



Λάρισα 8/10/2018
Αριθμ. Πρωτ.: 15660

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Καλλισθένους 27
Τ.Κ. 41335
Πληροφορίες: Δ. Σταυρίδης, Γ. Κανάκης
Τηλ.: 2413 511119, 110
e-mail: g.kanakis@thessaly.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Ενημέρωση για τον οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa*»

Σχετ.: 1. τα υπ. αριθ. 5396/12-3-2014, 30819/12-12-2014, 2164/23-2-3-2016, 8508/25-5-2017, 6356/11-5-2018 και 10471/16-7-2018 Δελτία Τύπου της Υπηρεσίας μας
2. το υπ' αριθ. 10117/133190/3-10-2018 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

Η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λάρισας ενημερώνει τους υπόχρεους (φυτωριούχους, εισαγωγείς, διακινητές, παραγωγούς, εταιρίες διεθνών μεταφορών, ελαιοκομικούς συνεταιρισμούς, τελωνιακούς κ.α.) για τη διαπίστωση του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* σε φυτά ελιάς που διακινήθηκαν από φυτώριο της περιοχής Αλικάντε (Περιφέρεια της Βαλένθιας) της Ισπανίας σε φυτωριακή επιχείρηση του Βελγίου.

Τα διακινούμενα φυτά συνοδεύονταν από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, το οποίο είχε εκδοθεί από την αρμόδια φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Περιφέρειας της Βαλένθια.

Όπως έχουμε ενημερώσει με προηγούμενα Δελτία Τύπου, στην Ελλάδα δεν έχει διαπιστωθεί η παρουσία της *Xylella fastidiosa*, ενώ η διατήρηση της χώρας απαλλαγμένης από το επικίνδυνο βακτήριο είναι θέμα Εθνικής Σημασίας και Υψίστου Δημοσίου Συμφέροντος.

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 είσοδο νέων ειδών. Ευπαθή φυτά, σημαντικά για τη χώρα μας, είναι η Ελιά, το Αμπέλι, είδη της οικογένειας των Πυρηνοκάρπων (Κερασιά, Δαμασκηλιά, Αμυγδαλιά), όπως επίσης πολλά καλλωπιστικά και δασικά είδη (Λεβάντα, Πικροδάφνη, Δενδρολίβανο, Ακακία, Δρυς κ.α.)

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 μααρασμού, 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.

Πληροφορίες για τα συμπτώματα, καθώς επίσης και πλούσιο φωτογραφικό υλικό περιλαμβάνει το έντυπο που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου:

www.bpi.gr > [ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ](#) > [Επισκοπήσεις](#) > [Κατευθυντήριες Οδηγίες Μακροσκοπικών Ελέγχων](#)>
[Βακτήρια/Φυτοπλάσματα](#)>[ΟΔΗΓΙΕΣ Xylella fastidiosa](#)

Η Υπηρεσία μας έχει αναρτήσει επικαιροποιημένο (ενημέρωση 15-2-2018) **κατάλογο των φυτών ξενιστών** του οργανισμού στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Θεσσαλίας:

www.thessaly.gov.gr>[Ενημέρωση](#)>[Γεωργικά Θέματα](#)>[2018](#)>[ΠΕ Λάρισας](#)>[Ενημέρωση](#)>[Φυτά ξενιστές ευπαθή στην Xylella fastidiosa \(14/5/2018\)](#)

Οι ενδιαφερόμενοι για οποιαδήποτε πληροφορία μπορούν να απευθύνονται στην Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λάρισας, Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (τηλέφωνα: 2413 511110, 511119, 511181).

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΦΟΥΝΤΖΟΣ