



**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

Αθήνα, 12 Φεβρουαρίου 2024

Α.Π.:7275

**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. 3043/6-2-2024 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης και κατά το μέρος που αφορά στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, σας γνωρίζουμε ότι από το 2018 στην περιοχή της Βρίας Πιερίας έχει εντοπιστεί ο παθογόνος μύκητας *Gnomoniopsis smithogilvyi* (Gnomoniaceae, Diaporthales, συν. *G. castaneae*), μετά από διαγνωστική εξέταση σε δείγματα κάστανου που στάλθηκαν στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ). Ο συγκεκριμένος μύκητας είχε καταγραφεί από το εν λόγω Εργαστήριο του ΙΔΕ για πρώτη φορά στην Ελλάδα το 2015 στην Άνω Μηλιά Πιερίας. Το 2020, εκτός από την περιοχή της Πιερίας (Βρία, Σκοτίνα, κλπ) η ασθένεια καταγράφηκε σε δείγματα από προσβεβλημένα κάστανα που παρουσιάζουν τυπικά συμπτώματα φαιάς σήψης στις περιοχές Καστανερή/Γρίβα Ν. Κιλκίς, Πιαλείας/Ροπωτό Τρικάλων και Μακρακώμη Φθιώτιδας. 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. Το 2022 η ασθένεια καταγράφηκε επίσης στην Όρμα Πέλλας και στο Κελτεζέ Αρκαδίας ενώ το 2023, ο ίδιος μύκητας καταγράφηκε και στη Μελική Ημαθίας.

Προκειμένου να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα, το 2020 υποβλήθηκε στο ΥΠΑΤ 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 εγκρίθηκε και αναμένεται να ξεκινήσει σύντομα. Το παραπάνω έργο 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.

Με βάση τα αποτελέσματα θα διαμορφωθούν πρακτικές για την αντιμετώπιση του προβλήματος που θα δοθούν στους παραγωγούς με τη μορφή οδηγιών (μέσω ενημερωτικών ημερίδων και εγχειριδίων). Σε ότι αφορά το πρόβλημα με την καρπόδεση και ακαρπία της καστανιάς, που έχει καταγραφεί τόσο στη Πιερία όσο και αλλού, πιθανότατα οφείλεται στις ιδιαίτερες κλιματολογικές συνθήκες. Οι μεταβολές

στη θερμοκρασία και στις βροχοπτώσεις, καθώς και τα ακραία καιρικά και κλιματικά φαινόμενα 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. Ωστόσο, η προσαρμογή στις νέες συνθήκες καλλιέργειας δεν έχει πραγματοποιηθεί ακόμη, καθώς τα αποτελέσματα της έρευνας θα υποδείξουν τις μεθόδους αντιμετώπισης.

Αναφορικά με την περίπτωση του Άστρους Κυνουρίας υπάρχουν στοιχεία για το που ακριβώς οφείλεται το πρόβλημα, ωστόσο εκτιμάται ότι τα αποτελέσματα της έρευνας του ΙΔΕ θα συμβάλλουν στον περιορισμό των απωλειών και σε αυτή την περιοχή όταν εφαρμοστούν.

Αναφορικά με τη σφήκα της καστανιάς, τα αποτελέσματα από το Μπενάκειο και το ΙΔΕ σχετικά με τη βιολογική καταπολέμηση παρουσιάζονται στον σύνδεσμο <https://storymaps.arcgis.com/stories/c53de6f347ed44c8a7bd3787e5536ef6>. Όπως στην υπόλοιπη Ελλάδα, έτσι και στις περιοχές της Πελοποννήσου πραγματοποιήθηκαν εξαπολύσεις του ωφέλιμου εντόμου *Torymus sinensis*, ενώ σύμφωνα με τους ελέγχους που έγιναν τόσο το 2022 όσο και το 2023, η πορεία του ωφέλιμου είναι ανοδική, κάτι που σημαίνει ότι με τη πάροδο του χρόνου θα γίνει περιορισμός των προβλημάτων που δημιουργεί η σφήκα της καστανιάς.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.



Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουιάν