



5673
4/5/18

Αθήνα, 4 Μαΐου 2018

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

Θέμα : «Άμεσα μέτρα προστασίας της ελαιοκομικής καλλιέργειας»

Το πρόσφατο κρούσμα του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa* στην περιφέρεια της Μαδρίτης κρούει τον κώδωνα του κινδύνου για πιθανή εξάπλωση του βακτηρίου της *Xylella* με ενδεχόμενο να πάρει την μορφή ανεξέλεγκτης επιδημίας με καταστροφικές συνέπειες.

Ακόμα και αν στην Ελλάδα το καταστροφικό βακτήριο της δεν έχει εντοπιστεί έως σήμερα, η σημασία της ελιάς όχι μόνο από οικονομικής αλλά και από περιβαλλοντικής και κοινωνικο-πολιτισμικής πλευράς είναι τέτοια, που ο εμφανής πλέον κίνδυνος «εισαγωγής» και εξάπλωσης του βακτηρίου δημιουργεί ιδιαίτερη αναστάτωση σε περιοχές όπως η Κρήτη.

Αξίζει να αναφερθεί, ότι η ελαιοκαλλιέργεια στην Κρήτη αποτελεί τον κρισιμότερο πυλώνα αγροδιατροφικού τομέα, αφού ο συνολικός αριθμός ελαιοδέντρων ανέρχονται σε 33 εκ. περίπου, τα οποία καλύπτουν το $\frac{1}{4}$ της συνολικής έκτασης του νησιού, ενώ παράγονται μεσοσταθμικά περίπου 100 χιλιάδες τόνοι ελαιολάδου κατ' έτος με μέση αξία τα 220 εκ. κατ' έτος.

Επίσης, πρέπει να σημειωθεί ότι η ελιά είναι συνυφασμένη με την ιστορία, τον πολιτισμό και την ταυτότητα του νησιού.

Με βάση τα παραπάνω ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- 1. Με ποιον τρόπο οι εισαγωγές φυτοειγιονομικού υλικού ελέγχονται ούτως ώστε να διασφαλιστεί ότι στην χώρα δεν θα εισαχθεί φυτοριακό υλικό που δεν θα συνοδεύεται από την αιταραίτη πιστοποίηση ;**
- 2. Υπάρχει πρόγραμμα για εγκατάσταση σταθμών φυτοϋγειονομικού ελέγχου στα σημεία εισόδου, με ειδικά επιμορφωμένο προσωπικό που θα είναι σε θέση να προβαίνει όχι μόνο σε διοικητικό ελεγχο ως προς την ύπαρξη φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου στην ενδοκοινοτική, αλλά και στην από τρίτες χώρες διακίνηση φυτών - δυνάμει ξενιστών**

- της *Xylella*, αλλά σε εκτεταμένο δειγματοληπτικό και μακροσκοπικό έλεγχο στα σημεία εισόδου της χώρας;
3. Προβλέπεται η ενίσχυση παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού αυτοχθόνων πτοικιλιών ελαιοδέντρων ;
 4. Υπάρχει σχεδιασμός για την ενίσχυση των φυτιογειονομικών ελέγχων με αύξηση του αριθμού των δειγμάτων, καθώς και στην καταγραφή των ειδών εντόμων (δυνητικών φορέων στην χώρα μας) και στην χημική (άμεση) καταπολέμησή τους (διερεύνηση ποια φυτοπροστατευτικά έχουν καλύτερη αποτελεσματικότητα στους συγκεκριμένους φορείς και πληθυσμούς φορέων;
 5. Υπάρχει ο σχεδιασμός ενίσχυσης των εξειδικευμένων κέντρων αγροτικής έρευνας του ΙΕΛΓΟ Δήμητρα με ειδικούς επιστήμονες (βακτηριολόγους και φυτοπαθολόγους), καθώς και με την απαραίτητη εξειδικευμένη υλικοτεχνική υποδομή που απαιτείται, για να μπορεί να ανιχνευτεί εγκαίρως το βακτήριο με δεδομένο ότι το καταστροφικό βακτήριο *Xylella fastidiosa* είναι δύσκολα ανιχνεύσιμο ;

Ο Ερωτών Βουλευτής

Σωκράτης Βαρδάκης