



ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ
Ταχυδρομική Θυρίδα 51214
145 10 Κηφισιά, Αθήνα
<http://www.entsoc.gr/>

Ενημερωτικό Δελτίο
Νοέμβριος 2012
Επιμέλεια: Διονύσιος Περδίκης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

Σελ.

- ο Νέα από το Δ.Σ. 2
 - ο Νέα από το Entomologia Hellenica 5
 - ο Νέα από δραστηριότητες μελών 6
 - ο Νέο επιστημονικό περιοδικό 15
 - ο Ενημέρωση για Συνέδρια 16
-

Πρόεδρος Κοντοδήμας Δημήτριος	Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, Τηλέφωνο: 210 8180221 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: D.Kontodimas@bpi.gr, d.kontodimas@hotmail.com
Αντιπρόεδρος Σαββοπούλου-Σουλτάνη Μαθίλδη	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης 541 24 Θεσσαλονίκη, Τηλέφωνο: 2310 998853 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: matilda@agro.auth.gr
Γενικός Γραμματέας Περδίκης Διονύσιος	Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιερά Οδός 75, 118 55, Βοτανικός, Αθήνα, Τηλέφωνο: 210 5294581 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: dperdikis@aia.gr
Ταμίας Σταθάς Γεώργιος	Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας 241 00 Αντικάλamos, Τηλέφωνο: 27210 45214 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: georgestathas@hotmail.com
Μέλος Καπαξίδη Ελευθερία	Εργαστήριο Ακαρολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας,, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, Τηλέφωνο: 210 8180217 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: E.Karaxidi@bpi.gr
Μέλος Καραμαούνα Φιλίτσα	Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, Τηλέφωνο: 210 8180332 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: F.Karamaouna@bpi.gr
Μέλος Μιχαηλάκης Αντώνιος	Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, Τηλέφωνο: 210 8180248 Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: A.Michaelakis@bpi.gr

- ♦ Εγκρίθηκε η εκκαθάριση του 14ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου. Κατατέθηκε σχετικό έγγραφο και παράλληλα πιστώθηκε ο λογαριασμός Τραπέζης (Αγροτική Τράπεζα) της Ε.Ε.Ε. με το ποσό των 8.826,04€. Ομόφωνα απαλλάχθηκε η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου.
- ♦ Το Δ.Σ. εκ μέρους όλων των μελών της Ε.Ε.Ε. εκφράζει τις θερμές του ευχαριστίες στον Πρόεδρο κ. Δημήτρη Δήμου και στα μέλη της οργανωτικής επιτροπής, στους προσκεκλημένους ομιλητές, στους χορηγούς, στο Σύλλογο Γεωπόνων της Π.Ε. Αργολίδας και σε όλους όσους συνετέλεσαν στη διεξαγωγή ενός καθ' όλα επιτυχημένου συνεδρίου.

Για τη διοργάνωση του 15ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου είχε υποβληθεί σχετικό αίτημα από το ΓΕΩΤΕΕ-Παράρτημα Ανατολικής Μακεδονίας (σε συνεργασία με την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και το Δήμο Καβάλας) και από την Περιφερειακή Ενότητα Αιτ/νίας (σε συνεργασία με το Δήμο και το ΑΤΕΙ Μεσολογγίου).

Το Δ.Σ. ευχαριστεί θερμά όλους τους φορείς και συναδέλφους για το ενδιαφέρον και την προθυμία τους να φιλοξενήσουν το Συνέδριο της Ε.Ε.Ε. στην περιοχή τους αλλά και την προσπάθειά τους να παρουσιάσουν και να υποστηρίξουν την πρότασή τους.

Το Δ.Σ. συνεκτιμώντας τα δεδομένα από τις παρουσιάσεις της κάθε πρότασης σχετικά με την υποδομή, προσβασιμότητα, τεχνική υποστήριξη κ.α. για την επιτυχή διοργάνωση του Συνεδρίου καθώς και το γεγονός ότι το προηγούμενο Συνέδριο πραγματοποιήθηκε στο Ναύπλιο, δηλαδή στην Κεντρική Ελλάδα, αποφάσισε ομόφωνα το 15ο Συνέδριο να διεξαχθεί στην πόλη της Καβάλας.

Έγινε δεκτή η αίτηση εγγραφής ως νέων μελών:

- ♦ της κας **Θεοδώρας Πετανίδου** (Καθηγήτριας Πανεπιστημίου Αιγαίου),
- ♦ του κου **Χρήστου Γεωργιάδη** (Υποψήφιου Διδάκτορα στο Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Ζωολογίας - Θαλάσσιας Βιολογίας του ΕΚΠΑ),
- ♦ της κας **Ανθούλας Δέλλα** (Γεωπόνου Α.Π.Θ. με μεταπτυχιακό δίπλωμα της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ. στην κατεύθυνση Επιστημών Φυτοπροστασίας με θέμα: «Αξιολόγηση της τοξικής δράσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε αρπακτικά ακάρεα»),
- ♦ της κας **Σωτηρίας Μήλλα** (Τεχνολόγου Γεωπόνου, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Γεωργική Εντομολογία, στο Γ.Π.Α., με θέμα: «Παρούσα γνώση επί του προβλήματος του *Rhynchophorus ferrugineus* στα φοινικοειδή της Αττικής και μελέτη της γενετικής ποικιλομορφίας του εντόμου στην Ελλάδα»),
- ♦ της κας **Ιωάννας Μιστιλοπούλου** (Γεωπόνου Γ.Π.Α., Υ.Δ. στο Εργαστήριο Γ. Ζωολογίας και Εντομολογίας Γ.Π.Α.)
- ♦ και του κου **Γεώργιου Παπαϊωάννου** γεωπόνου, υπαλλήλου με αντικείμενο εργασίας την φυτοπροστασία και τον φυτοϋγειονομικό έλεγχο στην Π.Ε. Κορινθίας.

Νέα από το ENTOMOLOGIA HELLENICA

- Το τελευταίο τεύχος, VOL. 20, Number 2 (2011) του «Entomologia Hellenica» έχει αποσταλεί στα μέλη της Ε.Ε.Ε. και στους λοιπούς συνδρομητές.

Το τεύχος αυτό περιέχει τις εξής εργασίες:

Bio-Ecological Research of Lily Leaf Beetle *Lilioceris lili* Scopoli
(Coleoptera: Chrysomelidae) in Bosnia and Herzegovina

MIRJANA BRZICA 55-67

First record of the genus *Berosus* (Coleoptera: Hydrophilidae)
in Crete island, Greece

I. KARAOUZAS AND Ü. İNCEKARA 69-74

First record of the Nearctic *Zelus renardii*
(Heteroptera, Reduviidae, Harpactocorinae) in Europe

P.V. PETRAKIS AND P. MOULET 75-81

First record of *Leptoglossus occidentalis*
(Heteroptera: Coreidae) in Greece

P.V. PETRAKIS 83-93

Όλα τα τεύχη και οι εργασίες του περιοδικού είναι διαθέσιμα στο:

http://www.entsoc.gr/index_files/Page642.htm

<http://www.entsoc.gr/Entomologia%20Hellenica.htm>

[http://www.entsoc.gr/Entomologia%20Hellenica\(abstr\).htm](http://www.entsoc.gr/Entomologia%20Hellenica(abstr).htm)

- ♦ Το επόμενο τεύχος (2012, No 1) είναι υπό έκδοση. Υπενθυμίζεται στα Μέλη της Εταιρείας και στους συναδέλφους, ότι η ΕΕΕ είναι μια από τις λίγες επιστημονικές εταιρείες που εκδίδει επιστημονικό διεθνές περιοδικό με το σύστημα των κριτών και η υποστήριξή του αποτελεί ουσιώδη συμβολή στους σκοπούς της Εταιρείας όπως αναφέρονται στο καταστατικό της.



12th INTERNATIONAL CONGRESS ON THE ZOOGEOGRAPHY AND ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGIONS *

Ένα διεθνές συνέδριο, που παραδοσιακά συμμετείχαν μέλη της ΕΕΕ είναι το **‘Διεθνές Συνέδριο για την Ζωογεωγραφία και Οικολογία της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών’** (INTERNATIONAL CONGRESS ON THE ZOOGEOGRAPHY AND ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGIONS) του οποίου την 12^η σύγκλιση στο Πανεπιστήμιο Αθήνας και στις αίθουσες «Αριστοτέλης» και «Λ. Καραπιέρης» (18-22 Ιουνίου 2012) ανέλαβε η ‘Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία’ (ομάδα Α. Λεγάκη).

Στο συνέδριο παρουσιάστηκαν πολλές προφορικές και posters εργασίες, που αφορούσαν θαλάσσια και χερσαία ζώα και φυσικά την τιμητική τους θέση είχαν η πολυπληθέστερη ομάδα ασπόνδυλων ζώων του πλανήτη, τα έντομα. Βέβαια, οι παρουσιάσεις των εργασιών για τα έντομα αναμίχθηκαν με αυτές που αφορούσαν άλλες ομάδες, όπως τα χερσαία πνευμονοφόρα γαστερόποδα, τα ισόποδα, τους σκορπιούς ενώ οι εργασίες αφορούσαν πολλές αντιμετωπίσεις και μεθοδολογίες και χρονικές κλίμακες.

Οι παλαιοβιολογικές εργασίες παρουσίασαν τις κατανομές ασπόνδυλων σε παλαιότερα περιβάλλοντα, όπως για παράδειγμα η λίμνη Πρέσπα, ενώ σύγχρονες κατανομές ασπονδύλων (π.χ. Coleoptera: Tenebrionidae) παρουσιάστηκαν από γνωστούς ερευνητές του χώρου (Ι. Αναστασίου, Α. Τριχάς, Α. Λεγάκης, Χ. Γεωργιάδης, Π.Β. Πετράκης) πολλές φορές χρησιμοποιώντας φυλογεωγραφικές μεθοδολογίες (Μ. Μυλωνάς, Κ. Βαρδινογιάννη).

12th INTERNATIONAL CONGRESS ON THE ZOOGEOGRAPHY AND ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGIONS

(συνέχεια)

Επίσης παρουσιάστηκαν εργασίες που σχετίζονται με φυσικούς εχθρούς των οικονομικής σημασίας εντόμων όχι μόνο από μέλη της Ε-ΕΕ (ομάδα Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη) αλλά και από αλλοδαπούς ερευνητές. Πολλοί ερευνητές από γειτονικές χώρες παρουσίασαν σημαντικές εργασίες με σημαντική συμμετοχή Τούρκων επιστημόνων αλλά και άλλων Βαλκάνιων και Ευρωπαίων ερευνητών. Χαρακτηριστικό του Συνεδρίου αποτελεί ο πλούτος των μεθοδολογιών που χρησιμοποιήθηκαν από τους ερευνητές και οι συζητήσεις, που ακολούθησαν τις παρουσιάσεις. Επιπλέον, θίχτηκαν πολλά θεωρητικά θέματα, όπως η θεωρία της νησιωτικής βιογεωγραφίας, της σχέσης ειδών επιφάνειας και του ταξινομικού κύκλου του εποικισμού νησιών από οργανισμούς, κυρίως έντομα.

Τα πρακτικά του Συνεδρίου θα δημοσιευτούν στο περιοδικό Journal of Natural History (impact factor:



0.782) με το οποίο η οργανωτική επιτροπή ήρθε σε σχετική συμφωνία για τις εργασίες που θα κριθούν σύμφωνα με τα πρότυπα του περιοδικού μέσα από την γνωστή διαδικασία της κρίσης με κριτές ανεξάρτητους του Συνεδρίου.

Ιστοτόποι με σχέση με το 12th ICZEGAR

Ελληνική Ζωολογική Εταιρία:
<http://www.zoologiki.gr/indexen.html>

12th ICZEGAR: <http://www.zoologiki.gr/12iczegar/organize.php>

Διεύθυνση Συνεδρίου: ICZEGAR 12,
Section of Zoology-Marine Biology,
Dept. of Biology, Univ. of Athens,
Panepistimioupoli, GR-157 84 Athens, Greece.

Tel: +302107274372

Fax: +302107274604

e-mail: 12iczegar@gmail.com

* του Δρος Πάνου Πετράκη,
ΕΘΙΑΓΕ, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, Εργαστήριο Εντομολογίας, Τέρμα Αλκμάνος, 11528 Αθήνα, Ελλάς.

Ερμηνευτικό Λεξικό εντομολογικών όρων

Δωρεάν προσβάσιμο στο agrotypos.gr

Δημοσιεύθηκε το πρώτο στην Ελλάδα, «Ερμηνευτικό Λεξικό Εντομολογικών Όρων», με συγγραφέα τον Ομότιμο Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών *Κωνσταντίνο Θ. Μπουχέλο*, προϊόν πολυετούς προσωπικής προσπάθειας του.

Ερμηνεύεται στην ελληνική, η πλειονότητα των όρων της αγγλικής και της λατινικής, των σχετικών με τα έντομα και οι βασικοί από τα ακάρεα, τους οποίους συναντά κανείς σε σχετικά ξενόγλωσσα κείμενα.

Περιλαμβάνονται όροι της μορφολογίας, ανατομίας, βιολογίας, φυσιολογίας, κυτταρολογίας, εμβρυολογίας, γενετικής, και οικολογίας των ανωτέρω οργανισμών καθώς και κοινές ονομασίες αρκετών ειδών τους, όπως αναφέρονται στην αγγλική κυρίως βιβλιογραφία. Όσον αφορά στη Συστηματική, αναφέρονται τα taxa αλλά μέχρι και τις Οικογένειες.

Ευελπιστεί να λύσει απορίες φοιτητών, υποψηφίων μεταπτυχιακού ή διδακτορικού διπλώματος αλλά και γεωπόνων εντομολόγων για το πώς θα μπορούσε να αποδοθεί (κατά τον συγγραφέα) στην ελληνική γλώσσα η ορολογία την οποία συναντούν σε ξένα συγγράμματα ή να εξηγήσουν τη θέση και τη χρησιμότητα οργάνων και εξαρτημάτων του σώματος εντόμων και ακάρεων αλλά και την ορολογία την σχετική με τις επιμέρους επιστήμες, που εμπλέκονται στην προέλευση, αναπαραγωγή, ανάπτυξη, βιοοικολογία, αντιμετώπιση κ.ά. των αρθροπόδων αυτών.

Το «Ερμηνευτικό Λεξικό Εντομολογικών Όρων» αποτελείται από 528 σελίδες και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ελεύθερα από τους ενδιαφερομένους, στο agrotypos.gr, χωρίς να επιτρέπεται η αναδημοσίευσή του.

Αποτελεί προσφορά του συγγραφέα και της ΑγροΤύπος αε, στους θιασώτες της Εντομολογίας.

www.agrotypos.gr - Λεξικό -

<http://www.agrotypos.gr/index.asp?mod=articles&id=73058>



TEPHRITID WORKERS OF EUROPE AFRICA AND THE MIDDLE EAST

2ND MEETING OF TEAM

(TEPHRITID WORKERS OF EUROPE, AFRICA AND THE MIDDLE EAST)

“Biological Invasions of Tephritidae - ecological and economic impacts”

Η επιστημονική οργάνωση TEAM (Tephritid Workers of Europe Africa and the Middle East) οργάνωσε το 2ο επιστημονικό της (2nd International TEAM meeting) συνέδριο από τις 3 - 6 Ιουλίου 2012 στην Ορθόδοξη Ακαδημία στο Κολυμπάρι της Κρήτης.

Στο συνέδριο συμμετείχαν περισσότεροι από 130 διεθνούς εμβέλειας επιστήμονες από περισσότερες από 40 χώρες της Ευρώπης, Αφρικής, Μέσης Ανατολής, Βόρειας και Νότιας Αμερικής, Ασίας και Αυστραλίας.





(συνέχεια)

Τα θέματα με τα οποία ασχολείται η επιστημονική ομάδα TEAM όπως και τα σχετικά συνέδριά αφορούν στις μύγες των φρούτων, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων ο δάκος της ελιάς, η μύγα της Μεσογείου και η ραγολέτιδα της κερασιάς που ως γνωστών προκαλούν τεράστιες ζημιές στην παραγωγή φρούτων και την ελαιοκαλλιέργεια της χώρας μας αλλά και σε πολλές άλλες γειτονικές και μη χώρες. Επιπλέον, ένα από τα θέματα που θα απασχολήσουν το «2nd International TEAM meeting» είναι οι βιολογικές εισβολές ξενικών ειδών μυγών των φρούτων που μπορεί να προξενήσουν σημαντικά προβλήματα μελλοντικά στη γεωργική παραγωγή της Ελλάδας και της Κρήτης ειδικότερα.

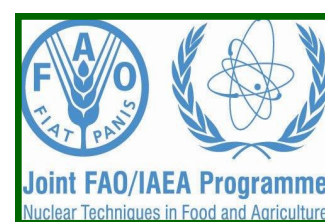
Οι βιολογικές εισβολές ως αποτέλεσμα κλιματικών αλλαγών και της αυξανόμενης μετακίνησης επιβατών σε μεγάλες αποστάσεις απειλούν κυρίως τη γεωργική παραγωγή, αλλά παράλληλα τη δημόσια υγεία και τη βιοποικιλότητα. Οι βιολογικές εισβολές ειδών μυγών των φρούτων επηρεάζουν σημαντικά τη διακίνηση και εμπορία νωπών φρούτων και λαχανικών και αποτελούν το αντικείμενο μελέτης πολλών διεθνών οργανισμών όπως ο FAO και ο Διεθνής Οργανισμός Ατομικής Ενέργειας (International Atomic Energy Agency).

Τα συμπεράσματα του 2nd International TEAM Meeting θα συμβάλλουν στη ανάπτυξη στρατηγικών και μεθόδων αντιμετώπισης των παραπάνω εντόμων, στην αντιμετώπιση της επέκτασης της γεωγραφική τους κατανομής και στην αναθεώρηση της νομοθεσίας που ασχολείται με τα έντομα «εισβολείς».

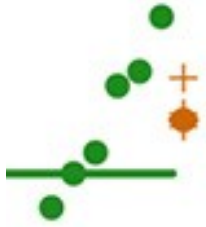
Η οργάνωση του 2nd International TEAM Meeting υποστηρίχθηκε από τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και την Αποκεντρωμένη Περιφέρεια Κρήτης τους οποίους και ευχαριστούμε.

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, Νίκος Παπαδόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου (2ND MEETING OF TEAM) σε ειδική τιμητική εκδήλωση βράβευσε τον Δρ Brian Barnes και τον Καθηγητή Αριστεΐδη Π. Οικονομόπουλο, για την πολύχρονη και διεθνώς αναγνωρισμένη συμβολή τους στην έρευνα για τα καρποφάγα Δίπτερα.

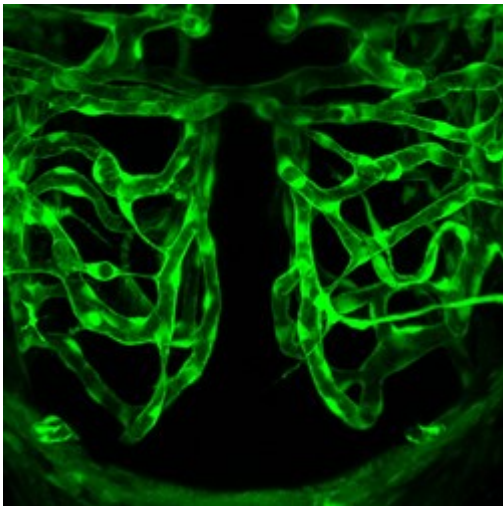


**Ο Δρ Ιωάννης Βόντας, Αναπληρωτής Καθηγητής στο
Εργαστήριο Μοριακής Εντομολογίας,
στο Τμήμα Βιολογίας
στο Πανεπιστήμιο Κρήτης
είναι θεματικός εκδότης του:**



**PLoS ONE (<http://www.plosone.org>)
(σε θέματα Μοριακής Εντομολογίας)**

**και του Journal of Economic Entomology
(σε θέματα Ιατρικής και Μοριακής Εντομολογίας).**



**ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ
ΣΤΑ ΧΑΝΙΑ**



Το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων σε συνεργασία με την Αναπτυξιακή Ενδιά Χωριών, το Συνεταιρισμό Καστανοπαραγωγών Ν. Χανίων, τους Δήμους Πλατανιά, Κισάμου και Καντάνου-Σελίνου οργάνωσε υπό την αιγίδα της Περιφερειακής Ενότητας Χανίων εσπερίδα με θέμα 'Παραγωγή και Εμπορία του καστανού - Προβλήματα & Προοπτικές' Δευτέρα 2/4/2012.

Το πρόγραμμα της εσπερίδας περιελάμβανε:

18:00 - 18:30 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ από την Περιφερειακή Ενότητα Χανίων, Αναπτυξιακή Ενδιά Χωριών, Συνεταιρισμό Καστανοπαραγωγών, Δήμους, Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων.

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

18:30 - 19:00 Η καλλιέργεια της καστανιάς, Εισηγητής: Δρ. Ι. Μετζιδάκης, Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών

19:00 - 19:20 Λίπανση και άρδευση της καστανιάς. Εισηγητές: Δρ. Γιώργος Ψαρράς, Δρ. Κων/νος Χαρτζουλάκης, Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων

19:20 - 19:50 Φυτοπαθολογικά προβλήματα του της καστανιάς (μελάνωση, έλκος) Εισηγητής: Δρ. Στ. Διαμαντής, Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης

19:50 - 20:10 Εντομολογικοί εχθροί της καστανιάς. Εισηγητές: Δρ. Αρ. Καλαϊτζάκη & Δρ. Δημ. Αβτζής, ΥΠΑΑΤ & , Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης

20:10 - 20:30 Επεξεργασία, τυποποίηση και εμπορία του καστανού. Εισηγητής: Χαράλαμπος Αννουςάκης, Αναπτυξιακή Ενδιά Χωριών ΑΕ

20:30 - 20:50 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

20:50 - 21:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ (<http://www.flashnews.gr/page.ashx?pid=3&aid=67946&cid=299>)

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΕΛΥΦΩΤΟΥ ΦΙΣΤΙΚΙΟΥ



**1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΚΕΛΥΦΩΤΟΥ ΦΙΣΤΙΚΙΟΥ**
ΣΑΒΒΑΤΟ
16 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012
ΩΡΑ 10:00 Π.Μ.
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΚΕΛΥΦΩΤΟΥ ΦΙΣΤΙΚΙΟΥ ΜΩΛΟΥ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
τηλέφωνα επικοινωνίας:
6974822666 - 6977066843 - 6972868165
www.fistikimolou.gr - email:a.s.fistikimolou@gmail.com



Το 1ο Συνέδριο Κελυφωτού Φιστικιού πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 16/6/2012 στην βιβλιοθήκη του ΤΕΙ Λαμίας. Το συνέδριο διοργάνωσε ο Νέος Αγροτικός Συνεταιρισμός με έδρα τον Μώλο Φθιώτιδας μέλη του οποίου είναι παραγωγοί κελυφωτού φιστικιού από την Κεντρική Φθιώτιδα.



SPRINGER SCIENCE REVIEWS



Ένα νέο επιστημονικό περιοδικό που έχει ως στόχο να δώσει «βήμα» κυρίως σε διδακτορικούς φοιτητές, όπου θα μπορούν να υποβάλουν άρθρα - ανασκοπήσεις βιβλιογραφίας σε θέματα σχετικά με τη διατριβής τους.

Περισσότερες πληροφορίες στο: <http://www.springer.com/life+sciences/journal/40362>

**2012 INTERNATIONAL
CITRUS CONGRESS
VALENCIA / SPAIN**



18th > 23rd NOV. 2012
VALENCIA CONFERENCE CENTRE

2012 International Citrus Congress, Valencia, Spain, 18-23 Νοεμβρίου 2012

Περισσότερες πληροφορίες στο:
<http://www.citruscongress2012.org>



ORGANIZERS	MAIN SPONSORS	
 ivia instituto valenciano de investigaciones agrarias	 GCM Variedades Vegetales growing customer markets	 AVASA
 agroalimed	 CVVP CLUB DE VARIEDADES VEGETALES PROTEGIDAS Edificio Surabá Center Avda. Círculo Universitario 154 46105 VALENCIA, SPAIN 949 810 335 Fax: 949 191 128	 citrus genesis
INSTITUTIONAL SPONSORS	 CITROSOL ADVANCED POSTHARVEST SOLUTIONS	 Anecoop
 GENERALITAT VALENCIANA CONSSELLERIA D'INNOVACIÓ, INICIATIVES I AGROALIMENTARI	 Bayer CropScience	 BIOGOLD the variety network
 INIA Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria		



**Fourth International
Symposium on Biological
Control of Arthropods,
March 4th to 8th, 2013.
Pucón, Chile.**

Περισσότερες πληροφορίες στο:
<http://www.isbca.org>





Future IPM in Europe

PURE 1st Congress - Pesticide Use-and-Risk
Reduction for Future IPM in Europe
2013-03-19 to 2013-03-21
Riva del Garda, Italy

Περισσότερες πληροφορίες στο:
<http://futureipm.eu>

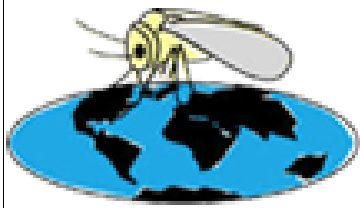




**6th meeting of the IOBC/wprs WG
"Integrated Protection of Olive Crops"
Bečići, Budva, Montenegro,
May 12-16, 2013**

Περισσότερες πληροφορίες στο:

<http://www.montenegrolive-iobc.com/index.html>



First International
Whitefly Symposium

20 -24 May
Kolymbari, Crete,
Greece
2013



Περισσότερες πληροφορίες στο:

<http://www.ibws6.gr>

E-mail : info (at) whitefly.gr



VI International symposium
on almonds and pistachios
Murcia (Spain), from 27 to 31 May 2013.

Περισσότερες πληροφορίες στο:
http://www.cebas.csic.es/almond_pistachio_2013/



Induced resistance in plants against insects and diseases:
leaping from success in the lab from success in the field



10-13 June 2013 AVIGNON, FRANCE

**Induced resistance in plants against insects and
diseases: leaping from success in the lab
to success in the field**

10-13 June 2013
Avignon, France

Περισσότερες πληροφορίες στο:

https://colloque.inra.fr/iobc_inducedresistance_avignon



**IOBC-WPRS
OILB-SROP**





**INTERNATIONAL SYMPOSIUM
ECOLOGY OF APHIDOPHAGA 12**
Belgrade - Serbia, September 9 - 13, 2013



**International Symposium
Ecology of Aphidophaga 12
Belgrade, Serbia
September 9-13, 2013**

Περισσότερες πληροφορίες στο:
<http://aphidophaga12.bio.bg.ac.rs/>



International Organisation for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC)

West Palaearctic Regional Section (WPRS)

Organisation Internationale de Lutte Biologique et Intégrée contre les Animaux et les Plantes Nuisibles (OILB)

Section Régionale Ouest Paléarctique (SROP)

07-09 May 2013:

IOBC-WPRS Working Group on "Integrated Control in Citrus Fruit Crops", Çukurova University, Adana, Turkey.

16-20 June 2013:

IOBC-WPRS Working Group "Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes", Zagreb, Croatia. Website: <http://iobc-ipen.agr.hr>

01-04 July 2013:

IOBC-WPRS Working Group "Integrated Protection of Stored Products", Universités de Bordeaux - Talence, France.

Website: <https://colloque.inra.fr/iobc-ipsp-2013conference>

9-12 September 2013:

4th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group "Integrated Control of Plant Feeding Mites", Paphos, Cyprus.

Website: <http://www.cut.ac.cy/iobccy>

Περισσότερες πληροφορίες για Συνέδρια Ομάδων Εργασίας του Διεθνούς Οργανισμού για την Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση (IOBC/WPRS) υπάρχουν στο:

<http://www.iobc-wprs.org/events/index.html>

