

Prof. Mehmet Ali Şevik

Personal Information

Email: malis@omu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: khXi_x8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8895-7944

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

ScopusID: 6602793651

Yoksis Researcher ID: 113806

Education Information

Doctorate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Turkey 2001 - 2007

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), Turkey 1997 - 2001

Undergraduate, Tokat Gaziosmanpaşa University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Turkey 1993 - 1997

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

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

Postgraduate, Samsun ilinde yetiştirilen kabakgil (cucurbitaceae) bitkilerinde hastalık etmeni virüslerin saptanması, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), 2001

Research Areas

Phytopathology, Virology

Academic Titles / Tasks

Professor, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2022 - Continues

Associate Professor, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2012 - 2022

Assistant Professor, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2009 - 2012

Research Assistant, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1998 - 2009

Academic and Administrative Experience

Ondokuz Mayıs University, 2019 - Continues
Deputy Head of Department, Ondokuz Mayıs University, 2016 - 2022
Ondokuz Mayıs University, 2009 - 2010

Courses

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIMDA VİRÜS HASTALIKLARI İLE MÜCADELEDE YENİ YAKLAŞIMLAR, Doctorate, 2019 - 2020
VEKTÖRLERLE TAŞINAN VİRÜSLER, Doctorate, 2019 - 2020
BİTKİ KLİNİĞİ, Undergraduate, 2016 - 2017
SEBZE VE SÜS BİTKİLERİ HASTALIKLARI, Associate Degree, 2016 - 2017
BİTKİ KORUMADA ARAŞTIRMA VE DEĞERLENDİRME, Undergraduate, 2016 - 2017
BİTKİ KORUMA, Undergraduate, 2016 - 2017, 2013 - 2014
BİTKİ VİRÜS HASTALIKLARI EPİDEMİYOLOJİSİ, Postgraduate, 2016 - 2017, 2013 - 2014
BİTKİ VİRÜS VEKTÖR İLİŞKİLERİ, Postgraduate, 2016 - 2017, 2013 - 2014
Tarımsal Karantina, Postgraduate, 2013 - 2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **The occurrence of the Tulip breaking virus in tulips in the northern part of Turkey**
Deligoz I., Şevik M. A.
Folia Horticulturae, pp.263-268, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Viruses infecting cool season crops in the Northern Turkey**
Şevik M. A.
Anais da Academia Brasileira de Ciencias, vol.91, no.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)**
Şevik M. A.
Agrociencia, vol.52, no.7, pp.1005-1011, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Reaction of cabbage lines reveals resistance to infection by Cucumber mosaic virus**
Şevik M. A., Deligoz I.
BRAGANTIA, vol.76, no.1, pp.86-91, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **THE INFECTION PROCESS AND SYMPTOM EXPRESSION OF ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS ISOLATES FROM SQUASHES IN CUCURBIT CROPS**
Şevik M. A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.26, no.8, pp.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**
Yılmaz N. D., Sökmen M., Kaya R., Şevik M. A., Tunalı B., Demirtaş S.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.144, no.2, pp.443-455, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Turnip mosaic virus infecting kale plants in Ordu, Turkey**
Sevik M. A.
PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY, vol.85, pp.231-235, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **THE REACTION OF CABBAGE (Brassica oleracea L.) BREEDING LINES AGAINST TURNIP MOSAIC VIRUS**
Şevik M. A., Deligoz I.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, vol.15, no.4, pp.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, vol.66, no.7, pp.553-557, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **CURRENT STATUS OF TOSPOVIRUSES INFECTING VEGETABLES IN SAMSUN, TURKEY**
Şevik M. A., Sökmen M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.25, no.12A, pp.5739-5743, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **OCCURRENCE AND DISTRIBUTION OF Apple mosaic virus ON HAZELNUT CULTIVARS IN GIRE SUN, TURKEY**
Sevik M. A.
BIOSCIENCE JOURNAL, vol.31, no.5, pp.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, vol.51, no.4, pp.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, vol.24, no.1, pp.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, vol.41, no.2, pp.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, vol.71, no.1, pp.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, vol.40, no.1, pp.87-93, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Occurrence of pepper mild mottle virus in greenhouse-grown pepper (*Capsicum annum* L.) in the West Mediterranean region of Turkey**
Sevik M. A.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.10, no.25, pp.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, vol.39, no.1, pp.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, vol.98, no.3, pp.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, vol.87, no.3, pp.239-242, 2005 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Evaluation of garden cress (*Lepidium sativum* L.) reactions to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A.
Journal of Scientific and Engineering Research, vol.9, no.8, pp.1-5, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Determination of Impact of Turnip Mosaic Virus (TuMV) on Morphological Characteristics of White**

Cabbage Lines

CANSIZ N., ŞEVİK M. A.

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.9, no.5, pp.1984-1994, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

- III. **The impact of turnip mosaic virus on physiological and morphological parameters of kale plants**
ŞEVİK M. A., CANSIZ N.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.11, no.3, pp.919-924, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **An overview of hemp diseases**
ŞEVİK M. A.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Impact of Cauliflower mosaic virus Infection on Morphological Parameters of Radish Plants**
Şevik M. A.
ALINTERI JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES, vol.35, no.2, pp.27-29, 2020 (ESCI)
- VI. **Virus-induced diseases in hemp (Cannabis sativa L.) plants**
ŞEVİK M. A.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Resistance to Turnip mosaic virus (TuMV) in Brassica species.**
Baltacı A., Cansız N., ŞEVİK M. A.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **The reactions of kale plants infected to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A., Cansız N.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Evaluation of rocket salad (Eruca sativa) plants reaction to Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Survey of viruses infecting garlic in Samsun, Turkey**
Şevik M. A.
Journal of Central European Agriculture, vol.19, no.3, pp.587-592, 2018 (Scopus)
- XI. **Detection of viruses in onion production areas in Samsun, Turkey**
ŞEVİK M. A.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Reaction of turnip plants to Turnip mosaic virus (TuMV)**
ŞEVİK M. A., Cansız N.
Journal of Scientific and Engineering Research, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Natural occurrence of cucumber mosaic virus infecting broccoli in Turkey**
Şevik M. A.
VirusDisease, vol.28, no.2, pp.218-219, 2017 (Scopus)
- XIV. **Samsun ili ıspanak üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan virüslerin belirlenmesi**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.32, pp.164-168, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.32, no.2, pp.164-168, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.26, no.2, pp.300-307, 2016 (Scopus)
- XVII. **Ülkemizde domateslerde görülen yeni bir viral etmen Pepino mosaic virus PepMV**
ŞEVİK M. A., Deligöz İ.
ERCIŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ, vol.26, no.2, pp.300-307, 2016 (Scopus)
- XVIII. **Samsun ili yaprak lahanada üretim alanlarında görülen virüslerin belirlenmesi**
Akcura C., ŞEVİK M. A.

- ERCİŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ, vol.26, no.2, pp.196-201, 2016 (Scopus)
- XIX. **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 Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.26, no.2, pp.196-201, 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, vol.32, no.3, pp.70-77, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Tospovirüslerin tripsler ile taşınma mekanizmaları**
Akcura C., ŞEVİK M. A.
Yüzüncü Yil Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.25, no.2, pp.214-220, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **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, vol.5, no.2, pp.17-23, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **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, vol.32, no.3, pp.70-77, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Viroidler ve Türkiye de saptanan viroid hastalık etmenleri**
ŞEVİK M. A.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, vol.2, no.1, pp.63-68, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.45, no.3, pp.339-343, 2012 (Scopus)
- XXVI. **Tohum İle Taşınan Virüsler ve Tohum Sağlığı**
ŞEVİK M. A.
Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, vol.26, no.3, pp.75-79, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Domates lekeli solgunluk virüsü TSWV nün Tarımsal Ürünlerde Meydana Getirdiği Ekonomik Kayıplar**
ŞEVİK M. A.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, vol.15, no.1, pp.35-42, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Akarlar İle Taşınan Bitki Patojeni Virüsler**
ŞEVİK M. A., AKYAZI R.
Türkiye Entomoloji Bülteni, vol.1, no.1, pp.49-65, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIX. **Topraksız Tarımda Hidroponik Kültür Bitki Patojeni Virüsler**
ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.26, no.2, pp.176-180, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. **Water Pollution Water Borne Plant Viruses**
ŞEVİK M. A.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.27, no.1, pp.40-47, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXI. **Rose Viruses in the Black Sea Region of Turkey**
ŞEVİK M. A., Akcura C.
International Journal of Current Research, vol.3, no.10, pp.57-60, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXII. **Virüsler ve Lale Çılgınlığı Tulipmania**
ŞEVİK M. A.
Hasad, no.308, pp.92-95, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXIII. **Karanfil Dianthus caryophyllus L Virüs Hastalıkları**
ŞEVİK M. A.

- Çiçek Vizyon, no.42, pp.2, 2010 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXIV. **Karanfil *Dianthus caryophyllus* L de Görülen Bitki Koruma Problemleri**
ŞEVİK M. A., SARUHAN İ.
Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi, vol.3, no.2, pp.31-39, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXV. **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, vol.3, no.1, pp.29-34, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVI. **Bitki Virüs Hastalıklarına Karşı Kullanılan Bitki Gelişimini Teşvik Eden Rhizobakteriler PGPR**
ŞEVİK M. A.
Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, vol.8, no.1, pp.31-43, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVII. **Domates lekeli solgunluk virüsü**
ŞEVİK M. A.
Meyve-Sebze Dünyası, no.24, pp.50-51, 2009 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXVIII. **LALE Hastalık Tarih Ekonomi Kültürel ve Sanatsal Boyutu**
ŞEVİK M. A.
Çiçek Vizyon, no.36, pp.2, 2009 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXIX. **Fındıkta *Coryllus avellana* L Yaygın Bir Virüs Elma mozayik virüsü *Apple mosaic virus* ApMV**
ŞEVİK M. A.
Bahçe, vol.38, no.2, pp.15-19, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XL. **Doku Kültürü İle Virüsten Ari Süs Bitkisi Üretilmesi**
ŞEVİK M. A.
Çiçek Vizyon, no.23, pp.2, 2008 (Non Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.781, no.1, pp.155-159, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XLII. **Thrips Thripidae Thysanoptera Türleri İle Taşınan Bitki Virüsleri**
ŞEVİK M. A.
Derim, vol.25, no.1, pp.1-11, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIII. **Bitki Patojeni Virüslerin Bitki Paraziti Nematodlarla Taşınması**
ŞEVİK M. A., AKYAZI F.
Derim, vol.25, no.2, pp.1-12, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIV. **RT-PCR detection of *Apple mosaic virus* infection in some weed hosts found in hazelnut orchards in Turkey**
Arli Sokmen M., Kutluk Yılmaz N. D., Mennan H., Şevik M. A.
Acta Horticulturae, vol.781, pp.155-159, 2008 (Scopus)
- XLV. **Occurrence of *Squash mosaic virus* SqMV Infecting Pumpkin and Squash Growing in Samsun Turkey**
ŞEVİK M. A., Toksöz Y.
Journal of Turkish Phytopathology, vol.37, no.1-3, pp.15-25, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVI. **Süs Bitkilerinde Görülen Bazı Tospovirüsler**
ŞEVİK M. A.
Çiçek Vizyon, no.14, pp.4, 2007 (Non Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.20, no.3, pp.23-26, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVIII. **Herbisitlerin Bitki Patojenlerine Etkisi**
ŞEVİK M. A., MENNAN H., SÖKMEN M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.19, no.1, pp.50-55, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIX. **Reverse Transkriptaz Polimeraz Zincir Reaksiyon RT PCR Yöntemi Kullanılarak Hıyar mozayik virüsü**

Enfeksiyonunun Belirlenmesi

SÖKMEN M., ŞEVİK M. A.

Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.19, no.3, pp.14-18, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

L. Monoklonal Antikorlar I Bitki Patojeni Virüslerde Kullanılması

ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.

Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.16, no.3, pp.94-99, 2001 (Peer-Reviewed Journal)

LI. Monoklonal Antikorlar II Diğer Bitki Patojenleri Bakteri Fungus Fitoplazma ve Spiroplazma nde Kullanılması

ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.

Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.16, no.3, pp.100-108, 2001 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Reactions of some brassicas plants to Turnip mosaic virus.**
ŞEVİK M. A., BALTACI A.
III. International Conference on Scientific Research, 03 May 2023
- II. **DETERMINATION OF Cauliflower mosaic virus (CaMV) IN WHITE CABBAGE GROWING AREAS IN AMASYA AND TOKAT PROVINCES**
BALTACI A., ŞEVİK M. A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC AND INNOVATION RESEARCH October 13-15, 2022, Turkey, 13 October 2022
- III. **KENEVİR BİTKİLERİNDE GÖRÜLEBİLEN VİRAL ETMEN KAYNAKLI SORUNLAR (Virus diseases occurring on hemp plants)**
ŞEVİK M. A.
2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi, 27 - 29 December 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 June 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 June 2019
- VI. **The reaction of cabbage (Brassica oleracea l.) breeding lines against Turnip mosaic virus**
ŞEVİK M. A., DELİGOZ İ.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 30 June 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 November 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 November 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 November 2018
- X. **Soybean mosaic virus and Cucumber mosaic virus infections on soybean in Samsun province of Turkey.**
DELİGOZ İ., ŞEVİK M. A.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 April 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 April 2018

- XII. **Response of turnip plants to Turnip mosaic virus (TuMV).**
ŞEVİK M. A., Cansız N.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 April 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 April 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 April 2018
- XV. **Viral disease infecting garlic crops in Samsun, Turkey**
ŞEVİK M. A.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 April 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 May 2017
- XVII. **Viruses infecting cress in Samsun**
Deligöz İ., ŞEVİK M. A.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15 - 17 May 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 September 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 September 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, Turkey, 5 - 08 September 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, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XXII. **Resistance breaking populations of Beet necrotic yellow vein virus occurring in sugar beet fields in Turkey**
Kutluk Yılmaz N. D., Sökmen M., Kaya R., Toksöz Y., Tunalı B., Erkan E., Şevik M. A.
Association of Applied Biologist (AAB) Conference on International Advances in Plant Virology, Norwich, England, 25 - 27 September 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 September 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 October 2012
- XXV. **Amasya İli Soğan Üretim Alanlarında Onion yellow dwarf virus OYDV un Belirlenmesi**
ŞEVİK M. A., Temiz A.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Turkey, 28 - 30 June 2011
- XXVI. **Amasya ve Samsun İllerinde Soğanlarda ve Sarımsak Dışlerinde Onion yellow dwarf virus OYDV un Araştırılması**
ŞEVİK M. A., Temiz A.

- Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi Bildirileri, Turkey, 14 - 17 June 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, Turkey, 25 - 28 June 2008
- XXVIII. **Domates lekeli solgunluk virüsü TSWV nün Trips Türleri Thrips tabaci Lindeman ve Frankliniella intonsa Trybom İle Yayılış Durumunun İncelenmesi**
ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Turkey, 27 August - 30 May 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 May 2006
- XXX. **Samsun da Fındık Corylus avellana L Alanlarının Elma mozayik virüsü ApMV İle Bulaşıklık Durumunun Belirlenmesi**
SÖKMEN M., ŞEVİK M. A., Yılmaz M. A.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Turkey, 8 - 10 September 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 (IWGPVVFV), Bologna, Italy, 5 - 07 September 2005
- XXXII. **Samsun da fındık Corylus avellana L alanlarının Elma mozayik virüsü 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, Turkey, 8 - 10 September 2004
- XXXIII. **Samsun ilinde kabakgil bitkilerinde görülen virüs hastalıkları**
ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.
IX. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Turkey, 3 - 08 September 2001
- XXXIV. **Fungisitlerin İnsan ve Çevre Sağlığına Etkileri**
SÖKMEN M., ŞEVİK M. A.
Tarımsal Çevre ve Su Kirliliği Semineri, Turkey, 26 - 28 September 2000

Supported Projects

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Turnip mosaic virus infecting kale plants in Ordu, Turkey, 2017 - 2023

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Viruses infecting Brassica crops in the Black Sea Region of Turkey, 2016 - 2023

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Samsun İli Kolza (Kanola) Üretim Alanlarda Virüslerin ve Virüslerin Kolza Bitkilerinde Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 2020 - 2022

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Bafra Ovası'nda Turp Yetiştirilen Alanlarda Virüslerin Belirlenmesi, 2018 - 2020

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Beyaz baş lahana çeşitlerin Turnip mosaic virus (TuMV)'a karşı reaksiyonlarının belirlenmesi, 2018 - 2020

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, The infection process and symptom expression of zucchini yellow mosaic virus isolates from squashes in cucurbit crops, 2018 - 2019

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Samsun İlinde Farklı Fındık Çeşitlerinde Virüslerin Güncel Durumlarının Belirlenmesi, 2017 - 2018

Şevik M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Samsun İli Lahana Üretim Alanlarında Görülen Virüs Hastalıkların Saptanması ve Bu Virüslere karşı Bazı Lahana Hatlarının Reaksiyonların Belirlenmesi, 2014 - 2016