

*Κ. Μεραρχευτικός*

*Δ.Α.*  
Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
(ψηφιακά υπογεγραμμένο)

Σελίδες απάντησης: 6  
Σελίδες συνημμένων:  
Σύνολο σελίδων:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
Ακαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331 Fax : 210-2124524

Αθήνα 28/12/2018  
Αριθμ. Πρωτ.: 1050/158927



**ΘΕΜΑ:** «Λήψη μέτρων προστασίας ελαιόδεντρων από τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*»

**ΣΧΕΤ:** Η Ερώτηση 3405/15-11-2018

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση, που κατέθεσε ο Βουλευτής **κ. Σ. Δανέλλης**,  
σας πληροφορούμε τα εξής:

Ο επιβλαβής οργανισμός *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) συμπεριλαμβάνεται στους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, των οποίων η εισόδος απαγορεύεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση βάσει της Οδηγίας 2000/29/EK. Μετά τη διαπίστωση της παρουσίας του *Xylella fastidiosa* στην Ιταλία το 2013, ψηφίστηκε, σε εφαρμογή του άρθρου 16 παρ. 2 της προαναφερθείσας Οδηγίας, μία σειρά αποφάσεων για τη λήψη επίσημων μέτρων. Η χώρα μας συμμετέχει ενεργά σε όλες τις ομάδες εργασίας λήψη επίσημων μέτρων. Η κίνδυνος της εισαγωγής και εξάπλωσης του *Xylella fastidiosa* στην αποτραπεί ο κίνδυνος της εισαγωγής και εξάπλωσης του *Xylella fastidiosa* στην Ευρωπαϊκή Έπιτροπής για τη λήψη προληπτικών μέτρων, προκειμένου να αποτραπεί ο κίνδυνος της εισαγωγής και εξάπλωσης του *Xylella fastidiosa* στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Μετά από πρόταση της Ευρωπαϊκής Έπιτροπής και αρκετών Ευρωπαϊκή Ένωση. Μετά από πρόταση της Ευρωπαϊκής Έπιτροπής και αρκετών Ισπανία, και λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της ομάδας εργασίας, τα τελευταία ευρήματα στην Ιταλία και την Επιστημονική γνωμοδότηση της EFSA για τη λήψη ακόμα πιο αυστηρών μέτρων, ψηφίστηκε και είναι σε ισχύ η Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής της 18ης Μαΐου 2015, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Με την εν λόγω απόφαση, προβλέπεται μία σειρά αυστηρών μέτρων για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa*, με εφαρμογή τόσο στη διακίνηση φυτών που μπορεί να είναι ξενιστές του επιβλαβούς οργανισμού, όσο και στην εισαγωγή φυτών ξενιστών από τρίτες χώρες, στις οποίες έχει διαπιστωθεί η παρουσία του *Xylella fastidiosa*. Η αναθεωρημένη απόφαση προβλέπει: Α) την ύπαρξη βάσης δεδομένων για την άμεση ενημέρωση για τα καινούρια ειδη φυτών ξενιστών που καταγράφονται στην Ε.Ε., Β) την υποχρέωση των Κρατών - Μελών να έχουν Εθνικό Σχέδιο Δράσης και Γ) την αναγκαιότητα ενημέρωσης των εμπλεκομένων σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*, καθώς και σχετικά με τα μέτρα που λαμβάνονται σε περίπτωση εμφάνισής του.

- 2 -  
Σε εθνικό επίπεδο και κατ' εφαρμογή της προαναφερθείσας ενωσιακής νομοθεσίας, η Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) ως αρμόδια αρχή της χώρας για τη φυτοϋγεία:

- Έχει συμπεριλάβει τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa* στο επίσημο Πρόγραμμα Επισκοπήσεων [surveys: πρόγραμμα επίσημης δειγματοληψίας σε όλη τη χώρα, σύμφωνα με την επίσημη μεθοδολογία και τις τεχνικές οδηγίες που η Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ έχει συντάξει σε συνεργασία με το επίσημο εργαστήριο (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο) προς διευκόλυνση του έργου των φυτοϋγειονομικών ελεγκτών της χώρας]. Σημειώνεται ότι η επίσημη δειγματοληψία, η οποία πραγματοποιείται στη χώρα, διενεργείται μετά από ανάλυση φυτοϋγειονομικής επικινδυνότητας και λαμβάνει υπόψη της στον σχεδιασμό της τις περιοχές υψηλού κινδύνου. Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων ετών 2015, 2016, 2017 και 2018 προκύπτει ότι στον ελλαδικό χώρο δεν έχει αναφερθεί, μέχρι στιγμής, κρούσμα του επικίνδυνου βακτηρίου.
  - Έχει ενημερώσει έγκαιρα τις αρμόδιες υπηρεσίες φυτοϋγειονομικού ελέγχου της χώρας, οι οποίες βρίσκονται σε ετοιμότητα, ώστε, σε περίπτωση εμφάνισης κρούσματος του βακτηρίου στη χώρα, να εφαρμόσουν άμεσα τα μέτρα που προβλέπονται στην Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  - Έχει στείλει κατευθυντήριες οδηγίες στις φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της χώρας, προκειμένου να γίνονται οι απαραίτητοι έλεγχοι για την προστασία της φυτικής παραγωγής της χώρας.
  - Εξασφάλισε, οι εργαστηριακές αναλύσεις των επίσημων δειγμάτων που λαμβάνονται από τις φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της χώρας για τη διαπίστωση της ύπαρξης ή μη του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* να διενεργούνται από τα επίσημα εργαστήρια Βακτηριολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (ΜΦΙ), Εντομολογίας του ΜΦΙ και Βακτηριολογίας του ΤΕΙ Ηρακλείου.
  - Εξασφάλισε επιχορήγηση των εργαστηρίων Βακτηριολογίας και Εντομολογίας του ΜΦΙ που πρόσφατα επιχορηγήθηκαν από το ΥΠΑΑΤ, προκειμένου να ενισχύσουν την εργαστηριακή τους υποδομή με δύο συσκευές Real time PCR για τη μοριακή ανίχνευση του παθογόνου σε φυτά και σε έντομα φορείς.
  - Έχει πραγματοποιήσει, μέσω του INEPI, στο πλαίσιο της συνεχούς ενημέρωσης και επιμόρφωσης των φυτοϋγειονομικών ελεγκτών της χώρας, σειρά και εκπαιδεύσεων στην Κρήτη, την Πελοπόννησο, την Αθήνα, τη Λάρισα, τη Θεσσαλονίκη, τα Ιωάννινα και την Αλεξανδρούπολη, όπου οι φυτοϋγειονομικοί ελεγκτές των αντιστοιχών Περιφερειών εκπαιδεύτηκαν πάνω στην αναγνώριση και εφαρμογή της νομοθεσίας για τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*.
  - Εξέδωσε αφίσα, ειδικά για την ενημέρωση κάθε εμπλεκομένου, με σκοπό την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με την απειλή από τον συγκεκριμένο οργανισμό. Η αφίσα, στην οποία περιγράφονται τα βασικά συμπτώματα της αισθένειας που προκαλεί το βακτήριο *Xylella fastidiosa* σε φυτά ειδη και οδηγίες στους πολίτες, έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο του Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Ελέγχου [Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Επιφερειακών Ενοτήτων (ΠΕ) της χώρας] και είναι διαθέσιμη για αναπαραγωγή από κάθε ενδιαφερόμενο.
  - Έχει συντάξει ενημερωτικό φυλλάδιο για τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*, το οποίο έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο του ΥΠΑΑΤ και έχει, επίσης, αποσταλεί στις ΔΑΟΚ των ΠΕ της χώρας.

