



ΑΡΧΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΝΕΑ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Αρχική --> ΕΡΕΥΝΑ --> Έρευνα --> Ερευνητικό Πρόγραμμα: LIFE PISA (ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ)

Ερευνητικό Πρόγραμμα: LIFE PISA (ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ)

06/03/2015



Ερευνητικό Πρόγραμμα: LIFE PISA
Καινοτόμες και φιλικές προς το περιβάλλον
παγίδες για τον έλεγχο των Thaumetopoea
pityocampa και Dendrolimus pini
σε αστικές περιοχές και σε χώρους αναψυχής

(ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ)

Το Thaumetopoea pityocampa και το Dendrolimus pini είναι Λεπιδοπτερά τα οποία προσβάλλουν τα πεύκα στην Βόρειο, Κεντρική και Νότιο Ευρώπη και προκαλούν προβλήματα υγείας σε ανθρώπους και κατοικίδια ζώα (αλλεργίες, δερματικές παθήσεις κλπ). Οι σύγχρονες μέθοδοι καταπολέμησης έχουν περιορισμούς και/ή μεγάλο κόστος. Στόχος του παρόντος ερευνητικού προγράμματος είναι η επίδειξη και η βελτίωση των μεθόδων παρακολούθησης και καταπολέμησης των παραπάνω εντόμων με την χρήση νέων μεθόδων σε συνδυασμό με τα παραδοσιακά συστήματα τα οποία εφαρμόζονται σε αστικές περιοχές και σε χώρους αναψυχής σε 4 χώρες (Ισπανία, Ιταλία, Ηνωμένο Βασίλειο, Ελλάδα), όπου οι ψεκασμοί αέρος μεγάλης κλίμακας ή οι στοχευμένες εφαρμογές με εντομοκτόνα δεν είναι εφικτές.

Σκοπός του προγράμματος LIFE PISA

Μείωση των αριθμών των Λεπιδοπτέρων του πεύκου σε δημοσίους χώρους.

Μείωση των ενοχλητικών τραυματισμών και των αλλεργικών αντιδράσεων.

Ανάπτυξη παγίδων με ελάχιστη οπτική επίδραση στο περιβάλλον οι οποίες δεν θα διαταράσσουν την δασική πανίδα και χλωρίδα

Βελτιστοποίηση καινοτόμου συσκευής παρεμποδίσεως της καθόδου των προνυμφών στο έδαφος, μέσω τουκορμού, με στόχο την εύκολη εγκατάσταση και την απομάκρυνσή της από το δένδρο.

Βελτίωση του σχεδιασμού και της αποτελεσματικότητας των φερομονικών παγίδων.

Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας της μεθόδου παρεμποδίσεως της συζεύξεως των δύο φύλων.

Υλοποίηση της Οδηγίας 2009/128/CE: ορθολογική χρήση χημικών εντομοκτόνων.

Μεταφορά γνώσεως στους φορείς προστασίας των δασών, τις δημοτικές αρχές και τους τοπικούς συλλόγους.

Στοιχεία Προγράμματος

LIFE13 ENV/ES/000504

Διάρκεια: 01/07/2014 – 30/06/2017

Κατάσταση: Σε εξέλιξη

Συνολικός επιλέξιμος προϋπολογισμός: 1.108.232 €

Συνεισφορά Ευρωπαϊκής Ενώσεως: 554.116 € (= 50%)

Συμμετέχοντες

- Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Copexas – AIMPLAS (Ισπανία).
- Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Ελλάς).
- Forest Research, Forestry Commission (Ηνωμένο Βασίλειο)

Αναζήτηση

Αναζήτηση...

Ψηφοφορία

Σας αρέσει ή νέα μας ιστοσελίδα;

- Ναι πολύ
- Αρκετά
- Όχι και τόσο
- Λίγο

Charts

1 Votes left

jVS by www.joomess.de.

Newsletter

Εγγραφείτε στο Newsletter μας για να λαμβάνετε ενημερώσεις για τα νέα της σελίδας μας.

Όνοματεπώνυμο

Ηλεκτρονική διεύθυνση

Εγγραφή

Νέα Σεμινάρια

06/08/2014

Μπαχαρικά και Αρώματα

05/08/2014

Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων

Αρχείο

- Μάρτιος 2015 (3)
- Φεβρουάριος 2015 (3)
- Ιανουάριος 2015 (4)
- Δεκέμβριος 2014 (3)
- Νοέμβριος 2014 (2)
- Σεπτέμβριος 2014 (5)
- Αύγουστος 2014 (53)
- Ιούλιος 2014 (1)
- Μάιος 2014 (1)
- Φεβρουάριος 2014 (3)

Facebook

Βασίλειο).

- Regione Molise (Ιταλία).
- Sansan Prodesing S.L. (Spain).
- University of Molise (Ιταλία).
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Ελλάς)

Στοιχεία Επικοινωνίας

Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Τμήμα Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας
Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας
Στεφάνου Δέλτα 8, 14561, Κηφισιά
nick_kaval@aia.gr; nick_kaval@hotmail.com; d.kontodimas@bpi.gr

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος
Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας
Οδός Φυτόκου, 38446, Νέα Ιωνία, Ν. Μαγνησίας
athanassiou@agr.uth.gr

Ιστοσελίδα προγράμματος: www.lifepisa.eu

Συνημμένα αρχεία:

Notice_Board-Greek3.pdf

Like 0



g+ 0



Επιλογές Σεμινάρια

| | |
|------------------|---|
| ΑΡΧΙΚΗ | Σεμινάρια Βραχείας Διάρκειας (120 ωρών) |
| ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ | Επαγγελματικά Σεμινάρια (120 ωρών) |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | Ταχύρρυθμα Σεμινάρια (80 ωρών) |
| ΝΕΑ | Συνέδρια - Ημερίδες |
| ΕΡΕΥΝΑ | |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | |
| ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ | |

©2015 ΙΓΕ || Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών

Επικοινωνία

Λεωφ. Κηφισίας 182 14562, Κηφισιά
Τηλ: 210 8011146
Fax: 210 8085243
Email: info@ige.gr
Email: ige1@otenet.gr

Εκπαίδευση (κτίριο Κριμπά): 210 8083312

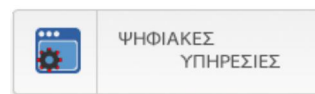
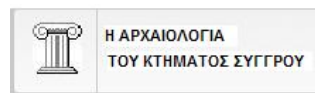
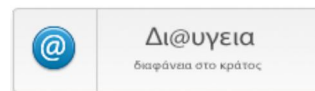
Búscanos en Facebook

Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών ΝΠΔΔ

Me gusta

A 2148 personas les gusta Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών ΝΠΔΔ.

Plug-in social de Facebook



By MegaProfit