

Prof. Dr. Mehmet Ali Şevik

Kişisel Bilgiler

E-posta: malis@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/malis>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: khXi_x8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8895-7944

Publons / Web Of Science ResearcherID: JBJ-8303-2023

ScopusID: 6602793651

Yoksis Araştırmacı ID: 113806

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Yl) (Tezli), Türkiye 1997 - 2001

Lisans, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Domates lekeli solgunluk virüsü TSWV'xxnün Samsun ilinde domates üretim alanlarındaki yayılış durumunun ve bazı karakteristik özelliklerinin belirlenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Samsun ilinde yetiştirilen kabaklı (cucurbitaceae) bitkilerinde hastalık etmeni víruslerin saptanması, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Yl) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Fitopatoloji, Viroloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2012 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1998 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2016 - 2022
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIMDA VİRÜS HASTALIKLARI İLE MÜCADELEDE YENİ YAKLAŞIMLAR, Doktora, 2019 - 2020
VEKTÖRLERLE TAŞINAN VİRÜSLER, Doktora, 2019 - 2020
BİTKİ KLİNİĞİ, Lisans, 2016 - 2017
SEBZE VE SÜS BİTKİLERİ HASTALIKLARI, Ön Lisans, 2016 - 2017
BİTKİ KORUMADA ARAŞTIRMA VE DEĞERLENDİRME, Lisans, 2016 - 2017
BİTKİ KORUMA, Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
BİTKİ VİRÜS HASTALIKLARI EPİDEMİYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
BİTKİ VİRÜS VEKTÖR İLİŞKİLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
Tarımsal Karantina, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The occurrence of the Tulip breaking virus in tulips in the northern part of Turkey**
Deligoz I., Sevik M. A.
Folia Horticulturae, ss.263-268, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Viruses infecting cool season crops in the Northern Turkey**
Sevik M. A.
Anais da Academia Brasileira de Ciencias, cilt.91, sa.3, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Biological and serological characteristics of Zucchini yellow mosaic virus isolated from Zucchini (Cucurbita pepo), squash (C. maxima), and pumpkin (C. moschata) Características biológicas y serológicas del virus mosaico amarillo del Calabacín aislado de Calabacín (Cucurbita pepo), calabaza de invierno (C. maxima) y calabaza (C. moschata)**
Sevik M. A.
Agrociencia, cilt.52, sa.7, ss.1005-1011, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Reaction of cabbage lines reveals resistance to infection by Cucumber mosaic virus**
Sevik M. A., Deligoz I.
BRAGANTIA, cilt.76, sa.1, ss.86-91, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **THE INFECTION PROCESS AND SYMPTOM EXPRESSION OF ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS ISOLATES FROM SQUASHES IN CUCURBIT CROPS**
Sevik M. A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.8, ss.5372-5376, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **The widespread occurrences of Beet soil borne virus and RNA-5 containing Beet necrotic yellow vein virus isolates in sugar beet production areas in Turkey**
Yilmaz N. D., Sökmen M., Kaya R., Sevik M. A., Tunali B., Demirtaş S.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.144, sa.2, ss.443-455, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Turnip mosaic virus infecting kale plants in Ordu, Turkey**
Sevik M. A.
PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY, cilt.85, ss.231-235, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **THE REACTION OF CABBAGE (*Brassica oleracea L.*) BREEDING LINES AGAINST TURNIP MOSAIC VIRUS**
Sevik M. A., Deligoz I.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.15, sa.4, ss.111-119, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Viruses infecting Brassica crops in the Black Sea Region of Turkey**

- Şevik M. A.
 ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.66, sa.7, ss.553-557, 2016 (SCI-Expanded)
- X. CURRENT STATUS OF TOSPOVIRUSES INFECTING VEGETABLES IN SAMSUN, TURKEY
 Şevik M. A., Sökmen M.
 FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.12A, ss.5739-5743, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. OCCURRENCE AND DISTRIBUTION OF Apple mosaic virus ON HAZELNUT CULTIVARS IN GIRESUN, TURKEY
 Şevik M. A.
 BIOSCIENCE JOURNAL, cilt.31, sa.5, ss.1307-1311, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Seed Transmissibility of Viruses in Winter Squash Landraces Collected from the Black Sea Region of Turkey
 Şevik M. A., Balkaya A.
 PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.51, sa.4, ss.195-199, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. Viruses Occurring in Onion Crop in Amasya Province, the Major Onion Producing Region in Turkey
 Şevik M. A., Akcura C.
 INDIAN JOURNAL OF VIROLOGY, cilt.24, sa.1, ss.78-81, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. Spread of Tomato spotted wilt virus from an internal virus source by thrips species in Samsun, Turkey
 Sökmen M., Şevik M. A.
 PHYTOPARASITICA, cilt.41, sa.2, ss.159-168, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Natural occurrence of Cucumber mosaic virus infecting water mint (*Mentha aquatica*) in Antalya and Konya, Turkey
 Şevik M. A.
 Acta Botanica Croatica, cilt.71, sa.1, ss.187-193, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. Estimation of the effect of Tomato spotted wilt virus (TSWV) infection on some yield components of tomato
 Şevik M. A., Sökmen M.
 PHYTOPARASITICA, cilt.40, sa.1, ss.87-93, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. Occurrence of pepper mild mottle virus in greenhouse-grown pepper (*Capsicum annuum L.*) in the West Mediterranean region of Turkey
 Şevik M. A.
 AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.25, ss.4976-4979, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. Occurrence of Cucumber mosaic virus Infecting Parsley (*Petroselinum crispum*) in Turkey
 Şevik M. A., Kcura C. A.
 NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.39, sa.1, ss.30-33, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. The ELISA analysis results in tomato (*Lycopersicon esculentum Mill.*) seed health testing for Tobacco mosaic virus
 Şevik M. A., Kose-Tohumcu E.
 ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, cilt.98, sa.3, ss.301-306, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. Natural weed hosts of Apple mosaic virus in hazelnut orchards in Turkey
 Arli Sokmen M., Kutluk Yilmaz N. D., MENNAN H., Şevik M. A.
 Journal of Plant Pathology, cilt.87, sa.3, ss.239-242, 2005 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evaluation of garden cress (*Lepidium sativum L.*) reactions to Turnip mosaic virus
 ŞEVİK M. A.
 Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.9, sa.8, ss.1-5, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. The impact of turnip mosaic virus on physiological and morphological parameters of kale plants

- ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.919-924, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Beyaz Baş Lahana Hatlarının Morfolojik Özellikleri Üzerine Turnip Mosaic Virus (TuMV)'nin Etkilerinin Belirlenmesi**
CANSIZ N., ŞEVİK M. A.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.9, sa.5, ss.1984-1994, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **An overview of hemp diseases**
ŞEVİK M. A.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Impact of Cauliflower mosaic virus Infection on Morphological Parameters of Radish Plants**
Şevik M. A.
ALINTERI JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES, cilt.35, sa.2, ss.27-29, 2020 (ESCI)
- VI. **Virus-induced diseases in hemp (*Cannabis sativa L.*) plants**
ŞEVİK M. A.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Resistance to Turnip mosaic virus (TuMV) in Brassica species.**
Baltacı A., Cansız N., ŞEVİK M. A.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Evaluation of rocket salad (*Eruca sativa*) plants reaction to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **The reactions of kale plants infected to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A., Cansiz N.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Reaction of turnip plants to Turnip mosaic virus (TuMV)**
ŞEVİK M. A., Cansiz N.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Survey of viruses infecting garlic in Samsun, Turkey**
Şevik M. A.
Journal of Central European Agriculture, cilt.19, sa.3, ss.587-592, 2018 (Scopus)
- XII. **Detection of viruses in onion production areas in Samsun, Turkey**
ŞEVİK M. A.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Samsun ili ıspanak üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan virüslerin belirlenmesi**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.32, ss.164-168, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Natural occurrence of cucumber mosaic virus infecting broccoli in Turkey**
Şevik M. A.
VirusDisease, cilt.28, sa.2, ss.218-219, 2017 (Scopus)
- XV. **Determination of viruses causing infection in spinach fields in Samsun province**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Anadolu Journal of Agricultural Sciences, cilt.32, sa.2, ss.164-168, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Emerging virus affecting tomato crops in Turkey: Pepino mosaic virus (PepMV) Ülkemizde domateslerde görülen yeni bir viral etmen: Pepino mosaic virus (PepMV)**
Şevik M. A., Deligöz İ.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.26, sa.2, ss.300-307, 2016 (Scopus)
- XVII. **Determination of viruses in leaf cabbage production areas in Samsun Province Samsun ili yaprak lahana üretim alanlarında görülen virüslerin belirlenmesi**
Akcura C., Şevik M. A.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.26, sa.2, ss.196-201, 2016 (Scopus)
- XVIII. **Samsun ili yaprak lahana üretim alanlarında görülen virüslerin belirlenmesi**

- Akcura C., **ŞEVİK M. A.**
ERCİS (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALITESI ÖZELLİKLERİ, cilt.26, sa.2, ss.196-201, 2016 (Scopus)
- XIX. **Ülkemizde domateslerde görülen yeni bir viral etmen Pepino mosaic virus PepMV**
ŞEVİK M. A., Deligöz İ.
ERCİS (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALITESI ÖZELLİKLERİ, cilt.26, sa.2, ss.300-307, 2016 (Scopus)
- XX. **Samsun Sinop ve Bolu illerindeki bal kabağı Cucurbita moschata popülasyonlarına ait tohum örneklerinde virüslerin tanılanması ve bulunma durumlarının belirlenmesi**
ŞEVİK M. A., BALKAYA A.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.3, ss.70-77, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Samsun Sinop ve Bolu İllerindeki Bal Kabağı Cucurbita Moschata Duch Popülasyonlarına Ait Tohum Örneklerinde Virüslerin Tanılanması ve Bulunma Durumlarının Belirlenmesi**
ŞEVİK M. A., BALKAYA A.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.3, ss.70-77, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Viroidler ve Türkiye de saptanan viroid hastalık etmenleri**
ŞEVİK M. A.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.63-68, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Tospovirüslerin tripsler ile taşınma mekanizmaları**
Akcura C., **ŞEVİK M. A.**
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.214-220, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Sebze üretimini tehdit eden viral hastalık etmeni Domates lekeli solgunluk virüsü Tomato spotted wilt virus TSWV**
ŞEVİK M. A.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.17-23, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Determination of Onion yellow dwarf virus concentration levels on onion bulb and leaf by double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay (DAS-ELISA)**
Şevik M. A.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, cilt.45, sa.3, ss.339-343, 2012 (Scopus)
- XXVI. **Tohum ile Taşınan Virüsler ve Tohum Sağlığı**
ŞEVİK M. A.
Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.75-79, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Virüsler ve Lale Çılgınlığı Tulipmania**
ŞEVİK M. A.
Hasad, sa.308, ss.92-95, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Akarlar ile Taşınan Bitki Patojeni Virüsler**
ŞEVİK M. A., AKYAZI R.
Türkiye Entomoloji Bülteni, cilt.1, sa.1, ss.49-65, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Topraksız Tarımda Hidroponik Kültür Bitki Patojeni Virüsler**
ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.176-180, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Water Pollution Water Borne Plant Viruses**
ŞEVİK M. A.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,, cilt.27, sa.1, ss.40-47, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Rose Viruses in the Black Sea Region of Turkey**
ŞEVİK M. A., Akcura C.
International Journal of Current Research, cilt.3, sa.10, ss.57-60, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Domates lekeli solgunluk virüsü TSWV nün Tarımsal Ürünlerde Meydana Getirdiği Ekonomik Kayıplar**
ŞEVİK M. A.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.35-42, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Karanfil Dianthus caryophyllus L Virüs Hastalıkları**
ŞEVİK M. A.

- Çiçek Vizyon, sa.42, ss.2, 2010 (Hakemsiz Dergi)
- XXXIV. Bitki Virüs Hastalıklarına Karşı Kullanılan Bitki Gelişimini Teşvik Eden Rhizobakteriler PGPR
ŞEVİK M. A.
Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, cilt.8, sa.1, ss.31-43, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXXV. Karanfil *Dianthus caryophyllus L* de Görülen Bitki Koruma Problemleri
ŞEVİK M. A., SARUHAN İ.
Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.31-39, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. Camgüzeli nekrotik leke virüsü *Impatiens necrotic spot tospovirus* INSV Özellikleri Konukçuları
Belirtisi Yayılışı Coğrafi Dağılımı ve Mücadelesi
ŞEVİK M. A., Köse Tohumcu E.
Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.29-34, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. Domates lekeli solgunluk virüsü
ŞEVİK M. A.
Meyve-Sebze Dünyası, sa.24, ss.50-51, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- XXXVIII. LALE Hastalık Tarih Ekonomi Kültürel ve Sanatsal Boyutu
ŞEVİK M. A.
Çiçek Vizyon, sa.36, ss.2, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- XXXIX. Fındıkta *Coryllus avellana L* Yaygın Bir Virüs Elma mozayik virüsü Apple mosaic virus ApMV
ŞEVİK M. A.
Bahçe, cilt.38, sa.2, ss.15-19, 2009 (Hakemli Dergi)
- XL. Doku Kültürü İle Virüsten Ari Süs Bitkisi Üretilmesi
ŞEVİK M. A.
Çiçek Vizyon, sa.23, ss.2, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XLI. RT PCR detection of Apple mosaic virus infection in some weed hosts found in hazelnut orchards in Turkey
SÖKMEN M., KUTLUK YILMAZ N. D., MENNAN H., ŞEVİK M. A.
ACTA HORTICULTURAE, cilt.781, sa.1, ss.155-159, 2008 (Hakemli Dergi)
- XLII. Thrips Thripidae Thysanoptera Türleri İle Taşınan Bitki Virüsleri
ŞEVİK M. A.
Derim, cilt.25, sa.1, ss.1-11, 2008 (Hakemli Dergi)
- XLIII. RT-PCR detection of Apple mosaic virus infection in some weed hosts found in hazelnut orchards in Turkey
Arli Sokmen M., Kutluk Yilmaz N. D., MENNAN H., Şevik M. A.
Acta Horticulturae, cilt.781, ss.155-159, 2008 (Scopus)
- XLIV. Occurrence of Squash mosaic virus SqMV Infecting Pumpkin and Squash Growing in Samsun Turkey
ŞEVİK M. A., Toksöz Y.
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.37, sa.1-3, ss.15-25, 2008 (Hakemli Dergi)
- XLV. Bitki Patojeni Virüslerin Bitki Paraziti Nematodlarla Taşınması
ŞEVİK M. A., AKYAZI F.
Derim, cilt.25, sa.2, ss.1-12, 2008 (Hakemli Dergi)
- XLVI. Süs Bitkilerinde Görülen Bazı Tospovirüsler
ŞEVİK M. A.
Çiçek Vizyon, sa.14, ss.4, 2007 (Hakemsiz Dergi)
- XLVII. Trabzon ve Bayburt İllerinde Tohumluk Patates *Solanum tuberosum L* Yumrularında Belirlenen Virüsler
SÖKMEN M., AYAN A. K., ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.23-26, 2005 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. Reverse Transkriptaz Polimeraz Zincir Reaksiyon RT PCR Yöntemi Kullanılarak Hıyar mozayik virüsü
Enfeksiyonunun Belirlenmesi
SÖKMEN M., ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.19, sa.3, ss.14-18, 2004 (Hakemli Dergi)

- XLIX. Herbisitlerin Bitki Patojenlerine Etkisi**
ŞEVİK M. A., MENNAN H., SÖKMEN M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.19, sa.1, ss.50-55, 2004 (Hakemli Dergi)
- L. Monoklonal Antikorlar I Bitki Patojeni Virüslerde Kullanılması**
ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.94-99, 2001 (Hakemli Dergi)
- LI. Monoklonal Antikorlar II Diğer Bitki Patojenleri Bakteri Fungus Fitoplazma ve Spiroplazma nde Kullanılması**
ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.100-108, 2001 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Reactions of some brassicas plants to Turnip mosaic virus.**
ŞEVİK M. A., BALTAÇI A.
III. International Conference on Scientific Research, 03 Mayıs 2023
- II. DETERMINATION OF Cauliflower mosaic virus (CaMV) IN WHITE CABBAGE GROWING AREAS IN AMASYA AND TOKAT PROVINCES**
BALTAÇI A., ŞEVİK M. A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC AND INNOVATION RESEARCH October 13-15, 2022, Türkiye, 13 Ekim 2022
- III. KENEVİR BİTKİLERİNDE GÖRÜLEBİLEN VİRAL ETMEN KAYNAKLI SORUNLAR (Virus diseases occurring on hemp plants)**
ŞEVİK M. A.
2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşım Kongresi, 27 - 29 Aralık 2019
- IV. Evaluation of turnip plants reaction to Cauliflower mosaic virus.**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 30 Haziran 2019
- V. Effects of Cauliflower mosaic virus on morphological parameters of kale**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 30 Haziran 2019
- VI. The reaction of cabbage (*Brassica oleracea* l.) breeding lines against Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A., DELIGOZ İ.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 30 Haziran 2019
- VII. Evaluation of broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) plants reaction to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, 22 - 23 Kasım 2018
- VIII. Effects of Turnip mosaic virus on morphological and physiological parameters of turnip.**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 7 - 09 Kasım 2018
- IX. Screening of radish for the reaction to Cauliflower mosaic virus (CaMV).**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
5th International Multidisciplinary Studies Congress, 2 - 03 Kasım 2018
- X. Soybean mosaic virus and Cucumber mosaic virus infections on soybean in Samsun province of Turkey.**
DELIGOZ İ., ŞEVİK M. A.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 Nisan 2018
- XI. Evaluation of radish (*Raphanus sativus* L.) plants reaction to Turnip mosaic virus.**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 Nisan 2018

- XII. **Response of turnip plants to Turnip mosaic virus (TuMV).**
ŞEVİK M. A., Cansız N.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 Nisan 2018
- XIII. **The reaction of kale plants infected to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A., Cansız N.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 Nisan 2018
- XIV. **Reaction of white head cabbage cultivars to Turnip mosaic virus**
Goktepe T., Alper F., Cansız N., ŞEVİK M. A.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 Nisan 2018
- XV. **Viral disease infecting garlic crops in Samsun, Turkey**
ŞEVİK M. A.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 Nisan 2018
- XVI. **Occurrence of viruses on rocket crops in Samsun, Turkey.**
ŞEVİK M. A., Deligöz İ.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017
- XVII. **Viruses infecting cress in Samsun**
Deligöz İ., ŞEVİK M. A.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 Mayıs 2017
- XVIII. **Detection of viruses infecting spinach in Samsun province**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XIX. **Detection of viruses infecting kale in Samsun province Turkey**
AKCURA C., ŞEVİK M. A.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XX. **Samsun ilinde ıspanakta enfeksiyon oluşturan virüslerin belirlenmesi**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXI. **Turnip mosaic virus un Samsun İli Beyaz Baş Lahana Üretim Alanlarında Bulunma Durumunun Serolojik ve Biyolojik Yöntemler İle Araştırılması**
ŞEVİK M. A., Uyar B.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XXII. **Resistance breaking populations of Beet necrotic yellow vein virus occurring in sugar beet fields in Turkey**
Kutluk Yilmaz N. D., Sökmen M., Kaya R., Toksöz Y., Tunali B., Erkan E., Şevik M. A.
Association of Applied Biologist (AAB) Conference on International Advances in Plant Virology, Norwich, İngiltere, 25 - 27 Eylül 2013
- XXIII. **The current situation of Beet necrotic yellow vein virus BNYVV infection and RNA 5 containing BNYVV isolates in sugar beet production areas in Turkey**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Toksöz Y., ŞEVİK M. A., TUNALI B.
International Advances in Plant Virology. Norwich, UK, 25 - 27 Eylül 2013
- XXIV. **Resistance breaking isolates of Beet necrotic yellow vein virus BNYVV collected from sugar beet fields in the Northern Eastern and Central Parts of Turkey**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Toksöz Y., TUNALI B., Erkan E., ŞEVİK M. A.
10th Conference of the European Foundation for Plant Pathology, Wageningen, the Netherlands, 1 - 05 Ekim 2012
- XXV. **Amasya İli Soğan Üretim Alanlarında Onion yellow dwarf virus OYDV un Belirlenmesi**
ŞEVİK M. A., Temiz A.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011
- XXVI. **Amasya ve Samsun İllerinde Soğanlarda ve Sarımsak Dişlerinde Onion yellow dwarf virus OYDV un Araştırılması**
ŞEVİK M. A., Temiz A.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi Bildirileri, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011

- XXVII. **Antalya İli nde Tohumluk ve Çiçek Soğanlarının İthal ve İhraç Durumları**
AKYAZI R., KÖSE E., DİLEK A., GÖKNUR G., ŞULE BİLGE G., ÇEŞMELİ İ., ÖRNEK H., YARBA M. M., ŞEVİK M. A.,
AYDOĞDU M.
Türkiye III. Tohumculuk Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2008
- XXVIII. **Domates lekeli solgunluk virüsü TSWV nün Trips Türleri Thrips tabaci Lindeman ve Frankliniella intonsa Trybom ile Yayılış Durumunun İncelenmesi**
ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 27 Ağustos - 30 Mayıs 2007
- XXIX. **RT PCR Detection of Apple mosaic virus ApMV Infection in Some Weed Hosts Found in Hazelnut Orchards in Turkey**
SÖKMEN M., KUTLUK YILMAZ N. D., MENNAN H., ŞEVİK M. A.
XXth International Symposium on Virus and Virus-Like Diseases of Temperate Fruit Crops and XIth International Symposium on Small Fruit Virus Diseases, 22 - 26 Mayıs 2006
- XXX. **Samsun da Fındık Corylus avellana L Alanlarının Elma mozayik virusu ApMV ile Bulaşıklık Durumunun Belirlenmesi**
SÖKMEN M., ŞEVİK M. A., Yılmaz M. A.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004
- XXXI. **A Survey on the Incidences of Beet necrotic yellow vein virus BNYVV Beet soil borne virus BSBV and Their Vector Polymyxa betae Keskin in Sugar Beet Fields in Northern and Central Parts of Turkey**
KUTLUK YILMAZ N. D., saracoğlu s., ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
The 6th Symposium of the International Working Group on Plant Viruses with Fungal Vectors (IWGPVF), Bologna, Italy, 5 - 07 Eylül 2005
- XXXII. **Samsun da fındık Corylus avellana L alanlarının Elma mozayik virusü ile bulaşıklık durumunun belirlenmesi 8 10 Eylül 2004 Samsun s 173**
SÖKMEN M., ŞEVİK M. A., Yılmaz M. A.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004
- XXXIII. **Samsun ilinde kabakgil bitkilerinde görülen virus hastalıkları**
ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
IX. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2001
- XXXIV. **Fungisitlerin İnsan ve Çevre Sağlığına Etkileri**
SÖKMEN M., ŞEVİK M. A.
Tarımsal Çevre ve Su Kirliliği Semineri, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2000

Desteklenen Projeler

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Turnip mosaic virus infecting kale plants in Ordu, Turkey, 2017 - 2023

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viruses infecting Brassica crops in the Black Sea Region of Turkey, 2016 - 2023

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İli Kolza (Kanola) Üretim Alanlarında Virüslerin ve Virüslerin Kolza Bitkilerinde Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 2020 - 2022

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bafraya Ovası'nda Turp Yetiştirilen Alanlarda Virüslerin Belirlenmesi, 2018 - 2020

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beyaz baş lahana çeşitlerinin Turnip mosaic virus (TuMV)'a karşı reaksiyonlarının belirlenmesi, 2018 - 2020

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The infection process and symptom expression of zucchini yellow mosaic virus isolates from squashes in cucurbit crops, 2018 - 2019

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İlinde Farklı Fındık Çeşitlerinde Virüslerin Güncel Durumlarının Belirlenmesi, 2017 - 2018

Şevik M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İli Lahana Üretim Alanlarında Görülen Virüs Hastalıkların

Saptanması ve Bu Virüslere karşı Bazı Lahana Hatlarının Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 2014 - 2016