Επίσης, οι φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της χώρας έχουν λάβει κατευθυντήριες οδηγίες προκειμένου:

- Να ενημερώνουν αμέσως και με κάθε πρόσφορο μέσο επίσημα όλους τους εμπλεκομένους (φυτώρια, σημεία πώλησης καλλωπιστικών φυτών και πολλαπλασιαστικού υλικού, εταιρείες διεθνών μεταφορών, παραγωγούς, συνεταιρισμούς, γεωπόνους του δημοσίου και ιδιώτες, τελωνιακούς, Δήμους και Εργολάβους δημόσιων κηποτεχνικών έργων) για το φυτοϋγειονομικό καθεστώς του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa*, για την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής, καθώς και για τα τελευταία δεδομένα σχετικά με την εμφάνιση και την εξέλιξη της ασθένειας στην Ισπανία.
- Να εντατικοποιούν τους ελέγχους σε όλες τις επιχειρήσεις που διακινούν φυτά προς φύτευση από χώρες της Ε.Ε., στις οποίες έχει διαπιστωθεί η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Ισπανία, Ιταλία, Γαλλία κ.λπ.). Στο πλαίσιο αυτό, επιβάλλεται η συνεργασία και ανταλλαγή πληροφοριών με τα Τμήματα Αγροτικής Ανάπτυξης, καθώς και με τα Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού μητρώο (τήρηση αρχείων, ιχνηλασιμότητα κ.ά.) και β) φυτοϋγειονομικό μητρώο (τήρηση αρχείων, ιχνηλασιμότητα κ.ά.) και β) μακροσκοπικό έλεγχο και δειγματοληψία σε κάθε καινούργια αποστολή φυτών ξενιστών του *Xylella fastidiosa*.
- Να διενεργούν ελέγχους σε οπωρώνες και να εντατικοποιούν τη συλλογή δειγμάτων, στο πλαίσιο του προγράμματος επισκοπήσεων έτους 2018 για τον επιβλαβή οργανισμό *X. Fastidiosa*, τόσο σε φυτά ξενιστές του, όσο και στα έντομα φορείς του (μετά από σχετική συνεννόηση με το ΜΦΙ), με σκοπό την επιβεβαίωση της απουσίας του επιβλαβούς οργανισμού (detection survey).
- Να ενημερώνουν οι φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες, στις περιοχές αρμοδιότητάς τους, τους εμπλεκομένους ότι, σύμφωνα με το άρθρο 7 του π.δ. 365/2002 (Α'307), αποτελεί υποχρέωσή τους να γνωστοποιούν αμέσως στην αρμόδια αρχή της περιοχής τους οποιαδήποτε ύποπτη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων.
- Να γνωστοποιούν στη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ τις ενέργειες που έχουν γίνει στην περιοχή αρμοδιότητάς τους σχετικά με την πληροφόρηση των εμπλεκόμενων φορέων (ημερίδες, έκδοση φυλλαδίων, Δελτία τύπου, άρθρα σε εφημερίδες κ.λπ.), προκειμένου να συντονίζεται καλύτερα η ενημέρωση των εμπλεκομένων.

Τονίζεται ότι οι φυτοϋγειονομικοί έλεγχοι διενεργούνται στα εισαγόμενα από τρίτες χώρες (εκτός ΕΕ), παραγόμενα και διακινούμενα (εντός ΕΕ) φυτά, φυτικά προϊόντα και λουπά αντικείμενα, σύμφωνα με το π.δ. 365/2002 (Α'307).

Οι επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται από τις αρμόδιες αρχές και από τους ορισμένους με σχετική Υπουργική Απόφαση φυτοϋγειονομικούς ελεγκτές των ΔΑΟΚ των Περιφερειακών Ενοτήτων (Π.Ε.) και των Περιφερειακών Κέντρων Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου. Οι οικείοι Περιφερειάρχες των Περιφερειών της χώρας, καθώς και οι Προϊστάμενοι των ΔΑΟΚ των Περιφερειακών Ενοτήτων (Π.Ε) είναι υπεύθυνοι για τον συντονισμό των υπηρεσιών τους ώστε να διασφαλίσουν με κάθε τρόπο την τήρηση της φυτοϋγειονομικής νομοθεσίας και την πραγματοποίηση στο ακέραιο των ελέγχων στην εσωτερική αγορά και των ελέγχων πραγματοποίηση στο εκτός ΕΕ προγράμματος Επισκοπήσεων της χώρας (όπως έχουν καθοριστεί από το ΥΠΑΑΤ) για τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και ιδιαιτέρως για την *Xylella fastidiosa*.

- 4 -  
ιδιαίτερα για την Περιφέρεια της Κρήτης, όπου όλο το φυτωριακό υλικό εισέρχεται στην Κρήτη από τον Λιμένα του Ηρακλείου (διακίνηση ουπιν Ενωσιακή Αγορά). Επιβάλλεται η Π.Ε. Ηρακλείου:

- επιβάλλεται η Π.Ε. Ηρακλείου:

  - 1) να διασφαλίσει ότι εφαρμόζονται το ισχύον – πλήρες νομικό πλαίσιο, καθώς και οι κατευθυντήριες οδηγίες του ΥΠΑΑΤ και
  - 2) να εγκαταστήσει κλιμάκια φυτοϋγειονομικών ελεγκτών για την πραγματοποίηση ελέγχων στο διακινούμενο φυτωριακό υλικό.

Σχετικά με τους προληπτικούς ελέγχους για το *Xylella fastidiosa*, σημειώνεται ότι στο ΜΦΙ διενεργούνται επί σειρά ετών συστηματικοί, διαγνωστικοί, εργαστηριακοί έλεγχοι, σε συνδυασμό με σχετική έρευνα και παρακολούθηση των δεδομένων της διεθνούς επιστημονικής έρευνας επί της επιδημιολογίας και καταπολέμησης του *Xylella fastidiosa*, στο πλαίσιο των εξής δραστηριοτήτων: α) του Προγράμματος «Επισκοπήσεις (surveys) κατά ορισμένων επιβλαβών οργανισμών» του ΥΠΑΑΤ, β) του Προγράμματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, γ) της τρέχουσας φυτοπαθολογικής εργασίας επί δειγμάτων που αποστέλλονται στο ΜΦΙ από Υπηρεσίες του ΥΠΑΑΤ ή κατευθείαν από τους ιδιους τους παραγωγούς και άλλους ενδιαφερόμενους πολίτες και δ) τριών Ευρωπαϊκών προγραμμάτων που αφορούν στο βακτήριο *Xylellafastidiosa:XF-ACTORS* (HORIZON2020), Cure-XF και COST-ActionEuroXanth, στα οποία συμμετέχει το ΜΦΙ. Ειδικότερα, στις ως άνω δραστηριότητες (1-4) περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

1) Στο Πρόγραμμα «Επισκοπήσεις», με βάση τον σχεδιασμό που είχε εγκριθεί από το ΥΠΑΑΤ και την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ), εντός του 2018 και μέχρι σήμερα, ελέγχθηκαν εργαστηριακά στο ΜΦΙ 1.089 δείγματα φυτών από 51 ΠΕ της χώρας από διάφορα είδη φυτών-ξενιστών που αντιστοιχούσαν σε 46 γένη. Από τα δείγματα αυτά, τα 424 αφορούσαν δείγματα ελιάς. Επίσης, εντός του 2018, αναρτήθηκαν περισσότερες από 380 παγίδες για την παρακολούθηση των εντόμων φορέων του βακτηρίου και αναλύθηκαν 400 έντομα ως προς την παρουσία του βακτηρίου *Xylella fastidiosa*. Σε ό,τι αφορά στα δείγματα φυτών, στις περισσότερες περιπτώσεις πρόκειται για σύνθετα δείγματα, δηλαδή δείγματα που το καθένα αντιπροσωπεύει τον έλεγχο περίπου 50 φυτών για την παρουσία του βακτηρίου. Η δειγματοληψία βασίζεται σε επίσημη μεθοδολογία βάσει οδηγιών του European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ). Αναλυτική κατανομή των ως άνω εξετασθέντων δειγμάτων ανά ΠΕ υποβάλλεται κατά τακτά χρονικά διαστήματα στη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ. Επιπρόσθετα, η πορεία αποστολής των δειγμάτων από τις Υπηρεσίες Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου και τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων είναι διαθέσιμα προς την αρμόδια αρχή του ΥΠΑΑΤ σε πραγματικό χρόνο (online), μέσω ειδικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας που έχει δημιουργηθεί στο πλαίσιο του Προγράμματος των Επισκοπήσεων του ΥΠΑΑΤ.

3) Στο πλαίσιο της διαγνωστικής εργασίας επί δειγμάτων που αποστέλλονται στο ΜΦΙ από Υπηρεσίες του ΥΠΑΑΤ ή από τους ίδιους τους παραγωγούς και άλλους πολίτες από όλη τη χώρα, εντός του 2018 και μέχρι τέλος Οκτωβρίου, εξετάστηκαν 141 δείγματα φυτών προερχόμενα από 40 ΠΕ, εκ των οποίων τα 58 αφορούσαν δείγματα ελιάς.

4) Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος XF-ACTORS (HORIZON 2020), διενεργούνται εξειδικευμένες δειγματοληψίες φυτικού υλικού σε σημεία «υψηλού κινδύνου» (λιμάνια) και εξετάζονται νέες εργαστηριακές μέθοδοι διάγνωσης. Διενεργείται συστηματική έρευνα σχετικά με την παρουσία, βιολογία, γενετική σύσταση και δυναμική των πληθυσμών των εντόμων φορέων του βακτηρίου σε ελαιοκομικές περιοχές της χώρας, συμπεριλαμβανομένης και της Κρήτης. Παράλληλα, διενεργείται έρευνα για την εξεύρεση αποτελεσματικών τρόπων παρακολούθησης και παρίγνωσης των εντόμων φορέων του βακτηρίου *Xylella fastidiosa*.

Τα αποτελέσματα των διαγνωστικών εξετάσεων που διενεργήθηκαν στο ΜΦΙ, στο πλαίσιο των ως άνω διαγνωστικών εργαστηριακών ελέγχων, ήταν αρνητικά ως προς την παρουσία του *Xylella fastidiosa*.

Όσον αφορά στο πολλαπλασιαστικό υλικό ελιάς, σημειώνεται ότι το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ) του ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ είναι ο επίσημος διατηρητής 63 ποικιλιών Εθνικού Καταλόγου στην Εθνική Συλλογή Ποικιλιών Ελιάς της Ελλάδας στα Χανιά, όπου σε εντομοστεγή χώρο καλλιέργειας Φυτών (δικτυοκήπιο), διατηρούνται οι 10 κυριότερες ελληνικές ποικιλίες ελιάς. Το φυτών (δικτυοκήπιο), διατηρούνται τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής και Εθνικής νομοθεσίας για δικτυοκήπιο πληροί τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής και Εθνικής νομοθεσίας για τη μητρική φυτεία κατηγορίας «προβασικό», που αποτελεί και την απαρχή της παραγωγής φυτουγειονομικά ελεγμένου πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού.

Για την έναρξη λειτουργίας της φυτείας απομένουν οι επίσημοι έλεγχοι από τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΑΑΤ, ενώ έχει υποβληθεί αναλυτικό σχέδιο δράσης για αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΑΑΤ, ενώ έχει υποβληθεί αναλυτικό σχέδιο δράσης για τη βιώσιμη λειτουργία κέντρου παραγωγής πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού ελιάς από το Ινστιτούτο προς το ΥΠΑΑΤ, προκειμένου να υπάρξει χρηματοδότηση για τη βιώσιμη λειτουργία της μητρικής φυτείας.

Επίσης, αναφέρεται ότι ομάδα ερευνητών εντομολόγων του ΙΕΛΥΑ συμμετέχει σε ερευνητικό έργο που χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων της ΠΕ Κρήτης, με τίτλο: «Οδικός Χάρτης Ενεργειών για την Περιφέρεια Κρήτης», με σκοπό την ενίσχυση της ετοιμότητας της Περιφέρεια Κρήτης, αναφορικά με την εκρίζωση του παθογόνου *Xylella fastidiosa*, σε περίπτωση εντοπισμού του στο νησί.

Οι δράσεις που υλοποιούνται από το ΙΕΛΥΑ, αφορούν στα έντομα φορείς του βακτηρίου και ειδικότερα:

1. στην καταγραφή των δυνητικών ειδών εντόμων-φορέων του βακτηρίου με μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση και στη μελέτη της χωροχρονικής διακύμανσης των πληθυσμών τους σε ελαιώνες και άλλα φυτικά είδη, δυνητικούς ξενιστές, που υπάρχουν στην Κρήτη, για την ανάπτυξη και τη διαχείριση των μεθόδων αντιμετώπισής τους στο πλαίσιο της βελτιστοποίησης των διαχειριστικών μέσων της Κρήτης. Επίσης, θα προσδιορισθεί εάν υπάρχουν μολύσματα φορείς στην Περιφέρεια, οι οποίοι δεν έχουν ακόμα γίνει αντιληπτοί.
- και
2. στην αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠ) για τον άμεσο και αποτελεσματικό έλεγχο πληθυσμών των δυνητικών φορέων στις προσβεβλημένες ζώνες (demarcated areas), με σόχο τον περιορισμό και την εκρίζωση του μολύσματος σε περίπτωση θετικού δείγματος.

Τέλος, επισημαίνεται ότι στον Δυτικό άξονα (Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου, Ιονίων Νήσων και Ήπειρου), η καλλιέργεια της ελιάς είναι υψηλής σημασίας, με μεγάλους αυτοφυείς και καλλιεργήσιμους ελαιώνες. Παράλληλα, ο Δυτικός Άξονας γειτνιάζει με τις πληγείσες περιοχές της Ν. Ιταλίας με εγγύτερη απόσταση (εκτός Κέρκυρας 180 Km) 250 km και απώτερη (Μεσσηνία) 450 km. Στο μέτωπο αυτό υπάρχουν δύο λιμάνια, της Πάτρας και της Ηγουμενίτσας, με συχνή σύνδεση με το Μπάρι της Ιταλίας, που είναι κοντά στις περιοχές που επλήγησαν από το βακτήριο, οπότε η περιοχή αυτή έχει τη μεγαλύτερη επικινδυνότητα προσβολής από όλα τα σημεία της χώρας, τόσο λόγω εγγύτητας όσο και λόγω πλήθους του κύριου ξενιστή. Στην εν λόγω περιοχή δραστηριοποιείται το Τμήμα Φυτοπροστασίας Πάτρας του Ινστιτούτου Βιομηχανικών και Κινητοροφικών Φυτών, το οποίο, στελεχωμένο με το κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό, θα μπορέσει να συνεισφέρει σημαντικά στην πρόληψη εισόδου του παθογόνου, τόσο μέσω εργαστηριακών αναλύσεων, όσο και μέσω προγραμμάτων παρακολούθησης επιδημιών εν τη γενέσει τους.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

VASILEIOS  
KOKKALIS

Ψηφιακά  
υπογεγραμμένο  
από VASILEIOS  
KOKKALIS  
Ημερομηνία:  
2018.12.28  
11:48:43 EET

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

Βουλευτή κ. Σ. Δανέλλη