



## Γραφείο Διοίκησης & Γραμματείας ΔΣ

Αθήνα, 18 Ιανουαρίου 2022

Α.Π.:2011

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. 2158/11-1-2022 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης, από τη Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας και από στοιχεία του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ), σας γνωρίζουμε ότι στο εν λόγω Ινστιτούτο υλοποιούνται ερευνητικά προγράμματα σε συνεργασία και με άλλους ερευνητικούς φορείς της Ελλάδας και του εξωτερικού, όπως:

1. FRUIT CROPS ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE IN THE MEDITERRANEAN BASIN (Acronym: FREECLIMB), PRIMA - Section 2, Call 2018, Topic 1.2.1: Adaptation of Agriculture to Climate Change. Έχει ολοκληρωθεί η πειραματική αξιολόγηση 9 ελληνικών ποικιλιών ελιάς ως προς την αντοχή τους στην ασθένεια.
2. Εμβληματική Δράση «Οι δρόμοι της ελιάς», Υπόέργο 2: Βιώσιμη Φυτοπροστασία της Ελιάς με Εφαρμογή Σύγχρονων Τεχνικών. Ενότητα Εργασίας 2: Φυτοπαθολογικά Προβλήματα και Μοριακή Διάγνωση Ασθενειών – Έλεγχος Πολλαπλασιαστικού Υλικού. Το ΙΕΛΥΑ σε συνεργασία με δύο ερευνητικά Ιδρύματα (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών), έχει αναπτύξει ένα καινοτόμο σύστημα ταχείας και έγκαιρης ανίχνευσης του μύκητα *Verticillium dahliae* στα ελαιόδενδρα και γίνονται προσπάθειες για τη βελτιστοποίησή του, προκειμένου να γίνει εφικτή η επιτόπια χρήση του στον αγρό και στο φυτώριο.

Επιπλέον σας γνωρίζουμε ότι υπάρχει η δυνατότητα στη χώρα μας προμήθειας πιστοποιημένου (και ως προς την φυτοϋγεία) πολλαπλασιαστικού υλικού ελιάς. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο διαθέτει στα φυτώρια πιστοποιημένο πολ/κό υλικό για 10 ποικιλίες ελιάς από τη προβασική του φυτεία και για πρώτη φορά τα φυτώρια μπορούν να παράγουν και διαθέτουν με τη σειρά τους πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό.

Σε κάθε περίπτωση, αναφορικά με την αντιμετώπιση της βερτισιλίωσης της ελιάς και δεδομένης της αδυναμίας χρήσης ποικιλιών ανθεκτικών στην ασθένεια, προτείνεται:

1. Η καταγραφή της έντασης, σοβαρότητας και εξέλιξης της ασθένειας στα ελαιόδενδρα σε περιοχές οι οποίες έχουν πληγεί σοβαρά, με τη συνδυαστική χρήση φυτοπαθολογικών και τηλεπισκοπικών μεθόδων

2. Η πειραματική αξιολόγηση υποκειμένων ελιάς ως προς την αντοχή τους στη βερτισιλίωση και η χρήση των ανθεκτικών υποκειμένων για εμβολιασμό των ευπαθών ποικιλιών, προστατεύοντας τις ποικιλίες αυτές από την ασθένεια
3. Η αξιολόγηση της ευπάθειας των ευρέως χρησιμοποιούμενων ποικιλιών ελιάς στην ασθένεια προκειμένου να γίνει εκτίμηση του κινδύνου των απωλειών
4. Η ανάπτυξη και χρήση μοριακών μεθόδων υψηλής ανιχνευτικής ικανότητας για έλεγχο της φυτοϋγείας του φυτωριακού υλικού ελιάς αλλά και του εγκατεστημένου φυτωριακού υλικού στον αγρό
5. Η εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης μεγάλης κλίμακας σε έντονα προσβεβλημένους ελαιώνες για περιορισμό του μολύσματος στο έδαφος, πρό ή/και μετά της εγκαταστάσεως των ελαιοδένδρων
6. Η ενημέρωση των παραγωγών σχετικά με την εφαρμογή ορθών καλλιεργητικών πρακτικών που θα συμβάλλουν στον περιορισμό της διάδοσης και εξέλιξης της ασθένειας
7. Η έρευνα για εύρεση ωφέλιμων μικροβιακών στελεχών και ανάπτυξη βιολογικών σκευασμάτων για την αντιμετώπιση της ασθένειας στα ελαιόδενδρα.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

**Ο Πρόεδρος του ΔΣ**

**Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουνιάν**

  
Ακριβές Αντίγραφο  
