



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Σπάρτη 18-12-2019

Αριθ. Πρωτ. 346797/46910

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**  
**& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &**  
**ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο,  
2<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. Σπάρτης-Γυθείου, 23100  
Πληροφ. Α.Γρηγοράκου  
Τηλέφ.: 2731363328  
Fax: 2731022316  
E-mail: [a.grigorakou@lakonia.gr](mailto:a.grigorakou@lakonia.gr)

**Προς:**

1. ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΝΤΥΠΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ Π.Ε ΛΑΚΩΝΙΑΣ
2. ΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΤΗΣ Π.Ε ΛΑΚΩΝΙΑΣ

**Κοιν:**

Α) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
Λ. Συγγρού 150, 176 71 Αθήνα  
Β) ΓΡΑΦΕΙΟ  
Αντιπεριφερειάρχη  
ΕΝΤΑΥΘΑ  
[grafeio.antiperifereiarxi@lakonia.gr](mailto:grafeio.antiperifereiarxi@lakonia.gr)

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Από τη Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Λακωνίας ανακοινώνεται η επικινδυνότητα εισόδου του επιβλαβούς βακτηρίου καραντίνας *Xylella fastidiosa* στην περιοχή μας, εάν δεν υπάρξει η απαιτούμενη προσοχή από όλους τους εμπλεκόμενους στην καλλιέργεια και εμπορία ελαιοδένδρων. Πρόκειται για τον μεγαλύτερο αυτή τη στιγμή κίνδυνο της ελαιοκαλλιέργειας στη Χώρα μας. Τεράστιες ζημιές καταγράφονται στην επαρχία του Lecce της Περιφέρειας Apulia της Νότιας Ιταλίας από το 2013, ιδιαίτερα στην καλλιέργεια της ελιάς. Το 2015 ο επιβλαβής οργανισμός εντοπίστηκε στην Κορσική της Γαλλίας σε φυτά πολύγαλα και το 2016 σε γλαστρικά φυτά πικροδάφνης στη Γερμανία. Την ίδια χρονιά καθώς και το 2017 το βακτήριο ανιχνεύτηκε στις Βαlearίδες νήσους σε 12 είδη φυτών (ελιά, αγριελιά, πολύγαλα, κερασιά, δαμασκηλιά, ακακία, λεβάντα, αμπέλι, πικροδάφνη κ.α.) και σε σπορώνες αμυγδαλιάς στην περιοχή Αλικάντε της ηπειρωτικής Ισπανίας. Το 2018 το βακτήριο εντοπίστηκε σε ελαιώνα στην περιοχή της Μαδρίτης και σε βερικοκιές. Την

τρέχουσα χρονιά επιβεβαιώθηκαν θετικά δείγματα στην Περιφέρεια της Προβηγκίας-Άλπεων-Κυανής Ακτής της Γαλλίας και στην Περιφέρεια Πόρτο της Πορτογαλίας. Ανησυχητικές είναι οι συνεχείς γνωστοποιήσεις προσβολών σε φυτικά είδη που δεν έχουν αναφερθεί ξανά στην επικράτεια της Ένωσης.

Βασικό εργαλείο πρόληψης αποτελεί η χρήση υγιούς και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού φυτικού υλικού με Φυτοϋγειονομικό Διαβατήριο ή με Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας μαζί με τη συνεχή παρατήρηση των ελαιοκαλλιεργειών για συμπτώματα.

Το φυτοπαθογόνο βακτήριο έχει περισσότερα από 300 είδη φυτά-ξενιστές και μπορεί να προκαλέσει σημαντικές ζημιές σε καλλιέργειες υψηλής οικονομικής αξίας, όπως ελιές, αμπέλι, εσπεριδοειδή, πυρηνόκαρπα, οπωροφόρα δένδρα, καθώς και καλλωπιστικά. Τα αρχικά συμπτώματα από την προσβολή του βακτηρίου εκδηλώνονται ως χλώρωση, καψάλισμα των φύλλων, νέκρωση των κορυφών και των κλαδιών με τελική κατάληξη το θάνατο του φυτού. Σημειώνεται ότι είναι δυνατόν να υπάρχουν προσβεβλημένα φυτά του ίδιου είδους με ή χωρίς συμπτώματα. Οι κυριότεροι τρόποι να εισαχθεί το παθογόνο σε μία περιοχή είναι με : α) τα φυτά προς φύτευση, κύριο τρόπο μεταφοράς του βακτηρίου σε μεγάλες αποστάσεις και β) τα μυζητικά έντομα φορείς, (της οικογένειας των Cicadidae και Cercopida, κοινώς τζιτζικιάκια) που λειτουργούν ως φορείς του βακτηρίου συμπεριλαμβανομένης και της περίπτωσης των εντόμων φορέων που ενδέχεται να μεταφερθούν πάνω στα φυτά.

Το βακτήριο αποτελεί για τη χώρα μας επιβλαβή οργανισμό καραντίνας και υπόκειται σε ετήσιους φυτοϋγειονομικούς ελέγχους βάσει του Εθνικού Προγράμματος Επισκοπήσεων, οι οποίοι υλοποιούνται από τις κατά τόπους Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής. Επισημαίνεται ότι η χώρα μας λόγω των κλιματικών συνθηκών, διατρέχει μαζί με την Ιταλία και την Ιβηρική Χερσόνησο το μεγαλύτερο κίνδυνο εξάπλωσης του βακτηρίου.

Για οποιαδήποτε ύποπτη εμφάνιση συμπτωμάτων, παρακαλούμε όπως ενημερώσετε αμέσως το Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Υπηρεσίας μας στα τηλέφωνα 2731363328-2731363333.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΑ

Μ.ΘΕΟΦΙΛΑΚΟΣ