



**ΣΥΡΙΖΑ**  
**ΣΥΝΔΙΚΑΛΕΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ**

**Αθήνα, 17 Ιουνίου 2015**

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς τον κ. Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας**

**ΘΕΜΑ: Επιβλαβής οργανισμός *Xylella fastidiosa* (ΞΥΛΕΛΛΑ) στην καλλιέργεια της Ελιάς**

Το βακτήριο *Xylella fastidiosa* είναι γνωστό για τις σοβαρές ζημιές που προκαλεί στην Αμερικανική ήπειρο, ιδιαίτερα σε αμπέλια, εσπεριδοειδή και πυρηνόκαρπα, ενώ προσβάλλει πολλά άλλα καλλιεργούμενα φυτά, διάφορα καλλωπιστικά αλλά και δασικά είδη ή/και ζιζάνια. Λαμβάνει επιδημική μορφή. Τα προσβληθέντα φυτά δεν θεραπεύονται και νεκρώνονται. Και ενώ στην Ευρώπη μέχρι σχετικά πρόσφατα ήταν άγνωστο, χαρακτηρισμένο ως παθογόνο καραντίνας, στις 21 Οκτωβρίου 2013, η Ιταλία ενημέρωσε τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για την παρουσία του οργανισμού *Xylella fastidiosa* στο έδαφος της, σε δύο διαφορετικές περιοχές στην περιφέρεια Apulia της Νότιας Ιταλίας. Εντοπίστηκε σε ελαιόδεντρα, προκαλώντας μια ασθένεια που εξαπλώνεται ταχύτατα. Δημοσιεύματα του διεθνούς τύπου κάνουν λόγο για «Βιβλική καταστροφή», καθώς στη γείτονα χώρα υπολογίζεται πως έχουν προσβληθεί ένα εκατομμύριο ελαιόδεντρα, με ολέθριες συνέπειες οικονομικές και περιβαλλοντικές.

Το βακτήριο εμφανίζεται σποραδικά στην αρχή μέσα στον ελαιώνα και εξαπλώνεται ταχύτατα στα υγιή ελαιόδεντρα με τη βοήθεια μυζητικών εντόμων-φορέων και των υψηλών θερμοκρασιών, ενώ από περιοχή σε περιοχή μεταδίδεται με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό.

Στη χώρα μας μέχρι σήμερα δεν έχει αναφερθεί κρούσμα του επιβλαβούς οργανισμού σε Αρμόδια Αρχή, ενώ ξεκίνησαν οι σχετικοί έλεγχοι. Δεδομένης της φύσης του, ο εν λόγω οργανισμός είναι πιθανόν να εξαπλωθεί γρήγορα και ευρέως. Θεωρείται φυτοπαθογόνος οργανισμός υψηλού κινδύνου αφού προσβάλει μεγάλο αριθμό ξενιστών (ζιζάνια, καλλωπιστικά, δασικά δέντρα, πυρηνόκαρπα). Η πιθανότητα να εισαχθεί και στη χώρα μας είναι μεγάλη.

Ιδιαίτερα για την Περιφέρεια των Ιονίων Νήσων, η οποία αποτελεί «πύλη

εισόδου» από την Ιταλία, δημιουργούνται σοβαρές απειλές για τα ελαιόδεντρα και άλλα φυτικά είδη. Τα περίπου τέσσερα εκατομμύρια ελαιόδεντρα που φύονται στην Π.Ε. Κέρκυρας και σχηματίζουν τον αιωνόβιο κερκυραϊκό ελαιώνα με ρόλο παραγωγικό, αισθητικό και προστατευτικό, κινδυνεύουν άμεσα.

Για την πρόληψη της εξάπλωσης του *Xylella fastidiosa* η κοινοτική απόφαση 2015/789/ΕΕ (18 Μαΐου 2015) περιγράφει μια σειρά από μέτρα όπως οι περιορισμοί στις εισαγωγές φυτών και έλεγχοι.

Επειδή ο κίνδυνος είναι ορατός, και η ανησυχία πολιτών και φορέων είναι έντονη, και με βάση τα παραπάνω,

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- 1) Σύμφωνα με την κοινοτική απόφαση 2015/789/ΕΕ τα κράτη μέλη οφείλουν να διεξάγουν έρευνες σε ετήσια βάση σχετικά με την παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού στο έδαφός τους. Λαμβάνοντας υπόψη αφενός την ταχύτητα εξάπλωσης του *Xylella fastidiosa* και αφετέρου τη γεωγραφική εγγύτητα των Ιονίων Νήσων ως «πύλη εισόδου» από την Ιταλία, θεωρείται επαρκής η έρευνα σε ετήσια βάση ή εκτιμάται ανάγκη συχνότερων ελέγχων;
- 2) Διενεργούνται οι προβλεπόμενοι από την ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία φυτοϋγειονομικοί έλεγχοι στα εισαγόμενα φυτά, φυτικά προϊόντα και λοιπά αντικείμενα, οι οποίοι στοχεύουν στη μείωση του κινδύνου εισαγωγής και διάδοσης επιβλαβών οργανισμών στη χώρα και στην Ε.Ε.;
- 3) Στο Συμβούλιο των Υπουργών Γεωργίας της Ε.Ε., από Ελληνικής πλευράς τέθηκε το ζήτημα: (α) της χρηματοδότησης της έρευνας, όσον αφορά τον τρόπο αντιμετώπισης της συγκεκριμένης ασθένειας και τη στελέχωση με το απαιτούμενο ερευνητικό προσωπικό, φορέων που προάγουν την έρευνα στον αγροτικό τομέα, (β) της στήριξης των Ιταλών καλλιεργητών, εξασφαλίζοντας την οικονομική τους επιβίωση και ενισχύοντας την προσπάθεια αντικατάστασης του κατεστραμμένου ελαιώνα του ιταλικού νότου;
- 4) Αληθεύει ότι η κατεύθυνση της Ε.Ε. είναι η αντικατάσταση των ελαιόδεντρων με υβρίδια ελιάς γνωστής εταιρείας με διάρκεια ζωής 10 χρόνων, που αντικειμενικά μειώνουν την παραγωγή, είτε εδαφικά είτε χρονικά, καθώς αρχίζουν να αποκτούν καρποφορία μετά από τρία χρόνια;
- 5) Σύμφωνα με την αναδιάρθρωση του οργανισμού του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού «Δήμητρα» (ΦΕΚ 2889/Β/27.10.2014) το πολύπαθο Ινστιτούτο Ελαίας Κέρκυρας που είχε καταστεί τα τελευταία χρόνια αδρανές, διασώθηκε φαινομενικά καθώς εντάχθηκε ως «Τμήμα Ελαίας Κέρκυρας» στο Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου με έδρα τα Χανιά Κρήτης (Ινστιτούτα Αγροτικής Έρευνας). Λαμβάνοντας υπόψη πέρα από τη συμβολή

στην παρούσα επιδημική κατάσταση ανάγκης, ότι οι επιστημονικοί και ερευνητικοί τομείς στην περιφέρεια είναι αναγκαίοι για την ανάπτυξη του πρωτογενούς τομέα, τι προτίθεστε να κάνετε ώστε να στελεχωθεί και να λειτουργήσει επαρκώς;

6) Προτίθεστε για τη δημιουργία μιας συμμαχίας μεσογειακών ελαιοπαραγωγικών χωρών για την ανάπτυξη και προώθηση μιας συνολικής πολιτικής πρόληψης και προστασίας των ελαιώνων;

### **Οι ερωτώντες βουλευτές**

Βάκη Φωτεινή

Αμμανατίδου - Πασχαλίδου Ευαγγελία

Βαγενά Άννα

Βαρδάκης Σωκράτης

Διώτη Ήρώ

Ζάννας Ζήσης

Ιγγλέζη Αικατερίνη

Κοζομπόλη - Αμανατίδη Παναγιώτα

Κωστοπαναγιώτου Ηλίας

Μιχελογιαννάκης Ιωάννης

Μπάρκας Κωνσταντίνος

Πετράκος Αθανάσιος

Ρίζος Δημήτριος

Σκούμας Αθανάσιος

Σταθάς Ιωάννης

Συρίγος Αντώνιος

Τριανταφύλλου Μαρία

Ψαρρέα Ελένη

Ψυχογιός Γεώργιος