



**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

Αθήνα, 6 Ιουνίου 2021

A.Π.:33740

**Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων**

Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
e-mail.: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Στοιχεία για την ΠΑΒ 3132/25-6-2021

ΣΧΕΤ.: Το από 28-6-2021 ηλεκτρονικό μήνυμα του Τμήματος Κοινοβουλευτικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, από τη Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας και από στοιχεία του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ), σχετικά με την λήψη άμεσων μέτρων για την αντιμετώπιση των προβλημάτων του ελαιώνα στη Λέσβο, σας γνωρίζουμε ότι σε πολλές περιοχές της Ελλάδας παρατηρήθηκε μηδενική ή φτωχή έκπτυξη ταξιανθιών την άνοιξη, ως συνέπεια των περιβαλλοντικών μεταβολών.

Το φαινόμενο αυτό διαπιστώθηκε ακόμα και σε ελαιώνες οι οποίοι καλλιεργούνται σύμφωνα με τα πρότυπα των ορθών γεωργικών πρακτικών. Επίσης, σε αρκετές περιοχές παρατηρήθηκαν καύσωνες κατά τη διάρκεια της άνθησης, που ζημίωσαν τα άνθη και μείωσαν την καρπόδεση. Στη Λέσβο υπάρχουν μετεωρολογικοί σταθμοί από τους οποίους μπορούν να αντληθούν στοιχεία για την διερεύνηση του φαινομένου από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

Στο πλαίσιο αυτό προτείνεται:

1. Η αξιοποίηση του δικτύου βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων των Περιφερειακών Κέντρων Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου για τον έγκαιρο εντοπισμό κινδύνου για τις καλλιέργειες και η συστηματική επικοινωνία με τα σχετικά ερευνητικά κέντρα.
2. Η σύνταξη πρωτοκόλλων καλλιέργειας από τους ειδικούς επιστήμονες, για τις κύριες καλλιέργειες της Ελλάδας και τις κύριες ζώνες καλλιέργειας, καθώς και η συστηματική ενημέρωση των αγροτικών φορέων.
3. Η διοργάνωση ενημερωτικών ημερίδων με αντικείμενο την αναγκαιότητα προσαρμογής των καλλιεργειών στην κλιματική αλλαγή, αντίστοιχες με αυτές που οργανώνει το ΙΕΛΥΑ σε διάφορες ελαιοκομικές περιοχές.
4. Η παροχή κινήτρων για την εφαρμογή καλλιεργητικών πρακτικών από τους αγρότες, οι οποίες βελτιώνουν την ανθεκτικότητα των καλλιεργειών σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις.

Το ΙΕΛΥΑ διαθέτει την απαραίτητη τεχνογνωσία και μέσω επιδεικτικών έργων την τελευταία δεκαετία, έχει αποδείξει την αποτελεσματικότητα συγκεκριμένων συστημάτων διαχείρισης του ελαιώνα για τον μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουνιάν

Ακριβές Αντίγραφο

