



Αθήνα, 18/5/2016

Α.Π.: 1192

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΛΗΦΟΥΛΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Προς: Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης,
Ημερήσιος τύπος

ΤΜΗΜΑ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
Σ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 1, 141 23, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
ΤΗΛ: 210 2816974, 210 2832031, FAX: 210 2842129
E-mail ssia@otenet.gr
Πληροφορίες: Δρ. Β. Μαυραγάνη

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδα: «Έργο BIODELEAR στη νήσο Χίο (LIFE13 ENV/GR/000414)»

Το τμήμα Εδαφολογίας Αθηνών του ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ», σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο υλοποιούν το πρόγραμματος BIODELEAR LIFE13 ENV/GR/000414 με τίτλο «Addressing Med Fly with an innovative and environment friendly attractant through an Integrated Pest Management Strategy» στη νήσο Χίο που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και επιστημονικό υπεύθυνο τον Αναπλ. Ερευνητή, Δρ. Β. Μαυραγάνη.

Βασικοί στόχοι του έργου είναι: α) η εφαρμογή σε πραγματική κλίμακα ενός καινοτόμου ελκυστικού τροφής με χαμηλό κόστος και φιλικό προς το περιβάλλον για τον έλεγχο της Μύγας της Μεσογείου, β) η ανάπτυξη μίας υγιούς ολοκληρωμένης και περιβαλλοντικά βιώσιμης τεχνολογίας για την αντιμετώπιση της Μύγας της Μεσογείου στην περιοχή της Μεσογείου και πιο συγκεκριμένα σε οπωρώνες στον Κάμπο Χίου, γ) η εξάλειψη της χρήσης των εντομοκτόνων που είναι τοξικά για τον άνθρωπο και το περιβάλλον ενώ το νέο ελκυστικό τροφής είναι μη τοξικό, δ) ο περιορισμός της χρήσης των φυτοφαρμάκων στην μεσογειακή γεωργία σύμφωνα με την πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ενίσχυση της βιολογικής ποικιλότητας, 92/43 EEC) και η εξάλειψη των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα σε τρόφιμα και ζωοτροφές φυτικής ή ζωικής προέλευσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2005/396/EC, ε) προστασία και αποκατάσταση του εδάφους από τη μη χρήση εντομοκτόνων.

Στο πλαίσιο αυτό έχουμε την τιμή να σας προσκαλέσουμε στην εσπερίδα με τίτλο: «Αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών των εσπεριδοειδών με φιλικές προς το περιβάλλον μεθόδους» που θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 07 Ιουνίου 2016 στις 17.30 στο Μουσείο Citrus στον Κάμπο της Χίου.

Είμαστε στη διάθεση σας για κάθε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΡ. ΣΙΔΕΡΗΣ ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ



Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας



Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης



Μπενάκειο
Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο