknoz hastalık etmeni Colletotrichum karstii'ye karşı antagonist bakteri izolatları ve bitki uçucu yağlarının antifungal etkinliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, K.GÜLOĞLU(Öğrenci), 2022

SOYLU S., Farklı bitki uçucu yağ ve isothiocyanate'ların domates fungal hastalık etmeni Neoscytalidium dimidiatum'a karşı in vitro koşullarda antifungal etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.DEMİRKOL(Öğrenci), 2021

SOYLU S., Konya ve Karaman illerindeki önemli patates ekim alanlarında karşılaşılan fungal ve bakteriyel hastalıkların belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.TOKETTİ(Öğrenci), 2021

SOYLU S., Fasulye hale yanıklığı hastalığının (*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*) biyolojik mücadelede endofit bakterilerin etkinliklerinin araştırılması, Doktora, K.DUMAN(Öğrenci), 2020

SOYLU S., Karpuz bakteriyel fide yanıklığı hastalığının (*Acidovorax citrulli*) biyolojik mücadelede endofit ve epifit bakterilerin etkinliklerinin araştırılması, Doktora, S.MELİKE(Öğrenci), 2020

SOYLU S., Farklı bölgelerden elde edilen propolis ekstraktlarının kimyasal bileşenlerinin ve domates bitkisinde sorun olan toprak kökenli bazı fungal hastalık etmenleri üzerine antifungal özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.GÜL(Öğrenci), 2019

SOYLU S., KURUTMALIK BİBER (*Capsicum annum L.*) MEYVELERİNDE MİKOTOKSİN OLUŞTURAN BAZI FUNGAL ETMENLERİN GELİŞİMİ ÜZERİNE BİTKİ UÇUCU YAĞ, İSOTHİOCYANATE ve ANTAGONİST BAKTERİ İZOLATLARININ in vitro KOŞULLARDA ANTİFUNGAL ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, M.ATAY(Öğrenci), 2019

SOYLU S., Badem ağaçlarında sorun olan toprak kökenli fungal hastalık etmenlerine karşı antagonist ve bitki gelişimini teşvik eden bakterilerin İn Vitro etkinliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Z.CEREN(Öğrenci), 2018

SOYLU S., Muz meyvelerinde hasat sonrasında görülen fungal hastalık etmenlerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.FARUK(Öğrenci), 2015

SOYLU S., Turunçgil ekşi çürüklük hastalığı etmeni *Geotrichum citri-aurantii*'ye karşı bitki uçucu yağ ve ana bileşenlerinin antifungal etkinliğinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.SÜRMELİ(Öğrenci), 2014

SOYLU S., Bitki uçucu yağ ve önemli bileşenlerinin karpuz bakteriyel meyve lekesi hastalık etmeni *Acidovorax citrulli* üzerine olan antibakteriyel etkinliklerinin in vitro koşullarda araştırılması, Yüksek Lisans, M.MENGÜLLÜOĞLU(Öğrenci), 2012

SOYLU S., Domates bitkilerinde sorun toprak kökenli bazı fungal hastalık etmenleri ile mücadelede kök bakterilerinin kullanılma potansiyellerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.YILMAZ(Öğrenci), 2008

SOYLU S., Hatay ili fasulye ekim alanlarında karşılaşılan fungal ve bakteriyel hastalık etmenlerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ç.VURAL(Öğrenci), 2008

SOYLU S., Bitki uçucu yağ ve bileşenlerinin domates bakteriyel hastalık etmenleri üzerine olan antibakteriyel potansiyellerinin in vitro koşullarda araştırılması, Yüksek Lisans, M.ERİŞ(Öğrenci), 2006

SOYLU S., Farklı biber ekim alanlarında yetiştirilen bitkilerin rizosferlerinden izole edilen antagonist bakterilerin bazın fungal patojenlerin gelişimi üzerine etkinlikleri, Yüksek Lisans, Ş.TEKİN(Öğrenci), 2004

SOYLU S., Farklı fasulye çeşitlerinin hale yanıklığı etmeni *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*'nın çeşitli ırklarına karşı tepkileri ve dayanıklı çeşitlerdeki dayanıklılık mekanizmalarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.ADEM(Öğrenci), 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Disease prevalence, incidence, morphological and molecular characterisation of Lasiodiplodia pseudotheobromae causing collar rot disease on peanut plants in Turkey**
Özkaya S., SOYLU S., KARA M., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., Teke İ., Özcan O. B., Sevilmiş D., Ölmez Y. A., Bilaloğlu İ., et al. Journal of Plant Diseases and Protection, cilt.131, sa.5, ss.1639-1651, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Morphological and molecular characterization of Fusarium incarnatum as a causal disease agent of pepper (*Capsicum annuum*) fruit rot**
SOYLU S., Atay M., KARA M., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.

- Journal of Phytopathology, cilt.171, sa.11-12, ss.688-699, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **First report of powdery mildew caused by *Podosphaera xanthii* on okra in Türkiye**
Soylu S., Kara M., Soylu E., Uysal A., Kurt Ş.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.105, sa.3, ss.1231, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Molecular characterization of stem gall disease caused by *Agrobacterium tumefaciens* (= *Agrobacterium biovar 1*) on Citrus trees as a new host, in the Eastern Mediterranean region of Turkey**
Bozkurt I. A., SOYLU S., KARA M., Doksoz S. F., Altan B., ÇARPAR H.
Journal of Plant Diseases and Protection, cilt.130, sa.1, ss.13-21, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Synergistic effect of *Foeniculum vulgare* essential oil on the antibacterial activities of Ag- and Cu-substituted ZnO nanorods (ZnO-NRs) against food, human and plant pathogenic bacterial disease agents**
SOYLU S., KARA M., TÜRKMEN M., Şahin B.
Inorganic Chemistry Communications, cilt.146, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The Effect of Different Weed Control Treatments On Pharmacological Components of Stigma Quality of Saffron and Diversity of the Microbial Population in Soil Die Auswirkungen verschiedener Unkrautbekämpfungsmaßnahmen auf die pharmakologischen Komponenten der Safran-Narbenqualität und die Vielfalt der mikrobiellen Population im Boden**
ASİL H., SOYLU S., KARA M., Çelik M., Taşgin S., Çelik F., ÜREMİŞ İ.
Gesunde Pflanzen, cilt.74, sa.4, ss.905-913, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **First Report of *Diplodia seriata* Causing Canker and Dieback on Hawthorn Trees in Turkey**
Kurt Ş., Uysal A., Soylu E., Kara M., Soylu S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.104, sa.4, ss.1543, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of chemical component of essential oil of *Origanum dubium* plants grown at different altitudes and antifungal activity against *Sclerotinia sclerotiorum***
TÜRKMEN M., KARA M., Maral H., SOYLU S.
Journal of Food Processing and Preservation, cilt.46, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A new disease of strawberry, bacterial blight caused by *Erwinia amylovora* in Turkey**
ÖZTÜRK M., SOYLU S.
Journal of Plant Pathology, cilt.104, sa.1, ss.269-280, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **The effect of *thymus syriacus* plant extract on the main physical and antibacterial activities of ZnO nanoparticles synthesized by SILAR method**
Şahin B., Aydin R., SOYLU S., TÜRKMEN M., KARA M., Akkaya A., ÇETİN H., AYYILDIZ E.
Inorganic Chemistry Communications, cilt.135, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Morphological and molecular characterization of spinach powdery mildew disease caused by *Leveillula taurica* in Turkey**
SOYLU S., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., Choi I.
Journal of Plant Pathology, cilt.103, sa.3, ss.955-959, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **First report of powdery mildew caused by *Erysiphe sedi* on *Kalanchoe blossfeldiana* in Turkey**
Soylu S., Kurt Ş., Kara M., Uysal A., Soylu E. M., Choi I.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.103, sa.2, ss.685-686, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **First report of *Neofusicoccum parvum* causing branch dieback on *Juglans regia* in Turkey**
KARA M., SOYLU E. M., SOYLU S., UYSAL A., KURT Ş.
Journal of Plant Pathology, cilt.103, sa.1, ss.335, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **First report of bacterial shallow bark canker of walnut (*Juglans regia*) caused by *Brenneria nigrifluens* in Turkey**
Soylu S., Kara M., Bozkurt İ., Soylu E., Kurt Ş., Uysal A.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.103, sa.1, ss.333, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Determination of antagonistic potential of endophytic bacteria isolated from lettuce against lettuce white mould disease caused by *sclerotinia sclerotiorum* Séjamosios salotos endofitinių bakterijų antagonistinis potencialas nuo salotų sklerotinio puvinio sukėlėjo sclerotiorum**

- SOYLU S., KARA M., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
Zemdirbuste, cilt.108, sa.4, ss.303-312, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Superior antibacterial activity against seed-borne plant bacterial disease agents and enhanced physical properties of novel green synthesized nanostructured ZnO using Thymbra spicata plant extract**
Şahin B., SOYLU S., KARA M., TÜRKMEN M. Y., Aydin R., ÇETİN H.
Ceramics International, cilt.47, sa.1, ss.341-350, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Characterization and pathogenicity of Fusarium solani associated with dry root rot of citrus in the eastern Mediterranean region of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
Journal of General Plant Pathology, cilt.86, sa.4, ss.326-332, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **First Report of Downy Mildew Disease Caused by Peronospora viciae on Common Vetch (*Vicia sativa*) in Turkey**
Soylu S., Soylu E., Kara M., Kurt S., Choi Y.
PLANT DISEASE, cilt.104, ss.1876, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **First report of root rot caused by Ceratobasidium sp. on sweet almond in Turkey**
Aktan Z. C., SOYLU S., Çiftçi O., Türkölmez Ş.
Journal of Plant Pathology, cilt.102, sa.1, ss.241-242, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **First Report of Powdery Mildew Caused by Golovinomyces neosalviae on Salvia fruticosa in Turkey**
Soylu S., Soylu E., Kara M., Kurt S., Uysal A., Hong S., Shin H.
PLANT DISEASE, cilt.103, ss.2950, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Report of *Albugo lepidii* Causing White Blister Rust on Broadleaved Garden Cress (*Lepidium sativum*) in Turkey**
Soylu E., Kara M., Kurt Ş., Uysal A., Shin H., Choi Y., Soylu S.
PLANT DISEASE, cilt.103, ss.2698, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **First report of powdery mildew on mediterranean thyme (*Thymbra spicata* var. *spicata*) caused by Golovinomyces monardae in Turkey**
SOYLU S., KARA M., KURT S., SOYLU E. M., UYSAL A., Hong S., Shin H.
Plant Disease, cilt.103, sa.7, ss.1788, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Characterization of Antagonistic and Plant Growth-Promoting Traits of Endophytic Bacteria Isolated From Bean Plants Against *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola***
Duman K., SOYLU S.
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, cilt.59, sa.3, ss.59-69, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **First report of downy mildew disease caused by Peronospora effusa on spinach in Turkey**
Kara M., Soylu E., Kurt Ş., Uysal A., Shin H., Choi Y., Soylu S.
PLANT DISEASE, cilt.102, ss.1854, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **First report of white blister rust disease caused by *Albugo occidentalis* on spinach in Turkey**
Soylu S., Kara M., Kurt Ş., Uysal A., Shin H., Choi Y., Soylu E.
PLANT DISEASE, cilt.102, ss.826, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **First report of downy mildew disease caused by *Perofascia lepidii* on garden cress *Lepidium sativum* in Turkey**
SOYLU E. M., KARA M., KURT S., Uysal A., Shin H., Choi Y., SOYLU S.
Plant Disease, cilt.101, sa.10, ss.1827, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **First report of stem rot disease of parsley caused by *Sclerotinia sclerotiorum* in Turkey**
KURT S., UYSAL A., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Journal of Plant Pathology, cilt.99, sa.1, ss.301, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **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, sa.3, ss.207-211, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Identification of new resistance sources from diploid wild strawberry against powdery mildew pathogen**

- ÇALIŞ Ö., Cekic C., SOYLU S., Tor M.
Pakistan Journal of Agricultural Sciences, cilt.52, sa.3, ss.677-683, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Characterization of bacterial knot disease caused by *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* on pomegranate (*Punica granatum* L.) trees: A new host of the pathogen**
Bozkurt I., SOYLU S., Mirik M., Ulubas Serce C., Baysal Ö.
Letters in Applied Microbiology, cilt.59, sa.5, ss.520-527, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **First Report of Bacterial Blight of Pomegranate Caused by *Xanthomonas axonopodis* pv *punicae* in Turkey**
Icoz S., Polat I., Sulu G., Yilmaz M., Unlu A., Soylu S., Bozkurt I. A., Baysal O.
PLANT DISEASE, cilt.98, sa.10, ss.1427, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Corm and root rot of *Colocasia esculenta* caused by *Ovatisporangium vexans* and *Rhizoctonia solani***
Dervis S., SOYLU S., Serce C. U.
Romanian Biotechnological Letters, cilt.19, sa.6, ss.9868-9874, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Antibacterial activities of essential oils from several medicinal plants against the seed borne bacterial disease agent *Acidovorax avenae* subsp *citrulli***
Mengüllüoğlu M., Soylu S.
RESEARCH ON CROPS, cilt.13, ss.641-646, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Antibacterial activities of essential oils extracted from medicinal plants against seed-borne bacterial disease agent, *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli***
Mengulluoglu M., SOYLU S.
Research on Crops, cilt.13, sa.2, ss.641-646, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Prevalence and incidence of fungal disease agents affecting bean (*Phaseolus vulgaris* L.) plants**
Vural C., SOYLU S.
Research on Crops, cilt.13, sa.2, ss.634-640, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **First Report of a Root Rot Caused by *Phytophthora palmivora* on *Lavandula angustifolia* in Turkey**
Derviş S., Arslan M., Serçe Ç. U., Soylu S., Uremis I.
PLANT DISEASE, cilt.95, ss.1035, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Determination of responses of different bean cultivars against races of *Pseudomonas syringae* pv *phaseolicola*, causal agent of halo blight of bean**
Bozkurt I. A., SOYLU S.
Euphytica, cilt.179, sa.3, ss.417-425, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **First Report of Powdery Mildew Caused by *Golovinomyces cichoracearum* on *Zinnia elegans* in Turkey**
Soylu S., Chou S. E., Shin H. D.
PLANT DISEASE, cilt.95, ss.219, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **First Report of *Nigrospora sphaerica* Causing Leaf Spots on Chinese Wisteria A New Host of the Pathogen**
Soylu S., Dervis S., Soylu E. M.
PLANT DISEASE, cilt.95, ss.219, 2011 (SCI-Expanded)
- XL. **Determination of prevalence and incidence of fungal disease agents of pea (*Pisum sativum* L.) plants growing in Amik plain of Turkey**
SOYLU S., Dervis S.
Research on Crops, cilt.12, sa.2, ss.588-592, 2011 (SCI-Expanded)
- XLI. **Comparison by sequence-based and electron microscopic analyses of fig mosaic virus isolates obtained from field and experimentally inoculated fig plants**
ÇAĞLAYAN K., Serçe Ç. U., Barutçu E., KAYA K., Medina V., Gazel M., SOYLU S., ÇALIŞKAN O.
Plant Disease, cilt.94, sa.12, ss.1448-1452, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. **First Report of Botrytis Blight Caused By *Botrytis cinerea* on Sweet Basil in Turkey**
Kurt Ş., Soylu E. M., Soylu S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.92, ss.110, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. **In vitro and in vivo antifungal activities of the essential oils of various plants against tomato grey**

- mould disease agent Botrytis cinerea**
SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
International Journal of Food Microbiology, cilt.143, sa.3, ss.183-189, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIV. First Report of Black Spot Disease Caused by Alternaria alternata in Persimmon Fruits in Turkey**
KURT S., SOYLU E. M., SOYLU S.
Plant Disease, cilt.94, sa.8, ss.1069, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. Downy mildew outbreak on parsley caused by Plasmopara petroselini in Turkey**
Soylu S., Soylu E. M., Kurt Ş.
PLANT PATHOLOGY, cilt.59, ss.799, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. Chemical compositions and insecticidal activities of the essential oils from several medicinal plants against the cotton whitefly, Bemisia tabaci**
SERTKAYA E., KAYA K., SOYLU S.
Asian Journal of Chemistry, cilt.22, sa.4, ss.2982-2990, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVII. Acaricidal activities of the essential oils from several medicinal plants against the carmine spider mite (*Tetranychus cinnabarinus* Boisd.) (Acarina: Tetranychidae)**
SERTKAYA E., KAYA K., SOYLU S.
Industrial Crops and Products, cilt.31, sa.1, ss.107-112, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Identification and incidence of seed-borne fungal disease agents on bottle gourd (*Lagenaria siceraria*) seeds**
Dervis S., SOYLU S., YETİŞİR H.
Research on Crops, cilt.11, sa.3, ss.745-748, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIX. First Report Of Charcoal Rot Caused by *Macrophomina phaseolina* on Mediterranean Sage *Salvia Fruticosa* In Turkey**
Soylu S., Üremiş I., Arslan M.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.91, ss.239, 2009 (SCI-Expanded)
- L. Description of glochidia of three species of freshwater mussels (Unionidae) from Southeastern Turkey**
Şereflişan H., Menderes Ş., SOYLU S.
Malacologia, cilt.51, sa.1, ss.165-172, 2009 (SCI-Expanded)
- LI. Putative agents of fig mosaic disease in Turkey**
ÇAĞLAYAN K., MEDINA V., Gazel M., SERÇE Ç. U., SERRANO L., ACHON A., SOYLU S., caliskan o., GÜMÜŞ M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.33, sa.5, ss.469-476, 2009 (SCI-Expanded)
- LII. Effect of pulsed electric fields on germination tube elongation and spore germination of *Botrytis cinerea* inoculated into sour cherry juice, apricot and peach nectars**
Akdemir Evrendilek G., TOK F. M., SOYLU E. M., SOYLU S.
Italian Journal of Food Science, cilt.21, sa.2, ss.171-182, 2009 (SCI-Expanded)
- LIII. Chemical composition and antibacterial activity of essential oils of bitter fennel (*Foeniculum vulgare* Mill. var. *vulgare*) and dill (*Anethum graveolens* L.) against the growth of food-borne and seed-borne pathogenic bacteria**
SOYLU S., SOYLU E. M., Evrendilek G.
Italian Journal of Food Science, cilt.21, sa.3, ss.347-355, 2009 (SCI-Expanded)
- LIV. Putative agents of fig mosaic disease in Turkey Türkiye'de incir mozaik hastalığının olası etmenleri**
ÇAĞLAYAN K., Medina V., Gazel M., Serçe Ç. U., Serrano L., Achon A., SOYLU S., ÇALIŞKAN O., Gümüş M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.33, sa.5, ss.469-476, 2009 (SCI-Expanded)
- LV. Chemical compositions and antibacterial activities of bitter fennel *Foeniculum vulgare* Mill var *vulgare* and dill *Anethum graveolens* L essential oils against the growth of food borne and seed borne plant pathogenic bacteria**
Soylu S., Evrendilek G. A., Soylu E. M.
ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.21, ss.347-355, 2009 (SCI-Expanded)
- LVI. Inactivation of *Penicillium expansum* in sour cherry juice, peach and apricot nectars by pulsed electric fields**

- Evrendilek G. A., TOK F. M., SOYLU E. M., SOYLU S.
Food Microbiology, cilt.25, sa.5, ss.662-667, 2008 (SCI-Expanded)
- LVII. **Pathogenic races and inoculum density of *Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum* in commercial watermelon fields in southern Turkey**
KURT Ş., Dervis S., Mine Soylu E., Mehmet Tok F., YETİŞİR H., SOYLU S.
Phytoparasitica, cilt.36, sa.2, ss.107-116, 2008 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Vegetative compatibility groups of *Verticillium dahliae* from cotton in the southeastern Anatolia region of Turkey**
Dervis S., KURT Ş., SOYLU S., Erten L., Mine Soylu E., Yıldız M., TOK F. M.
Phytoparasitica, cilt.36, sa.1, ss.74-83, 2008 (SCI-Expanded)
- LIX. **Antifungal activity of propolis against postharvest disease agent *Penicillium digitatum***
SOYLU E. M., ÖZDEMİR A. E., Ertürk E., Sahinler N., SOYLU S.
Asian Journal of Chemistry, cilt.20, sa.6, ss.4823-4830, 2008 (SCI-Expanded)
- LX. **Is a phytoplasma responsible for fig mosaic disease?**
ÇAĞLAYAN K., Gazel M., Serçe Ç. U., SOYLU S., Yalçın S.
Bulletin of Insectology, cilt.60, sa.2, ss.149-150, 2007 (SCI-Expanded)
- LXI. **Vegetative compatibility groups in *Verticillium dahliae* isolates from olive in western Turkey**
Dervis S., Erten L., SOYLU S., TOK F. M., KURT Ş., Yıldız M., SOYLU E. M.
European Journal of Plant Pathology, cilt.119, sa.4, ss.437-447, 2007 (SCI-Expanded)
- LXII. **Antifungal effects of essential oils from oregano and fennel on *Sclerotinia sclerotiorum***
SOYLU S., Yigitbas H., SOYLU E. M., KURT S.
Journal of Applied Microbiology, cilt.103, sa.4, ss.1021-1030, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Some physiological and growth responses of watermelon [*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. and Nakai] grafted onto *Lagenaria siceraria* to flooding**
YETİŞİR H., Çalışkan M. E., SOYLU S., Sakar M.
Environmental and Experimental Botany, cilt.58, sa.1-3, ss.1-8, 2006 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Accumulation of cell-wall bound phenolic compounds and phytoalexin in *Arabidopsis thaliana* leaves following inoculation with pathovars of *Pseudomonas syringae***
SOYLU S.
Plant Science, cilt.170, sa.5, ss.942-952, 2006 (SCI-Expanded)
- LXV. **Antimicrobial activities of the essential oils of various plants against tomato late blight disease agent *Phytophthora infestans***
SOYLU E. M., SOYLU S., KURT Ş.
Mycopathologia, cilt.161, sa.2, ss.119-128, 2006 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Cellular reactions in *Arabidopsis* following challenge by strains of *Pseudomonas syringae*: From basal resistance to compatibility**
SOYLU S., Brown I., Mansfield J. W.
Physiological and Molecular Plant Pathology, cilt.66, sa.6, ss.232-243, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Chemical composition and antifungal activity of the essential oil of *Artemisia annua* L. against foliar and soil-borne fungal pathogens**
SOYLU E. M., Yiğitbaş H., TOK F. M., SOYLU S., KURT S., Baysal Ö., KAYA D. A.
Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, cilt.112, sa.3, ss.229-239, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **First report of crater rot caused by *Rhizoctonia carotae* on carrots (*Daucus carota*) in Turkey**
KURT S., SOYLU E. M., SOYLU S., TOK F. M.
Plant Pathology, cilt.54, sa.2, ss.251, 2005 (SCI-Expanded)
- LXIX. **First report of alternaria leaf blight caused by *Alternaria dauci* on carrot in Turkey**
SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M., TOK F. M.
Plant Pathology, cilt.54, sa.2, ss.252, 2005 (SCI-Expanded)
- LXX. **Ultrastructural characterisation of the host-pathogen interface in white blister-infected *Arabidopsis* leaves**
SOYLU S.

- Mycopathologia, cilt.158, sa.4, ss.457-464, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXI. **First report of powdery mildew caused by *Podosphaera phaseoli* (syn. *Sphaerotheca phaseoli*) on cowpea (*Vigna sinensis*) in Turkey**
SOYLU E. M., SOYLU S., KURT S.
Plant Pathology, cilt.53, sa.4, ss.528, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXII. **First report of powdery mildew caused by *Leveillula taurica* on leek (*Allium porrum*) in Turkey**
KURT S., SOYLU S., SOYLU E. M., TOK F. M.
Plant Pathology, cilt.53, sa.4, ss.527, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **First report of leaf rust on plum (*Prunus cerasifera*) by *Tranzschelia pruni-spinosa* var. *discolor* in the eastern Mediterranean region of Turkey**
SOYLU S., SOYLU E. M., KURT S.
Plant Pathology, cilt.53, sa.2, ss.257, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Basal defense induced in pepper by lipopolysaccharides are suppressed by *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria***
Keshavarzi M., SOYLU S., Brown I., Bonas U., Nicole M., Rossiter J., Mansfield J.
Molecular Plant-Microbe Interactions, cilt.17, sa.7, ss.805-815, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Ultrastructural characterisation of pathogen development and host responses during compatible and incompatible interactions between *Arabidopsis thaliana* and *Peronospora parasitica***
SOYLU E. M., SOYLU S., Mansfield J. W.
Physiological and Molecular Plant Pathology, cilt.65, sa.2, ss.67-78, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **First report of cercospora leaf spot on Swiss chard caused by *Cercospora beticola* in Turkey**
SOYLU S., SOYLU E. M., KURT S.
Plant Pathology, cilt.52, sa.6, ss.804, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Induction of defence-related enzymes and resistance by the plant activator acibenzolar-S-methyl in tomato seedlings against bacterial canker caused by *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis***
Baysal Ö., SOYLU E. M., SOYLU S.
Plant Pathology, cilt.52, sa.6, ss.747-753, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Induction of disease resistance by the plant activator, acibenzolar-S-methyl (ASM), against bacterial canker (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) in tomato seedlings**
SOYLU S., Baysal Ö., SOYLU E. M.
Plant Science, cilt.165, sa.5, ss.1069-1075, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Ultrastructural characterisation of interactions between *Arabidopsis thaliana* and *Albugo candida***
Soylu S., Keshavarzi M., Brown I., Mansfield J. W.
PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, cilt.63, sa.4, ss.201-211, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXX. **First report of downy leaf spot of walnuts caused by *Microstroma juglandis* in Turkey**
KURT S., SOYLU E. M., SOYLU S.
Plant Pathology, cilt.52, sa.3, ss.409, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **First report of phloeospora leaf spot on mulberry caused by *Phloeospora maculans* (= *Cylindrosporium maculans*) in the East Mediterranean region of Turkey**
SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M.
Plant Pathology, cilt.52, sa.3, ss.415, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **First report of powdery mildew caused by *Erysiphe heraclei* on dill (*Anethum graveolens*) in Turkey**
SOYLU E. M., SOYLU S.
Plant Pathology, cilt.52, sa.3, ss.423, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Light and electron microscopy of the compatible interaction between *Arabidopsis* and the downy mildew pathogen *Peronospora parasitica***
SOYLU E. M., SOYLU S.
Journal of Phytopathology, cilt.151, sa.6, ss.300-306, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Preliminary characterization of race-specific elicitors from *Peronospora parasitica* and their ability to elicit phenolic accumulation in *Arabidopsis***
SOYLU S., SOYLU E. M.

Phytoparasitica, cilt.31, sa.4, ss.381-392, 2003 (SCI-Expanded)

- LXXXV. First report of powdery mildew on mulberry caused by *Phyllactinia guttata* in the eastern Mediterranean region of Turkey
KURT S., SOYLU S.
Plant Pathology, cilt.50, sa.6, ss.797, 2001 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Determination of fungal and bacterial microbiota of broomrape species found in their major host plants grown in Hatay province of Turkey
OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş., SERTKAYA E.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.29, sa.3, ss.896-911, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. In vitro Antifungal Effects of Various Essential Oils against Aspergillus Crown Rot of Peanut
OĞUZ M., GÜMÜŞ Y., SOYLU S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.12, ss.2128-2133, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. Turunçgil Bahçelerinde Meyve Dökümüne Neden Olan Fungal Patojenlerin Tanısı ve Bazı Bileşiklerinin Antifungal Etkileri
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.27, sa.6, ss.1401-1413, 2024 (ESCI)
- IV. Isolation and identification of *Xanthomonas citri* subsp. *malvacearum*, cotton bacterial blight disease agent and determination of the antibacterial activity of various plant essential oils
SOYLU S., KARA M., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.180-191, 2024 (Hakemli Dergi)
- V. The Possible Role of Bird Migrations on Introduction and Spread of Invasive Alien Plants: A Case Study, *Solanum elaeagnifolium* Cav.
ULUDAG A., Üremiş İ., iliker a., SOYLU S., ERKILIC L., ilçim A.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.362-376, 2024 (ESCI)
- VI. Determination of the Chemical Composition and Antifungal Activity of Wood Vinegar (Pyroligneous Acid) Against the Onion Bulb Rot Disease Caused by *Fusarium proliferatum*
Kara M., Soylu S., Soylu E. M., Uysal A., Kurt Ş.
JOURNAL OF CROP HEALTH, cilt.76, ss.75-85, 2024 (Hakemli Dergi)
- VII. Determination of in vitro Biocontrol Potentials of Antagonist Bacterial Isolates Against Onion Basal and Root Rot Disease Agent *Fusarium proliferatum*
KARA M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşım dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.487-497, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. Determination of the Antifungal Effect of Boron, Sodium and Potassium Salts against Pomegranate Fruit and Crown Rot Disease Agent *Coniella granati*
KARA M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşım dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.469-476, 2023 (Hakemli Dergi)
- IX. Hatay ili tarımsal alanlarında bulunan canavar otu türleri, yaygınlıkları, yoğunlukları ve potansiyel zarar seviyesinin belirlenmesi
Üremiş İ., SOYLU S., Kara M., Uysal A., kurt ş., Sertkaya E.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.28, sa.2, ss.338-354, 2023 (Hakemli Dergi)
- X. Kurutmalık Biber Meyvelerinde İç Çürüklüğüne Neden Olan Fungal Etmenlere Karşı Bitki Uçucu Yağlarının in vitro Antifungal Etkileri
ATAY M., SOYLU S.

- KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.26, sa.1, ss.76-89, 2023 (ESCI)
- XI. Kurutmalık Biber Meyvelerinde İç Çürüklüğüne Neden Olan Bazı Fungal Etmenlere Karşı Bitki Uçucu Yağlarının *in vitro* Antifungal Etkileri
ATAY M., SOYLU S.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.26, sa.1, ss.76-89, 2023 (ESCI)
- XII. Characterization of *Cylindrocarpon*-like anamorphs causing root and basal rot of apricot and *in vitro* activities of some fungicides
KURT Ş., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, cilt.76, sa.4, ss.43-51, 2022 (Hakemli Dergi)
- XIII. Chemical compositions and antibacterial activities of essential oils of five aromatic plants against plant pathogenic bacterial disease agents
GÜMÜŞ Y., SOYLU S., OĞUZ M., TÜRKMEN M.
Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, cilt.76, sa.6, ss.18-23, 2022 (Hakemli Dergi)
- XIV. Amik Ovası Havuç Ekim Alanlarında Sorun Olan Fungal ve Bakteriyel Hastalık Etmenlerin Belirlenmesi
Kara M., Uysal A., SOYLU S., kurt ş., Soylu E. M., Üremiş İ., Sertkaya E., BOZKURT I. A., ozturk m.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.25, sa.6, ss.1326-1340, 2022 (Hakemli Dergi)
- XV. Biber meyvelerinde hasat sonrası çürümelere sebep olan bazı fungal hastalık etmenlerine karşı Isothiocyanate bileşiklerinin antifungal etkilerinin belirlenmesi
ATAY M., SOYLU S.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.290-302, 2022 (Hakemli Dergi)
- XVI. Hatay ilinde yer alan turuncgil paketleme tesislerinde meyve ve hava kökenli mikrobiyata içerisindeki fungal ve bakteriyel türler ile yoğunluklarının belirlenmesi
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.27, sa.2, 2022 (Hakemli Dergi)
- XVII. Identification of *Pseudomonas syringae* isolates causing bacterial blight symptoms on pear and quince trees in Yozgat province of Turkey
ÖZTÜRK M., SOYLU S.
Journal of Pomology, cilt.56, sa.211, ss.55-61, 2022 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Determination of Biocontrol Potentials of Endophytic Bacteria in Biological Control of Citrus Sour Rot Disease Caused by *Geotrichum citri-aurantii* *Geotrichum citri-aurantii*'nin Sebep Olduğu Turuncgil Ekşi Çürüklük Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Endofit Bakterilerin Biyokontrol Potansiyellerinin Belirlenmesi
SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.19, sa.2, ss.177-191, 2022 (Scopus)
- XIX. Isolation and Identification of Bacterial Soft Rot Disease Agent *Pectobacterium* Isolates on Potato Tubers Delivered for Consumption in Yozgat and Kirsehir Provinces Yozgat ve Kirsehir İllerinde Tuketime Sunulmus Patates Yumrularında Bakteriyel Yumusak Curukluk Hastalığı Etmeni *Pectobacterium* Izolatlarının Izolasyonu ve Tanılanması
ÖZTÜRK M., SOYLU S.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.19, sa.2, ss.332-342, 2022 (Scopus)
- XX. Isolation of endophytic bacterial isolates from healthy banana trees and determination of their *in vitro* antagonistic activities against crown rot disease agent *Fusarium verticillioides*
Kara M., SOYLU S.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.27, sa.1, ss.36-46, 2022 (Hakemli Dergi)
- XXI. Chemical compositions and *in vitro* antifungal activities of essential oils obtained from different *Origanum* species against postharvest gray mold rot of persimmon fruit
KARA M., TÜRKMEN M., SOYLU S.
Acta Horticulturae, cilt.1338, ss.283-290, 2022 (Scopus)
- XXII. Rezene ve Defne Uçucu Yağ Karışımlarının Kimyasal Bileşenlerinin ve Pestalotiopsis funerea'ya Karşı

- Antifungal Etkinliklerinin Belirlenmesi**
Kara M., TÜRKMEN M., SOYLU S.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.113-126, 2022 (Hakemli Dergi)
- XXIII. Yozgat İli Beyaz Lahana Üretim Alanlarında Bakteriyel Yumuşak Çürüklük Hastalığına Neden Olan Pectobacterium İzolatlarının Tanılanması**
ozturk m., SOYLU S.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.25, sa.3, ss.495-503, 2022 (Hakemli Dergi)
- XXIV. Identification and Pathogenicity of Neoscytalidium novaehollandiae, the Agent of Canker and Dieback in Almonds and In Vitro Activities of Some Fungicides Bademde Kanser ve Geriye Doğru Ölüm Etmeni Neoscytalidium novaehollandiae'nın Tanılanması, Patojenisitesi ve Bazı Fungisitlerin In Vitro Etkinlikleri**
Sakçı N., KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.32, sa.1, ss.132-142, 2022 (Scopus)
- XXV. Yozgat ili elma ve armut üretim alanlarında ateş yanıklığı [Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.] hastalığının mevcut durumunun belirlenmesi**
ozturk m., SOYLU S., KAYAASLAN Z.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.26, sa.1, ss.200-210, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXVI. Mersin ilinde yetiştirilen muz meyvelerinde hasat sonrasında görülen fungal hastalık etmenlerinin belirlenmesi**
Faruk S., SOYLU S.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.26, sa.2, ss.399-411, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXVII. Konya İlinde Yetiştirilen Patates Yumrularında Lastik Çürüklük Hastalık Etmeni Geotrichum candidum'un İzolasyonu, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu**
SOYLU S., Kara M., Toketti O., Soylu E. M., Uysal A., kurt ş.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.353-361, 2021 (ESCI)
- XXVIII. Determination of Soil-Borne Fungi Observed in Some Nurseries Bazı Fidanlıklarda Görülen Toprak Kökenli Fungusların Belirlenmesi**
UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.31, sa.1, ss.142-149, 2021 (Scopus)
- XXIX. Bazı Fidanlıklarda Görülen Toprak Kökenli Fungusların Belirlenmesi**
UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
ERÇİŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALITESİ ÖZELLİKLERİ, cilt.31, sa.1, ss.142-149, 2021 (Scopus)
- XXX. Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential Oils Isolated from Medicinal Plants against Gall Forming Plant Pathogenic Bacterial Disease Agents**
BOZKURT I. A., SOYLU S., Kara M., Soylu E. M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.6, ss.1474-1482, 2020 (ESCI)
- XXXI. Diyarbakır İlinde Yetişen Badem Ağaçlarından Endofit ve Epifit Bakteri Türlerinin İzolasyonu ve Bitki Gelişimini Teşvik Eden Mekanizmalarının Karakterizasyonu**
Aktan Z. C., SOYLU S.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.3, ss.641-654, 2020 (ESCI)
- XXXII. Morphological and molecular characterization of downy mildew disease caused by Peronospora variabilis on Chenopodium album in Turkey**
KARA M., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş., Choi Y., SOYLU S.
Australasian Plant Disease Notes, cilt.15, sa.1, 2020 (ESCI)
- XXXIII. Sebzelerde Sorun Olan Önemli Bitki Fungal Hastalık Etmenlerine Karşı Vermicomposttan İzole Edilen Mikrobiyomların in vitro Antagonistik Etkilerinin Belirlenmesi**
Soylu E. M., SOYLU S., Kara M., kurt ş.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.7-18, 2020 (ESCI)
- XXXIV. Ceviz gövde kanseri hastalığı etmeni Botryosphaeria dothidea'nın tanılanması ve bazı fungisitlerin hastalık etmenine karşı in vitro antifungal etkinliklerinin belirlenmesi**
kurt ş., SOYLU S., Uysal A., SOYLU E. M., kara m.

- Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.25, sa.1, ss.46-56, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits**
Atay M., KARA M., UYSAL A., SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M.
Acta Horticulturae, cilt.1289, ss.309-313, 2020 (Scopus)
- XXXVI. **Determination of fungal and bacterial disease agents of apricot trees growing in Hatay province**
SOYLU S., KARA M., KURT S., SOYLU E. M., UYSAL A.
ACTA HORTICULTURAE, cilt.1290, ss.111-114, 2020 (Scopus)
- XXXVII. **Determination of antagonistic traits of bacterial isolates obtained from apricot against green fruit rot disease agent *Sclerotinia sclerotiorum***
KARA M., SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M., UYSAL A.
ACTA HORTICULTURAE, cilt.1290, ss.135-142, 2020 (Scopus)
- XXXVIII. **Determination and antifungal activities of laurel and fennel essential oils against fungal disease agents of cypress seedlings**
KARA M., SOYLU S., TÜRKMEN M., KAYA D. A.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.17, sa.2, ss.264-275, 2020 (ESCI)
- XXXIX. **Ceviz gövde kanseri hastalığı etmeni *Botryosphaeria dothidea*'nın tanılanması ve bazı fungisitlerin hastalık etmenine karşı in vitro antifungal etkinliklerinin belirlenmesi**
KURT S., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.25, ss.46-56, 2020 (Hakemli Dergi)
- XL. **Hatay ili havuç ekim alanlarında bulunan yabancı ot türleri, yaygınlıkları, yoğunlukları ve durumlarının değerlendirilmesi**
ÜREMİŞ İ., SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M., SERTKAYA E.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.17, sa.2, ss.211-228, 2020 (ESCI)
- XLI. **Diyarbakır ilinde badem ağaçlarında kök çürüklüğü ve solgunluğa neden olan fungal etmenler ve yaygınlıkları**
Aktan Z. C., SOYLU S., Çiftçi O., Türkölmez S.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.60, ss.3-10, 2020 (Hakemli Dergi)
- XLII. **Evaluation of weed species, their frequencies, densities and current status in carrot fields in Hatay Province Hatay İli Havuç Ekim Alanlarında Bulunan Yabancı Ot Turleri, Yayginlikleri, Yogunlukları ve Durumların Değerlendirilmesi**
ÜREMİŞ İ., SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M., SERTKAYA E.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.17, sa.2, ss.211-228, 2020 (ESCI)
- XLIII. **Determination and antifungal activities of laurel and fennel essential oils against fungal disease agents of cypress seedlings Servi fidanlarında sorun olan fungal hastalık etmenlerine karşı defne ve rezene uçucu yağlarının antifungal etkinliklerinin belirlenmesi**
KARA M., SOYLU S., TÜRKMEN M., KAYA D. A.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.17, sa.2, ss.264-275, 2020 (ESCI)
- XLIV. **Identification of microorganism species in leafy vegetables using maldi-tof ms (Matrix assisted laser desorption / ionization mass spectrometry) technique Yaprağı yenen sebzelerdeki mikroorganizma türlerinin maldi-tof ms (Matris destekli lazer desorpsiyon/iyonizasyon uçuş süresi kütle spektrometresi) tekniği kullanılarak tanılanması**
Uysal A., kurt s., SOYLU E. M., SOYLU S., kara M.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.29, sa.4, ss.595-603, 2019 (Scopus)
- XLV. **First record of *Neoscytalidium novaehollandiae* associated with pistachio dieback and decline in the Southeastern Anatolia Region of Turkey**
KURT S., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
Mycologia Iranica, cilt.6, sa.1, ss.55-57, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **First report of *Pectobacterium betavasculorum* associated with bacterial vascular necrosis and root rot disease of sugar beet in Turkey**

- ÖZTÜRK M., EROĞLU Z., SOYLU S.
New Disease Reports, cilt.39, ss.20, 2019 (Scopus)
- XLVII. **Elma Kök Uru Hastalığı Etmeni Rhizobium radiobacter'e Karşı Epifit ve Endofit Bakteri İzolatlarının Antagonistik Potansiyellerinin Belirlenmesi**
BOZKURT İ., SOYLU S.
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.348-361, 2019 (Scopus)
- XLVIII. **Determination of chemical composition and fumigant insecticidal activity of essential oils of some medicinal plants against of adult Cow pea weevil, Callosobruchus maculatus**
KAYA K., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., SOYLU S.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.21, sa.5, ss.708-714, 2018
(Hakemli Dergi)
- XLIX. **Determination of chemical composition and fumigant insecticidal activities of essential oils of some medicinal plants against the adults of cowpea weevil, Callosobruchus maculatus**
KAYA K., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., SOYLU S.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.21, sa.5, ss.708-714, 2018
(Hakemli Dergi)
- L. **Morphology, pathogenicity and management of Coniella fruit rot (Coniella granati) on pomegranate**
UYSLAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.6, sa.4, ss.471-478, 2018 (Hakemli Dergi)
- LI. **Natural infection of potato by Sclerotinia sclerotiorum causing stem rot disease in Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Australasian Plant Disease Notes, cilt.12, sa.1, 2017 (Scopus)
- LII. **Professional training in organic food production: a cross-country experience**
Guiné R., Costa D., Correia P., Costa C., Correia H., Castro M., Guerra L., Seeds C., Coll C., Radics L., et al.
International Journal of Information and Learning Technology, cilt.34, sa.3, ss.259-273, 2017 (Scopus)
- LIII. **Hatay ili marul (*Lactuca sativa L.*) ekim alanlarında görülen öneşti hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türleri ve yaygınlık durumları**
SOYLU S., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., BOZKURT İ. A., KURT Ş.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.22, ss.23-33, 2017 (Hakemli Dergi)
- LIV. **Designing training in organic farming on a multinational basis**
Guiné R. P., Costa D. V., Correia P. M., Costa C. A., Correia H. E., Castro M., Guerra L. T., Seeds C., Coll C., Radics L., et al.
International Journal of Information and Learning Technology, cilt.33, sa.2, ss.99-114, 2016 (Scopus)
- LV. **Bitki Büyüme Düzenleyici ve Biyolojik Mücadele Etmeni Olarak Bakteriyel Endofitler**
Sülü S. M., BOZKURT İ. A., SOYLU S.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.21, sa.1, ss.103-111, 2016
(Hakemli Dergi)
- LVI. **ECONewFARMERs Building a future for new farmers in ecological farming through vocational training**
Costa C., ARSLAN M., Basile S., Castro M., Coll C., Correia H., Correia P., Guerra L. T., Guine R., MacDonald J., et al.
Hungarian Agricultural Research, cilt.24, sa.4, ss.26-30, 2015 (Hakemli Dergi)
- LVII. **Amik Ovasında Deve Diken Alhagi pseudalhagi Bieb Desv Bakla ve Tohumları Üzerindeki Hastalık ve Zararlıların Belirlenmesi**
ÜREMİŞ İ., SERTKAYA E., SOYLU S.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.1, ss.36-43, 2014 (Hakemli Dergi)
- LVIII. **Marul *Lactuca sativa L.* Bitkisinde Beyaz Çürüklük Hastalığına Sclerotinia sclerotiorum Lib de Bary Karşı Kök Bakterilerinin Kullanım Olanakları**
SOYLU S.
Alatarım, cilt.10, ss.85-93, 2011 (Hakemli Dergi)

- LIX. **Turunçgillerde Yaprakpireleri ve Kahverengi Çürüklük Hastalığı Mücadelesinde Kireç Oranı Yükseltilmiş Bordo Bulamacı Uygulamasının Koruyucu Etkisi**
YİĞİT A., SOYLU S.
MKÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.87, ss.79, 2006 (Hakemli Dergi)
- LX. **Investigations on hard gelatin capsules containing ampicillin beads**
Sahin N. O., Erdogan C., Teke B., Yuksel A., SOYLU S., Serin M. S.
Pharmacia, cilt.52, sa.1-2, ss.229-232, 2005 (Scopus)
- LXI. **Antifungal Activities of the Essential Oils on Post Harvest Disease Agent *Penicillium digitatum***
SOYLU E. M., TOK F. M., SOYLU S., KAYA D. A., Evrendilek G.
PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.8, sa.1, ss.25-29, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXII. **Antagonistic Potentials of Rhizosphere Associated Bacterial Isolates Against Soil Borne Diseases of Tomato and Pepper Caused by *Sclerotinia sclerotiorum* and *Rhizoctonia solani***
SOYLU S., SOYLU E. M., KURT Ş., KILIÇ EKİCİ Ö.
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.8, ss.43-48, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXIII. **Antifungal Activities of the Essential Oils on Post harvest Disease Agent *Penicillium digitatum***
SOYLU E. M., TOK F. M., SOYLU S., KAYA D. A., AKDEMİR EVRENDİLEK G.
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.8, ss.25-29, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXIV. **Induction of disease resistance and antioxidant enzymes by acibenzolar-S-methyl against bacterial canker (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) in tomato**
SOYLU E. M., SOYLU S., Baysal Ö.
Journal of Plant Pathology, cilt.85, sa.3, ss.175-181, 2003 (Scopus)
- LXV. **Antimicrobial Activities of Essential Oils of Some Medicinal Plants Against *Phytophthora infestans***
SOYLU S., SOYLU E. M., Yiğitbaşı H., KAYA D. A.
Ovidius University Annals of Medical Science and Pharmacy, 2003 (Hakemli Dergi)
- LXVI. **Hatay İli Sera Sebze Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Bitki Koruma Sorunları ve Çözüm Önerileri**
TELLİ S., YİĞİT A., SOYLU S.
MKÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, ss.65-72, 2003 (Hakemli Dergi)
- LXVII. **Antibacterial activities of essential oils from oregano thyme rosemary and lavender plants against *Pseudomonas savastanoi* pv phaseolicola the causal agent of halo blight of bean**
SOYLU S., SOYLU E. M., BOZKURT İ. A., KAYA K.
COMUNICărILE CONFERINȚEI DE VIBRAȚII ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI, cilt.1, ss.40-44, 2003 (Hakemli Dergi)
- LXVIII. **First Report of Downy Leaf Spot of Walnuts caused by *Microstoma juglandis* in Southern Turkey**
KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., TOK F. M.
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.31, sa.3, ss.113-115, 2002 (Hakemli Dergi)
- LXIX. **Induction of Phytoalexin Accumulation in Broad Bean *Vicia faba* L Cotyledons Following Treatments with Biotic and Abiotic Elicitors**
Soylu S., Bennett M. H., Mansfield J. W.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.26, ss.343-348, 2002 (Scopus)
- LXX. **Induction of phytoalexin accumulation in Broad bean (*Vicia faba* L.) cotyledons following treatments with biotic and abiotic elicitors Biyotik ve abiyotik uyarıcılar ile mumele edilen bakla kötiledonlarında (*Vicia faba* L.) fitoaleksin birikiminin tesvik edilmesi**
SOYLU S., Bennett M. H., Mansfield J. W.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.26, sa.6, ss.343-348, 2002 (Scopus)
- LXXI. **Determination of Important Fungal Disease Agents on Pine Trees in the Kahramanmaraş Regional Forests**
SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
The Journal of Turkish Phytopathology, cilt.30, ss.80, 2001 (Hakemli Dergi)
- LXXII. **Determination of Efficacy of Salicylic Acid on the Growth of *Penicillium digitatum* on Grapefruit and Orange Fruits**
SOYLU E. M., SOYLU S.
The Journal of Turkish Phytopathology, cilt.30, ss.79, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **YABANCI OT MÜCADELESİNDE BİTKİ UÇUCU YAĞLARININ KULLANIMI: TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALARA GEÇMİŞTEN GELECEĞE BAKIŞ 2**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., KARA M., ARSLAN M.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, Prof. Dr. Atilla Atik, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Haşim Keskin, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.362-397, 2023
- II. **Şapkaklı ve İpliksi Mantarlar, Mikotoksinleri ve Neden Oldukları Zehirlenme Sendromları**
SOYLU S., KARA M., ÜREMIŞ İ., ULUDAĞ A.
Hızlı Değişen Çevreye Artan Uyum İhtiyacı: Tarımın Zorlukları, Polat, Tahir, Okant, Mustafa, Editör, İksad International Publishing House, Ankara, ss.3-21, 2023
- III. **YABANCI OT MÜCADELESİNDE BİTKİ UÇUCU YAĞLARININ KULLANIMI: TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALARA GEÇMİŞTEN GELECEĞE BAKIŞ 1**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., KARA M., ARSLAN M.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, Prof. Dr. Atilla Atik, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Haşim Keskin, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.328-359, 2023
- IV. **Yabancıot Mücadelesinde Bitki Uçucu Yağlarının Kullanımı: Türkiye'de Yapılan Çalışmalara Geçmişten Geleceğe Bakış 1**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., KARA M., ARSLAN M.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, Atik, Atilla, Keskin, Ahmet Haşim, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.327-359, 2023
- V. **Yabancıot Mücadelesinde Bitki Uçucu Yağlarının Kullanımı: Türkiye'de Yapılan Çalışmalara Geçmişten Geleceğe Bakış 1**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., KARA M., ARSLAN M.
Ziraat Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, ATİK HÜSEYİN ATILLA, KESKİN AHMET HAŞİM, Editör, Platanus Publications, Ankara, ss.328-359, 2023
- VI. **Şapkaklı ve İpliksi Mantarlar, Mikotoksinleri ve Neden Oldukları Zehirlenme Sendromları**
SOYLU S., KARA M., ÜREMIŞ İ., ULUDAĞ A.
Hızlı Değişen Çevreye Artan Uyum İhtiyacı: Tarımın Zorlukları, POLAT TAHİR, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.3-21, 2023
- VII. **Yabancıot Mücadelesinde Bitki Uçucu Yağlarının Kullanımı: Türkiye'de Yapılan Çalışmalara Geçmişten Geleceğe Bakış 2**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., KARA M., ARSLAN M.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, Atik, Atilla, Keskin, Ahmet Haşim, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.361-397, 2023
- VIII. **Yabancıot Mücadelesinde Bitki Uçucu Yağlarının Kullanımı: Türkiye'de Yapılan Çalışmalara Geçmişten Geleceğe Bakış 2**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., KARA M., ARSLAN M.
Ziraat Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, ATİK HÜSEYİN ATILLA, KESKİN AHMET HAŞİM, Editör, Platanus Publications, Ankara, ss.362-397, 2023
- IX. **Aloe Vera Bitkisinden Elde Edilen Epifitik ve Endofitik Bakteriyel İzolatların MALDI-TOF MS Kütle Spektrometrisi ile Tanılanması**
KARA M., SOYLU E. M., Demirkol F., GÜMÜŞ Y., KURT Ş., SOYLU S., UYSAL A.
Akademik Perspektiften Tarım'a Bakış, Doç. Dr. Gülşah Bengisu, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.145-155, 2021
- X. **Aloe vera L. bitkisinden elde edilen epifitik ve endofitik bakteriyel izolatların MALDI-TOF MS kütle spektrometrisi ile tanılanması**
KARA M., SOYLU E. M., DEMİRKOL F., KURT Ş., GÜMÜŞ Y., SOYLU S., Uysal A.
Akademik Perspektiften Tarıma Bakış, Gülşah BENGİSU, Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.145-156, 2021
- XI. **Aloe vera L. bitkisinden elde edilen epifitik ve endofitik bakteriyel izolatların MALDI-TOF MS kütle spektrometrisi ile tanılanması**

- KARA M., SOYLU E. M., DEMİRKOL F., GÜMÜŞ Y., KURT Ş., SOYLU S., UYSAL A.
Akademik Perspektiften Tarıma Bakış, BENGİSU YAVUZER AYŞE GÜLŞAH, Editör, Iksad Publications, Ankara,
ss.145-155, 2021
- XII. **Mısır Bitkisinde Görülen Bakteriyel Hastalıklar**
SOYLU S.
Misir, Necmi İSLER, Editör, Bey Medya San. ve Tic. Ltd. Şti, İzmir, ss.158-166, 2020
- XIII. **Fitopatojen Bakterilerin Sınıflandırılması ve İsimlendirilmesi**
Saygılı H., AYSAN Y., ŞAHİN F., SOYLU S., MİRİK M., KOTAN R.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, Toprak
Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.352-374, 2019
- XIV. **Fasulye Hale Yanıklığı**
SOYLU S., ŞAHİN F.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, Toprak
Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.107-113, 2019
- XV. **Pierce Hastalığı**
SOYLU S.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, Toprak
Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.281-286, 2019
- XVI. **SDsdDS**
SOYLU E. M., SOYLU S., KURT Ş., ÇANDIR E., ÖZDEMİR A. E., KAMILOĞLU Ö., TOK F. M.
asdadasda, sSs, Editör, sSsS, ss.1-3, 2019
- XVII. **Zeytin Dal Kanseri, Nar Dal Kanseri**
MİRİK M., AYSAN Y., SOYLU S.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, Toprak
Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.113-120, 2019
- XVIII. **Fasulye Adı Yaprak Yanıklığı**
SOYLU S., ŞAHİN F.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, Toprak
Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.239-242, 2019
- XIX. **Fasulye Bakteriyel Solgunluğu Hastalığı**
SOYLU S., ŞAHİN F.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, Toprak
Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.57-62, 2019
- XX. **Fitobakteriyoloji I**
SAYGILI H., AYSAN Y., ŞAHİN F., SOYLU S., MİRİK M., KOTAN R.
TOPRAK GRAFİK, Tekirdağ, 2017
- XXI. **Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Oksijensizliğe Tolerans Düzeylerinin Su Kültürü Ortamında Belirlenmesi**
TİRYAKİOĞLU M., KARANLIK S., SOYLU S.
TÜBİTAK, 2012
- XXII. **Mechanisms of Disease Resistance in Plants Against Phytopathogens**
SOYLU S.
Biochemical Responses of Plants to Invaders, M.E Legaz and C. Vicente, Editör, Research Signpost, Kerala, ss.33-48,
2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antibacterial activities of plant essential oils against bacterial disease agents of watermelon**
SOYLU S., KARA M., GÜMÜŞ Y.
ISPEC 11th International Conference on Agriculture, Animal Science and Rural Development, Muş, Türkiye, 3 - 05

Mart 2023, ss.854-865

- II. Bitkisel uçucu yağların yabancı ot mücadeleinde kullanımı: Türkiye'deki çalışmalara geçmişten geleceğe bir bakış
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ASİL H., OĞUZ M., ARSLAN M.
100. Yıl Türkiye Herboloji Kongresi (12. Türkiye Herboloji Kongresi), Şanlıurfa, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2023, ss.4
- III. Determination of the antifungal effect of some boron, sodium and potassium salts against *Coniella granati*, which causes fruit and crown rot on pomegranate
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.109
- IV. Determination of in vitro biocontrol potentials of antagonist bacterial isolates against onion basal and root rot disease agent *Fusarium proliferatum*
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.111
- V. Molecular identification of powdery mildew disease agent *Golovinomyces orontii* on periwinkle (*Vinca major*) plants growing in Türkiye
OĞUZ M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., GÜMÜŞ Y., KURT Ş.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2023, ss.114-115
- VI. Morphological and molecular characterization of the parasitic disease agent *Neofusicoccum parvum* on water hyacinth (*Eichhornia crassipes*) plants collected from the Orontes river in Turkey
KARA M., SOYLU S., ÜREMIŞ İ.
II International Biology Congress, Bishkek, Kırgızistan, 18 - 20 Mayıs 2022, ss.109-118
- VII. Antifungal activities of wood vinegar from apricot kernel against onion bulb rot disease agent, *Fusarium proliferatum*
OĞUZ M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2022, ss.85
- VIII. Characterization of Cylindrocarpon-like anamorphs causing root and basal rot of apricot and in vitro activities of some fungicides
KURT Ş., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU S., SOYLU E. M.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2022, ss.86
- IX. Antibacterial activities and major components of essential oils of five aromatic plants against bacterial disease agents
GÜMÜŞ Y., SOYLU S., OĞUZ M., TÜRKmen M., ÜREMIŞ İ.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2022, ss.99-97
- X. Identification And Determination Of Possible Plant Growth-Promoting Traits Of Bacterial Microbiomes Isolated From Invasive Silverleaf Nightshade (*Solanum Elaeagnifolium Cav.*) Plants Growing In The Eastern Mediterranean Region Of Turkey
GÜMÜŞ Y., OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMIŞ İ., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2022, ss.85
- XI. Identification and determination of possible plant growth promoting traits of bacterial microbes isolated from invasive silverleaf nightshade (*Solanum elaeagnofolium Cav.*) Plants growing in the eastern Mediterranean region of Turkey
GÜMÜŞ Y., KARA M., SOYLU S., ÜREMIŞ İ., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
4 International Symposium for Agriculture and Food, Ohrid, Makedonya, 12 - 15 Ekim 2022, ss.111
- XII. Determination of antagonistic potentials of endophytic and epiphytic bacterial isolates obtained from *Luffa aegyptiaca* Mill. against charcoal rot disease agent *Macrophomina phaseolina*
KARA M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, Kırgızistan, 18 - 20 Mayıs 2022
- XIII. Morphological, molecular and pathogenic characterization of fungal and bacterial disease agents on stored potato tubers in Niğde and Nevşehir provinces of Turkey
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II International Biology Congress, Bishkek, Kırgızistan, 18 Mayıs 2022, ss.74-86

- XIV. **Türkiye'nin Niğde ve Nevşehir illerinde depolanmış patateslerde görülen fungal ve bakteriyel hastalık etmenlerinin moleküller ve patojenik karakterizasyonu**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II International Biology Congress, Kirgizistan, 18 Mayıs 2022
- XV. **Morphological, molecular and pathogenic characterization of fungal and bacterial disease agents on stored potato tubers in Nigde and Nevsehir provinces of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, Kirgizistan, 18 - 20 Mayıs 2022
- XVI. **Identification of Pseudomonas syringae isolates causing bacterial blight symptoms on pear and quince trees in Yozgat province of Turkey**
ÖZTÜRK M., SOYLU S.
16th Serbian Congress of Fruit and Grapevine Producers with International Participation, Vridnik, Sırbistan, 28 Şubat - 01 Mart 2022, cilt.56, ss.55-61
- XVII. **CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL OF MINT PLANT AGAINST SEED-BORNE BACTERIAL DISEASE AGENTS**
KARA M., SOYLU S., TÜRKMEN M.
Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, Bosna-Hersek, 7 - 10 Ekim 2021, ss.641-646
- XVIII. **IDENTIFICATION OF XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. CAMPESTRIS ISOLATES CAUSING BLACK ROT DISEASE ON CABBAGE IN NİĞDE PROVINCE OF TURKEY**
ÖZTÜRK M., SOYLU S.
Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, Bosna-Hersek, 7 - 10 Ekim 2021, ss.647-652
- XIX. **Chemical composition and antibacterial activities of essential oils of different Salvia species against plant bacterial disease agents**
KARA M., SOYLU S., TÜRKMEN M.
51st International Symposium on Essential Oils - 2021, 12 - 14 Kasım 2021, ss.37
- XX. **İNCİR AĞAÇLARINDA GERİYE DOĞRU ÖLÜM HASTALIK ETMENİ Neoscytalidium dimidiatum'A KARŞI İNCİR AĞACI RİZOSFERİNDEN ELDE EDİLEN ANTAGONİST BAKTERİ İZOLATLARININ İN VİTRO BİYOKONTROL POTANSİYELLERİ**
KARA M., DEMİRKOL F., SOYLU S.
3. INTERNATIONAL BAKU SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Baku, Azerbaycan, 15 - 16 Ekim 2021, ss.1062-1071
- XXI. **In vitro antagonistic potential of bacterial isolates from persimmon fruit against postharvest gray mold disease agent, Botrytis cinerea**
KARA M., SOYLU S., ATAY M., SOYLU E. M., KURT Ş.
7th International Symposium on Persimmon, Nara, Japonya, 20 - 26 Eylül 2021, ss.100
- XXII. **Determination of antifungal activities of wood vinegar obtained from eucalyptus against tomato root-rot and wilt disease agents.**
UYDAL A., SOYLU S., KURT Ş., OĞUZ M., SOYLU E. M.
XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosna-Hersek, 7 - 10 Ekim 2021, ss.398
- XXIII. **Isolation and identification of putative plant growth promoting bacterial species from Datura inoxia Mill. growing in Turkey**
OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosna-Hersek, 7 - 10 Ekim 2021, ss.406
- XXIV. **Chemical compositions and in vitro antifungal activities of essential oils obtained from different Origanum species against postharvest gray mold rot of persimmon fruit**
KARA M., TÜRKMEN M., SOYLU S.
7th International Symposium on Persimmon, Nara, Japonya, 20 - 26 Eylül 2021
- XXV. **Antifungal activities of essential oils against mycotoxicogenic fungal agent Fusarium incarnatum,**

- causal disease agent of pepper fruit rot**
SOYLU S., ATAY M., KARA M., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT \$.
2nd International Conference on Raw Materials to Processed Foods, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2021, ss.162
- XXVI. Determination of Antagonistic Potentials of Bacteria Isolated from Pome Fruits against Blue Mold Disease Agent *Penicillium expansum***
GÜMÜŞ Y., SOYLU S., KARA M., UYSAL A., KURT \$., SOYLU E. M.
8th Plant Protection Congress with International Participation, Bolu, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2021, ss.90
- XXVII. Determination and Antifungal Activities of Essential Oil from Hatay Sage *Salvia aramiensis* Against Some Soilborne Fungal Disease Agents**
DEMİRKOL F., KARA M., SOYLU S., TÜRKMEN M.
8th Plant Protection Congress with International Participation, Bolu, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2021, ss.70
- XXVIII. Bazı Toprak Kökenli Fungal Hastalık Etmenlerine Karşı Hatay Adaçayı *Salvia aramiensis* Uçucu Yağının Antifungal Etkisinin Belirlenmesi**
DEMİRKOL F., KARA M., SOYLU S., TÜRKMEN M.
8. ULUSLARARASI KATILIMLI BİTKİ KORUMA KONGRESİ 24 - 28 Ağustos 2021, Bolu, Türkiye, 24 Ağustos 2021, ss.70
- XXIX. Isolation and identification of beneficial bacterial endophytes isolated from *Laurus nobilis* L. growing in Hatay province of Turkey**
SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., ÜREMİŞ İ., KURT \$., UYSAL A., TÜRKMEN M.
The Sixth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020, ss.91
- XXX. Chemical composition of the essential oil from leaves of *Lippia citriodora* growing in Turkey**
SOYLU S., KARA M., ÜREMİŞ İ., TÜRKMEN M.
The Sixth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020, ss.90
- XXXI. Aloe vera L. bitkisinden elde edilen epifitik ve endofitik bakteriyel izolatların MALDI-TOF MS kütle spektrometrisi ile tanılanması**
KARA M., SOYLU E. M., DEMİRKOL F., GÜMÜŞ Y., KURT \$., SOYLU S., UYSAL A.
3.ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 18 - 19 Ocak 2020, ss.142
- XXXII. Farklı Solanaceae Bitkilerinden Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakterilerin izolasyonu ve Domates Beyaz Çürüklük Hastalığı Etmeni *Sclerotinia sclerotiorum*'a Karşı Antagonistik Etkinliklerinin Belirlenmesi**
KARA M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., ATAY M., BOZKURT İ. A., SOYLU E. M., KURT \$.
3.ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 18 - 19 Ocak 2020
- XXXIII. Determination of in vitro biocontrol potentials of epiphytic and endophytic antagonist bacterial isolates obtained from different parts of invasive *Ailanthus altissima* trees against white mould disease agent *Sclerotinia sclerotiorum*.**
KARA M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., KURT \$., Uysal A., SOYLU E. M.
3. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019, ss.33-48
- XXXIV. Mersin İlindeki Kivi (*Actinidia chinensis* Planch.) Üretim Alanlarında Tespit Edilen Kök Hastalıkları**
KURT \$., Uysal A., SOYLU S., SOYLU E. M., KARA M.
3. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019, cilt.3, ss.39-47
- XXXV. Root Diseases detected in Kiwi (*Actinidia Chinensis* Planch.) production areas in Mersin province**
KURT \$., UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., OĞUZ M.
3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019, ss.39-47
- XXXVI. Determination Of In Vitro Biocontrol Potentials Of Epiphytic And Endophytic Antagonist Bacterial Isolates Obtained From Different Parts Of Invasive *Ailanthus Altissima* Trees Against White Mould Disease Agent *Sclerotinia sclerotiorum***
OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., KURT \$., UYSAL A., SOYLU E. M.
3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019, ss.23-38

- XXXVII. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits**
ATAY M., OĞUZ M., UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
4th Balkan Symposium on Fruit Growing, İstanbul, Türkiye, 14 - 18 Eylül 2019, ss.13
- XXXVIII. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits**
ATAY M., KARA M., UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
4th Balkan Symposium on Fruit Growing, İstanbul, Türkiye, 14 - 18 Eylül 2019, ss.13
- XXXIX. **Determination of fungal and bacterial disease agents of apricot trees growing in Hatay**
SOYLU S., OĞUZ M., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Malatya, Türkiye, 6 - 10 Temmuz 2019, ss.47
- XL. **Determination of antagonistic traits of bacterial isolates obtained from apricot against green fruit rot disease agent *Sclerotinia sclerotiorum***
KARA M., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Malatya, Türkiye, 6 - 10 Temmuz 2019, ss.55
- XLI. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits**
ATAY M., KARA M., Uysal A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
4th Balkan Symposium on Fruit Growing, 14 - 18 Eylül 2019, ss.13
- XLII. **Molecular identification of powdery mildew disease agent *Golovinomyces orontii*, as a potential threat for tobacco (*Nicotiana tabacum*) in Turkey**
SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., Uysal A., KURT Ş., Choi Y.
1st International Molecular Plant Protection Congress, 10 - 13 Nisan 2019, ss.100
- XLIII. **Morphological and molecular characterization of downy mildew disease caused by *Peronospora variabilis* on *Chenopodium album* in Turkey**
OĞUZ M., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş., Choi I., SOYLU S.
1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Türkiye, 10 - 13 Nisan 2019, ss.100
- XLIV. **Turunçgil Üretim Alanlarında *Fusarium solani*' nin neden olduğu Kök Çürüklüğü ve Solgunluk Hastalığı**
KURT Ş., Uysal A., SOYLU E. M., SOYLU S., KARA M.
1. International Mersin Symposium, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, cilt.4, ss.220-228
- XLV. **In vitro, in vivo studies to control fig endosepsis caused by *Fusarium spp.* and producing healthy caprifig**
Doğan Ö., Gülce M., SOYLU S., Tutmuş E., Ertan B.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.83
- XLVI. **Effects of *Washingtonia filifera* Wendl. and *Phoenix dactylifera* L. extracts on germination of some alien weeds**
ÜREMİŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ARSLAN M.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.237
- XLVII. ***Washingtonia filifera* Wendl. ve *Phoenix dactylifera* L. özütlerinin bazı yabancı menşeli yabancı otoların çimlenmesine etkisi**
ÜREMİŞ İ., SOYLU S., ARSLAN M., ULUDAĞ A.
Uluslararası Katılımlı VII. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.237
- XLVIII. **Root rot and wilt disease caused by *Fusarium solani* in Citrus orchards**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
1. International Mersin Symposium, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, ss.220-228
- XLIX. **Characterization of fungal pathogens causing wilt and root rot in forest seedlings in Hatay**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., OĞUZ M.
1. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, ss.50-58
- L. **Determination of plant growth promoting traits of bacterial endophytes isolated and identified from invasive plant water hyacinth *Eichhornia crassipes* in Orontes river of Turkey**

- SOYLU S., OĞUZ M., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
1. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, ss.65-78
- L.I. **Important fungal leaf pathogens in spinach production areas**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., SOYLU E. M., OĞUZ M.
1. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, ss.280-286
- L.II. **İşlenmiş gıdalarındaki mikroorganizmaların MALDI-TOF kütle spektrometre tekniği ile tanılanması**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.1003
- L.III. **Current status in races spectrum of Plasmopara halstedii causing downy mildew on sunflower**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018
- L.IV. **Evaluation of the matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight (MALDI-TOF) mass spectrometry for identification of some plant fungal pathogenic species**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.521
- L.V. **Determination and Identifications of Major Fungal Disease Agents Isolated From Dried Peppers in the Province of Hatay in Turkey**
ATAY M., SOYLU S., KARA M., KURT Ş., SOYLU E. M.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.511
- L.VI. **Identification and pathogenicity of fungal pathogens on mature bitter gourd (*Momordica charantia* L.) fruits in Hatay**
KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.520
- L.VII. **Evaluation of antagonistic potentials of microorganisms obtained from vermicompost against major fungal pathogens of vegetables**
KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.525
- L.VIII. **Fungal pathogens associated with decline on pomegranate orchards in Hatay, Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.547
- L.IX. **Efficacy of Endophytic and Epiphytic Bacterial Antagonists for Botrytis Blight caused by *Botrytis cinerea* on sweet basil**
KARA M., SOYLU E. M., BOZKURT İ. A., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.646
- L.X. **Biocontrol Potentials of Antagonist Bacterial Isolates Obtained from Different Plant Species Against Charcoal Rot Disease Agent on Mediterranean Sage (*Salvia fruticosa*)**
KARA M., BOZKURT İ. A., KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.647
- LXI. **Investigation of in vitro Antifungal Effects of Essential Oils Against Major Soil-Borne Fungal Disease Agents of Strawberry**
KARA M., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.660
- LXII. **Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential Oils Isolated from Medicinal Plants Against Gall Forming Plant Pathogenic Bacterial Disease Agents**
BOZKURT İ. A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.659
- LXIII. **Efficacy of endophytic and epiphytic bacterial antagonists for Botrytis blight caused by *Botrytis cinerea* on sweet basil.**
OĞUZ M., SOYLU E. M., BOZKURT A., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.646
- LXIV. **Characterization and identification of fungal species associated with root rot in cut-flower roses**

- UYDAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.648
- LXV. **Cluster analysis of plant pathogen Fusarium species by Maldi-tof mass spectrometry**
UYDAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.650
- LXVI. **Turunçgilde derim sonrası ekşi çürüklük hastalığı (*Geotrichum citri-aurantii*)' na karşı bor türevlerinin etkileri**
KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A., KARA M., SOYLU S.
International Erdemli Symposium, MERSİN/ERDEMİLİ, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018, ss.248
- LXVII. **The Effects of Boron Derivatives against Citrus Postharvest Sour Rot Disease (*Geotrichum citri-aurantii*) on Citrus**
KURT Ş., Uysal A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
International Erdemli Symposium, Erdemli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018, ss.134-137
- LXVIII. **The Effects of Boron Derivatives against Citrus Postharvest Sour Rot Disease (*Geotrichum citri-aurantii*) on Citrus**
KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU S.
International Erdemli Symposium, Mersin/Erdemli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018, ss.134-137
- LXIX. **Biocontrol Potential and Mode of Action of *Serratia marcescens* against Soil-borne Fungal Pathogens of Cypress Trees**
KARA M., Atay M., Kaya A., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, 17 - 20 Ekim 2017, ss.339
- LXX. **Cross infectivity potential of *Colletotrichum gloeosporioides*, the causal agent of lemon antrachnose, in the Mediterranean Region of Turkey**
UYDAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
3rd International Symposium For Agriculture and Food – ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017
- LXXI. **Employment of MALDI-TOF Mass Spectrometry for identification of antagonist and plant growth promoting bacterial isolates.**
OĞUZ M., UYSAL A., Sönmez E., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
3rd International Symposium For Agriculture and Food – ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.338
- LXXII. **Cross infectivity potential of *Colletotrichum gloeosporioides* the causal agent of lemon anthracnose, in the Mediterranean Region of Turkey**
Uysal A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.337
- LXXIII. **Employment of MALDI-TOF Mass Spectrometry for Identification of Antagonist and Plant Growth Promoting Bacterial Isolates**
KARA M., Uysal A., Sönmez E., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, 17 - 20 Ekim 2017, ss.338
- LXXIV. **Determination of bio-herbicidal potential of aqueous extract of english ivy (*Hedera helix*) on seed germination of important weed species**
ÜREMIŞ İ., ULUDAĞ A., SOYLU S.
5th International Symposium Weeds and Invasive Plants, 10 - 14 Ekim 2017, ss.87
- LXXV. **Effects of *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle extracts on germination of some weed and vegetable species**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A., ARSLAN M.
5th International Symposium Weeds and Invasive Plants, 10 - 14 Ekim 2017
- LXXVI. **The effect of essential oil of *Rosmarinus officinalis* L. on several weed and crop species**
ÜREMIŞ İ., SOYLU S., ULUDAĞ A.
The 26th Asian-Pasific Weed Science Society Conference, 19 - 22 Eylül 2017, ss.311
- LXXVII. **Allelopathic potential of *Ailanthus altissima* extract on germination of weed seeds**
ÜREMIŞ İ., ARSLAN M., SOYLU S.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017,

ss.729

- LXXVIII. **Determination of in vitro antagonistic potentials of endophytic bacterial isolates against anthracnose disease agent *Colletotrichum gloeosporioides* on lemon (*Citrus limon L.*) trees**
SOYLU S., KARA M., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1117
- LXXIX. **The efficacy of fungicides against *Coniella granati* causing fruit rot on pomegranate in the Mediterranean Region of Turkey**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1118
- LXXX. **Determination of in vitro antagonistic potentials of endophytic bacterial isolates against anthracnose disease agent *Colletotrichum gloeosporioides* on lemon (*Citrus limon L.*) trees.**
SOYLU S., OĞUZ M., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1117-117
- LXXXI. **Prevelance of major fungal diseases of alfalfa (*Medicago sativa L.*) plants growing in Hatay province of Turkey**
SOYLU S., KURT Ş., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1116
- LXXXII. **Identification of plant-associated microorganisms employing MALDI-TOF mass spectrometry as a rapid detection technique**
OĞUZ M., UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1111
- LXXXIII. **Isolation, identification and characterization of plant growth promoting rhizobacteria from cotton plants**
BOZKURT İ. A., Hajhamed A., SOYLU S.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1010
- LXXXIV. **The efficacy of fungicides against *Coniella granati* causing fruit rot on pomegranate in the Mediterranean Region of Turkey. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1118
- LXXXV. **Evaluation of antagonist bacterial isolates as potential biological control agent against strawberry charcoal rot disease agent *Macrophomina phaseolina***
KARA M., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017, ss.45
- LXXXVI. **Determination of in vitro antagonistic potentials of endophytic bacterial isolates against anthracnose disease agent *Colletotrichum gloeosporioides* on Lemon (*Citrus limon L.*) tree.**
SOYLU S., KARA M., Uysal A., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1117
- LXXXVII. **Isolation, identification and in vitro screening antagonistic potentials of endophytic and of epiphytic bacterial isolates from cotton plants against *Sclerotinia sclerotiorum***
KARA M., BOZKURT İ. A., Hajhamed A., KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1112
- LXXXVIII. **ANTIFUNGAL ACTIVITIES OF ESSENTIAL OILS OF LAUREL AND FENNEL PLANTS AGAINST FUNGAL**

DISEASE AGENTS OF CYPRESS TREE

KARA M., KAYA D. A., SOYLU S., TÜRKMEN M.

MESMAP 3 The Third International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13 - 16 Nisan 2017, ss.351

LXXXIX. ANTIFUNGAL ACTIVITIES OF ESSENTIAL OILS OF LAUREL AND FENNEL PLANTS AGAINST FUNGAL DISEASE AGENTS OF CYPRESS TREES

KARA M., KAYA D. A., SOYLU S., TÜRKMEN M.

MESMAP 3, 13 - 16 Nisan 2017

XC. Marullarda (*Lactuca sativa L.*) *Sclerotinia sclerotiorum*'a Karşı Endofit Bakteri İzolatlarının Antagonistik Etkinliklerinin Belirlenmesi

KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.

Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.157

XCI. Endofit Bakterilerin Kurşuni Küf Hastalığı Etmeni *Botrytis cinerea*"ya Karşı Antagonistik Etkinliklerinin *in vitro* Koşullarda Belirlenmesi

KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.

Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.156

XCII. Endofit bakterilerin kurşuni küf hastalığı etmeni *Botrytis cinerea* ya karşı antagonistik etkinliklerinin *in vitro* koşullarda belirlenmesi

KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016

XCIII. Determination of Causal Agents of Postharvest Fungal Diseases on Banana Fruits

Faruk S., SOYLU S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

XCIV. Marullarda *Lactuca sativa L* *Sclerotinia sclerotiorum* a karşı endofit bakteri izolatlarının antagonistik etkinliklerinin belirlenmesi

KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016

XCV. Hatay İli marul *Lactuva sativa L* ekim alanlarında görülen önemli hastalık etmenleri zararlı ve yabancı ot türleri ve yaygınlık durumları

SOYLU S., SERTKAYA E., KURT Ş., ÜREMİŞ İ., BOZKURT İ. A.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016

XCVI. Hatay İli Marul *Lactuva sativa L* Ekim Alanlarında Görülen Önemli Hastalık Etmenleri Zararlı ve Yabancı Ot Türleri ve Yaygınlık Durumları

SOYLU S., SERTKAYA E., KURT Ş., ÜREMİŞ İ., BOZKURT İ. A.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

XCVII. Determination Of Antagonistic Efficiencies of Endophytic Bacterial Isolates Against *Sclerotinia sclerotiorum* On Lettuce *Lactuva sativa L* Plants

KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

XCVIII. Determination of Antagonistic Efficiency of Endophytic Bacteria against Gray Mold Disease Agent *Botrytis cinerea* In Vitro Conditions

KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

XCIX. Bitki Gelişimini Teşvik Eden Kök Bakterilerin PGPR Maydanoz *Petroselinum crispum L* Tohumlarının Çimlenmesi Ve Sürgün Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi

BOZKURT İ. A., Filiz Doksöz S., SOYLU S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016

C. Prevalence and Incidence of Important Disease Agents Insects and Weed Species of Lettuce *Lactuva sativa L* Plants Growing in Hatay Province

SOYLU S., SERTKAYA E., KURT Ş., ÜREMİŞ İ., BOZKURT İ. A.

Uluslararası Katılımlı VI. Bitki Koruma Kongresi (5-8 Eylül 2016, Konya), Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.664

- CI. **In vitro Antagonistic Efficacies of Endophytic Bacteria Isolated From Fennel Plants Against Tomato Bacterial Speck Disease Agent *Pseudomonas syringae* pv *tomato***
Sülü S. M., SOYLU S.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.158
- CII. **Determination of Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria PGPR on Seed Germination and Shoot Growth of Parsley *Petroselinum crispum* L**
BOZKURT İ. A., Doksöz F. S., SOYLU S.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.149
- CIII. **Effects of Ionizing Radiation on Reduction of Postharvest Losses in Fruits and Vegetables Caused by Postharvest Plant Diseases**
SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
TESNAT 2016 International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Antakya, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016
- CIV. **Use of Ionizing Radiation Against Seed borne Plant Diseases**
SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
TESNAT 2016 International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Antakya, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016
- CV. **Effects of Ionizing Radiation on Reduction of Post harvest Losses Caused by Post harvest Plant Disease Agents in Fruits and Vegetables**
SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
Internetional Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT), 28 - 30 Nisan 2016
- CVI. **Potential Use of Irradiation on Spoilage and Mycotoxin Contamination Caused by Fungal Disease Agents in Fruits and Cereals**
KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S.
TESNAT 2016 International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Antakya, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016
- CVII. **Endophytic Bacteria and Their Use in Plant Protection**
S M S., Yilmaz M., SOYLU S.
XVIII International Plant Protection Congress, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.483
- CVIII. **Asi de bir yabancı istilacı *Eichhornia crassipes* Martius Solms su sümbülü**
ÜREMİŞ İ., SOYLU S., SERTKAYA E., ULUDAĞ A.
Hatay'ın Çevre Sorunları ve Çözüm Önerileri Sempozyumu, Hatay, Türkiye, 28 Mayıs - 29 Ekim 2015, ss.4
- CIX. **Farklı Kayısı Çeşitlerinin Yaprak Delen Hastalık Etmeni *Stigmina carpophila* ya Karşı Göstermiş Oldukları Reaksiyonların Belirlenmesi**
SOYLU S., KURT Ş., DURGAÇ C.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014
- CX. **Bazı Kekik Uçucu Yağlarının Yabancı Ot Mücadelesinde Toprak Fumigantı Olarak Kullanılabilme Olanaklarının Belirlenmesi**
ÜREMİŞ İ., ARSLAN M., YILDIRIM A. E., SOYLU S.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014
- CXI. **Hatay İli Amik Ovası Soğan Allium cepa L Ekim Alanlarında Görülen Önemli Hastalık Etmenleri Zararlı ve Yabancı Ot Türleri ve Yaygınlık Durumları**
SOYLU S., SERTKAYA E., KURT Ş., ÜREMİŞ İ., BOZKURT İ. A.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu (2-4 Eylül 2014, Tekirdağ), Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, ss.45
- CXII. **Hatay İli Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) ekim Alanlarında Karşılaşılan bitki Koruma Sorunlarının Belirlenmesi**
SERTKAYA E., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., BOZKURT İ. A., SERTKAYA G.
IX. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 Eylül 2012, ss.179-184
- CXIII. **Farklı bölgelerde yetişirilen biberlerin rhizosferlerinden izole edilen bakteri izolatlarının toprak kökenli fungal patojenlerin gelişimi üzerine olan etkilerinin in vitro koşullarda belirlenmesi**

- SOYLU S., SOYLU E. M., BOZKURT İ. A., YİĞİTBAS H.
 Türkiye 5. Biyolojik Mücadele Kongresi, 3 - 07 Eylül 2002, ss.399-406
- CXIV. **Sigara dumanın akciğer epitel hücrelerine verdiği hasar üzerine *Origanum syriacum* etkisi**
 KAZAK F., BARLAS F. B., KÜÇÜK A., KÜÇÜKGÜL A., ERDOĞAN S., SOYLU S.
 5. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2011
- CXV. **Hatay ili elma bahçelerinde *Agrobacterium tumefaciens* in neden olduğu kök boğazı uru hastalığının belirlenmesi**
 BOZKURT İ. A., SOYLU S.
 Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, 28 - 30 Haziran 2011
- CXVI. **İncir mozaik hastalığının ultrastrüktürel ve moleküller tanısı**
 ÇAĞLAYAN K., BARUTÇU E., ULUBAŞ SERÇE Ç., GAZEL M., MEDINA V., SOYLU S., YİĞİT A., KAYA K., ÇALIŞKAN O.
 Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.132
- CXVII. **Solgunluk hastalığı etmeni *Verticillium dahliae* Kleb ya karşı bitki uçucu yağlarının antifungal etkinliği**
 SOYLU E. M., SOYLU S., Yiğitbaş H., TOK F. M., KURT Ş.
 Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, 27 - 29 Ağustos 2007
- CXVIII. **Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinden elde edilen karpuz solgunluk patojeni *Fusarium oxysporum f sp niveum* izolatlarının vejetatif uyum grubu VUG yöntemiyle genetik çeşitliliğinin belirlenmesi**
 KURT Ş., DERVİŞ S., SOYLU E. M., TOK F. M., SOYLU S.
 Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, 27 - 29 Ağustos 2007
- CXIX. **Antibacterial activities of essential oils from medicinal plants against the growth of *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis***
 SOYLU S., SOYLU E. M., BAYSAL Ö., ZELLER W.
 1st International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases, Darmstadt/Seeheim, Almanya, 23 - 26 Ekim 2005, cilt.128, ss.76
- CXX. **Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde karpuz solgunluk hastalığı etmenlerinin yaygınlıkları ve patojenisiteleri**
 KURT Ş., DERVİŞ S., SOYLU E. M., TOK F. M., baran b., SOYLU S., YETİŞİR H.
 GAP IV. Tarım Kongresi, şanlıurfa, 21 - 23 Eylül 2005
- CXXI. **Amik ovası havuç ekim alanlarında görülen hastalık etmenlerinin belirlenmesi**
 KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., TOK F. M.
 Türkiye 1. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, 8 - 10 Eylül 2004
- CXXII. **Feeding of Mycophagous Ladybird *Psyllobora bisoconotata* Muls on Powdery Mildew Infested Plants**
 SOYLU S., YİĞİT A.
 IOBC 7th Meeting of the Working Group: Biological Control of Fungal and Bacterial Plant Pathogens, Influence of Abiotic and Biotic Factors on Biocontrol Agents, Kuşadası, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2002, cilt.25, ss.183-186
- CXXIII. **Farklı Fasulye Çeşitlerinin Fasulye Hale Yanıklığı Etmeni *Pseudomonas syringae* pv *phaseolicola* Irklarına Karşı Gösterdiği Reaksiyonların Belirlenmesi**
 BOZKURT İ. A., SOYLU S.
 Türkiye IX. Fitopatoloji Kongresi, 3 - 08 Eylül 2001, ss.506-514

Desteklenen Projeler

SOYLU S., YANARDAĞ İ. H., AKBULUT E., MACİT İ., BİNBAŞIOĞLU H., ERDOĞAN A., KUTSAL İ. K., YILDIRIM H., ARSLAN M., Çil Turgut N., et al., AGROecological strategies for SUStainable weed management in key European crops – AGROSUS, 2023 - Devam Ediyor

KARA M., ÖZCAN O. B., LAVKOR İ., Yıldız R., Ölmez A., SOYLU S., özkaya s., Osmaniye ve Adana İllerinde Yerfistiği (Arachis

hypogaea L.) Yetiştirilen Alanlarda Sorun Olan Toprak Kökenli Fungal Etmenlerin Tespiti, Yaygınlığı ve Çeşit Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 2020 - Devam Ediyor

SOYLU E. M., UYSAL A., KARA M., SERTKAYA E., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ilinde yetiştirenl Brassica cinsine dahil tarımsal öneme sahip sebze alanlarında fungal ve bakteriyel hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türlerinin mevcut durumlarının belirlenmesi, 2020 - Devam Ediyor

SOYLU S., SERTKAYA E., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş., KARA M., ÜREMİŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ili tarımsal alanlarında bulunan canavar otu türlerinin, yaygınlıklarının, yoğunluklarının ve potansiyel biyolojik mücadele etmenlerinin belirlenmesi, 2020 - Devam Ediyor

UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İlinde Baş Soğanlarda Sorun Oluşturan Fusarium Cinsine Ait Fungal Türlerin Moleküler Karakterizasyonu, 2019 - Devam Ediyor

TİRYAKİOĞLU M., SOYLU S., KARANLIK S., TÜBİTAK Projesi, Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Oksijensizlige Tolerans Düzeylerinin Su Kültürü Ortamında Belirlenmesi, 2012 - Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, İncir Mozaik Hastalığının Biyolojik Serolojik Mikroskopik ve moleküler Yöntemlerle Tanılanması ve Eriophyes Akarlarla Taşınma Etkinliklerinin Araştırılması TÜBİTAK Projesi 106 O 134 nolu proje Yardımcı Araştıracı, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Türkiye de Solgunluk Hastalığı Etmeni *Verticillium dahliae* nin Vejetatif Uyum Gruplarının Bölgesel Dağılımları Konukçu ve Patojenisiteyle İlişkileri TÜBİTAK Kariyer Projesi TOVAG 1040578 Yardımcı Araştıracı, Devam Ediyor

SOYLU S., Domates Bitkilerinde Sorun Toprak Kökenli Bazı Fungal Hastalık Etmenleri İle Mücadelede Kök Bakterilerinin Kullanılma Potansiyellerinin Belirlenmesi, Devam Ediyor

SOYLU S., Mildiyö etmeni *Peronospora parasitica* dan bitkilerde hastalığa karşı dayanıklılığı teşvik eden uyarıcıların elisitör elde edilmesi üzerine araştırmalar MKÜ Araştırma Fonu Projesi 20 B 0407 Yardımcı Araştıracı, Devam Ediyor

SOYLU S., Turunçgil Ekşi Çürüklük Hastalığı Etmeni *Geotrichum citri aurantii* ye Karşı Bitki Uçucu Yağ ve Ana Bileşenlerinin Antifungal Etkinliğinin Belirlenmesi, Devam Ediyor

SOYLU S., Hatay İli Seralarında Bitki Koruma ve Bitkide Büyüme Düzenleyicileri ile İlgili Sorunların Belirlenmesi MKÜ Araştırma Fonu Projesi 20 B 0408, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Atımlı Elektrik Akımı PEF Teknolojisi İle Meyve Suları Nektarlarının Pastörize Edilmesi Mikrobiyal İnaktivasyon Kimyasal Fiziksel ve Duyusal Özelliklerinin İncelenmesi TÜBİTAK Kariyer Projesi TOVAG 1040585 Yardımcı Araştıracı, Devam Ediyor

SOYLU S., Farklı Bölgelerde Yetiştirilen Biberlerin Rhizosferlerinden Antagonist Bakteri İzolatlarının İzolasyonları ve Bunların Fungal Patojenlerin Gelişimi Üzerine Olan Etkinliklerinin Belirlenmesi MKÜ Araştırma Fonu Projesi 03 M 0201, Devam Ediyor

SOYLU S., Hatay İli Fasulye Ekim Alanlarında Karşılaşılan Fungal ve Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi MKÜ Araştırma Fonu Projesi 06 M 0202, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizin önemli fasulye ekim alanlarında sorun olan bakteriyel hastalık etmenlerinin yaygınlıkları ve bu etmenlere karşı dayanıklı fasulye genotiplerinin belirlenmesi TÜBİTAK Projesi TOGTAG 3310 Proje Yürütücüsü, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri Karpuz Ekim Alanlarında *Fusarium oxysporum f sp niveum* un Fizyolojik İrkları İnkolum Yoğunlukları ve Vejetatif Uyum Grupları TÜBİTAK Projesi TOGTAG 3315 Yardımcı Araştıracı, Devam Ediyor

