



Γραφείο Διοίκησης  
& Γραμματείας ΔΣ

Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 2024

Α.Π.:1231

Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
& Τροφίμων  
Γραφείο Νομικών και  
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων  
Αχαρνών 2, 10176 Αθήνα  
Τηλ.: 210-2124331  
e-mail.: [koinovouleftikos@minagric.gr](mailto:koinovouleftikos@minagric.gr)  
[ekarli@minagric.gr](mailto:ekarli@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 2456/8-1-2024 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»**

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης και κατά το μέρος που αφορά στον ΕΑΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, σας γνωρίζουμε ότι το 2018 στην περιοχή της Βρίας Πιερίας εντοπίστηκε μετά από διαγνωστική εξέταση σε δείγματα κάστανου που στάλθηκαν στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ), ο παθογόνος μύκητας *Gnomoniopsis smithogilvyi* (ο συγκεκριμένος μύκητας είχε καταγραφεί από το ΙΔΕ για πρώτη φορά στην Ελλάδα το 2015 στην Πιερία). Το 2020 εξετάστηκαν στο ΙΔΕ δείγματα από προσβεβλημένα κάστανα με συμπτώματα φαιάς σήψης από διάφορες περιοχές και από την Πιερία (π.χ. Καστανερή/Γρίβα Ν. Κιλκίς, Πιαλείας/Ροπωτό Τρικάλων, Μακρακώμη Φθιώτιδας) και διαπιστώθηκε ότι το παθογόνο αίτιο της προσβολής ήταν ξανά ο μύκητας *G. smithogilvyi*. Το 2022 η ασθένεια εξαπλώθηκε στη Θεσσαλία με αποτέλεσμα οι απώλειες να ξεπεράσουν το 80% της παραγωγής. Επίσης, το 2022 η ασθένεια καταγράφηκε στην Όρμα Πέλλας και στο Κελτεζέ Αρκαδίας, ενώ το 2023 ο ίδιος μύκητας καταγράφηκε και στη Μελίκη Ημαθίας.

Προκειμένου να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα, το 2020 υποβλήθηκε στο ΥΠΑΑΤ από το ΙΔΕ, πρόταση για τη χρηματοδότηση ειδικής έρευνας με τίτλο «Φαιά σήψη του κάστανου (*Gnomoniopsis smithogilvyi*): διερεύνηση της αιτιολογίας της βιο-οικολογίας του παθογόνου και των μεθόδων ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας». Η πρόταση προϋπολογισμού 279.440€ εγκρίθηκε, αναμένεται να ξεκινήσει σύντομα και θα περιλαμβάνει:

- (α) μελέτη της επιδημιολογίας του παθογόνου, η οποία παραμένει άγνωστη για τους επιστήμονες μέχρι σήμερα.
- (β) πιλοτικές εφαρμογές σκευασμάτων και μεθοδολογιών που βρίσκονται σε στάδιο πειραματισμού.

Τα αποτελέσματα θα επιτρέψουν τη διαμόρφωση πρακτικών για την αντιμετώπιση του προβλήματος και θα είναι δυνατόν να δοθούν στους παραγωγούς με τη μορφή οδηγιών (μέσω ενημερωτικών ημερίδων και εγχειρίδων).

Αναφορικά με το πρόβλημα της καρπόδεσης και της ακαρπίας της καστανιάς, που έχει καταγραφεί τόσο στη Πιερία όσο και αλλού, πιθανότατα οφείλεται στις ιδιαίτερες κλιματολογικές συνθήκες οι οποίες επηρεάζουν τις αποδόσεις των καλλιεργειών και επομένως το γεωργικό εισόδημα.

Προκειμένου να περιοριστούν οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής είναι αναγκαία η εφαρμογή μέτρων που αποσκοπούν στη βελτίωση της διαχείρισης των εδαφών, της άρδευσης, της διαχείρισης της καλλιέργειας και των αβιοτικών παραγόντων, ώστε στη συνέχεια να βρεθούν οι τρόποι αντιμετώπισής τους.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουνιάν