



**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 2021

Α.Π.:45694

**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. 8760/6-9-2021 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης, από τη Γενική Δ/ση Αγροτικής Έρευνας και από στοιχεία του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων (ΙΜΔΟ), σας γνωρίζουμε ότι η ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου, που προκαλείται από το μύκητα *Ceratocystis platani*, έχει πάρει μεγάλη έκταση σε αρκετές περιοχές της Ελλάδας (Πελοπόννησο, Στερεά Ελλάδα, Θεσσαλία, Ήπειρο), ενώ τα τελευταία χρόνια έχουν διαπιστωθεί εστίες προσβολής στην ΠΕ Πιερίας, στην Κεντρική Μακεδονία. Το ΙΜΔΟ παρακολουθεί συνεχώς την εξέλιξη της ασθένειας και προβαίνει στην καταγραφή και χαρτογράφηση των εστιών προσβολής σε όλη την Ελλάδα, ενημερώνει τις Δασικές Υπηρεσίες, καθώς και τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΝ και του ΥΠΑΑΤ. Σε ετήσια βάση, τα αποτελέσματα του προγράμματος των Επισκοπήσεων υποβάλλονται από το ΥΠΑΑΤ στην Επιτροπή της ΕΕ, στο Γραφείο Τροφίμων και Κτηνιατρικής της ΕΕ (FVO).

Το ΥΠΑΑΤ έχει ορίσει το ΙΜΔΟ ως το «Επίσημο Εργαστήριο» για τη διάγνωση της ασθένειας και στο πλαίσιο αυτό, το Ινστιτούτο ασχολήθηκε με την ταυτοποίηση του παθογόνου, την καταγραφή και χαρτογράφηση προσβολών στη χώρα, τους τρόπους διάδοσης του μύκητα και την εφαρμογή μέτρων αντιμετώπισης της ασθένειας. Υπήρξε δε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Aberdeen της Σκωτίας, το Πανεπιστήμιο της Iowa των ΗΠΑ, το Ινστιτούτο FABI του Πανεπιστημίου της Πραιτόρια της Νότιας Αφρικής και το Ινστιτούτο του INRA στο Montpellier της Γαλλίας.

Στο πλατανοδάσος Νεοκαισάρειας Πιερίας, η ασθένεια διαγνώστηκε για πρώτη φορά από το ΙΜΔΟ τον Οκτώβριο του 2019 και τα αποτελέσματα διαβιβάστηκαν στη Δ/ση Δασών Πιερίας και κοινοποιήθηκαν στις αρμόδιες Διευθύνσεις του ΥΠΑΑΤ και του ΥΠΕΝ. Παράλληλα, έγινε επίδειξη του τρόπου διάγνωσης της ασθένειας στο πεδίο και του τρόπου εφαρμογής της μεθοδολογίας αντιμετώπισης. Οι προσβολές που ανιχνεύτηκαν το 2019 οφείλονταν στη χρήση χωματουργικών μηχανημάτων από την τοπική

αυτοδιοίκηση τα προηγούμενα χρόνια. Το 2020 και το 2021 εξετάστηκαν δείγματα, που αφορούσαν σε νέες εστίες προσβολής στην ίδια περιοχή της ΠΕ Πιερίας. Ωστόσο, τα μέτρα καραντίνας που εφαρμόστηκαν το 2020 και το 2021 λόγω της πανδημίας του SARS-CoV-2, πιθανόν να μην επέτρεψαν στη λήψη μέτρων αντιμετώπισης της ασθένειας, με αποτέλεσμα την επέκταση των προσβολών στο πλατανοδάσος.

Επιπλέον σας γνωρίζουμε ότι το Πράσινο Ταμείο του ΥΠΕΝ, χρηματοδότησε ερευνητικό πρόγραμμα στο ΙΜΔΟ, από 2013 έως το 2018, ύψους 165.497€ και το 2019 συντάχθηκε οδηγός αντιμετώπισης της ασθένειας με τίτλο: «Εφαρμογή αποτελεσματικών μεθόδων αντιμετώπισης της ασθένειας του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου». Στη συνέχεια εκδόθηκε από το ΥΠΑΑΤ η αριθ. 5950/135720/25-11-2019 Υπουργική Απόφαση, που αφορά στην αδειοδότηση χημικών σκευασμάτων για την αντιμετώπιση της ασθένειας. Από το 2019 έως σήμερα, συνεχίζεται η χρηματοδότηση από το ΥΠΕΝ προς το ΙΜΔΟ, ύψους 30.000€ ετησίως, που αφορά σε στοχευμένες δράσεις για την αντιμετώπιση της ασθένειας του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.



Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουιάν