

PAPER DETAILS

TITLE: Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV): Güncel durumu ve geleceği

AUTHORS: Hakan FIDAN

PAGES: 43-49

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1027679>



Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV): Güncel durumu ve geleceği

Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV): Current situation and future prospects

Hakan FİDAN^{ID}

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Antalya

Sorumlu yazar (Corresponding author): H. Fidan, e-posta (e-mail): hakanfidan@akdeniz.edu.tr

MAKALE BİLGİSİ

Alınmış tarihi 18 Mart 2020
Düzeltilme tarihi 20 Mart 2020
Kabul tarihi 23 Mart 2020

Anahtar Kelimeler:

Tobamovirus
Tomato brown rugose fruit virus
Domates
Biber
Dayanıklılığın kırılması

ÖZ

Tobamovirus cinsinde *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV) olarak tanımlanan yeni bir virus geniş yayılım alanlarında epidemî yapmıştır. ToBRFV, ilk olarak 2014 yılında İsrail'de tespit edilmiştir. O zamandan günümüze kadar virus Avrupa, Kuzey Amerika, Asya, Türkiye ve daha birçok ülkede tespit edilmiştir. ToBRFV, bitkisel üretimi, domates ve biberlerin pazarlanabilirliğini önemli ölçüde etkileme potansiyeline sahiptir. Virüs bir gıda güvenliği riski değildir. Bu virus esas olarak domates ve biberleri etkilemektedir. *Solanum nigrum* gibi bazı yabancı ot türlerinin virüse konukçuluk yapabildiği belirlenmiştir. ToBRFV hastalığı da diğer *Tobamovirus*'ler gibi tohumla ve mekaniksel temas ile işçilerin elleri, kıyafetleri, bombus arıları, sera alet ekipmanları yoluyla çok etkili bir şekilde taşınabilmektedir. ToBRFV, *Tobamovirus*'lere dayanıklılık sağlayan domateslerdeki Tm2² genini ve biberlerdeki L1, L2, L3 genlerini etkisiz kılarak enfeksiyon yapmaktadır. Bugüne kadar ToBRFV, ağrılıklı olarak sera domateslerinde rapor edilmiştir. Domates meyvelerinde buruşuk kahverengi veya sarı lekeler göstermektedir. Bu belirtiler, meyvelerin piyasa değerini önemli ölçüde azaltmaktadır. Virüsün seralara girişini ve yayılmasını sınırlamak için kati biyogüvenlik önlemleri gereklidir. Üreticiler, güvenilir kaynaklardan tohum ve fide kullandıklarından emin olmalıdır.

ARTICLE INFO

Received 18 March 2020
Received in revised form 20 March 2020
Accepted 23 March 2020

Keywords:

Tobamovirus
Tomato brown rugose fruit virus
Tomato
Pepper
Resistance breaking

ABSTRACT

A new virus, defined as *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV) in the genus *Tobamovirus*, has made the epidemic in wide spread areas. ToBRFV was first detected in Israel in 2014. Since then, the virus has been detected in Europe, North America, Asia, Turkey and many more countries. ToBRFV has the potential to significantly affect crop production, the marketability of tomatoes and peppers. The virus is not a food safety risk. This virus mainly affects tomatoes and peppers. It has been determined that some weed species, such as *Solanum nigrum*, can host the virus. Like other *Tobamoviruses*, ToBRFV can be transported very effectively with the hands and clothes, bumblebees, greenhouse tool equipment, with seeds and mechanical contact. ToBRFV infects by neutralizing the Tm2² gene in tomatoes and L1, L2, L3 genes in peppers, which provide resistance to *Tobamoviruses*. To date, ToBRFV has been reported mainly in greenhouse tomatoes. It shows brown rugose or yellow spots on tomato fruits. These fruit symptoms significantly reduce market value. Strict biosafety measures are required to limit the entry and spread of this virus into greenhouses. Producers should make sure they use seeds and seedlings from reliable sources.

1. Giriş

Solanaceae familyasındaki domates (*Solanum lycopersicum*), 2007 ve 2017 yılları arasında 45 milyon tonun üzerinde artan küresel bir üretim ile en önemli ve yaygın olarak yetiştirilen biri haline gelmiştir (FAO 2017). Domateste patojen enfeksiyonlarını önlemeye çabalmasına rağmen, viral hastalıkların kontrolü oldukça zordur. Mücadele stratejileri, mevcut vírusların yeni irklarının veya tamamen yeni vírusların sürekli ortaya çıkmasıyla giderek zorlaşmaktadır. Virüsler, geniş popülasyonları, genetik varyasyonu

kolaylaştırın tamir mekanizmalarının genomlarında olmaması ve kısa sürede çoğalabilme gibi nedenlerle doğal seleksiyon baskısına uyum sağlama konusunda büyük bir potansiyele sahiptir (Hanssen ve ark. 2010). Viral genomlarda yüksek mutasyon ve rekombinasyon yeteneği, popülasyonda hızla yayılan yeni varyantların üretimini artırmaktadır (Moya ve ark. 2004). Viral hastalıklardan etkilenen domates bitkilerinin besin içeriği, meye kalitesi ve verimi azalarak raf ömrü kısalmaktadır (Hanson ve ark. 2016).

Tarla veya sera bitkilerinde sorunlara neden olmaya devam eden birçok farklı virüs hastalığı bulunmaktadır. Son zamanlarda *Tobamovirus* cinsinde *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV) olarak tanımlanan, seralar ve üretim sahalarında yeni ortaya çıkan ve geniş yayılım gösteren bir viral patojen dünya çapında büyük önem kazanmıştır.

Örtü altı veya tarla koşullarında yetişirilen domates bitkileri özellikle mekanik ve tohumla bulaşan virüs cinsi *Tobamovirus*'ler nedeniyle enfeksiyonlara yüksek derecede maruz kalmaktadırlar. Uluslararası VIRUS Taksonomisi Komitesi'nin (International Committee on Taxonomy of Viruses-ICTV) 2015 sürümüne göre *Tobamovirus* cinsinin *Virgaviridae* ailesindeki yedi cins arasında 35 türde sahip olan en büyük cins olduğu belirtilmiştir. *Tobamovirus* cinsi de iyi bilinen türler arasında *Tobacco mosaic virus* (TMV) (Mayer ve ark. 1942), *Tomato mosaic virus* (ToMV), *Pepper mild mottle virus* (PMMoV), *Tobacco mild green mosaic virus* (TMGMV) *Solanaceae* familyasındaki ürünleri enfekte edebilmektedirler (Adams ve ark. 2009; King ve ark. 2012). *Paprika mild mottle virus* (PaMMV) (Hamada ve ark. 2003), *Bell pepper mottle virus* (BPeMV) (Wetter ve ark. 1987), *Cucumber green mottle mosaic virus* (CGMMV) (Liang ve ark. 2019) ve *Odontoglossum ringspot virus* (ORSV) (Pai ve ark. 2019) türleri de *Tobamovirus* cinsinde yer almaktadırlar. *Tobamovirus*'ler mekanik temasla bulaşmaktadır: İşçilerin elleri, kıyafetleri, bombus arıları, sera alet ekipmanları yoluyla taşınarak tohumlardaki ve kontamine topraklardaki enfektivitesini koruyabilmektedir (Luria ve ark. 2017). Domateslerde sırasıyla Tm-2 ve Tm-2² R (Resistance) genleri tarafından TMV ve ToMV'ye dayanıklılık sağlandığı bilinmektedir. Tm-2 ve Tm-2² dayanıklılık genleri, viral hareket proteinini avirulens protein (Avr) olarak paylaşmaktadır. Tm-2² geninin, direnci kırılan Tm-2'den daha dayanıklı olduğu bilinmektedir. Bununla birlikte, domatesleri enfekte eden yeni *Tobamovirus*'ler tanımlandığından Tm-2² direncinin etkinliği tartışılmaktadır: Meksika'da *Tomato mottle mosaic virus* (ToMMV) ve Ürdün'de ToBRFV olarak adlandırılan *Tobamovirus*'lerin bu dayanıklılık geninin üstesinden geldiği bildirilmiştir. ToMMV, domates fidelerinin yapraklarında doku nekrozuna; olgun bitkilerde mozaik ve yaprak bozulmasına neden olmaktadır. Ülkemizde varlığı ile ilgili bir kayıt bulunmamaktadır.

2. Domates Üretiminde ToBRFV'nin Ortaya Çıkışı ve Simptomları

Bugüne kadar, ToBRFV enfeksiyonu Ürdün (Salem ve ark. 2016), İsrail (Luria ve ark. 2017; Alkowni ve ark. 2019; Levitzky ve ark. 2019), Meksika (Cambrón-Crisantos ve ark. 2018, Camacho-Beltrán ve ark. 2019; Ling ve ark. 2019), ABD (Chitambar 2018; Ling ve ark. 2019), Almanya (Menzel ve ark. 2019), İtalya (Panno ve ark. 2019), Filistin (Alkowni ve ark. 2019), Türkiye (Fidan ve ark. 2019), Çin (Yan ve ark. 2019) ve İngiltere (Skelton ve ark. 2019)'den rapor edilmiştir. Belçika, Yunanistan, Hollanda, İspanya gibi ülkelerde de ToBRFV enfeksiyonu kayıt edilmiştir (EPPO 2020). Şili, Etiyopya ve Sudan'da da meydana geldiği bildirilmiş ancak doğrulanmamıştır. Salem ve ark. (2016), ilk defa 2015 yılında Ürdün'den domates mahsullerinde ToBRFV salığını bildirilmiştir. Bununla birlikte, şu anda bulunduğu ülkelerde ToBRFV hastalığının simptomlarının iyi anlaşılması ya da tanılama çalışmalarında ToBRFV için spesifik bir yöntemin kullanılması büyük önem taşımaktadır.

Maayan ve ark. (2018) farklı *Tobamovirus*'lerin kapsamlı bir filogenetik analiz ve genomik karşılaştırması ile ilgili

yaptıkları çalışmada ToBRFV varyantındaki konukcu kayması olayın çok kısa bir sürede düşük bir mutasyon orANIyla meydana geldiği sonucuna varmıştır. ToBRFV'nin rekombinasyon sonucu ortaya çıkan olabileceğini düşünülmektedir. Bu sebeple potansiyel küçük ebeveyn olarak ToMMV ve büyük ebeveyn olarak TMV'nin Ohio V suşunu tanımlayan bir rekombinasyonu tanımlamak için algoritmalar kullanılmıştır (Salem ve ark. 2016). Ayrıca; yetişirilen domates çeşitleri, tohum kaynağı, alternatif konukçular veya kullanılan yetiştirme sisteminin ortak bağlantıları da olabileceği belirtilmiştir. *Solanum nigrum*, *Chenopodium murale* ve *Petunia hybrida* gibi birkaç yaygın yabancı ot, İsrail'de virüsün potansiyel kaynakları olarak tanımlanmıştır (Luria ve ark. 2017). Bu yabancı otların ülkemizde de bulunduğu ve aynı potansiyeli sahip olduğu unutulmamalıdır. Bununla birlikte, Kuzey Filistin'de tarımsal ürün yetiştirciliğinde virüsün kolaylıkla çoğalabildiği ve şiddetli enfeksiyon yapabildiği domates bitkileri tercih edildiği için ToBRFV'nin yayılması devam etmektedir (Alkowni ve ark. 2019).

Domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum sp.*) ToBRFV'nin ana konukcusudur (Cambrón-Crisantos ve ark. 2018). Luria ve ark. (2017) yaptıkları konukcu aralığı belirleme çalışmalarında mekanik inokulasyon çalışmalarıyla patates (*Solanum tuberosum* cv Nicola) ve patlıcan (*Solanum melongena* cv Classic, cv 206) bitkilerine ToBRFV inokule etmişler ve bu ürünlerin enfekte olmadığını belirlemiştir. Petunya (*Petunia hybrida*) bitkisinin ise simptomsuz konukcu olduğu bildirilmiştir. İnokule edilen tütin türlerinden *Nicotiana benthamiana*, *N. glutinosa* ve *N. sylvestris*'de inokulasyondan 7-14 gün sonra çökme görülmüştür. Yabancı ot türlerinden *Solanum nigrum* ve *Chenopodium murale* etmen için konukcu oldukları belirlenmiştir (Tarım ve Orman Bakanlığı 2019).

Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)'ü diğer *Tobamovirus*'lerden ayıran bazı belirtiler gözlemlenmiştir. Domatesteki simptomları iki tipte sınıflandırmak mümkündür; bazı çeşitlerin yapraklarında şiddetli mozaik simptomlarıyla gösterebilirken, bazı çeşitlerde meyve oluşuncaya kadar yaprak simptomu göstermemekte ve bu virüsün varlığı ancak meyvedeki simptomlar ile fark edilebilmektedir. Domates yapraklarında klorotik mozaikler, buruşma ve deformasyonlar; Tm2² dayanımı olan çeşitlerde meyvede düzensiz sarı halkalar meydana gelirken; dayanımı olmayan çeşitlerde kahverengi buruşuk (rugose) lekeler oluşmaktadır. (Şekil 1). ToBRFV tohumla taşınsa dahi bazı çeşitlerde meyve oluşup renk değişimi oluncaya kadar yaprak simptomu vermemektedir (Fidan ve Sarıkaya 2020a). Bazı çeşitlerde ise iklim koşullarının müsait olması durumunda ilk bir ay içerisinde simptomlar gözlemlenmektedir. Bu durumun, çeşidin ıslah geçmişi ile (background) ilgili olduğu düşünülmektedir. Bu özellik dikkate alınarak dayanıklılık çalışmalarında meyvelerde renk oluşumuna kadar simptom gözlenmesi yapılması gerekmektedir.

Tm-2² dayanımı olmayan çeşitlerde yapraklarda mozaik, kabalaşma sarı kahverengi nekrotik lekeler meyvede nekrotik alanlar şeklinde kendini göstermektedir. Tm-2² dayanımı olan beef (iri domates) çeşitlerde ise yapraklarda iplikleşme ve uzama şeklinde simptom göstermektedir. Simptomlar *Cucumber mosaic virus* (CMV) veya *Potato virus Y* (PVY) simptomlarına çok benzemektedir (Şekil 2).

Tobamovirus'lere karşı biberde dayanıklılık sağlayan L genlerine sahip biber bitkilerinde yapılan mekanik inokulasyonlar sonucunda L4 genine sahip biberlerde HR (Hipersensitif Reaksiyon) geliştiği ve bitkilerin etkilenmediği gözlene de yüksek sıcaklık (32°C'nin üzerinde) ve üst üste



Şekil 1. A: Hassas çeşitlerde gözlenen kahverengi buruşuk (rugose) leke simptomları; B, C: Tm² dayanımı olan çeşitlerin meyvelerinde görülen düzensiz sarı halka simptomları; D: Tm² dayanımı olan çeşitlerin yapraklarında görülen şiddetli mozaik simptomu; E: Kalıkste meydana gelen kahverengileşme simptomu.

Figure 1. A: Brown rugose symptoms in susceptible varieties; B, C: Irregular yellow ring symptoms in the fruits of Tm² resistant varieties; D: Severe mosaic symptom in the leaves of Tm² resistant varieties; E: Browning symptom in calyx.



