



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.Θ.
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙ-
ΚΗΣ Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ

Δράμα, 16/07/2020

Αριθμ. Πρωτ.: 12159

Ταχ. Δ/νση : Διοικητήριο
Ταχ. Κώδ. : 66133 - ΔΡΑΜΑ
Πληροφορίες: Καράκοντης Θ.
Σίμογλου Κ.
Τηλ.: 2521351247
FAX : 25213- 51204
Ηλεκτρ.Ταχ.: karakontist@pamth.gov.gr
pfedaokdramas@vivaldi.net

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: «Ιός της καστανής ρυτίδωσης των καρπών της ντομάτας»

Σε συνέχεια προηγούμενων ενημερώσεων μας για τον ιό της καστανής ρυτίδωσης των καρπών της ντομάτας (Tomato Brown Rugose Fruit Virus – ToBRFV) στις 24/09/2020 και 07/07/2020 και με αφορμή την πολύ πρόσφατη διαπίστωση της παρουσίας του σε δείγμα θερμοκηπιακής καλλιέργειας τομάτας στη Δράμα, σας ενημερώνουμε για τα παρακάτω.

Ο ιός αποτελεί εξαιρετικά σοβαρό αναδυόμενο κίνδυνο για τις καλλιέργειες της τομάτας και της πιπεριάς και για αυτό τον λόγο περιλαμβάνεται στη λίστα επιφυλακής του ΕΕΠΡΟ. Από τον Νοέμβριο του 2019, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει θέσει σε ισχύ επείγοντα μέτρα για την πρόληψη της εισόδου και της εξάπλωσης του ιού στην Ε.Ε. Σύμφωνα με αυτά, τα διακινούμενα εντός της Ε.Ε. φυτά και σπόροι τομάτας και πιπεριάς πρέπει να συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο και να ελέγχονται για τον ToBRFV, ενώ τα εισαγόμενα στην Ε.Ε. φυτά και σπόροι τομάτας και πιπεριάς πρέπει να συνοδεύονται από Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας που να καλύπτει τις απαιτήσεις της Ε.Ε για τον ToBRFV.

Ο ToBRFV παρουσιάζει υψηλή μολυσματικότητα. Μεταδίδεται με την επαφή μεταξύ δύο φυτών, με τις καλλιεργητικές εργασίες (μολυσμένα χέρια, εργαλεία, ρούχα), με μολυσμένο φυτωριακό υλικό και πιθανόν με το σπόρο. Έχουν αναφερθεί επίσης και περιπτώσεις μετάδοσης μέσω μεταφοράς μολυσμένης γύρης από έντομα-επικονιαστές. Άλλη εστία μόλυνσης είναι τα υπολείμματα προσβεβλημένων φυτών.

Τα προσβεβλημένα φυτά παρουσιάζουν μειωμένη ανθοφορία και καρπόδεση, ανομοιομορφία στην ωρίμανση των καρπών, ενώ σημαντικό ποσοστό αυτών είναι μη εμπορεύσιμοι λόγω των αλλοιώσεων που προκαλεί ο ιός. Περισσότερα στοιχεία για την ασθένεια, τα συμπτώματα που προκαλεί και τα μέτρα

πιοσφύλαξης αναφέρονται λεπτομερώς στο επισυναπτόμενο φυλλάδιο, που είναι αναρτημένο στην σελίδα του ΥΠ.Α.Α.Τ.:

http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/Fytoeigionomikos_Elegxos/ToBRFV_nppo_bpi_v2.pdf

Καλούνται οι καλλιεργητές να μελετήσουν το συγκεκριμένο φυλλάδιο. Θα πρέπει να γίνεται συχνός έλεγχος των φυτών της καλλιέργειας και αυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα ιολογικής προσβολής να χειρίζονται ως πιθανό κρούσμα ΤοBRFV: να απομακρύνονται πολύ προσεκτικά, με όσο το δυνατό περισσότερο ριζικό σύστημα, ιδανικά τοποθετώντας τα σε σακούλα ώστε να μην έλθουν σε επαφή με υγιή φυτά, και να καταστρέφονται. Εξυπακούεται ότι θα πρέπει να τηρούνται σχολαστικά όλα τα μέτρα για τον περιορισμό της εξάπλωσης του ιού κατά τις καθημερινές εργασίες (καθαρός ρουχισμός, πλύσιμο χεριών, χρήση παπουτσιών ή καλυμμάτων παπουτσιών, φόρμας και γαντιών μιας χρήσης, απόλυμανση εργαλείων, αποφυγή άσκοπων μετακινήσεων μεταξύ των διαφόρων εγκαταστάσεων της επιχείρησης και τοποθέτηση ταπέτων με απολυμαντικό υγρό στην είσοδο κάθε τομέα κ.α.).

Παρακαλούνται οι υπεύθυνοι επιστήμονες των κατασημάτων εμπορίας γεωργικών φαρμάκων, οι συντανογοάφοι γεωργικών φαρμάκων και οι γεωργικοί σύμβουλοι να ενημερώνουν με κάθε πρόσφορο μέσο τους καλλιεργητές-συνεργάτες τους για την επιδημιολογία της ασθένειας.





Ιός της Καστανής Ρυτίδωσης των Καρπών Τομάτας (Tomato Brown Rugose Fruit Virus, ToBRFV):

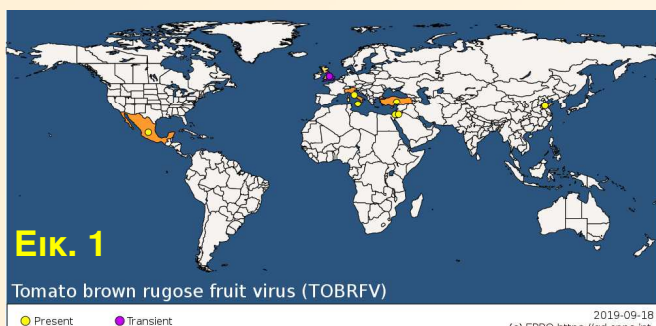
Μία νέα ασθένεια που απειλεί τις καλλιέργειες τομάτας και πιπεριάς της Ελλάδας

1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ:

Ο ιός της καστανής ρυτίδωσης των καρπών τομάτας (*Tomato brown rugose fruit virus*, ToBRFV) αναφέρθηκε πρώτη φορά στο Ισραήλ το 2014. Έκτοτε, διαπιστώθηκε στην Ιορδανία, Γερμανία, Ιταλία, Καλιφόρνια των Η.Π.Α., Σαουδική Αραβία, Τουρκία και το Μεξικό (Εικ. 1). Πρόσφατα (Σεπτέμβριος 2019) διαπιστώθηκε και στην Ελλάδα (Κρήτη) σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια τομάτας.

Πρόκειται για νεοφανή και αναδυόμενο επιβλαβή οργανισμό καραντίνας εξαιρετικής επικινδυνότητας για τις καλλιέργειες της τομάτας (*Solanum lycopersicum*) και της πιπεριάς (*Capsicum spp.*)

Ιδιαίτερη ευαισθησία στον ToBRFV παρουσιάζουν οι ποικιλίες τομάτας οι οποίες διαθέτουν γονίδια ανθεκτικότητας για άλλους ιούς του γένους *Tobamovirus* (TMV και ToMV).



Εικ. 1

Tomato brown rugose fruit virus (TOBRFV)

● Present ● Transient

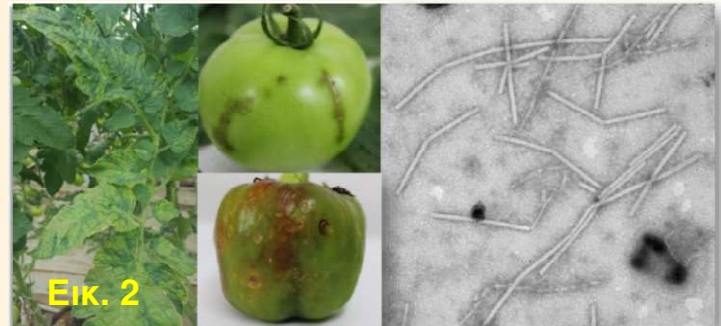
2019-09-18
(c) EPPO <https://ifid.eppo.int>

2. ΑΙΤΙΟ:

Ο ιός ToBRFV ανήκει στο γένος *Tobamovirus* (Εικ. 2), το οποίο περιλαμβάνει γνωστούς ιούς όπως είναι ο ιός του μωσαϊκού του καπνού (TMV) και ο ιός του μωσαϊκού της τομάτας (ToMV).

Ο ToBRFV μεταδίδεται μηχανικά με την επαφή μεταξύ των φυτών, με τις καλλιεργητικές φροντίδες των εργαζομένων (μολυσμένα εργαλεία, ρούχα προσωπικού), με μολυσμένο φυτωριακό υλικό και πιθανόν με το σπόρο. Έχουν επίσης σημειωθεί και μεταδόσεις μέσω μεταφοράς μολυσμένης γύρης από έντομα επικονιαστές. Βασική εστία μόλυνσης αποτελεί και το έδαφος, το οποίο, κυρίως αν παραμείνουν σε αυτό μολυσμένα φυτικά υπολείμματα, μπορεί να διατηρηθεί μολυσμένο τουλάχιστον για έξι (6) μήνες.

Στις υπό κάλυψη καλλιέργειες, η μόλυνση μπορεί να προέλθει από ιικά σωματίδια που διατηρούνται, χάρη στην αξιοσημείωτη αντοχή τους επί των διαφόρων κατασκευών, από τις οποίες περνάνε με διάφορους τρόπους στα φυτά. Στη συνέχεια, η μόλυνση μπορεί να εξαπλωθεί με τις καλλιεργητικές εργασίες (δέσιμο, ξεβλάστημα, συλλογή κλπ.).



Εικ. 2

3. ΦΥΤΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ:

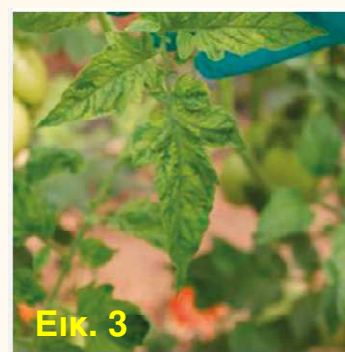
Η τομάτα (*Solanum lycopersicum*) και η πιπεριά (*Capsicum spp.*) αποτελούν τους κύριους ξενιστές του ToBRFV. Σε τεχνητές μολύνσεις ο ιός μπορεί να προσβάλει και να προκαλέσει συμπτώματα και στα είδη *Nicotiana benthamiana*, *N. glutinosa*, *N. sylvestris*, *N. tabacum* (καπνός).

Ζιζάνια όπως τα *Chenopodium murale* και *Solanum nigrum* προσβάλλονται από τον ιό και μπορεί να λειτουργήσουν ως αποθήκες του ιού στη φύση.

4. ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ:

Στην τομάτα, τα συμπτώματα ποικίλλουν ανάλογα με την ποικιλία. Οι ποικιλίες τομάτας με το γονίδιο ανθεκτικότητας *Tm-2²* (που χρησιμοποιείται ενάντια σε άλλους tobamo-ιούς) είναι ευπαθείς στον ToBRFV. Τα συμπτώματα εμφανίζονται στα φύλλα, στελέχη και τους καρπούς.

Τα συμπτώματα στα φύλλα περιλαμβάνουν χλώρωση, μωσαϊκό (Εικ. 3), ποικιλοχλώρωση, κατσάρωμα, παραμόρφωση του ελάσματος (Εικ. 4) και περιστασιακά στένωση. Νεκρωτικές κηλίδες μπορεί να εμφανιστούν σε ποδίσκους, κάλυκες (Εικ. 5) και μίσχους.



Εικ. 3



Εικ. 4

Οι καρποί εμφανίζουν κίτρινους (Εικ. 6) ή καστανούς δακτυλίους (Εικ. 7), καστανές περιοχές και ρυτίδωση (Εικ. 8), όπως επίσης παραμορφώσεις και ανομοιόμορφη ωρίμανση. Τα ανωτέρω συμπτώματα καθιστούν τους καρπούς της τομάτας μη εμπορεύσιμους. Τα ασθενή φυτά παρουσιάζουν μειωμένη ανθοφορία και καρπόδεση. Η μείωση της παραγωγής κυμαίνεται από 30 έως 70%.

Στην πιπεριά, τα συμπτώματα στα φύλλα περιλαμβάνουν παραμορφώσεις του ελάσματος, κιτρινίσματα και μωσαϊκό. Οι καρποί της πιπεριάς εμφανίζουν παραμορφώσεις, ανομοιόμορφο χρωματισμό με κίτρινες και καστανές περιοχές και πράσινες ραβδώσεις.



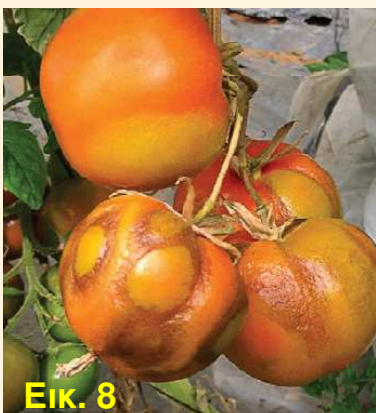
Εικ. 5



Εικ. 6



Εικ. 7



Εικ. 8

5. ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:

Για την αντιμετώπιση του ToBRFV προτείνεται στις χώρες όπου εμφανίζεται η εφαρμογή μέτρων εξάλειψής του.

Εντός των επιχειρήσεων όπου διαπιστώνεται η παρουσία του ιού και για τον περιορισμό της εξάπλωσής του προτείνονται τα εξής μέτρα υγιεινής των καλλιεργειών:

1. Χρησιμοποίηση υγιούς σπόρου.
2. Συστηματικός έλεγχος των σπορείων και απομάκρυνση/καταστροφή των φυταρίων που τυχόν έχουν προσβληθεί ή εμφανίζουν ύποπτα συμπτώματα.
3. Χρησιμοποίηση υγιών φυταρίων για φύτευση.
4. Έλεγχος κατά διαστήματα των φυτών μετά την μεταφύτευση τους στον αγρό ή το θερμοκήπιο και απομάκρυνση/καταστροφή όσων εμφανίζουν συμπτώματα ίωσης.



Εικ. 9

5. Συχνή απολύμανση εργαλείων με εμβάπτιση σε διάλυμα χλωρίνης περιεκτικότητας 0,5% NaOCl ή Virkon® S ή αποβουτυρωμένου γάλακτος (τουλάχιστον 3,5% περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη).
6. Πλύσιμο των χεριών με σαπούνι και ξέπλυμα με άφθονο νερό πριν από κάθε χειρισμό των φυτών.
7. Ύπαρξη ταπέτων με απολυμαντικό στην είσοδο των θερμοκηπίων (Εικ. 9).
8. Χρησιμοποίηση παπουτσιών, φόρμας και γαντιών μιας χρήσης από τους εργαζόμενους που εκτελούν τις διάφορες καλλιεργητικές εργασίες και αλλαγή αυτών μεταξύ διαφορετικών εγκαταστάσεων. Αποφυγή επαφής των υγιών φυτών με τα χέρια που έχουν έρθει σε επαφή με ασθενή φυτά (εκρίζωση, δέσιμο, κλάδεμα, κλπ), εκτός αν τα χέρια έχουν προηγουμένως πλυθεί καλά.
9. Καλό πλύσιμο όλων των επιφανειών, δίσκων κλπ. εντός των θερμοκηπίων μεταξύ των μεταφυτεύσεων/φυτεύσεων.
10. Μείωση κατά το δυνατόν της μετακίνησης των εργατών μεταξύ των διαφόρων τομέων της επιχείρησης.
11. Αφαίρεση ζιζανίων στους χώρους πέριξ των θερμοκηπίων.
12. Μέριμνα για απομάκρυνση και καταστροφή των υπολειμμάτων της καλλιέργειας καθώς και απολύμανση των χώρων του θερμοκηπίου (Εικ. 10).



Εικ. 10

Πηγές φωτογραφικού υλικού:

- <http://www.epro.int> (Εικ. 1, 3, 4)
- <http://www.euroseeds.eu> (Εικ. 5)
- <http://www.omafra.gov.on.ca> (Εικ. 9 και 10)
- <http://horticulture.ahdb.org.uk> (Εικ. 8)
- Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Εργ. Ιολογίας Φυτών (Εικ. 6)
- Salem et al, 2016. Jordan archives of virology 161. (Εικ. 7)
- SENASICA, National Plant Protection Organization of Mexico (Εικ. 2)