



ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΛΛΑΔΟΣ

Ενημερωτικό Δελτίο Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος

ΤΟΜΟΣ 3 ΤΕΥΧΟΣ 2

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008

Διοργάνωση Ημερίδας

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Της ΕΛΙΑΣ

Διοργάνωση 1
Ημερίδας

Το κουνούπι 1
Aedes albopictus

Νέα- 2
Δραστηριότητες των μελών

Συνέδρια 3

Η Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος σε συνεργασία με την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Χαλκιδικής διοργάνωσε, ημερίδα με θέμα «ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Της ΕΛΙΑΣ» στις 4 Απριλίου 2008 στα Νέα Μουδανιά Χαλκιδικής. Στην ημερίδα παρουσιάστηκαν οκτώ εξαιρετικού ενδιαφέροντος εισηγήσεις σε θέματα καλλιέργειας και φυτοπροστασίας

της ελιάς. Οι εισηγητές ήταν από τη Γεωπονική Σχολή του ΑΠΘ, από τα Ινστιτούτα Φυτοπροστασίας Θεσσαλονίκης και Υποτροπικών φυτών και Ελαιάς Χανίων του ΕΘΙΑΓΕ, το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο και τη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Η συμμετοχή του κοινού στην Ημερίδα ήταν ιδιαίτερα ικανοποιητική. Η

συμμετοχή και το ενδιαφέρον του κοινού ήταν έκδηλη και διαφάνηκε και από την έντονη συζήτηση που ακολούθησε μετά το πέρας της κάθε ομιλίας αλλά και κατά το κλείσιμο της ημερίδας.

Το Κουνούπι *Aedes albopictus* (Skuse) στην Ελλάδα

Το *Aedes (Stegomyia) albopictus* (Skuse) 1895 (Diptera: Culicidae), είναι ίσως το



πιο πολυσυζητημένο

διεθνώς είδος κουνουπιού τις τελευταίες δύο δεκαετίες. Το *Ae. albopictus* κατάφερε μέσα σε λίγες δεκαετίες, από ένα είδος ενδημικό των δασών της ΝΑ Ασίας, να αποτελεί σήμερα ένα από τα πλέον «επικίνδυνα» και «επικηρυγμένα» είδη κουνουπιών, για ολόκληρο το Δυτικό ημισφαίριο. Στην Ελλάδα το *Ae. albopictus*

εντοπίστηκε το 2004 στην Κέρκυρα και τη Θεσπρωτία. Τον Αύγουστο του 2008 ακμαία και προνύμφες του εντόμου εντοπίστηκαν στον Αστακό Αιτωλοακαρνανίας καθώς και στην Αθήνα όπου διαπιστώθηκε η παρουσία ενήλικων αρσενικών και θηλυκών στην περιοχή της Ριζούπολης. Η υγειονομική σημασία του *Ae. albopictus*

είναι πολύ μεγάλη καθώς είναι δυνητικός φορέας πολλών σοβαρών για τον άνθρωπο ασθενειών που μπορεί να οδηγήσουν ακόμη και στο θάνατο. Οι σημαντικότερες ασθένειες που μπορεί να μεταδώσει το *Ae. albopictus* είναι ο δάγκειος και ο δάγκειος αιμορραγικός πυρετός, που προσβάλλουν κάθε χρόνο πάνω

από 20 εκατομμύρια ανθρώπους σε Ασία, Αφρική και Αμερική. Γεωργία-Κτηνοτροφία Τεύχος 9/2008.

Νέα-Δραστηριότητες των μελών

- Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου της Άγκυρας, επισκέφτηκε τη Σχολή Γεωπονίας του ΑΠΘ και το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας όπου και ενημερώθηκε για τις δραστηριότητες και εργασίες του Εργαστηρίου από την Πρόεδρο της Σχολής Καθηγήτρια κ. Προφήτου-Αθανασιάδου.
- Ο Δρ Κωνσταντίνος Σουλιώτης εξελέγη ως Τακτικός Ερευνητής Α στο εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
- Ο Δρ Νικόλαος Καβαλλιεράτος εξελέγη ως Αναπληρωτής Ερευνητής Β στο εργαστήριο Γεωργικής

Εντομολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

- Ο Δρ Ιωάννης Βόντας συμμετέχει στο Editorial board του περιοδικού *Bulletin of Entomological Research* από τον Ιανουάριο του 2009.

- Ο Δρ Hossein Ranjbar Aghdam Pazikoei από το Τμήμα Εντομολογίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Tarbiat Modares University Tehran- IRAN, πραγματοποίησε επιστημονική επίσκεψη 2 μηνών στο εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου από 15/3-15/5 2008 υπό την επίβλεψη του Δρ Δ. Κοντοδήμα.

- Ο Δρ Α. Μιχαηλάκης επισκέφτηκε

το εργαστήριο Χημικής Οικολογίας του καθηγητή Τ. Ando στο Πανεπιστήμιο του Τόκυο στο πλαίσιο υποτροφίας της Ιαπωνικής Επιτροπής Προώθησης των Επιστημών. Οι ενδιαφερόμενοι για την παραπάνω υποτροφία μπορούν να βρουν πληροφορίες στην ιστοσελίδα:

<http://www.jsps.go.jp/english/e-fellow/postdoctoral.html>

- Ο Καθηγητής Geoff Gurr, από το Πανεπιστήμιο Charles Sturt της Αυστραλίας επισκέφτηκε το Τμήμα Εντομολογίας από και ενημερώθηκε για τον τρόπο εκτροφής των αρπακτικών εντόμων τον Δρ Δ. Κοντοδήμα.

Συνέδρια

Συνέδρια στην Ελλάδα

- Διεθνές Συνέδριο με τίτλο: **ΦΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΙΣ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ**. Θα διεξαχθεί στα Χανιά από 6-11 Σεπτεμβρίου 2009. Το αντικείμενο του Συνεδρίου θα είναι η Ολοκληρωμένη και Βιολογική Αντιμετώπιση των Εντόμων, Ακάρων, Νηματωδών και των Ασθενειών των φυτών στις υπό κάλυψη καλλιέργειες κηπευτικών και ανορθοκομικών φυτών.

Συνέδρια στο Εξωτερικό

- **Συνέδρια υπό την αιγίδα του IOBC**
- Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν στην παρακάτω ιστοσελίδα Πληροφορίες για συνέδρια και συναντήσεις που προγραμματίζονται από τις διάφορες ομάδες εργασίας του IOBC: [\[wprs.org/events/index.html\]\(http://www.wprs.org/events/index.html\)](http://www.iobc-

</div>
<div data-bbox=)

- 2η συνάντηση της International Society of Chemical Ecology, 23 to 27 Αυγούστου 2009, **Neuchâtel, Switzerland**
<http://www2.unine.ch/isce2009/page23872.html>

- 41st Annual meeting of the so-

Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του Παγκόσμιου Οργανισμού για την Ολοκληρωμένη και τη Βιολογική Αντιμετώπιση των Εχθρών και Ασθενειών των Φυτών (IOBC / WPRS , www.iobc-wprs.org). Για περισσότερες πληροφορίες ο δικτυακός τόπος του Συνεδρίου είναι: www.aau.gr/IOBC.

- Το 12ο Διεθνές Συνέδριο για κοκκοειδή έντομα θα πραγματοποιηθεί στα Χανιά από 6-9 Απριλίου 2009. Στο συνέδριο θα αναπτυχθούν θέματα για τη συστημα-

τική και μορφολογία των κοκκοειδών, γενετική και εξέλιξη, ζωογεωγραφία, βιολογία και δυναμική πληθυσμών, φυσικοί εχθροί, διαχείριση και αντιμετώπιση. Περισσότερες πληροφορίες μπορούν να βρουν οι ενδιαφερόμενοι στην ιστοσελίδα του συνεδρίου.

<http://www.xii-i-s-s-i-s.gr/index.html>

- 13ο **Πανελλήνιο Εντομολογικό** Συνέδριο Οκτώβριος-Νοέμβριος 2009.

ciety for Invertebrate pathology 16-20 August, 2009, Park City, Utah, USA

<http://www.utahsip.org/>

- European Congress of Entomology, Budapest, Hungary, between 22-27. August, 2010.

<http://www.ece2010.org/>

ΠΟΛΛΕΣ ΕΥΧΕΣ ΓΙΑ ΕΥΤΥΧΙΣΜΕΝΟ, ΥΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟ ΝΕΟ ΕΤΟΣ



ΕΕΕ

**Εντομολογική Εταιρεία
Ελλάδος**

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ 51214
145 10 ΚΗΦΙΣΣΙΑ

Οι απόψεις που εκφράζονται
είναι προσωπικές των συγγρα-
φέων και δεν αντιπροσωπεύ-
ουν την ΕΕΕ.