SOYLU S., Bitki Uçucu Yağ ve Önemli Bileşenlerinin Karpuz Bakteriyel Meyve Lekesi Hastalık Etmeni *Acidovorax avenae* subsp *citrulli* Üzerine Olan Antibakteriyel Etkinliklerinin *in vitro* Koşullarda Araştırılması MKÜ Araştırma Fonu Projesi 1101Y0115, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Bitki Uçucu Yağ Bileşenlerinin Domates Bakteriyel Hastalık Etmenleri Üzerine Olan Antibakteriyel Potansiyellerinin Araştırılması TÜBİTAK 105 O 610 nolu proje Proje Yürütücüsü, Devam Ediyor

SOYLU S., Yaş sebze ihracatında sorun olan fungal ve bakteriyel hastalıklara karşı pestisitlere alternatif mücadele yollarının araştırılması DPT Projesi DPT 2003 K 120860 Proje Yürütücüsü, Devam Ediyor

SOYLU S., Bazı antagonist ve Bitki Gelişimini Düzenleyici Kök Bakterilerinin Marul Bitkilerinde Sorun Beyaz Çürüklük Hastalık Etmeni ile Mücadelede Kullanım Olanaklarının Araştırılması, Devam Ediyor

SOYLU S., Hatay ve çevresinde doğal olarak yetişen bitkilerden elde edilen eterik yağların bitki patojenik bakterilere karşı olan antibakteriyel potansiyellerinin araştırılması MKÜ Araştırma Fonu Projesi 02 B 0404 Proje Yürütücüsü, Devam

Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Çeşitli Bitkilerin Kompost Ekstrakt ve Eterik Yağlarının Domatest'e Önemli Bitki Patojenlerine Karşı Antifungal aktivitesi TÜBİTAK Projesi TOGTAG 31034 Yardımcı Araştırcı, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Mısır bitkilerinde cücelik hastalığı yapan Spiroplasma kunkelli'nin alternatif konukçu vektör böcek ve iklim ilişkilerinin saptanması TÜBİTAK Projesi TOGTAG 2996 Yardımcı Araştırcı, Devam Ediyor

SOYLU S., Bitkilerde obligat patojenlere karşı ilaçsız mücadele olanaklarının biyotik faktörler kullanarak araştırılması ve hücrelerdeki savunma mekanizmalarının histokimyasallar ile belirlenmesi MKÜ Araştırma Fonu Projesi 20 B 0406

Yardımcı Araştırcı, Devam Ediyor

SOYLU S., Doğu Akdeniz Bölgesi Zeytin Alanlarında Görülen Önemli Hastalık ve Zararlardan Dışsatıma Yönelik Zeytin ve Zeytinyağı Üretiminde Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri, Devam Ediyor

SOYLU S., Tatlı patateslerde Görülen Hasat Sonrası Hastalıklara Karşı Farklı Fiziksel ve Kimyasal Uygulamaların Etkinliğinin Belirlenmesi MKÜ Araştırma Fonu Projesi 20 B 0404 Yardımcı Araştırcı, Devam Ediyor

SOYLU S., Fasulye hale yakılığı etmeni *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*'nın çeşitli ırklarının farklı fasulye çeşitleri üzerindeki reaksiyonlarının tespit edilmesi ve dayanıklı çeşitlerdeki dayanıklılık mekanizmalarının belirlenmesi MKÜ Araştırma Fonu Projesi 01 M 0202 Proje Yürüttüsü, Devam Ediyor

SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Yazlık ekmeklik buğday genotiplerinin su baskını stresine tolerans dereceleri ve dayanıklılık mekanizmalarının belirlenmesi TÜBİTAK Projesi TOGTAG 3255 Yardımcı Araştırcı, Devam Ediyor

UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., KARA M., KURT Ş., Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Örtü Altı Muz Yetiştiriciliğinde Görülen Fungal Kök Ve Gövde Hastalıklarının Tanısı, Karakterizasyonu, Patojenisitesi Ve Alternatif Mücadele Yöntemlerinin Araştırılması, 2022 - 2023

UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ilinde turuncillerde meyve dökümüne neden olan fungal patojenler ve mücadelede organik kökenli bileşiklerin kullanım olanaklarının araştırılması, 2021 - 2023

KARA M., KURT Ş., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soğanda yumru çürüklüğü hastalık etmeni *Fusarium proliferatum*'un mücadelede odun sirkesinin kullanılma potansiyelinin araştırılması, 2021 - 2022

UYSAL A., KARA M., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., SERTKAYA E., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İlinde Yetiştirilen Brassica Cinsine Dahil Tarımsal Öneme Sahip Sebze Alanlarında Fungal Ve Bakteriyel Hastalık Etmenleri, Zararlı ve Yabancı Ot Türlerinin Mevcut Durumlarının Belirlenmesi, 2020 - 2022

SOYLU S., Duman K., Fasulye Hale Yankılığı Hastalığının (*Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola*) Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2017 - 2022

UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Depolanmış Patates Yumrularında Çürümelere Neden Olan Fungal ve Bakteriyel Patojenlerin Moleküller ve Patojenik Karakterizasyonu, 2019 - 2021

BOZKURT A., SOYLU S., ÇAĞLAYAN K., Filiz Doksöz S., GAZEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İli Zeytin Üretim Alanlarında *Xylella fastidiosa*'nın neden olduğu zeytin hızlı ölüm sendromu (Olive quick decline syndrome (OQDS) Hastalığının Serolojik ve Moleküller Yöntemlerle Belirlenmesi, 2019 - 2020

VARIŞLI KARGIN A., BABAT D., ÖZENİR İ., AVŞAR Y. K., SOYLU S., OVALI E., EREN M., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, HATAY MUTFAĞI AR-GE MERKEZİ, 2018 - 2020

UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş., KARA M., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ili havuç ekim alanlarında sorun olan önemli fungal ve hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türlerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

UYSAL A., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ili havuç ekim alanlarında sorun olan önemli fungal ve bakteriyel hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türlerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., KARA M., KURT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaprağı Yenen Sebzelerdeki Mikroorganizma Türlerinin matrix assisted laser desorption/ionization (MALDI) mass spectrometry (MALDI-TOF MS) Tekniğini kullanarak Tanılanması, 2018 - 2019

UYSAL A., KARA M., SOYLU E. M., SOYLU S., KURT Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay, Osmaniye ve Kahramanmaraş Orman İşletme Fidanlıklarında Toprak Kökenli Fungal Hastalık Etmenlerinin Karakterizasyonu ve Patojenisitelerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019

UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., SOYLU E. M., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı)

Projesi, Bitki Sağlığı Kliniğinin Kurulması, 2015 - 2017

SOYLU S., ÜREMİŞ İ., SOYLU E. M., SERTKAYA E., KURT Ş., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Bitki Sağlığı Kliniği, 2015 - 2017

SOYLU S., Güneydoğu Anadolu Bölgesi Domates Üretim Alanlarında Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Klasik ve Moleküller Yöntemlerle Tespiti ve Yaygınlıklarının Belirlenmesi, 2014 - 2017

KARA M., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sebzelerde Sorun Olan fungal Patojenlere Karşı Vermicomposttan Elde Edilen Mikroorganizmaların In Vitro Antifungal Etkileri, 2012 - 2017

SOYLU E. M., KARA M., KURT Ş., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sebzelerde Sorun Olan fungal Patojenlere Karşı Vermicomposttan Elde Edilen Mikroorganizmaların In Vitro Antifungal Etkileri, 2011 - 2017

SOYLU S., 2013 1 PT1 LEO05 15535 Leonardo da Vinci ECONewFARMERs Building a future for new farmers in ecological farming through vocational training, 2014 - 2016

SOYLU S., Mersin İlinde Muz Meyvelerinde Hasat Sonrası Görülen Fungal Hastalıkların Belirlenmesi, 2013 - 2016

SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İli Maydanoz Üretim Alanlarında Bakteriyel Hastalıkların Saptanması, 2013 - 2015

BOZKURT A., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İli Maydanoz Üretim Alanlarında Bakteriyel Hastalıkların saptanması, 2013 - 2015

SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Muz Meyvelerinde Hasat Sonrasında Görülen Fungal Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi, 2012 - 2015

SOYLU S., Temiz İlek Elde Edilmesinde İncir İç Çürüklüğü Hastalığı Fusarium spp na Karşı Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2012 - 2015

BOZKURT A., bayazit s., ULUBAŞ SERÇE Ç., SOYLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İli Elma Bahçelerinde Agrobacterium Tumefaciensin Neden Olduğu Kök Boğazı Uru Hastalığının Belirlenmesi, 2012 - 2013

YILDIRIM A. E., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., ARSLAN M., Karvakrol ve Timol İçerikli Kekik Uçucu Yağlarının Biyopestisit Olarak Kullanılabilme Olanaklarının Belirlenmesi, 2011 - 2012

SOYLU S., YILDIRIM İ., ÖZER İ., GÜL M. K., MERMER D., ÇALIŞ Ö., ÖZGEN B., TÜRK F., Tahillarda mikotoksin üreten Fusarium türlerinin tanımlanması farklı tahlil türlerinde mikotoksin zearalenone ZON miktarının saptanması ve iklim koşullarının ZON oluşumuna etkisinin araştırılması, 2005 - 2008

TOK F. M., SOYLU S., KURT Ş., Yıldız M., SOYLU E. M., Erten L., DERVİŞ S., Türkiye de Solgunluk Hastalığı Etmeni Verticillium Dahliae nin Vejetatif Uyum Gruplarının Bölgesel Dağılımları Konukçu ve Patojenisiteyle İlişkileri, 2005 - 2007

TOK F. M., Baran B., DERVİŞ S., SOYLU E. M., SOYLU S., YETİŞİR H., KURT Ş., Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri Karpuz Ekim Alanlarında Fusarium oxysporum f sp niveum un Fizyolojik İrkları İnkolum Yoğunlukları ve Vejetatif Uyum Grupları, 2004 - 2007

BOZKURT A., ŞAHİN F., BAYSAL Ö., ÖZAKTAN H., DÖNMEZ M. F., SOYLU E. M., YETİŞİR H., DAŞGAN H. Y., BALKAYA A., SOYLU S., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizin önemli fasulye ekim alanlarında sorun olan bakteriyel hastalık etmenlerinin yaygınlıkları ve bu etmenlere karşı dayanıklı fasulye genotiplerinin belirlenmesi, 2004 - 2007

ŞENER O., ÜNLÜ İ., SOYLU S., İRVEM A., ERAYMAN M., UYGUR V., KILINÇ M., TÜBİTAK Projesi, Bazı ekmeklik genotiplerinin su baskınına tolerans derecelerinin belirlenmesi ve su baskını stresine dayanıklılık mekanizmalarının belirlenmesi, 2004 - 2007

TOK F. M., SOYLU S., KURT Ş., Yiğitbaş H., KAYA D. A., SOYLU E. M., Çeşitli Bitkilerin Kompost Ekstrakt ve Eterik Yağlarının Domateste Önemli Bitki Patojenlerine Antifungal Aktivitesi, 2002 - 2005

SOYLU S., BOZKURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fasulye hale yanıklığı etmeni Pseudomonas syringae pv phaseolicola nın çeşitli irklarının farklı fasulye çeşitleri üzerindeki reaksiyonlarının tespit edilmesi ve dayanıklı çeşitlerdeki dayanıklılık mekanizmalarının belirlenmesi, 2001 - 2003

SAYILIKAN MANSUROĞLU G., KARA M., SERMENLİ T., SOYLU S., TELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ili seralarında bitki koruma ve bitkide büyümeye düzenleyicileri ile ilgili sorunların belirlenmesi, 2000 - 2002

Bilimsel Hakemlikler

PLANT BIOLOGY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Düzenleyiciler, Temmuz 2024

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
JOURNAL OF PEST SCIENCE, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
SOIL BIOLOGY & BIOCHEMISTRY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Diğer Dergiler, Temmuz 2024
AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Diğer Dergiler, Temmuz 2024
AFRICAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Diğer Dergiler, Temmuz 2024
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Diğer Dergiler, Temmuz 2024
FRONTIERS, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Diğer Dergiler, Ocak 2017
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Diğer Dergiler, Ocak 2017
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF PLANT AND SOIL, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Diğer Dergiler, Ocak 2017
Diğer Dergiler, Ocak 2017
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, Diğer Dergiler, Ocak 2017
3 Biotech, Diğer Dergiler, Ocak 2017
Diğer Dergiler, Ocak 2017
Diğer Dergiler, Ocak 2017
BIOLOGICAL CONTROL, Diğer Dergiler, Ocak 2016
Derim, Diğer Dergiler, Ocak 2016
Diğer Dergiler, Ocak 2016
PLANT DISEASE, Diğer Dergiler, Ocak 2016
Diğer Dergiler, Ocak 2016
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2016
Diğer Dergiler, Ocak 2016
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2016

Metrikler

Yayın: 303
Atif (Scopus): 2126
H-İndeks (Scopus): 20