



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

Αθήνα 6/7/2017
Αριθμ. Πρωτ.: 467

Προς:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
✓Τμήμα Ερωτήσεων και ΑΚΕ

ΘΕΜΑ: «Λήψη προληπτικών μέτρων αποτροπής εισαγωγής και εξάπλωσης του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa*»

ΣΧΕΤ: **Η Ερώτηση 6344/13-6-2017**

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

Ο επιβλαβής οργανισμός *Xylella fastidiosa* συμπεριλαμβάνεται στους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, των οποίων η είσοδος απαγορεύεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση βάσει της Οδηγίας 2000/29/EK του Συμβουλίου. Μετά τη διαπίστωση της παρουσίας του *Xylella fastidiosa* στην Ιταλία, 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 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 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 Επιτροπής και αρκετών Κρατών-Μελών, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται η Γαλλία, η Ελλάδα και η 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 18^{ης} 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* (Wells et al.), 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 είδη 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.

Σε εθνικό επίπεδο και για την εφαρμογή της προαναφερθείσας ενωσιακής νομοθεσίας, η Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) ως αρμόδια αρχή της χώρας για τη φυτούγεια:

- 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 ως άνω υπηρεσία έχει συντάξει σε συνεργασία με το επίσημο εργαστήριο (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο) προς διευκόλυνση του έργου των φυτούγειονομικών ελεγκτών της χώρας]. Σημειώνεται ότι η επίσημη δειγματοληψία, η οποία πραγματοποιείται στη χώρα, διενεργείται μετά από ανάλυση φυτούγειονομικής επικινδυνότητας και λαμβάνει υπόψη της στον σχεδιασμό της τις περιοχές υψηλού κινδύνου. Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων ετών 2015 και 2016 προκύπτει ότι στον ελλαδικό χώρο δεν έχει αναφερθεί μέχρι στιγμής κρούσμα του επικινδυνού βακτηρίου. Για το έτος 2017, το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ) με το Α.Π. ΕΠ384/15-06-2017 έγγραφό του ενημέρωσε το ΥΠΑΑΤ [σύμφωνα με την από 22-02-2017 σύμβαση του Προγράμματος Επισκοπήσεων που έχει υπογράψει με το ΥΠΑΑΤ (Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής), που είναι, όπως προαναφέρθηκε, η αρμόδια αρχή της χώρας] για την πορεία εκτέλεσης του επίσημου προγράμματος δειγματοληψιών, οι οποίες πραγματοποιούνται για τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa*. Σύμφωνα με το ως άνω έγγραφο, προκύπτει υστέρηση ή μη πραγματοποίηση των ελέγχων, που προβλέπονται σύμφωνα με τον προγραμματισμό του ετήσιου Προγράμματος Επισκοπήσεων για τον ανωτέρω επιβλαβή οργανισμό καραντίνας (*Xylella fastidiosa*) σε διάφορες Περιφερειακές Ενότητες (Π.Ε.) της χώρας, όπως παρουσιάζονται στον συνημμένο Πίνακα Επισκοπήσεων ανά Π.Ε.
- Έχει ενημερώσει τις αρμόδιες υπηρεσίες φυτούγειονομικού ελέγχου της χώρας σχετικά και βρίσκονται σε ετοιμότητα, ώστε σε περίπτωση εμφάνισης κρούσματος του βακτηρίου στη χώρα να εφαρμοστούν άμεσα τα μέτρα, που προβλέπονται στην Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Έχει δώσει κατευθυντήριες οδηγίες στις φυτούγειονομικές υπηρεσίες της χώρας, προκειμένου να γίνονται οι απαραίτητοι έλεγχοι για την προστασία της φυτικής παραγωγής της χώρας.
- Ειδικά για την ενημέρωση κάθε εμπλεκομένου, έχει συντάξει ενημερωτικό φυλλάδιο για τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*, το οποίο έχει αναρτηθεί στην κεντρική σελίδα του ιστότοπου του ΥΠΑΑΤ.
- Έχει δώσει κατευθυντήριες οδηγίες στις φυτούγειονομικές υπηρεσίες της χώρας, προκειμένου:
 - Να ενημερώνουν αμέσως και με κάθε πρόσφορο μέσο επίσημα όλους τους εμπλεκομένους (φυτώρια, σημεία πώλησης καλλωπιστικών φυτών και πολλαπλασιαστικού υλικού κ.ά.) για το φυτούγειονομικό καθεστώς του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa*, για την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής, καθώς και για τα τελευταία δεδομένα σχετικά με την εξέλιξη της ασθένειας στην Ιταλία.
 - Να διενεργούν ελέγχους σε οπωρώνες, φυτώρια και σημεία πώλησης πολλαπλασιαστικού υλικού των περιοχών αρμοδιότητάς τους, με σκοπό την επιβεβαίωση της απουσίας του επιβλαβούς οργανισμού (detection survey).
 - Να εντακτικοποιήσουν τους ελέγχους ειδικότερα στις εγκαταστάσεις που διακινούν φυτικό υλικό από την Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία και την Ολλανδία.
 - Να εντακτικοποιήσουν τους ελέγχους κατά την εισαγωγή και διακίνηση φυτών ξενιστών του *Xylella fastidiosa* ιδιαίτερα οι φυτούγειονομικές υπηρεσίες των σημείων εισόδου της χώρας που γειτνιάζουν με την Ιταλία και των ελαιοπαραγωγικών νομών.

- Το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ έχει καταρτίσει σχέδιο «Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την *Xylella fastidiosa*», το οποίο, προκειμένου να ολοκληρωθεί, απαιτεί (σύμφωνα με το άρθρο 3 – σημείο 2στης Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής) να περιλαμβάνεται και η εξασφάλιση των ελάχιστων πόρων, που πρέπει να διατεθούν στην περίπτωση εμφάνισης του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας. Οι άμεσες ενέργειες (προληπτικές και εκρίζωσης) που προβλέπεται να χρηματοδοτηθούν είναι:
 - δαπάνες εκστρατείας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης παραγωγών, φυτωριούχων, επαγγελματιών χρηστών, γεωπόνων (ιδιωτικού και δημόσιου τομέα) και ευρύτερου κοινού σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό,
 - δαπάνες εκρίζωσης φυτών σε περίπτωση εμφάνισης του παθογόνου σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής,
 - δαπάνες ανάλυσης επιπλέον εργαστηριακών δειγμάτων (εργαστηριακών δοκιμών) από τα επίσημα εργαστήρια της χώρας,
 - πρόσθετες δαπάνες που προκύπτουν κατά τη διαδικασία οριοθέτησης περιοχών σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στο άρθρο 4 της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής,
 - κάλυψη εκτάκτων δαπανών υπηρεσιών φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την άμεση υλοποίηση των επειγόντων μέτρων,
 - δαπάνες κατάρτισης προσωπικού φορέων που θα συμμετέχει στη λήψη των επίσημων μέτρων,
 - καθώς και οποιαδήποτε άλλη έκτακτη δαπάνη προκύπτει στο πλαίσιο εφαρμογής της ενωσιακής και εθνικής φυτοϋγειονομικής νομοθεσίας, σε σχέση με τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*, και του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τον επιβλαβή οργανισμό.

Επίσης, το ΜΦΙ, ως το αρμόδιο επίσημο εργαστήριο της χώρας για θέματα εργαστηριακών ελέγχων φυτοϋγείας, σε συνεργασία με το ΥΠΑΑΤ, καθώς και με άλλους ερευνητικούς φορείς της χώρας συμμετέχει σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (HORIZON 2020) σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa*. Επιπλέον, το εργαστήριο βακτηριολογίας του ΜΦΙ και το εργαστήριο βακτηριολογίας του ΤΕΙ Ηρακλείου διενεργούν τις 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* (Well and Raju). Ειδικότερα, το ΜΦΙ:

- υλοποιεί τους προβλεπόμενους εργαστηριακούς ελέγχους για το βακτήριο *Xylella fastidiosa* (Xf), με σκοπό την έγκαιρη διάγνωση και παρεμπόδιση της διασποράς του.
- διενεργεί διαγνωστικές εργαστηριακές εξετάσεις επί φυτοπαθολογικών δειγμάτων για το βακτήριο *Xylella fastidiosa* (Xf).

Τις παραπάνω ενέργειες το ΜΦΙ τις πραγματοποιεί στο πλαίσιο:

Α) του προγράμματος «Επισκοπήσεις (surveys) κατά ορισμένων επιβλαβών οργανισμών» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΥΠΑΑΤ και την Ε.Ε.. Συγκεκριμένα, από το 2014 το παθογόνο *Xylella fastidiosa* έχει ενταχθεί στους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, για τους οποίους διενεργείται συστηματική επισκόπηση των καλλιεργειών και των σημείων υψηλού κινδύνου της χώρας μας, βάσει σχετικών επικαιροποιημένων κατευθύνσεων που δίδονται από την Ε.Ε.. Στους σχετικούς εργαστηριακούς ελέγχους συμμετέχουν τα Επίσημα Εργαστήρια: i) το Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ, ii) το Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του ΜΦΙ και iii) το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας-Βακτηριολογίας της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και

Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Κρήτης. Τα εν λόγω Εργαστήρια, σε συνεργασία με το Τμήμα Φυτοϋγειειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ, συνέταξαν-ανακοίνωσαν:

- Οδηγίες προς τους φυτοϋγειειονομικούς ελεγκτές («Μεθοδολογία επισκόπησης για τη διαπίστωση παρουσίας ή μη του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* σε καλλιεργούμενα ή άλλα φυτά») αναφορικά με την αναγνώριση των συμπτωμάτων της ασθένειας, τα επιδημιολογικά χαρακτηριστικά, τον τρόπο δειγματοληψίας και αποστολής δειγμάτων για εργαστηριακό έλεγχο. Οι εν λόγω Οδηγίες επικαιροποιούνται βάσει των νέων στοιχείων που ανακοινώνονται από επίσημους φορείς (όπως: EU, EFSA, EPPO, ANSES) και από τη διεθνή βιβλιογραφία.
- Οδηγίες με κείμενο και φωτογραφίες συμπτωμάτων προς τους παραγωγούς και άλλους υπόχρεους («Κατευθυντήριες οδηγίες μακροσκοπικών ελέγχων για τη διαπίστωση παρουσίας ή μη συμπτωμάτων λόγω προσβολής από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας Xf») σχετικά με την παρακολούθηση των καλλιεργειών από πλευράς συμπτωμάτων και την ενημέρωση των τοπικών φυτοϋγειειονομικών ελεγκτών. Οι παραπάνω οδηγίες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΜΦΙ.
- Ενημερωτικό Φυλλάδιο, το οποίο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ και στην ιστοσελίδα του ΜΦΙ.

Τα ως άνω Εργαστήρια πραγματοποιούν τον εργαστηριακό έλεγχο αυτών των δειγμάτων (από συμπτωματικά και μη-συμπτωματικά φυτά), καθώς και τον έλεγχο πιθανών εντόμων-φορέων που συλλέγονται σε παγίδες για τυχόν παρουσία του παθογόνου βακτηρίου σε αυτά. Για τον καθορισμό των σημείων δειγματοληψίας από τους φυτοϋγειειονομικούς ελεγκτές έχουν ληφθεί υπόψη επίσημα κριτήρια σχετικά με την εκτίμηση της επικινδυνότητας εισόδου του παθογόνου σε μία περιοχή (π.χ. λιμάνια/αεροδρόμια ως πύλες εισόδου φυτικού υλικού, ανθαγορές διακίνησης φυτών) και έχει δοθεί άμεση προτεραιότητα σε φυτά προερχόμενα από χώρες με καταγεγραμμένα περιστατικά της ασθένειας (όπως Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία, χώρες της Λατινικής Αμερικής), από χώρες που διακινούν μεγάλο όγκο φυτών πουκίλης προέλευσης (π.χ. Ολλανδία) και σε είδη φυτών που έχουν ήδη αναφερθεί ως μολυσμένα στις προαναφερθείσες χώρες και υπάρχουν στη χλωρίδα της χώρας μας. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι, το έτος 2016 στο πλαίσιο του Προγράμματος εξετάστηκαν 468 δείγματα φυτών από περισσότερες από 40 Π.Ε. της χώρας και 480 δείγματα εντόμων. Επί του παρόντος, εντός του έτους 2017 έχουν εξεταστεί εργαστηριακά 216 δείγματα φυτών από 22 Π.Ε. της χώρας.

Β) του Φυτοϋγειειονομικού Ελέγχου, σε δείγματα φυτών που προορίζονται για εισαγωγή ή εξαγωγή, τα οποία λαμβάνονται από τους φυτοϋγειειονομικούς ελεγκτές του ΥΠΑΑΤ.

Γ) των τρεχουσών διαγνωστικών εξετάσεων σε δείγματα φυτών που αποστέλλονται από το ΥΠΑΑΤ ή από τους ίδιους τους παραγωγούς και άλλους πολίτες, δεδομένης της γενικότερης ευαισθητοποίησης στο θέμα. Στο πλαίσιο του φυτοϋγειειονομικού ελέγχου και των τρεχουσών διαγνωστικών εξετάσεων, έχουν εξεταστεί το έτος 2016 222 δείγματα φυτών από περισσότερες από 29 Π.Ε. και το έτος 2017 (μέχρι και τα μέσα Ιουνίου) 58 δείγματα φυτών από περισσότερες από 16 Π.Ε. της χώρας.

Επιπλέον των εργαστηριακών ελέγχων, στο πλαίσιο της ενημέρωσης Φυτοϋγειειονομικών Ελεγκτών, γεωπόνων και παραγωγών, καθώς και της γενικότερης ευαισθητοποίησης του κοινού για το εν λόγω φυτοπαθογόνο βακτήριο, το ΜΦΙ έχει συμμετάσχει σε ενημερωτικά σεμινάρια που διοργανώθηκαν σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ, τα οποία απευθύνονταν σε: α) Φυτοϋγειειονομικούς Ελεγκτές των ΔΑΟΚ (Αθήνα 2014, Θεσσαλονίκη 2014, Ναύπλιο 2015, Ηράκλειο Κρήτης 2015, Άρτα 2015, Ηράκλειο Κρήτης 2017, Κόρινθος 2017, Αθήνα 2017) β) γεωπόνους, παραγωγούς και άλλους ιδιώτες σε ημερίδες στις περιοχές: Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας (Απρίλιος 2014), Άρτα (Οκτώβριος 2015), Σάμιος (Νοέμβριος, 2016), Αττική (Κηφισέων Φεβρουάριος 2017, Φεστιβάλ Ελαιολάδου & Ελιάς Μάρτιος 2017). Επίσης πραγματοποιήθηκε σχετική εισήγηση στο 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο (Ηράκλειο Κρήτης: Οκτώβριος 2016). Το ενημερωτικό φυλλάδιο για το παθογόνο και όλες οι προαναφερόμενες οδηγίες, καθώς και οι σχετικές αναφορές της EFSA βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα του ΜΦΙ και του ΥΠΑΑΤ.

Επίσης, καταβάλλεται προσπάθεια συνεχούς ενημέρωσης του προσωπικού του ΜΦΙ που εμπλέκεται στις εργαστηριακές αναλύσεις με: α) συμμετοχή σε διεθνείς επιστημονικές εκδηλώσεις και workshops για το Xf (Ιταλία: Οκτώβριος 2014 και Οκτώβριος 2016), β) παρακολούθηση των σχετικών αναρτήσεων της Ε.Ε. στον διαδικτυακό τόπο Circa, γ) παρακολούθηση ενημερωτικών ανακοινώσεων της EFSA και της διημερίδας της EFSA στις Βρυξέλες (Δεκέμβριος 2015) που μεταδόθηκε διαδικτυακά και δ) επικοινωνία με Εργαστήρια αναφοράς ως προς τη διάγνωση του Xf στη Γαλλία και στην Ιταλία, προκειμένου να υπάρχει ενημέρωση και ανταλλαγή απόψεων επί θεμάτων που σχετίζονται με τη δειγματοληψία και τις διαγνωστικές εργαστηριακές μεθόδους.

Τέλος, το ΜΦΙ συμμετέχει σε τρία ειδικά ευρωπαϊκά επιστημονικά προγράμματα, που σχετίζονται άμεσα με το Xf και τα έντομα-φορείς του, με 100% χρηματοδότηση από την Ε.Ε.. Τα εν λόγω προγράμματα αφορούν τόσο στη βελτιστοποίηση των διαγνωστικών μεθόδων, όσο και στη διαλεύκανση κρίσιμων στοιχείων της βιολογίας του παθογόνου βακτηρίου και των εντόμων-φορέων του, καθώς και στη διάχυση της αποκτηθείσας γνώσης προς την ερευνητική κοινότητα και τους πολίτες μέσω εκπαιδεύσεων, ημερίδων και ενημερωτικών δελτίων, με κύριο στόχο την πρόληψη και αντιμετώπιση του Xf. Τα εν λόγω τρία προγράμματα είναι τα εξής:

- “*Xylella Fastidiosa* Active Containment Through a Multidisciplinary-Oriented Research Strategy” (XF-ACTORS), στο πλαίσιο του προγράμματος “Ορίζοντας 2020” (Horizon 2020) της Ε.Ε. (χρονική περίοδος: 2016-2020)
- “Capacity Building And Raising Awareness In Europe And In Third Countries To Cope With *Xylella fastidiosa*” (CURE-XF), στο πλαίσιο του προγράμματος “Ορίζοντας 2020” (Horizon 2020) της Ε.Ε. (χρονική περίοδος: 2017-2021)
- COST ACTION CA16107 “Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe” (EuroXanth), στο πλαίσιο των χρηματοδοτούμενων δράσεων COST ACTIONS της Ε.Ε. (χρονική περίοδος: 2016-2020).

Περαιτέρω, σημειώνεται ότι στην Πελοπόννησο-Δυτική Ελλάδα-Ιόνια Νησιά, το Τμήμα Φυτοπροστασίας του Ινστιτούτου Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών, πρώην Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πατρών (ΙΠΦΠ), αποτελεί τη μοναδική ερευνητική δομή που ασχολείται, αμιγώς, με εφαρμοσμένη αγροτική έρευνα, υποστηρίζοντας τη γεωργική παραγωγή σε θέματα φυτοπροστασίας. Από την ίδρυση του πρώην ΕΘΙΑΓΕ το 1990, με τη συνεργασία όλου του προσωπικού, υλοποιήθηκαν ερευνητικά προγράμματα, τα οποία συνέβαλαν στην εκ βάθρων ανακαίνιση των κτηριακών υποδομών και των εργαστηρίων του.

Με τη δημιουργία του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), το πρώην Ινστιτούτο, με την αριθ. 919/131869/27-10-2014 απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β'889/27-10-14), μετονομάστηκε σε Τμήμα και υπήκθη διοικητικά στο Ινστιτούτο Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών, με έδρα τη Λάρισα, ενώ το προσωπικό του μειώθηκε, από οκτώ (8) ερευνητές και είκοσι (20) περίπου εργαζόμενους σε έναν (1) μόνο ερευνητή και τέσσερις (4) ακόμα υπαλλήλους (έναν (1) ΠΕ Γεωπόνο, δύο (2) ΤΕ Γεωπόνους, έναν (1) ΤΕ Οικονομικό). Σημειώνεται ότι, με την επικείμενη πρόσληψη εκατό (100) νέων ερευνητών στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, προβλέφθηκε για το εν λόγω Τμήμα η πρόσληψη ενός (1) μόνο νέου ερευνητή.

Παρά τις προαναφερόμενες δυσκολίες, το Τμήμα ΠΦΠ συνεχίζει να αναπτύσσει σημαντικές δραστηριότητες σε συνεργασία με τις υπηρεσίες που δραστηριοποιούνται στον πρωτογενή τομέα, οι οποίες αναγνωρίζουν τη σοβαρότητα και σημασία ύπαρξης και αναβάθμισης της ερευνητικής αυτής δομής. Μάλιστα, σε συνεργασία με την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος, πρόκειται άμεσα να υπογραφεί Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

Με βάση τα ανωτέρω, η Μονάδα, σήμερα, διαθέτει την «κρίσιμη μάζα» και τεχνογνωσία για αντιμετώπιση βασικών προβλημάτων, όπως της ανίχνευσης ενδημικών παθογόνων και εχθρών των καλλιεργειών, καθώς και αντίστοιχων παθογόνων και εχθρών καραντίνας. Ενδεικτικά αναφέρονται όλοι οι ενδημικοί ιοί και ιοί καραντίνας (ιός τριστέτσας των εσπεριδοειδών, ιός του μωσαϊκού του πεπίνο, κ.α.) και τα παθογόνα βακτήρια, όπως το βακτήριο καραντίνας *Xylella fastidiosa*, υποείδη του οποίου προκαλούν σοβαρότατα

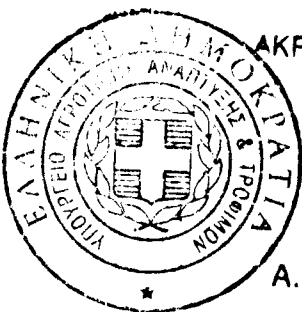
προβλήματα στην ελιά (*X. fastidiosa* subsp. *rauisa*) και στο αμπέλι (*X. fastidiosa* subsp. *fastidiosa*) που αποτελούν δύο πολύ σημαντικές καλλιέργειες στη Δυτική Ελλάδα και τη χώρα μας γενικότερα.

Κατόπιν των ανωτέρω, εκτιμάται ότι:

- Υπάρχει σοβαρή ανάγκη υποστήριξης της εφαρμοσμένης έρευνας για την ανάπτυξη του πρωτογενούς τομέα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων, καθότι είναι από τις παραγωγικότερες της χώρας στον πρωτογενή τομέα [θερμοκηπιακές καλλιέργειες, καλλιέργειες καρπουζιάς και λοιπών κολοκυνθοειδών, ελιάς, εσπεριδοειδών, αμπελιού (σταφίδα, οινοποιήσιμες ποικιλίες), φράουλας και αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών].

- Κρίνεται επιτακτική η αναβάθμιση του Τμήματος σε Ινστιτούτο που θα καλύπτει τις ανάγκες της Νότιας Ελλάδας με τη συνένωση των πρώην ερευνητικών δομών που υπήρχαν στην περιοχή, δηλαδή το Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Πατρών, το Ινστιτούτο Αμπέλου & Οπωροκηπευτικών Πύργου και το Ινστιτούτο Ελαίας & Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας, ώστε να καλύπτεται ο Δυτικός Άξονας, η Πελοπόννησος, ακόμα και τα Ιόνια νησιά, γεγονός το οποίο θα οριστικοποιηθεί στο υπό κατάρτιση σχέδιο Νόμου για την οργάνωση και λειτουργία του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

Όσον αφορά στη στελέχωση με ερευνητικό προσωπικό των εργαστηρίων, επισημαίνεται ότι, γίνεται προσπάθεια να επιτευχθεί με αναδιανομή των θέσεων ερευνητών, μετά από αξιολόγηση των αναγκών των Περιφερειών για στήριξη του πρωτογενούς τομέα και της οικονομικής ανάπτυξης της νότιας ηπειρωτικής χώρας.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

A. ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Βουλευτή κ. κ. K. Αυγενάκη

Πίνακας 3. Πραματοποίηση ελέγχων κατά Περιφερειακή Ενότητα για την περίοδο από 1/1/2017 έως 13/6/2017 για ταν επιβλαβή οργανισμό Χύτελα fastidiosa στο πλαστικού του προγράμματος των επικονιζούσαν

		Ελαστίνες		Αιδηψορές		Κένυρα ευπολιας/θυγατώνες/λουκέ σημεία ριγού		Λιμνες	
		Προγραμματοποίηση	Προγραμματοποίηση	Προγραμματοποίηση	Προγραμματοποίηση	Προγραμματοποίηση	Προγραμματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση
	Προγραμματοποίησης Αριθμός μακροσκοπικών κίνη	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων	Αριθμός μακροσκοπικών δενημάτων
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ									
Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ									
Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	5	0	0						
Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ									
Π.Ε. ΕΒΡΟΥ Ορεστιάδας	1	0	0						
Π.Ε. ΕΒΡΟΥ Αλεξανδρούπολη									
Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ									
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ									
Π.Ε. ΗΜΑΣΙΑΣ	2	0	0	7	7	0	0	5	5
Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2							5	1
Π.Ε. ΚΙΑΚΙΣ									
Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ									
Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ	2	0	0						
Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ	2	2	1	1					
Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	13	13	5	5				3	0
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΠΠΕΙΡΟΥ									
Π.Ε. ΑΡΤΑΣ	4	0	0					3	0
Π.Ε. ΘΕΣΠΟΡΩΤΙΑΣ	13	13	7	7				4	4
Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ									
Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ									
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ									
Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ									
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ	3	0	0					4	1
Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	14	0	0					0	0
Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ									

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	
Π.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	9
Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	16
Π.Ε. ΚΕΦΑΛΑΙΝΙΑΣ	8
Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	10
Π.Ε. ΙΘΑΚΗΣ	0
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣΑΣ	
Π.Ε. ΑΙΓΑΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	17
Π.Ε. ΑΧΑΙΑΣ	10
Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ	13
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣΑΣ	
Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	7
Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ	11
Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0
Π.Ε. ΦΩΙΟΠΑΣ	16
Π.Ε. ΦΟΚΙΔΑΣ	5
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	6
Π.Ε. ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0
Π.Ε. ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0
Π.Ε. ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0
Π.Ε. ΠΕΙΡΑΙΩΣ	3
Π.Ε. ΝΗΣΩΝ	3
Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	10
Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	
Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	12
Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	8
Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	8
Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	27
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	21
Π.Ε. ΤΡΙΦΥΛΛΙΑΣ	10
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	
Π.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	15
Π.Ε. ΣΑΜΟΥ	5
Π.Ε. ΧΙΟΥ	4
Π.Ε. ΙΚΑΡΙΑΣ	0
Π.Ε. ΛΗΜΝΟΥ	0
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	

Π.Ε. ΡΟΔΟΥ	5	5	0	0			2	2	0	0		
Π.Ε. ΝΑΞΟΥ												
Π.Ε. ΚΑΛΥΜΝΟΥ												
Π.Ε. ΚΑΡΠΑΘΟΥ	2	2										
Π.Ε. ΚΩ												
Π.Ε. ΣΥΡΟΥ												
Π.Ε. ΑΝΔΡΟΥ												
Π.Ε. ΜΗΚΟΥ												
Π.Ε. ΠΑΡΟΥ												
Π.Ε. ΘΗΡΑΣ												
Π.Ε. ΤΗΝΟΥ												
Π.Ε. ΜΥΚΟΝΟΥ												
Π.Ε. ΚΕΑΣ - ΚΥΘΗΝΟΥ												
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ												
Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	30	30	4	4					3	3		
Π.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	11	11	0	0					25	23		
Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΗΣ	11	11	2	2								
Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ	14	14	2	2								
Σύνολο	387	387	63	54	20	20	2	50	50	179	156	27
										27	4	4