Figure 2. Samples showing CMV and PVY-like symptom on tomato plants.

enfeksiyona maruz kalma (buluşma) durumlarda L4 genine sahip biberlerde de kahverengi akıntı, renk bozukluğu, meyvede kırılgan ve gevrek yapı, sıcaklığın artmasına bağlı yapraklarda mozaik, kıvrılma ve kabalaşma gözlemlenmektedir. Bu sebeple biber bitkilerinde de meyvedeki renk dönümüne kadar bitkilerin kontrol edilerek simptomların gözlenmesi gerekmektedir. Diğer L genlerine sahip biberlerin (L1, L2, L3) hassas oldukları gözlemlenmiştir. Dolmalık ve kapya biberlerin daha hassas olduğu, meyve içindeki tohumlara bakıldığından *Tobamovirus'*lerde sık rastlanan tohum etrafında kahverengi klorotik halkalar ve gövdede siyahlaşmalar gözlemlenmektedir (**Şekil 3**). ToBRFV'nin domates ve biber bitkilerinde meyvelerde renk dönümü gözleninceye kadar simptom vermemesi, virüsün tespitini zorlaştırmakta ve önlem almaktada

geç kalındığı için önemli derecede ekonomik kayıplara sebep olmaktadır.

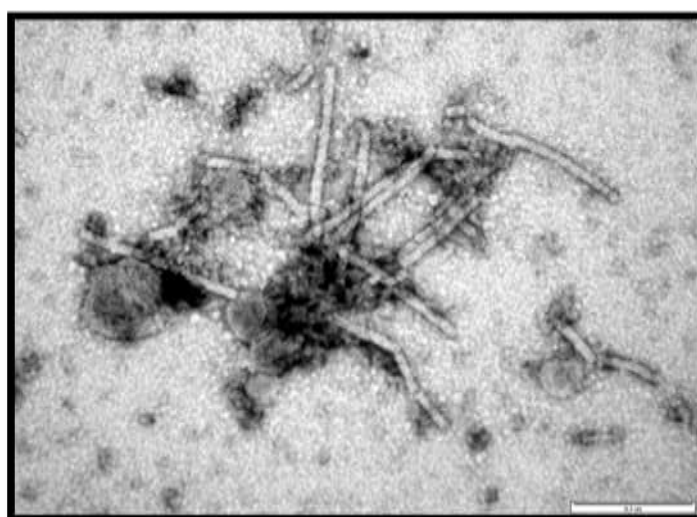
3. ToBRFV'nin Moleküler Özellikleri ve Tanılanması

ToBRFV'nin genom organizasyonu, *Virgaviridae* ailesinin en büyüğü olan *Tobamovirus* cinsinin tipik özelliklerile tanımlanmıştır ve bu nedenle TMV, ToMV, ToMMV, CGMMV ve ORSV ile ilgili olduğu düşünülmektedir ([Adams ve ark. 2009, 2012](#)). *Tobamovirus'*ler, dört ORF (Open reading frame)'yi kodlayan 6.2 ila 6.4 kb tek sarmallı RNA (+ssRNA) genomunu kapsayan tipik bir çubuk şekilli parçacık morfolojisile karakterize edilmektedir (**Şekil 4**). ORF1 ve ORF2 bir stop kodonu ile ayrılmakta ve replikaz kompleksini oluşturan yapışal



Şekil 3. Biber bitkilerinde enfekteli tohum ve meyvelerde kahverengileşme belirtileri.

Figure 3. Infected seeds in pepper plants and browning symptoms in fruits.



Şekil 4. MT107885 TBRFV-Ant-Tom NCBI kayıtlı Antalya domates ToBRFV izolatının Zeiss Leo 906 E TEM (Germany) Elektron mikroskopu görüntüsü.

Figure 4. Zeiss Leo 906 E TEM (Germany) Electron microscope image of Antalya tomato ToBRFV isolate registered in NCBI with MT107885 genbank numbered and TBRFV-Ant-Tom named.

olmayan proteinleri kodlamaktadır. Büyük subgenomik RNA üzerindeki ORF3, yapısal olmayan hareket proteinini (Movement protein-MP) kodlamaktadır. Küçük subgenomik RNA üzerindeki ORF4, 17 ila 18 kDa'lık kılıf proteinini (Coat protein-CP) kodlamaktadır. Bu cinsteki diğer virüsler gibi, genomik analiz de tipik bir izolatın yaklaşık 6.4 kb nükleotitlik uzunlukta bir genomu olduğunu ve izolatların genetik olarak birbiriley yakından ilişkili olduğunu ortaya koymuştur. Bu, enfekte olmuş bölgelerden sekanslanan izolatların aynı ToBRFV soyundan geldiği anlamına gelmektedir. Bu amaçla Antalya'da domates ve biberde tespit edilen ToBRFV izolatlarının tüm genomu çıkarılmıştır. NCBI (The National Center for Biotechnology Information) veritabanına MT107885 TBRFV-Ant-Tom domates izolati (6386 nükleotit) ve MT118666 TBRFV-Ant-Pep (6373 nükleotit) biber izolati olarak kayıt edilmiştir. Dayanıklılık kırılmasına sebep olan genomik dizilim, örneğin ToMMV ve TMV veya ToMV arasında, *Tobamovirus* RNA genomunun değişkenliğinden kaynaklanmış olabilecek karşılaşmalar yaparken, bilinen virüslerden %9-15 oranında farklılık gösterebileceğini göstermiştir. (Domingo ve Holland 1997). Aksine filogenik

analiz, ToBRFV'nin genomik sekansının ToMV veya TMV'den %18 oranında farklılık gösterdiğini ve ToMV ve TMV'nin ortak bir atalarından kaynaklanabileceğini düşündürmektedir (Maayan ve ark. 2018).

Tobamovirus üyesi ToBRFV'yi, diğer *Tobamovirus*'lerden ayırt edecek tanılama kitlerinin (DAS-ELISA vb.) geliştirilmesinde geç kalınması ya da bu tanılama kitlerinin spesifikliği ve etkinliğindeki sikıntılar bu virüs hastalığının hızlı bir şekilde yayılmasına neden olmuştur. Bu amaçla 2019 yılında T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Ziraat Karantina Müdürlüğüne, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Moleküler Viroloji Laboratuvarlarında ToBRFV'yi, diğer *Tobamovirus*'lerden ayırt ederek tanılama yapan RT-PCR ve Real-Time RT-PCR primer ve problemleri (Fidan 2019) geliştirilmiştir. Bu tanılama kitleri teşhis çalışmalarında başarıyla kullanılmaya devam etmektedir.

4. Uygulanabilir Kontrol Stratejileri

Tobamovirus'ler, özellikle *Solanaceae* ve *Cucurbitaceae* familyalarına ait birçok ürün için ciddi bir sorun oluşturmaktadır. Hem tohum kaynaklı hem de mekanik olarak

bulaşan bitki virusleri olmaları sebebiyle bitkisel ürünlerdeki patojenin taşınması ve ülkeler arasındaki bitkisel alışverişte virus hastalıkları açısından test edilmeyen enfekteli tohumlar ile yayılması kaçınılmazdır.

Tobamovirus'ler enfekte olmuş tohum kabuklarına temas eden kotedonların mekanik aşınmasıyla da sıklıkla bulaşmaktadır. Serada var olan virusün, bombus arılarının, kullanılan alet ve ekipmanların, giysilerin, kasaların ve enfekteli bitkilere bağlanmış iplerin tekrar kullanılması ile hızlı bir şekilde dağılacağı unutulmamalıdır ([Oladokun ve ark. 2019](#); [Fidan ve Sarıkaya 2020a](#)).

AB içindeki ülkeler, ticari ürünlerin genel tohum sağlığı testi de dahil olmak üzere, bitki zararlıları risk değerlendirmesi ve analizine dayalı olarak ortaya çıkan herhangi bir bitki virus için bitki sağlığı önlemleri ve kontrol stratejilerine sahiptir. Ancak gelişmekte olan ülkeler, bitki sağlığı çerçevesinin uygulamaya konulması bakımından farklı bir durumdadır. Mekanik olarak taşınan ToBRFV için şu anda dayanıklı çeşitler mevcut olmadığından, kontrol önlemleri için başlangıçta hijyen önlemlerini odaklanılmıştır. Hastalığın ekonomik etkisi ile ilgili olarak ToBRFV'nin domates bitkilerinde bulunan iki dayanıklılık genlerini etkisiz kıldığı bilinmektedir. Benzer şekilde, belirli koşullar altında L1, L2 ve L3 olmak üzere L direnç genlerini barındıran biber bitkileri de tehdikeye girmiştir ([Luria ve ark. 2017](#)). Yapılan biyolojik indeksleme çalışmaları ile L4 genini bulunduran biber çeşitlerinde ToBRFV'ye karşı dayanıklılığının korunduğu ve bitkilerde HR belirtileri meydana geldiği belirlenmiştir ([Şekil 5](#)). Tohumların bulaşık olması ve bunu takiben üst üste enfeksiyonlarının olmasıyla birlikte uygun çevre koşullarında L4 genine sahip çeşitlerde de ToBRFV simptomları gözlemleneceği unutulmamalıdır.

Seralar ve korunan alanlarda çoğulukla ekim nöbeti olmaması ve monokültür ürünlerin yetiştirmesi, *Tobamovirus* enfeksiyonlarının yayılmasına olanak sağlamaktadır ([Dombrovsky ve Smith 2017](#)). Böylece enfekteli domates ve biber meyvelerinin verimliliği ve kalitesi etkilenmeye, meyvenin piyasa değeri düşmeye, hastalığı önleme çalışmalarıyla birlikte üretim maliyetleri artmaya ve dolaylı olarak çoğu yetişiricinin kültürel uygulamaları değişmektektir. Bu nedenle sürdürülebilir bir yönetim uygulama girişimlerinde sonuçların ekonomik etki açısından dikkatli bir şekilde incelenmesi çok önemlidir. Ayrıca, yüksek enfeksiyonu olan bölgelerde viral popülasyonun aynı olması koşuluyla çapraz koruma stratejileri geliştirilebilmektedir ([Lecoq 1998](#); [Gal-On ve Shibleth 2006](#)).

Stratejilere ek olarak, yerel düzeyde açık alan sistemleri uygulayan yetiştiriciler ekim ve budama sisteminin değiştirilmesi, alternatif konukçu bitkilerin ortadan kaldırılması, hasat ve ayıklamadan sonra kalan bitki artıklarının giderilmesi, yabancı otların kontrol edilmesi gibi kültürel uygulamalar kullanılması gerekmektedir. Kültürel mücadele yolları hastalık yayılmasını önleme girişiminde önemli bir rol oynamaktadır. Bu faaliyetler virusün yayılmasını sınırlandırmaya yardımcı olacaktır ve ana ürün üzerindeki beslenme tercihini değiştirebilmektedir. Bitki virus hastalıklarının gelecekteki kontrol stratejileri için [Prins ve ark. \(2008\)](#), viral sekanslardan türetilen ve viral gen ekspresyonunun gen susturulmasını tetikleyebilen transgeninin bitki genomuna sokulmasının umit verici bir strateji olduğunu bildirmiştirler.



Şekil 5. A, B, C, D: L1, L2, L3 genlerini birlikte bulunduran biber çeşitlerindeki meyve simptomları; E: L4 geni bulunduran biberdeki HR simptomu.
Figure 5. A, B, C, D: Fruit symptoms in pepper varieties harboring L1, L2, L3 genes together; E: HR symptom in pepper with L4 gene.

Virüs hastalıklarına karşı dayanıklı veya toleranslı çeşitlerin kullanılan marker yardımcı seçim (MAS-Marker Assisted Selection) yönteminin, ToBRFV hastalığına karşı dayanıklılığının geliştirilmesi için kullanımı tavsiye edilmektedir. Ayrıca, test edilmiş temiz tohum kullanıldığında, dikimden önce uygun toprak sterilizasyonu yapıldığında ve bitkilerin bir yerden başka bir yere taşınmasında gereken hijyen kurallarına uyarak önlem alındığında; enfeksiyon görüldüğü durumlarda sera yetiştirciliği yapan ülkeler virüs partikülünü taşıyan bitkileri zamanında tespit ederek imha etmesiyle bu viral tehdidin üstesinden gelebilirler.

5. Gelecekteki Yaklaşımlar

Diğer bitki virüsleri gibi ToBRFV epidemiyolojisinin de önleyici kaynaklarını bilmek ve anlamak etkili kontrol stratejileri bulma çabalarında kritik bir husustur. Her ne kadar viral inokulasyonların kaynağı olarak mekanik bulaşma yollarına işaret etse de diğer potansiyel bulaşma yolları göz ardı edilmemelidir.

Domates ve biber bitkilerinin yetiştirdiği her yerde iklim ve konukça arasındaki etkileşimin, ToBRFV'nin daha geniş yayılmasında önemli bir rol oynaması muhtemeldir. Bu nedenle *Solanaceae* familyasına ait bitkileri yetiştiren ülkelerde bulunan ve hastalığın oluşumuna katkıda bulunabilecek uygun alternatif konukçuları ve iklim koşullarını değerlendirmeleri gerekmektedir. Özellikle enfeksiyondan etkilenen ülkelerdeki, komşu ülkelerdeki veya risk altındaki bölgelerdeki hastalığın ilerlemesini takip edebilmek için başlıca domates ve biber üreten bölgelerde ToBRFV oranının düzenli olarak izlenmesi gerekmektedir. Bunu desteklemek için yetiştircilerin farkındalığı ToBRFV'nin etkili kontrol yönetiminin formüle edilmesinde yardımcı olacaktır (Oladokun ve ark. 2019).

Virüsün düzenli olarak gözetimi, salgınların raporlanması, bilgi ve diğer kaynakların ortak paylaşımı ve bitki sağlığı hizmetlerinin faaliyetleri için geniş çaplı taramalar ciddiye alınmalı ve sürdürülmelidir. İletim için birincil yolu mekanik yollarla taşınan özsü olduğu bilinmektedir. *Bombus* arıları, doğal yollarla enfekte olmuş tohumlardan veya fidelerden sağlıklı bitkilere mekanik olarak taşınan virüs partiküllerini bulaştırma riski taşımaktadır. Daha geniş yayılımı önlemek için tarladaki böceklerin düzenli kontrolleri mutlaka yapılmalıdır (Dombrovsky ve Smith 2017).

Uygun yönetim, hastalık yayımı ile ilişkili bitki büyümeyisinin tüm yönlerini kapsamalıdır. Enfekte olmuş topraklarda önceki patojenlerin kalıntılarının ve serada kullanılan iplerin dezenfeksiyonu, sera yapılarının biyogüvenlik önlemleri; işçilerin ellerine bulaşma riskinin önlenmesi, giysi ve ayakkabı değişimi oldukça önemlidir. Bu koşullar dikkate alındığında, başka bir yerde ToBRFV hastalığının ortaya çıkma olasılıkları sınırlı olacak ve önemli ölçüde kontrol edilecektir.

Tek bir kontrol yöntemiyle herhangi bir bitki hastalığı problemi çözülemez (Oladokun 2019). Uygun teşhis yöntemlerinin kullanımı ile birlikte mevcut tüm teknolojileri kullanarak entegre bir yönetim sistemi aracılığıyla verim kayıplarının en aza indirilmesi gerekmektedir. Domates ve biberdeki dayanıklılık genlerini zayıf hale getiren yıkıcı ToBRFV hastalığının ortaya çıkması hızlıca çözüme ulaşmasını gerektirmektedir. Bu nedenle ürün çeşitlerine dayanıklılık kazandırmak için yeni yolların araştırılması gerekmektedir. MAS çalışmaları ve CRISPR-Cas9 gibi gen düzenleme araçlarının kullanılması yoluyla dayanıklılık genlerinin bir türden diğerine aktarılması, geleneksel yetiştirmeye

programına şimdi ve yakın gelecekte alternatif bir yaklaşım sağlayacaktır (Fidan ve Sarıkaya 2020b).

6. ToBRFV Yayılımını Sınırlamaya Yönelik Öneriler

- Başlangıç materyalinin temiz olması, sertifikalı ve güvenilir laboratuvarlardan tohum ve fidelerin virüsten arı olduğu raporunun alınması mücadelede en önemli kriterdir.
- Üretim yapılan alanlara yalnızca temiz giysilerle girilmelidir. Tercihen kullanımından sonra serada kalacak koruyucu giysiler kullanılmalıdır. İş ayakkabları seraya girmeden önce ve seradan ayrıldıktan sonra dezenfektanla temizlenmelidir.

Bitkilere dokunmadan önce ve sonra eller, sabun veya dezenfektanla yıkanmalı, iyi hijyen uygulamaları takip edilmelidir. Gerekli değilse bitkilere kesinlikle temas edilmemelidir. Dezenfektan ile her bitkiden sonra kesici aletler ve seradaki diğer aletler sterilize edilmelidir. Bir ürün mevsiminin sonunda sera iyice temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.

Enfekteli bir bitki tespit edilirse emin olmak için uzman bir laboratuvar tarafından yapılacak teşhisin onayı alınmalıdır. Simptomatik bitkiler dikkatlice çıkarılmalı, gömmek veya yakmak suretiyle yok edilmelidir. Enfekte olmuş her seraya ayrı bir birim olarak muamele edilmeli; laboratuvar onluğu, eldiven ve steril aletler kullanılmalı ve bunlar serada saklanmalıdır. Enfekte olmuş bitkilerin bulunduğu alanı çevreleyen alan, serada yayılmayı önlemek için en son çalışılmalıdır. Enfekte olmuş bir seradan veya tarladan enfekte olmayan bir seraya giriş yapmaktan kaçınılmalı, günlük işlemler seraların hijyen durumuna göre ayarlanmalıdır. Ekim sonunda tüm malzemelerin ve seraların temizlendiğinden ve dezenfekte edildiğinden emin olunması tavsiye edilmektedir.

Sera alet ekipmanlarının (metal aksam, naylon, kasa, toprak vb.) dezenfektan ile sterilize edilip üretime başlanması ve virüs enfeksiyonu olup olmamasına bakılmaksızın her sezonda bu önlemlerin tekrarlanması alışkanlık haline getirilmelidir.

Kaynaklar

- Adams MJ, Antoniw JF, Kreuze J (2009) Virgaviridae: A new family of rod-shaped plant viruses. Archives of Virology 154 (12): 1967-72. doi: 10.1007/s00705-009-0506-6 PMID: 19862474.
- Adams MJ, Heinze C, Jackson AO, Kreuze JF, Macfarlane SA, Torrance L (2012) Family virgaviridae. In: King AMQ, Adams MJ, Carstens EB, Lefkowitz EJ, eds. Virus Taxonomy – Ninth Report of the International Committee on Taxonomy of Viruses. Amsterdam, Netherlands: Elsevier Academic Press, s. 1139-62.
- Alkowni R, Alabdallah O, Fadda Z (2019) Molecular identification of Tomato brown rugose fruit virus in tomato in Palestine. doi: <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00240-7>.
- Cambron-Crisantos JM, Rodríguez-Mendoza J, Valencia-Luna JB, Alcasio-Rangel S, García-Ávila CJ, López-Buenfil JA, Ochoa-Martínez DL (2018) First report of Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) in Michoacan, Mexico. doi: <https://doi.org/10.18781/R.MEX.FIT.1810-5>.
- Camacho-Beltrán E, Pérez-Villarreal A, Leyva-López NA (2019) Occurrence of Tomato brown rugose fruit virus infecting tomato crops in Mexico. doi: <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-18-1974-PDN>.
- Chitambar J (2018) California pest rating for Tomato brown rugose fruit virus. <https://blogs.cdfa.ca.gov/Section3162/?p=5843>. Erişim 12 Mart 2020.

- Dombrovsky A, Smith E (2017) Seed transmission of *Tobamoviruses*: Aspects of global disease distribution. In: Jimenez-Lopez JC, ed. Advances in Seed Biology. London, UK: IntechOpen, 233-60.

Domingo E, Holland JJ (1997) RNA virus mutations and fitness for survival. Annual Review of Microbiology 51: 151-78.

EPPO (2019) (European and Mediterranean Plant Protection Organization) <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/distribution>. Erişim 03 Mart 2020.

FAO (2017) FAOSTAT. Food and Agriculture Organisation Data. [<http://www.fao.org/faostat/en/>]. Erişim 29 Aralik 2019.

Fidan H (2019) <https://zkm.tarimorman.gov.tr/antalya/Haber/45/Tomato-Brown-Rugose-Fruit-Virusu-Egitimi-Yapildi>. Erişim 16 Mart 2020.

Fidan H, Sarıkaya P, Calis O (2019) First report of *Tomato brown rugose fruit virus* on tomato in Turkey. doi: <http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2019.039.018>.

Fidan H, Sarıkaya P (2020a) Yeni bir *Tobamovirus*: *Tomato Brown Rugose Fruit Virus* (ToBRFV) Leaflet. <http://tohumculuk.akdeniz.edu.tr/>. Erişim 12 Mart 2020.

Fidan H, Sarıkaya P (2020b) Antalya ili patlican (*Solanum melongena*) yetiştirciliğinde sorun olan virüs hastalıkları. Mediterranean Agricultural Sciences 33(1): 27-35.

Gal-On A, Shibolet YM (2006) Cross protection. In: Loebenstein G, Carr JP, eds. Natural Resistance Mechanisms of Plants to Viruses. Dordrecht, Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 261-8.

Hamada H, Takeuchi, S, Morita, Y, Sawada, H., Kiba, A, Hikichi Y (2003) Characterization of *Paprika mild mottle virus* first isolated in Japan. Journal of General Plant Pathology 69(3): 199-204.

Hanssen IM, Mumford R, Blystad DR (2010) Seed transmission of *Pepino mosaic virus* in tomato. European Journal of Plant Pathology 126: 145-52.

Hanson P, Lu S, Wang JF, Chen W, Kenyon L, Tan CW, Kwee LT, Wang YY, Hsu YC, Schafleitner R, Ledesma D, Yang RY (2016) Conventional and molecular marker-assisted selection and pyramiding of genes for multiple disease resistance in tomato. Scientia Horticulturae 201: 346-54.

King AMQ, Adams MJ, Carstens EB, Lefkowitz EJ (2012) Ninth report of the international committee on taxonomy of viruses. San Diego, California USA: Elsevier Academic Press, pp. 486-487.

Lecoq H (1998) Control of plant virus diseases by cross protection. In: Hadidi A, Khetarpal RK, Koganezawa H, eds. Plant Virus Disease Control. (Chapter 3) St Paul, MN, USA: APS Press, pp. 33-40.

Levitzyk N, Smith E, Lachman O, Luria N, Mizrahi Y, Bakelman H, Sela N, Laskar O, Milrot E, Dombrovsky A (2019) The bumblebee *bombylius terrestris* carries a primary inoculum of *Tomato brown rugose fruit virus* contributing to disease spread in tomatoes. doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210871>.

Liang C, Hao J, Li J, Baker B, Luo L (2019) Artificial microRNA-mediated resistance to *Cucumber green mottle mosaic virus* in *Nicotiana benthamiana*. Planta 250: 1591-1601. doi: <https://doi.org/10.1007/s00425-019-03252-w>.

Ling KS, Tian T, Gurung S, Gilliard A (2019) First report of *Tomato brown rugose fruit virus* infecting greenhouse tomato in the U.S. doi: <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-18-1959-PDN>.

Luria N, Smith E, Reingold V, Bekelman I, Lapidot M, Levin I (2017) A new Israeli *Tobamovirus* isolate infects tomato plants harboring Tm-22 resistance genes. doi: 10.1371/journal.pone.0170429.

Maayan Y, Pandaranayaka EPJ, Srivastava DA (2018) Using genomic analysis to identify tomato Tm-2 resistance breaking mutations and their underlying evolutionary path in a new and emerging *Tobamovirus*. Archives of Virology 163: 1863-75.

Mayer A, Johnson J, Ivanovskii DI, Beijerinck MW, Baur E (2009) ÜBER die Mosaikkrankheit des Tabaks (in German), Concerning the mosaic disease of tobacco. Die Landwirtschaftliche Versuchsstationen 1942(32): 451-67.

Menzel W, Knierim D, Winter S, Hamacher J, Heupel M (2019) First report of *Tomato brown rugose fruit virus* infecting tomato in Germany. doi: <http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2019.039.001>.

Moya A, Holmes EC, Gonzalez-Candelas F (2004) The population genetics and evolutionary epidemiology of RNA viruses. Nature Reviews Microbiology 2: 279-88.

Oladokun JO, Halabi MH, Barua P, Nath PD (2019) Tomato brown rugose fruit disease: Current distribution, knowledge and future prospects. Plant Pathology 68: 1579-1586.

Pai H, Jean W, Lee Y, Chang YA, Lin N (2019) Genome-wide analysis of small RNAs from *Odontoglossum ringspot virus* and *Cymbidium mosaic virus* synergistically infecting Phalaenopsis. Molecular Plant Pathology 21(2): 188-205.

Panno S, Garuso AG, Davino S (2019) Disease notes-First report of *Tomato brown rugose fruit virus* on tomato crops in Italy. doi: <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-18-2254-PDN>.

Prins M, Laimer M, Noris E, Schubert J, Wasseneier M, Tepfer M (2008) Strategies for antiviral resistance in transgenic plants. Molecular Plant Pathology 9: 73-83.

Salem N, Mansour A, Ciuffo M, Falk BW, Turina M (2016) A new *Tobamovirus* infecting tomato crops in Jordan. Archives of Virology 161(2): 503-506.

Skelton A, Buxton-Kirk A, Ward R, Harju V, Frew L, Fowkes A, Long M, Negus A, Forde S, Adams IP, Pufal H, McGregor S, Weekes R, Fox A (2019) First report of *Tomato brown rugose fruit virus* in tomato in the United Kingdom. doi: <http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2019.040.012>.

Tarım ve Orman Bakanlığı (2019) [https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Belgeler/Bitki%20Sa%C4%9F%C4%81%20Hizmetleri/bitki_sagligi/survey/42/Tomato_brown_rugose_fruit_tobamovirus_\(ToBRFV\)_%20.pdf](https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Belgeler/Bitki%20Sa%C4%9F%C4%81%20Hizmetleri/bitki_sagligi/survey/42/Tomato_brown_rugose_fruit_tobamovirus_(ToBRFV)_%20.pdf). Erişim 12 Mart 2020.

Wetter C, Dore I, Bernard M (1987) *Bell pepper mottle virus*, a distinct *Tobamovirus* infecting pepper. Journal of Phytopathology 119(4): 333-344.

Yan Z, Ma HY, Han SL, Geng C, Tian YP, Li XD (2019) First report of *Tomato brown rugose fruit virus* infecting tomato in China. doi: 10.1094/PDIS-05-19-1045-PDN.