



ΚΟΖΑΝΗ, 25/11/2021

Α. Π.: 180961

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΖΑΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δνση : Διοικητήριο Κοζάνη 25-11-2021
 Δημοκρατίας 27
 50131 Κοζάνη
 Πληροφορίες : Περιστερή Σταματία
 Τηλέφωνο : 24613-51368 **Προς:** ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
 Fax : 24610-47217
 e-mail : s.peristeri@kozani.pdm.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Ενημέρωση για τον Επιβλαβή Οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa* στην Ρώμη και στο Κανίνο της Ιταλίας»

Σχελ: 1. τα υπ' αριθμ. 11835/324892/18-11-2021 έγγραφα του Υπ.Α.Α.Τ.

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κοζάνης **ενημερώνει** τους υπόχρεους (φυτώρια, σημεία πώλησης καλλωπιστικών φυτών και πολλαπλασιαστικού υλικού, εταιρειών διεθνών μεταφορών, παραγωγών, συνεταιρισμών, γεωπόνων του δημοσίου και ιδιωτών, τελωνιακών, Δήμων και Εργολάβων δημοσίων κηποτεχνικών έργων) **για τα νέα δεδομένα σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa* (Well and Raju) :**

- Ενημέρωση της φυτοϋγειονομικής Υπηρεσίας της Ιταλίας κατά την οποία γνωστοποίησε στην Ε.Ε. και στα Κράτη μέλη ότι:

Συγκεκριμένα τον Οκτώβριο του 2019 βρέθηκαν φυτά προς φύτευση του είδους *Vinca major* εντός φυτωρίου προσβεβλημένα με τον Επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa* στη περιοχή της Ρώμης. Έπειτα από δύο χρόνια συστηματικών επισκοπήσεων και μη ανίχνευσης του επιβλαβή οργανισμού καραντίνας στη περιοχή θεωρείται ότι η περιοχή είναι ελεύθερη από τον οργανισμό. Το Νοέμβριο του 2021 βρέθηκε επιβεβαιωμένο κρούσμα με τον επιβλαβή οργανισμό σε δένδρα *Prunus dulcis* σπρωρώνα αμυγδαλιάς για πρώτη φορά στο δήμο Κανίνο της Ιταλίας.

Τονίζεται ότι, όπως έχουμε ενημερώσει σε προηγούμενα Δελτία Τύπου, **στη Ελλάδα δεν έχει διαπιστωθεί μέχρι σήμερα η παρουσία του παθογόνου *Xylella fastidiosa*,** όμως η διαπίστωση της παρουσίας του σε όλο και μεγαλύτερο αριθμό χώρων της Ε.Ε. οδηγεί τις φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της Χώρας σε αυξημένη ετοιμότητα για να αποτραπεί ο κίνδυνος της εισαγωγής και εξάπλωσής του. **Συνεπώς η διατήρηση της Χώρας απαλλαγμένης από το επικίνδυνο βακτήριο είναι θέμα Εθνικής Σημασίας και Ύψιστου Δημόσιου Συμφέροντος.** Υπενθυμίζουμε ότι η *Xylella fastidiosa* κατατάσσεται **στην κατηγορία των επιβλαβών οργανισμών μέγιστου ρίσκου για την Ελλάδα,** που αν εγκατασταθεί θα έχει δυσβάσταχτες οικονομικές συνέπειες και τεράστιες επιπτώσεις στο αγροτικό οικοσύστημα και στον τουρισμό.

Ο αριθμός των φυτικών ειδών που είναι ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* είναι πολύ μεγάλος, ενώ η σχετική βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής συνεχώς επικαιροποιείται με την



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΖΑΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

είσοδο νέων ειδών. Ευπαθή φυτά, σημαντικά για την χώρα μας, είναι η ελιά, το αμπέλι, είδη της οικογένειας των πυρηνοκάρπων (κερασιά, δαμασκηνιά, αμυγδαλιά), όπως επίσης πολλά αρωματικά, καλλωπιστικά και δασικά είδη (λεβάντα, πικροδάφνη, δενδρολίβανο, ακακία, δρυς).

Τα συμπτώματα που προκαλούνται από το βακτήριο ποικίλλουν ανάλογα με το φυτό ξενιστή. Γενικά, καθώς το βακτήριο προσβάλλει τα αγγεία του ξύλου και εμποδίζει τη μεταφορά νερού και ανόργανων θρεπτικών στοιχείων, τα ασθενή φυτά εκδηλώνουν συμπτώματα μαρασμού, νέκρωσης (καψαλίσματος) και ξήρανσης του φυλλώματος, ακολουθούμενα τελικά από την πλήρη νέκρωση του φυτού. Σημειώνεται ότι μεγάλος αριθμός φυτών είναι δυνατόν να προσβληθούν χωρίς να εμφανίσουν συμπτώματα.

Περισσότερες Πληροφορίες για τα συμπτώματα καθώς επίσης και πλούσιο φωτογραφικό υλικό περιλαμβάνει το έντυπο που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου: www.bpi.gr > **ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ** > **Επισκοπήσεις** > **Κατευθυντήριες Οδηγίες Μακροσκοπικών Ελέγχων** > **Βακτήρια/Φυτοπλάσματα** > **ΟΔΗΓΙΕΣ *Xylella fastidiosa***

Η Υπηρεσία μας έχει αναρτήσει συνημμένα επικαιροποιημένο (*ενημέρωση/update 15-02-2018*) **κατάλογο των φυτών ξενιστών** του οργανισμού στην ιστοσελίδα της Περιφερειακής Ενότητας Κοζάνης <http://kozani.pdm.gov.gr/katalogos-fyton-xeniston-eypathi-ston-epivlavi-organismo-karantinas-xyllela-fastidiosa-enimerosi-update-15-02-2018/>

Λόγω της σοβαρότητας του παθογόνου και της σημασίας της καλλιέργειας των φυτών ξενιστών στη χώρα μας, παρακαλούμε τους υπόχρεους να ενημερώνουν την Υπηρεσία μας:

1. Κατά την εισαγωγή φυτών προς φύτευση στη χώρα μας, από χώρες στις οποίες έχει γνωστοποιηθεί η παρουσία του, προκειμένου να διενεργηθούν οι επίσημοι έλεγχοι.
2. Στην περίπτωση που διαπιστώσουν ύποπτα συμπτώματα (σε φυτά προς φύτευση στα φυτώρια και κατά τη διακίνησή τους, καθώς επίσης και στους οπωρώνες) όπως αναφέρθηκαν παραπάνω.

Σύμφωνα με την ισχύουσα φυτοϋγειονομική νομοθεσία (Π.Δ.365/2002-ΦΕΚ 307 Α) οι υπόχρεοι οφείλουν να γνωστοποιούν στην αρμόδια αρχή (Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής) οποιαδήποτε ασυνήθιστη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων ή κάθε άλλη ανωμαλία που αφορά τα φυτά.

Οι ενδιαφερόμενοι για οποιαδήποτε πληροφορία μπορούν να απευθύνονται στην Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κοζάνης, Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου.

Ο Διευθυντής
Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής
Π.Ε. Κοζάνης

Δούρδας Αναστάσιος



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΖΑΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

Γραφείο Τύπου Π.Ε. Κοζάνης

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων,
Γεν. Δ/ση Αποκεντρωμένων Δομών,
Δ/ση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Ηπείρου & Δυτ. Μακεδονίας,
Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης & Ελέγχων Π.Ε. Κοζάνης,
Τ.Θ. 268,
50100 Λευκόβρυση Κοζάνης

2. Επιμελητήριο Κοζάνης,
Ι. Φαρμάκη 2,
50100 Κοζάνη

3. Τελωνείο Πτολεμαΐδας,
Σμύρνης 62
50200 Πτολεμαΐδα

4. Δήμοι της Π.Ε. Κοζάνης

