



**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

Αθήνα, 6 Απριλίου 2021

Α.Π.:18404

**Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων
Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων
Αχαρνών 2, 10176 Αθήνα
Τηλ.: 210-2124331**

e-mail.: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 5573/1-4-2021 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης με θέμα «Φαιά σήψη του κάστανου και καταβολή de minimis σε καστανοπαραγωγούς», από τη Γενική Δ/ση Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και από στοιχεία του Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ) στη Θεσσαλονίκη, σας γνωρίζουμε ότι το Εργαστήριο Δασικής Παθολογίας του ΙΔΕ εντόπισε για πρώτη φορά τον μύκητα *Gnomoniopsis smithogilyvi* (Gnomoniaceae, Diaporthales, συν. G. castaneae) στην Άνω Μηλιά Πιερίας το 2015. Ο εν λόγω μύκητας επιβεβαιώθηκε και πρόσφατα σε δείγματα κάστανου που στάλθηκαν στο Εργαστήριο Δασικής Παθολογίας του ΙΔΕ από διάφορες περιοχές της Πιερίας και όχι μόνο.

Ο συγκεκριμένος μύκητας προκαλεί την ασθένεια που είναι γνωστή ως φαιά σήψη του κάστανου και η εμφάνισή του φαίνεται να αποδίδεται είτε στην κλιματική αλλαγή, όπως για παράδειγμα μεγάλες περίοδοι ανομβρίας/ξηρασίας σε συνδυασμό με την έντονη καταπόνηση των δένδρων, είτε στην παρουσία της σφήκας της καστανιάς (*D. kuriphilus*), είτε σε συνέργεια των δυο αυτών παραγόντων. Προς το παρόν δεν υπάρχουν αποτελεσματικά μέτρα αντιμετώπισης της ασθένειας, καθώς παραμένουν άγνωστα τόσο τα αίτια που την προκαλούν, όσο και ο κύκλος ζωής του παθογόνου.

Επίσης, σας γνωρίζουμε ότι το πρόγραμμα της βιολογικής καταπολέμησης της σφήκας της καστανιάς *Dryocosmus kuriphilus* πραγματοποιήθηκε από το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ μέχρι και το 2020, όταν και πραγματοποιήθηκαν οι τελευταίες εξαπολύσεις του ωφέλιμου εντόμου *Torymus sinensis*.

Στόχος του προγράμματος ήταν η δημιουργία εστιών εντός καλλιεργούμενων καστανιώνων σε όλη την επικράτεια (σε 20 Περιφερειακές Ενότητες, ανάμεσα στις οποίες συγκαταλέγεται και η Π.Ε. Πιερίας), όπου το ωφέλιμο έντομο θα αναπτύξει τον πληθυσμό του, ώστε σταδιακά τα επόμενα χρόνια

από αυτές τις θέσεις να υπάρξει η φυσική εξάπλωση του ωφέλιμου εντόμου σε γειτονικές περιοχές. Το πρόγραμμα περιελάμβανε και την παρακολούθηση εγκατάστασης του ωφέλιμου εντόμου, με δειγματοληψίες που πραγματοποιούνταν κάθε έτος, νωρίς την άνοιξη. Από τα στοιχεία των δειγματοληψιών που πραγματοποιήθηκαν τα τελευταία τρία έτη παρουσιάζεται μια διαρκώς αυξανόμενη παρουσία του ωφέλιμου εντόμου *Torymus sinensis* στην ευρύτερη περιοχή της Π.Ε. Πιερίας, εξέλιξη σύμφωνα με την οποία αναμένεται τα επόμενα χρόνια να έρθει σε ισορροπία με τη σφήκα της καστανιάς. Ωστόσο, είναι απαραίτητο να υπάρχει ενημέρωση των καλλιεργητών ώστε να μην κάνουν επιζήμιες επεμβάσεις και το ωφέλιμο έντομο να αναπτύξει ανεμπόδιστα τον πληθυσμό του.

Προκειμένου να αντιμετωπιστεί αποτελεσματικά η ασθένεια και να είναι εφικτή η ανάπτυξη προγραμμάτων ολοκληρωμένης διαχείρισής της, είναι αναγκαία η έρευνα που θα αφορά στη μελέτη των αιτιών/συνθηκών που ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας, καθώς επίσης και της οικολογίας, της βιολογίας και επιδημιολογίας της σε όλες τις περιοχές όπου παρουσιάζεται έντονο πρόβλημα. Το ΙΔΕ θα μπορούσε να συντονίσει μια τέτοια πρωτοβουλία εάν υπάρξει χρηματοδότηση, ώστε να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα και να υποβαθμιστεί η ασθένεια που προσβάλλει το κάστανο και το καθιστά μη εμπορεύσιμο.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ



Ακριβές Αντίγραφο

Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουιάν