



ΣΥΡΙΖΑ  
ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ

3847  
7.2.20

Αθήνα, 07 Φεβρουαρίου 2020

ΕΡΩΤΗΣΗ

**Προς τον κ. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

**ΘΕΜΑ: Χρηματοδότηση έργου για ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου του δάκου της ελιάς**

Το εργαστήριο Γεωργικής Μηχανολογίας και το Εργαστήριο Εντομολογίας του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σε συνεργασία με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και τη Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας και Σποράδων, συνέταξαν την πρόταση έργου με τίτλο «Dr Onelives – Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου του δάκου της ελιάς με ηλεκτρονικές παγίδες και drones».

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός καινοτόμου και πρωτοποριακού συστήματος για τον ολοκληρωμένο έλεγχο του δάκου της ελιάς, εφαρμόσιμου σε πραγματικές συνθήκες στις ελαιοπαραγωγικές περιοχές των Περιφερειών της Χώρας.

Η πρόταση αφορά ένα σύγχρονο, αυτοματοποιημένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου του δάκου της ελιάς με χρήση ηλεκτρονικών παγίδων και ψεκαστικών drones, που αξιοποιώντας προηγμένες τεχνικές και τεχνολογίες της γεωργίας ακριβείας και της γεωργικής μηχανικής, αναμένεται να βελτιστοποιήσει την αξιοπιστία και την ακρίβεια των δράσεων της δακοκτονίας, κάνοντάς την ουσιαστικά πιο αποτελεσματική.

Σύμφωνα με την πρόταση, το έργο θα πραγματοποιηθεί σε επιλεγμένη περιοχή της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας, αξιοποιώντας και την υφιστάμενη τεχνογνωσία και υποδομή των ανωτέρω δύο Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καθώς και του δικτύου υποστήριξης του Εθνικού Προγράμματος Δακοκτονίας, που συντονίζει και ελέγχει η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων.

Για την υλοποίηση του ανωτέρω σχεδιασμού οι εμπλεκόμενοι φορείς θα χρειαστούν χρηματοδότηση αρχικά για ένα έτος και κατόπιν για δύο επιπλέον έτη, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των σχετικών δράσεων.

Κατά την τρέχουσα ελαιοκομική περίοδο σε πολλές περιοχές της Μαγνησίας (Πτελεός, Αχίλλειο, Νότιο Πήλιο) παρατηρήθηκε μαζική, σχεδόν ολοκληρωτική καταστροφή του ελαιόκαρπου εξαιτίας της εμφάνισης του δάκου και του μύκητα γλοιοσπόριου στις καλλιέργειες.

Ο εκτεταμένος χαρακτήρας του φαινομένου είχε ως αποτέλεσμα ο μεγαλύτερος όγκος των καρπών να πέσει και αυτός που έχει απομείνει για ελαιόλαδο και η βρώσιμη ελιά να είναι υποβαθμισμένης ποιότητας.

Εξαιτίας της έκτασης του φαινομένου, πολλοί αγρότες της Μαγνησίας, που εδώ και δύο χρόνια υποβλήθηκαν σε σημαντικά έξοδα καλλιέργειας, αναμένοντας μια καλή σοδειά, έχουν απομείνει χρεωμένοι, με πραγματική αδυναμία να καλλιεργήσουν για την επόμενη χρονιά, αφού αυτή τη στιγμή δεν έχουν εισόδημα για να αποπληρώσουν τα καλλιεργητικά χρέη της προηγούμενης χρονιάς.

Η ανάπτυξη και χρήση ενός ολοκληρωμένου, σύγχρονου και αποτελεσματικού συστήματος παρακολούθησης και ελέγχου του δάκου, θα διευκολύνει την καλλιέργεια της ελιάς και θα προσφέρει αποτελεσματικότερη πωοστασία στην ελαιοπαραγωγή από το δάκο.

Με τον τρόπο αυτό θα ενισχυθεί έμπρακτα το εισόδημα των ελαιοκαλλιεργητών, ειδικά σε μία περιοχή όπως η Μαγνησία, όπου λόγω μορφολογίας του εδάφους σε πολλές περιοχές κυριαρχεί η μονοκαλλιέργεια της ελιάς.

**Επειδή**, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και η Περιφερειακή Ενότητα Μαγνησίας και Σποράδων, συνέταξαν πρόταση έργου για την αποτελεσματική παρακολούθηση και έλεγχο του δάκου της ελιάς.

**Επειδή**, η πρόταση για το έργο έχει υποβληθεί προς έγκριση και χρηματοδότηση στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.

**Επειδή**, το έργο θα πραγματοποιηθεί σε επιλεγμένη περιοχή της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας, αξιοποιώντας και την υφιστάμενη τεχνογνωσία και υποδομή.

**Επειδή**, για την υλοποίηση του ανωτέρω σχεδιασμού οι εμπλεκόμενοι φορείς θα χρειαστούν χρηματοδότηση.

**Επειδή**, κατά την τρέχουσα ελαιοκομική περίοδο σε πολλές περιοχές της Μαγνησίας παρατηρήθηκε μαζική, σχεδόν ολοκληρωτική καταστροφή του ελαιόκαρπου εξαιτίας της εμφάνισης του δάκου.

**Επειδή**, η ανάπτυξη και χρήση ενός ολοκληρωμένου, σύγχρονου και αποτελεσματικού συστήματος παρακολούθησης και ελέγχου του δάκου, θα διευκολύνει την καλλιέργεια της ελιάς και θα ενισχύσει το εισόδημα των αγροτών.

**Ερωτάται ο κ. Υπουργός:**

Προτίθεται να υιοθετήσει και να χρηματοδοτήσει την πρόταση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας και Σποράδων για τη διαμόρφωση ενός ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης και ελέγχου του δάκου της ελιάς με ηλεκτρονικές παγίδες και drones, που θα προσφέρει αποτελεσματικότερη προστασία στην ελαιοπαραγωγή από το δάκο, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό το εισόδημα των αγροτών;

**Ο ερωτών βουλευτής**

**Μεϊκόπουλος Αλέξανδρος**