

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΛΛΑΔΟΣ
Ταχυδρομική Θυρίδα 51214
145 10 Κηφισιά, Αθήνα



HELLENIC ENTOMOLOGICAL
SOCIETY
Postal Office Box 51214
GR 145 10 Kifisia, Athens

13^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009

Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

Πρόεδρος:

Ματθίλδη Σαββοπούλου-Σουλτάνη,
Καθηγήτρια Εντομολογίας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αντιπρόεδρος:

Μιχάλης Κουγιουμτζής, Γεωπόνος-Οικονομολόγος
Διεύθυνση Γεωργίας Νομαρχίας Έβρου

Γενικός Γραμματέας:

Φίλιππος Ιωαννίδης, Δρ. Γεωπόνος-Εντομολόγος
Διευθυντής Ινστιτούτου Προστασίας Φυτών Θεσσαλονίκης
ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

Ταμίας και Ειδικός Γραμματέας:

Στέφανος Ανδρεάδης, Δρ. Γεωπονικής Σχολής
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Μέλη:

Γεώργιος Μπρούφας,
Επίκουρος Καθηγητής Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ζήσης Βρύζας,
Λέκτορας Φυτοπροστασίας & Ρύπανσης Αγροοικοσυστημάτων
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Παναγιώτης Τσέτουρας, Γεωπόνος
Πρόεδρος ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Παραρτήματος Θράκης

Κωνσταντίνος Δούλιας, Γεωπόνος
Προϊστάμενος Υπηρεσίας Φυτοπροστασίας Ε.Β.Ζ. Ορεστιάδα

Μαρία Δαγκάκη, Γεωπόνος
Υπεύθυνη Εταιρίας Απολυμάνσεων & Καταπολέμησης τρωκτικών και εντόμων



ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

13^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Αλεξανδρούπολη 3-6 Νοεμβρίου 2009

Ξενοδοχείο «EGNATIA GRAND»

Υπό την Αιγίδα

Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Υπουργείου Μακεδονίας – Θράκης

Νομαρχίας Έβρου

Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος

Δήμου Αλεξανδρουπόλεως

Αλληλογραφία – Πληροφορίες

Στέφανος Ανδρεάδης

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεωπονική Σχολή

Τομέας Φυτοπροστασίας

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και

Παρασιτολογίας

Τηλ.: 2310 998853 & 6984325992

Fax: 2310 998832

E-mail: stefandreadis@yahoo.gr

Ματθίλδη Σαββοπούλου-Σουλτάνη

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γεωπονική Σχολή

Τομέας Φυτοπροστασίας

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και

Παρασιτολογίας

Τηλ.: 2310 998853

Fax: 2310 998832

E-mail: matilda@agro.auth.gr

Φίλιππος Ιωαννίδης

ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Θεσσαλονίκης

Τ.Θ. 60324

57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης

Τηλ.: 2310 471577

Fax: 2310 473318

E-mail: filioan@otenet.gr

ΔΕΥΤΕΡΑ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009

- 18:00-21:00 - Υποδοχή Συνέδρων
- Εγγραφή Συνέδρων
- Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (Posters)

ΤΡΙΤΗ 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009 # ΗΜΕΡΑ 1^η

- 8:00-10:00 - Εγγραφή Συνέδρων
- 10:00-11:00 - Προσφώνηση Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής
- Αντιφωνήσεις, Χαιρετισμοί
- Εισήγηση Προέδρου Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος
- Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 11:00-11:30 **Ειδική Εισήγηση: Σταμόπουλος Δ.Κ.**
Η Υδρόβια Εντομολογία στην Ελλάδα: Ένας παρεξηγημένος κλάδος ή επιστημονικό έλλειμμα;
- 11:30-12:00 ▪ Διάλειμμα-Καφές

2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 12:00-14:15
ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: Δ.Α. Προφήτου-Αθανασιάδου, Δ.Κ. Σταμόπουλος

- 12:00-12:15 **Παπαχρήστος Δ. και Ν. Παπαδόπουλος**
Επίδραση του είδους του καρπού των εσπεριδοειδών στην ωτοκία και στις δημογραφικές παραμέτρους της μύγας της Μεσογείου
- 12:15-12:30 **Διαμαντίδης Α.Δ., Χ. Νάκας και Ν.Θ. Παπαδόπουλος**
Βιολογία ενηλίκων διαφορετικών πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata*
- 12:30-12:45 **Μωραΐτη Κ. και Ν. Παπαδόπουλος**
Δημογραφικές παράμετροι ενηλίκων διαφορετικών πληθυσμών της μύγας της κερασιάς, *Rhagoletis cerasi*
- 12:45-13:00 **Παπαναστασίου Σ., Α. Διαμαντίδης και Ν. Θ. Παπαδόπουλος**
Επίδραση της ηλικίας στην ανταγωνιστικότητα σύζευξης των αρσενικών της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata*
- 13:00-13:15 **Μυρωνίδης Γ.Κ., Δ.Κ. Σταμόπουλος και Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη**
Διαχείριση του *Helicoverpa armigera* στη βόρεια Ελλάδα
- 13:15-13:30 **Μυρωνίδης Γ.Κ. και Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη**
Μελέτη της επίδρασης της βραχείας διάρκειας έκθεσης σε υψηλές θερμοκρασίες στις βιολογικές παραμέτρους των ενηλίκων του *Helicoverpa armigera*
- 13:30-13:45 **Ιωαννίδης Φ., Ζ.Δ. Ζαρταλούδης και Κ. Σακελλαρίου**
Το πρόβλημα της φθοριμαίας, *Phthorimaea operculella* στην καλλιέργεια της πατάτας – Επισκόπηση αγρών και μελέτη βιολογικών παραμέτρων για την αντιμετώπιση του εντόμου
- 13:45-14:00 **Βλάχου Ζ. και Δ.Α. Προφήτου-Αθανασιάδου**
Διάρκεια ζωής και ωοπαραγωγή του παρασιτοειδούς *Bracon brevicornis* με λεία προνύμφες του *Ephesia kuehniella*
- 14:00-14:15 **Δούλιας Κ.Γ.**
Διαχρονική εξέλιξη του πληθυσμού των σημαντικότερων εντόμων, που δημιουργούν οικονομική ζημιά στα ζαχαρότευτλα του Ν. Έβρου

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-1 **Παππά Μ., Γ. Μπρούφας, Ν. Κούφαλη, Π. Πιερή και Δ.Σ. Κωβαίος**
Επίδρασεις υψηλών θερμοκρασιών στην επιβίωση και ωοπαραγωγή του δάκου της ελιάς

- P-2 **Ηλιόπουλος Π.Α. και Α. Παππά**
Μελέτη βιολογικών παραμέτρων του *Sitophilus oryzae* σε διάφορα τροφικά υποστρώματα
- P-3 **Καλαϊτζάκη Α.Π., Ν.Ι. Καβρουλάκης, Ε.Γ. Μαλανδράκη, Δ.Χ. Περδίκης, Ε.Ε. Δελλής και Κ.Η. Μιναχείλης**
Τα είδη των αφίδων που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή του νομού Χανίων και ο ρόλος τους στην μετάδοση της ιολογικής ασθένειας Τριστέτσα
- 14:30-16:15 ▪ Διάλειμμα-Φαγητό

3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 16:15-18:15
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ - ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΑ
Προεδρείο: Ν. Παπαδόπουλος, Γ. Μπρούφας

- 16:15-16:30 **Ρούμπος Χ.Ι., Γ. Γεωργούλας, Δ. Σταμόπουλος και Ε. Νικολοπούλου**
Τροφικές προτιμήσεις και ρυθμοί κατανάλωσης τροφής προνυμφών της *Micropterna* sp. σε συνθήκες εργαστηρίου
- 16:30-16:45 **Ζυγουριδής Ν.Ε., Α.Α. Αυγουστίνος, Ε.Π. Σεραφειμίδου-Πούλιου, D. Nestel και Κ.Δ. Μαθιόπουλος**
Μελέτη προσαρμογής φυσικών πληθυσμών του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* σε εργαστηριακές συνθήκες
- 16:45-17:00 **Santiago-Alvarez C., G. Casado, C. Campos και Ε. Quesada-Moraga**
Κριτήρια επιλογής της ποικιλίας της ελιάς από το θηλυκό του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae*
- 17:00-17:15 **Μυλωνάς Π. και D. Andow**
Η επιτυχής σύζευξη των αρσενικών του *Ostrinia nubilalis* δεν σχετίζεται με το πιθανό άμεσο κόστος προς τα θηλυκά άτομα
- 17:15-17:30 **Ηλιάδης Ι.Β., Ν.Α. Κουλούσης, Χ.Σ. Ιωάννου, Ν.Θ. Παπαδόπουλος και Β.Ι. Κατσόγιαννος**
Επίδραση συστατικών του αιθέριου ελαίου του πορτοκαλιού στο σεξουαλικό κάλεσμα στείρων αρσενικών της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata*
- 17:30-17:45 **Ιωάννου Χ.Σ., Β.Ι. Κατσόγιαννος, Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Χ.Ι. Ταναάκη και Ν.Α. Κουλούσης**
Επίδραση αιθέριων ελαίων από καρπούς εσπεριδοειδών στην ωτοκία της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata*
- 17:45-18:00 **Βαρίκου Κ., Β. Αλεξανδράκης, Χ. Μαρνελάκης και Β. Γκίκα**
Σχέση μεταξύ συλλήψεων σε παγίδες McPhail και της πυκνότητας του πληθυσμού του δάκου *Bactrocera oleae* στον ελαιώνα
- 18:00-18:15 **Δάμος Π. και Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη**
Φαινολογικά μοντέλα πρόβλεψης της πτήσης των κυριότερων μικρολεπιδοπτέρων της ροδακινιάς σε οπωρώνες ολοκληρωμένης διαχείρισης

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-4 **Ροδιτάκης Ε. και Ι. Κλειδωνιάρη**
Μελέτη της συμπεριφοράς του αλευρώδη του καπνού *Bemisia tabaci*
- P-5 **Δημότσιου Ο.Χ., Σ.Σ. Ανδρεάδης και Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη**
Προτίμηση ωτοκίας του *Sesamia nonagrioides* σε διάφορες ποικιλίες γλυκού σόργου
- 18:25-18:55 ▪ Διάλειμμα-Καφές

4^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 18:55-20:30
ΕΝΤΟΜΟΠΑΝΙΔΑ – ΑΚΑΡΕΟΠΑΝΙΔΑ - ΝΕΟΙ ΕΧΘΡΟΙ
Προεδρείο: Δ. Κωβαίος, Γ. Παπαδούλης

- 18:55-19:15 **Παπαδούλης Γ.Θ., Ν.Γ. Εμμανουήλ και Ε.Β. Καπαξίδη**
Τα αρπακτικά ακάρεα Phytoseiidae της Ελλάδας και της Κύπρου
- 19:15-19:30 **Μπαδιερτάκης Ε.Γ. και Ν.Γ. Εμμανουήλ**
Η επίδραση των κοπών της μηδικής (*Medicago sativa* L.) στην πληθυσμιακή σύνθεση των Θυσανοπτέρων και του ακάρεως *Aceria medicaginis*

- 19:30-19:45 **Αντωνάτος Σ. και Ν. Εμμανουήλ**
Παρουσία και εποχιακή διακύμανση Ορθοπτέρων στο όρος Πάρνηθα κατά τα έτη 2007 και 2008
- 19:45-20:00 **Αγγελακόπουλος Κ., Χ. Ανδρουλάκης, Ε. Αλυσσανδράκης και Δ. Κολλάρος**
Δεδομένα πεδίου για φθινοπωρινούς πληθυσμούς του κόκκινου ρυγχωτού κανθάρου (*Rhynchophorus ferrugineus*) στη βόρεια ακτή του νομού Ηρακλείου
- 20:00-20:15 **Wiles J., A. Bassi και Ι. Σταματάς**
Tuta absoluta, ένας νέος εχθρός της τομάτας εξαπλώνεται στην περιοχή της Μεσογείου - εκτιμήσεις για τη διαχείριση και τον έλεγχό του
- 20:15-20:30 **Δήμου Δ. και Κ. Σπανού**
Η *Paysandisia archon* στην Αργολίδα

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-6 **Ροδιτάκης Ε., Μ. Γρίσπου, Α. Αραμπατζόγλου, Ε. Λεβεντάκη, Ε. Καμπουράκης, Δ. Κολλάρος και Ε. Καπετανάκης**
Μελέτη της βιοποικιλότητας της ιπτάμενης εντομοπανίδας σε ελαιώνες συμβατικής και βιολογικής καλλιέργειας
- P-7 **Φέζος Β.Σ., Ι.Α. Τσιτσιπής και Κ.Δ. Ζάρπας**
Μελέτη των εντομολογικών εχθρών της ελιάς στη Δυτική Ελλάδα
- P-8 **Πατακιούτας Γ., Π. Υφαντή, Δ. Παπαχρήστος, Α. Γάτσιος και Γ. Γκίζας**
Καταγραφή ωφέλιμων εντόμων σε επιλεγμένους ελαιώνες της περιοχής Άρτας και Πρέβεζας
- P-9 **Ζάρπας Κ.Δ., Μ. Ναθαναηλίδου, Ι.Α. Τσιτσιπής και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος**
Συμβολή στη γνώση της ελληνικής αφιδοπανίδας. Καταγραφές νέων ειδών αφίδων
- P-10 **Μπουχέλος Κ.Θ.**
Τερμίτες κατοικιών στην Ελλάδα: ενημέρωση για τα προβλήματα που προκαλούν οι «άγνωστοι – γνωστοί» τερμίτες
- P-11 **Παπαδοπούλου Σ., Κ. Χρυσοχοϊδης και Κ. Μπουχέλος**
Καταγραφή επιβλαβών εντόμων σε φαρμακευτικά φυτά της Ελλάδας και πειραματική δοκιμή βιολογικών μέσων αντιμετώπισής τους
- P-12 **Ροδιτάκης Ε., Δ. Κοντοδήμας, Δ. Παπαχρήστος, Α. Παρασκευόπουλος και Ν. Ροδιτάκης**
Tuta absoluta: υφιστάμενη κατάσταση του υπονομευτή της τομάτας στην Ελλάδα
- P-13 **Βασιλείου Β.Α., Κ. Μιχαήλ, Ε. Καζαντζής και Α. Μελιφρονίδου-Παντελίδου**
Καταγραφή του λεπιδοπτέρου των φοινικοειδών *Paysandisia archon* στην Κύπρο
- P-14 **Τσαγκαράκης Α.Ε., Ν.Γ. Εμμανουήλ και Γ.Ν. Σκαράκης**
Πρώτη αναφορά του είδους *Stenodiplosis sorghicola* σε σόργο στην Ελλάδα
- P-15 **Μπουχέλος Κ.Θ. και Ν. Κασικώστα**
Anthrenus flavipes (=vorax): πρώτη αναφορά στην Ελλάδα
- P-16 **Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Κ.Χ. Βουδούρης και Ν.Ι. Κατής**
Εξάπλωση της αφίδας του αμπελιού *Aphis illinoisensis* στην Ελληνική ενδοχώρα. Πρώτες καταγραφές στη Θεσσαλία και την δυτική Μακεδονία
- P-17 **Καπαξίδη Ε.Β., Δ. Μαρκογιαννάκη-Πρίντζιου, Ι. Μηνάς, Κ. Κοντές και Π. Παπαιωάννου-Σουλιώτη**
Προκαταρκτική μελέτη επί της βιολογίας και αντιμετώπισης του *Eutetranychus orientalis* νέου εχθρού των εσπεριδοειδών στη χώρα μας
- P-18 **Πλεξίδα Σ. και Α. Σφουγγάρης**
Επιλεγμένα είδη Κολεοπτέρων ως εργαλείο διατήρησης της ποικιλότητας εδαφόβιας εντομοπανίδας σε ορεινό Μεσογειακό αγροοικοσύστημα
- P-19 **Οικονόμου Λ.Π. και Γ.Δ. Αράπης**
Επιπτώσεις της ρύπανσης με χαλκό και κάδμιο στην κοινότητα νηματωδών του εδάφους
- 20:45-22:30 **Γενική Συνέλευση Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος**

ΤΕΤΑΡΤΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009 # ΗΜΕΡΑ 2^η

5^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 8:30-10:15
ΒΙΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ
Προεδρείο: Γ. Σταθάς, Δ. Περδίκης

- 8:30-8:45 **Μαρτίνου Α.Φ. και Π.Γ. Μυλωνάς**
Μελετώντας τις οικολογικές αλληλεπιδράσεις στο πλαίσιο της βιολογικής καταπολέμησης
- 8:45-9:00 **Καβαλιεράτος Ν.Γ., Ž. Tomanović, P. Stary, V. Žikić and O. Petrović-Obrovčić**
Ανασκόπηση των παρασιτοειδών των αφίδων οι οποίες προσβάλλουν Solanaceae και Cucurbitaceae καλλιέργειες στην Νοτιοανατολική Ευρώπη
- 9:00-9:15 **Καπράνας Α.**
Αναλογίες φύλων και θνησιμότητα ανηλίκων σε *Metaphycus* spp. παρασιτοειδή κοκκοειδών
- 9:15-9:30 **Ηλιόπουλος Π.Α. και Γ.Ι. Σταθάς**
Habrobracon hebetor ένας σημαντικός φυσικός εχθρός των λεπιδοπτέρων αποθηκών
- 9:30-9:45 **Σπανούδης Χ.Γ., Σ.Σ Ανδρεάδης και Μ. Σαββοπούλου–Σουλτάνη**
Επίδραση υψηλών θερμοκρασιών στην επιβίωση και ικανότητα παρασιτισμού του ενδοπαρασιτοειδούς *Venturia canescens* με ξενιστή το *Plodia interpunctella*
- 9:45-10:00 **Περδίκης Δ., Ε. Lucas, Ν. Γαραντωνάκης, Α. Γιατρόπουλος, Π. Κίτσης, Δ. Μασέλου, Σ. Παναγάκης, Α. Παρασκευόπουλος, Δ. Λουκουρέσης και Α. Φαντινού**
Ενδοσυντεχνιακός ανταγωνισμός μεταξύ των πολυφάγων αρπακτικών *Macrolorhynchus pygmaeus* και *Nesidiocoris tenuis*
- 10:00-10:15 **Μασέλου Δ., Δ. Περδίκης και Α. Φαντινού**
Επίδραση του είδους, του μεγέθους και της κινητικότητας της λείας στη θηρευτική συμπεριφορά του *Macrolorhynchus pygmaeus*

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-20 **Σπανούδης Χ.Γ., Σ.Σ Ανδρεάδης, Α.Κ. Σόλωνος και Μ. Σαββοπούλου–Σουλτάνη**
Ανάπτυξη και επιβίωση του παρασιτοειδούς *Venturia canescens* σε σταθερές θερμοκρασίες, με ξενιστή το *Plodia interpunctella*
- P-21 **Καραμαούνα Φ., Δ.Ν. Αβτζής και Γ. Μενούνου**
Μελέτη του παρασιτοειδούς *Anagyrus* sp. near *pseudococci* στον ψευδόκοκκο του αμπελιού *Planococcus ficus*: Πρώτη καταγραφή στην Ελλάδα και προτίμηση ως προς το μέγεθος του ξενιστή
- P-22 **Παππά Μ., Ο. Τσαρσιταλίδου, Γ. Μπρούφας και Δ.Σ. Κωβαίος**
Επίδραση διαφορετικών ειδών λείας στην ανάπτυξη, επιβίωση και ωοπαραγωγή των αρπακτικών εντόμων *Dichochrysa flavifrons* και *Dichochrysa zelleri*
- P-23 **Καραγιώργου Ε., Μ.Λ. Παππά, Γ. Παπαϊωάννου, Δ.Σ. Κωβαίος και Γ.Δ. Μπρούφας**
Επίδραση της θερμοκρασίας στις δημογραφικές παραμέτρους ανάπτυξης των αρπακτικών εντόμων *Chrysoperla agilis* και *Chrysoperla lucasina*
- P-24 **Κατσάνης Α., M. Hilker, T. Otte, M. Kenis και D. Babendreier**
Ενδοειδικός ανταγωνισμός μεταξύ του Ασιατικού αρπακτικού αφιδοφάγου *Harmonia axyridis* και Ευρωπαϊκών ειδών *Coccinellidae*
- P-25 **Canepari G.C., Σ.Χ. Παπαδοπούλου, F. Rezende, L.R.A. Faroni, J.E. Serrao, J.C. Zanoncio και Κ.Θ. Μπουχέλος**
Η εξακρίβωση της αποτελεσματικότητας του *Tyrophagus putrescentiae* ως βιολογικού παράγοντα αντιμετώπισης των προνυμφών του *Lasioderma serricorne*
- 10:30-11:00 ▪ Διάλειμμα-Καφές

6^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 11:00-13:30
ΓΕΝΕΤΙΚΗ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
Προεδρείο: Κ. Μπούρτζης, Γ. Σκάβδης

- 11:00-11:15 **Τσαγκαράκου Α., J.B. Kristoffersen, Μ. Γρίσπου, Ε. Δοκιανάκης και Κ. Μπούρτζης**
Γενετική δομή του αλευρώδη του καπνού *Bemisia tabaci* και παρουσία ενδοσυμβιωτικών βακτηρίων σε ελληνικούς πληθυσμούς
- 11:15-11:30 **Παπαγιάννης Α.Χ., Ν. Σεραφειδης, Ν.Ι. Κατής, Μ. Χατζηστυλλή, Ν. Ιωάννου και J.K. Brown**
Μοριακή ταυτοποίηση των βιοτύπων του αλευρώδη *Bemisia tabaci* με τη μέθοδο TaqMan® PCR
- 11:30-11:45 **Εμμανουήλ Ν., Β. Ευαγγέλου και Μ. Μπουγά**
Χρήση μοριακών δεικτών για τη διερεύνηση διαφορών σε πληθυσμούς του μελιτογόνου εντόμου *Physokeermes hemicyrphus* στην Ελλάδα. – Προκαταρκτική Έρευνα
- 11:45-12:00 **Ευαγγέλου Β., Μ. Μπουγά, Ν. Εμμανουήλ, Δ. Περδίκης και Γ. Παπαδούλης**
Χρήση μοριακών δεικτών για τη διάκριση πληθυσμών των αρπακτικών εντόμων *Macrolophus pygmaeus* και *Macrolophus melanothoma*
- 12:00-12:15 **Γκουβίτσας Θ., Δ. Κοντογιαννάτος και Α. Κούρτη**
Το γονίδιο *Timeless* και ο ρόλος του στο φωτοπεριοδικό έλεγχο της διάπαυσης του *Sesamia nonagrioides*
- 12:15-12:30 **Κοντογιαννάτος Δ., Θ. Γκουβίτσας, και Α. Κούρτη**
Κλωνοποίηση ενός νέου γονιδίου της εστεράσης της ορμόνης νεότητας (*SnoJHE2*) στο έντομο *Sesamia nonagrioides* και μελέτη της έκφρασης του
- 12:30-12:45 **Τσουμάνη Κ.Τ., Α.Α. Αυγουστίνος, Ε.Γ. Κακάνη, Ε. Δροσπούλου, Π. Μαυραγάνη-Τσιπίδου και Κ.Δ. Μαθιόπουλος**
Εφαρμογές των EST δεικτών στη γονιδιωματική ανάλυση του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* και τη φυλογενετική σύγκριση των ειδών της οικογένειας Tephritidae
- 12:45-13:00 **Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., L. Kaspruwicz, G. Malloch και B. Fenton**
Παγκόσμια εξάπλωση της αφίδας *Myzus persicae*. Μπορούν να ανιχνευθούν οι ιστορικές διαδρομές εξάπλωσης; Απαντήσεις από ιστορικά στοιχεία και ανάλυση μικροδορυφορικού DNA
- 13:00-13:15 **Βουδούρης Κ.Χ., Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος, P. Frank, B. Saurhanor, Z. Μαμούρης και Ι.Α. Τσιτσιπής**
Ικανότητα διασποράς της καρπόκαψας των μηλοειδών *Cydia pomonella*. Αποτελέσματα από πειράματα εξαπολύσεων σημασμένων εντόμων και έλεγχο συγγένειας με δείκτες μικροδορυφορικού DNA
- 13:15-13:30 **Ζυγουριδής Ν.Ε., Α.Α. Αυγουστίνος, Α.Π. Μήτσιου, F. Zalom και Κ.Δ. Μαθιόπουλος**
Ανάλυση της εισβολής του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* στην Καλιφόρνια με χρήση μικροδορυφορικών δεικτών

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-26 **Ασημακοπούλου Ν., Κ. Μπούρτζης, Ν. Παπαδόπουλος και Α. Αυγουστίνος**
Ανάπτυξη 15 μικροδορυφορικών δεικτών για τη μύγα της κερασιάς, *Rhagoletis cerasi* και χρησιμοποίησή τους για την ανάλυση ελληνικών πληθυσμών του είδους
- P-27 **Βουδούρης Κ.Χ., Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος, P. Frank, B. Saurhanor, Z. Μαμούρης και Ι.Α. Τσιτσιπής**
Συμβολή στη γενετική πληθυσμών της καρπόκαψας των μηλοειδών *Cydia pomonella*. Σημαντική ροή γονιδίων μεταξύ πληθυσμών από διάφορους ξενιστές και περιοχές
- P-28 **Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Β. Γκοτσόπουλος, Κ.Χ. Βουδούρης, Α.Α. Φαντινού, Κ.Δ. Ζάρπας και Ι.Α. Τσιτσιπής**
Μελέτη της γενετικής παραλλακτικότητας πληθυσμών του *Sesamia nonagrioides*
- P-29 **Γιαννούλης Θ., Κ. Σταμάτης, Θ. Σαραφίδου, Α.Μ. Dutrillaux, Β. Dutrillaux και Ζ. Μαμούρης**
Φυλογένεση στο σύμπλεγμα ειδών *Cyclocephala* sp. της Γουαδελούπης
- P-30 **Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Χ.Ι. Δόβας, Ι. Γούναρης, Π. Σκούρας, Ο.Μ. Καναβάκη, Ν.Ι. Κατής και Ι.Α. Τσιτσιπής**
Η αλληλούχηση της καψιδιακής πρωτεΐνης του αφιδομεταδιδόμενου ιού Υ της πατάτας δείχνει πολλαπλή εισαγωγή του ιού στην καλλιέργεια καπνού στην Ελλάδα από διαφορετικές γενετικές δεξαμενές
- 13:45- 15:30 ▪ Διάλειμμα-Φαγητό

7^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 15:30-16:45
ENTOMA ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ – ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ
Προεδρείο: Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη, Α. Μιχαηλάκης

- 15:30-15:45 **Γιατρόπουλος Α., Γ. Κολιόπουλος, Η. Κιούλος, Α. Μιχαηλάκης και Ν. Εμμανουήλ**
Προκαταρκτική μελέτη της παρουσίας του *Aedes albopictus* (Ασιατικό κουνούπι «Τίγρης») στην Αθήνα
- 15:45-16:00 **Μιχαηλάκης Α., Κ. Σουλιώτης και L. Süss**
Η καταπολέμηση του *Aedes albopictus* στο Μιλάνο της Ιταλίας και οι δυνατότητες εφαρμογής παρόμοιων μέτρων στην Αθήνα
- 16:00-16:15 **Ανδρεάδης Σ.Σ., Π. Δάμος, Χ.Γ. Σπανούδης, Γ. Ραφτόπουλος και Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη**
Μελέτη της απωθητικής δράσης αιθέριων ελαίων σε ενήλικα κουνούπια με τη χρήση αυτόματου συστήματος ψεκασμού υπέρμικρου όγκου (ULV)
- 16:15-16:30 **Καζανίδου Α., Δ. Νίκου, Μ. Γρηγορίου, Ι. Βόντας και Γ. Σκάβδης**
Ταυτόχρονη γονοτύπηση των γενετικών τόπων *kdr* και *ace-1* του ανωφελή κώνωπα *Anopheles gambiae* με PCR πολλαπλών εκκινήτων
- 16:30-16:45 **Φουρλίγκας Μ., Χ. Μαντζούκης, Ι.Ν. Βάτσος, Π. Αγγελίδης και Φ. Αθανασοπούλου**
Επίδραση του φυτοφαρμάκου dimilin (diflubenzuron) στην αύξηση των μικροφυκών *Pavlova lutheri* και *Isochrysis galban*, καθώς και του τροχόζωου *Brachionus plicatilis*

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-31 **Μιχαηλάκης Α., Δ. Παπαχρήστος, Α. Κυμπάρης, Μ. Πολυσιού, Γ. Κολιόπουλος και Σ. Ανδριανού**
Μελέτη της δομής δράσης μορίων κιτρονέλλυλων τύπου και παραγώγων τους
- P-32 **Σταμόπουλος Δ.Κ. και Χ.Ι. Ρούμπος**
Αξιολόγηση της ποιότητας ρεόντων υδάτων με τη χρήση βενθικών μακροασπονδύλων ως βιολογικών δεικτών
- 17:00-17:30 ▪ Διάλειμμα-Καφέ

- 17:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
Αντιμετώπιση κουνουπιών
Συντονίστρια: Μ. Σαββοπούλου-Σουλτάνη

- **Κολιόπουλος Γ., Ειδικός επιστήμων, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**
Αντιμετώπιση κουνουπιών: Η παρούσα κατάσταση στην Ελλάδα

- **Κουγιουμτζής Μ., Γεωπόνος-Οικονομολόγος, Διεύθυνση Γεωργίας Νομαρχίας Έβρου**
Αντιμετώπιση κουνουπιών: Η παρούσα κατάσταση στο νομό Έβρου

- **Λύτρα Ι., Υποψ. Διδάκτωρ, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**
Είδη κουνουπιών σε ορυζώνες στην Αιτωλοακαρνανία και αντιμετώπισή τους

- **Ζούνος Α., Γεωπόνος, Εκπρόσωπος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**
Βιοκτόνα σκευάσματα και νομικό καθεστώς για την καταπολέμηση των κουνουπιών

- 19:30 ΛΗΞΗ

- 21:30 ΔΕΙΠΝΟ – ΔΕΞΙΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΩΝ
(Προσφορά Νομαρχίας Έβρου)

ΠΕΜΠΤΗ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009 # ΗΜΕΡΑ 3^η

8^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 8:30-10:15

ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ και ΑΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Προεδρείο: Π. Μυλωνάς, Ε. Ναβροζιδης

- 8:30-8:45 **Σταθάς Γ.Ι., Δ.Χ. Κοντοδήμας και Π.Α. Ηλιόπουλος**
Κατανάλωση τροφής από το αρπακτικό έντομο *Harmonia axyridis*
- 8:45-9:00 **Ζαρταλούδης Ζ.Δ., Π. Μυλωνάς, Φ. Ιωαννίδης, Α. Μαρτίνου, Κ.Ν. Μπόζογλου και Ι. Γεωργούλας**
Εφαρμογή της μεθόδου mating disruption για την αντιμετώπιση της ευδεμίδας της αμπέλου, με χρήση εξαμιστήρων RAK2C12 στην Μακεδονία και την Ν. Ελλάδα
- 9:00-9:15 **Ναβροζιδης Ε., Α. Βαρθολομαίου και C. Payne**
Η σύγχυση του φύλου με εξαμιστήρες ExoSex στην αντιμετώπιση της ευδεμίδας της αμπέλου *Lobesia botrana*
- 9:15-9:30 **Καλογήρου Χ.Χ., Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος και Ν.Ι. Κατής**
Στοιχεία μετάδοσης του ιού του μωσαϊκού του γογγυλιού (*Turnip mosaic virus*, TuMV) με δυο είδη αφίδων - Μια πρώτη προσέγγιση
- 9:30-9:45 **Тkaczuk C., Δ.Χ. Κοντοδήμας, Α. Μαρτίνου, Σ. Μαντζούκας, Δ. Γιαννούρη και Ν.Ε. Παπανικολάου**
Απομόνωση εντομοπαθογόνων μυκήτων από διάφορα περιβάλλοντα στην Ελλάδα, με δειγματοληψίες, χρήση ημικλεκτικών υλικών ανάπτυξης και χρήση ως δολώματος του εντόμου *Galleria mellonella*
- 9:45-10:00 **Κουνατιδής Η., E. Crotti, Π. Σαπουντζής, L. Sacchi, A. Rizzi, B. Chouaia, C. Bandi, A. Alma, D. Daffionco, Π. Μαυραγάνη-Τσιπίδου και Κ. Μπούρτζης**
Το βακτήριο *Acetobacter tropicalis* είναι κύριο μέλος της συμβιωτικής χλωρίδας του δάκου της ελιάς, *Bactrocera oleae*
- 10:00-10:15 **Χατζήνα Φ., Γ. Τσοκτουρίδης, Μ. Μπουγά, Β. Ευαγγέλου, Δ. Αβτζής και Λ. Χαριστός**
Nosema ceranae, ένας νέος παθογόνος οργανισμός της *Apis mellifera*

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-33 **Lommen S.T.E., H.J.M.M. Kuppen, T. Γκότση, P.M. Brakefield και A.J. van Kuik**
Βιολογική καταπολέμηση αφίδων *Eucallipterus tiliae*, σε δέντρα Φλαμουριάς *Tilia europeae* L. synonym: *Tilia vulgaris* H. (Tiliaceae: Malvales) σε αστικά περιβάλλοντα
- P-34 **Πατακιούτας Γ., Δ. Παπαχρήστος, Π. Υφαντή, Δ. Ζωάκη, Σ. Χαντζηνικολάου, Γ. Ντάτση και Β. Πανταζή**
Αποτελεσματικότητα βιολογικών σκευασμάτων ως προστατευτικά ελαιοκάρπου από το δάκο της ελιάς *Bactrocera oleae*
- P-35 **Γκότση Τ. και I.A.M. Elberse**
Καταπολέμηση του εντόμου *Otiiorhynchus sulcatus*
- P-36 **Μυλωνάς Π., Α. Μαρτίνου, Δ. Κοντοδήμας, Φ. Καραμαούνα και Μ. Κωνσταντοπούλου**
Προσέλευση διαφορετικών ειδών *Trichogramma* προς τη συνθετική φερομόνη του *Prays oleae*
- P-37 **Αγγελακόπουλος Κ., Α. Καραταράκη και Δ.Χ. Κοντοδήμας**
Ανάπτυξη δικτύου παγίδων στα ανατολικά όρια της επέκτασης του *Rhynchophorus ferrugineus* στο Νομό Λασιθίου
- P-38 **Ποταμίτης Η., T. Ganchev, Δ.Χ. Κοντοδήμας, Κ. Αγγελακόπουλος και Α. Δημόπουλος**
Βιοακουστική ανίχνευση εντόμων: εφαρμογή στον εχθρό των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* και σε εχθρούς αποθηκευμένων προϊόντων
- P-39 **Ρούμπος Χ.Ι., Ι.Ο. Γιαννακού και Ι.Α. Χα**
Αξιολόγηση παραδοσιακών και εμπορικών ποικιλιών, υβριδίων και υποκειμένων τομάτας ως προς την ευαισθησία τους στους νηματώδεις *Meloidogyne* sp.
- P-40 **Κοντοδήμας Δ.Χ., Η. Κόρκας, Ε. Γαρυφαλή, Γ. Παλαμίδας και Γ. Μπανίλας**
Εργαστηριακή αξιολόγηση εντομοπαθογόνων μυκήτων έναντι της ευδεμίδας της αμπέλου *Lobesia botrana*
- P-41 **Κοντοδήμας Δ.Χ. και Τ. Γκότση**
Μελέτη της μη γραμμικής σχέσης θερμοκρασίας – ανάπτυξης, των εντομοπαθογόνων μυκήτων *Beauveria bassiana*, *Paecilomyces futosoroseus* και *Metarhizium anisopliae*
- 10:30- 11:00 ▪ Διάλειμμα-Καφές

9^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 11:00-13:15
ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ - ΝΕΑ ENTOMOKTONA
Προεδρείο: Χ. Αθανασίου, Ζ. Βρύζας

- 11:00-11:30 **Wiles J., A. Bassi, J.L. Rison και Ι. Σταματάς**
Chlorantraniliprole (Rynaxypyr®, Coragen® και Altacor® από την DuPont™) – μία καινοτόμος εντομοκτόνος δραστική ουσία της ομάδας των διαμιδίων με εξαιρετική αποτελεσματικότητα στη μηλιά, το αμπέλι και τα κηπευτικά
- 11:30-11:45 **Σταματάς Ι., J. Wiles, A. Dinter, A. Bassi, K. Brugger και J.L. Rison**
Chlorantraniliprole (Rynaxypyr®, Coragen® και Altacor® από την DuPont™) – μια καινοφανής εντομοκτόνος δραστική ουσία, άριστα προσαρμοσμένη σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης
- 11:45-12:00 **Βαρίκου Κ., Β. Αλεξανδράκης, Χ. Μαρνελάκης, Β. Γκίκα και Α. Καλαϊτζάκη**
Μελέτη αποτελεσματικότητας νέων εντομοκτόνων του δάκου *Bactrocera oleae* και επίδραση τους στην ωφέλιμη εντομοπανίδα του ελαιώνα τα τελευταία δέκα χρόνια στον Νομό Χανίων
- 12:00-12:15 **Καλαϊτζάκη Α.Π., Β.Ζ. Αλεξανδράκης, Ε.Γ. Μαλανδράκη, Ε.Ε. Δελλής και Κ.Η. Μιναχειλής**
Μελέτη της διάρκειας δράσης διαφόρων εντομοκτόνων και ελκυστικών χρησιμοποιούμενων στην αντιμετώπιση του δάκου *Bactrocera oleae*
- 12:15-12:30 **Ζανάκης Γ.Ν., Ν.Α. Μαριόλης, Α.Ι. Ροδιάτης, Α.Π. Κεσόγλου, Ε.Π. Παρασκευάκος, Κ.Ν. Δήμου, Χ.Α. Θεοδοσιάδης και Χ.Θ. Ζαμπογιάννης**
Χημική αντιμετώπιση των Λεπιδοπτέρων του καλαμποκιού *Ostrinia nubilalis* και *Sesamia nonagrioides* στην Ελλάδα
- 12:30-12:45 **Χιντζόγλου Γ. και Χ.Γ. Αθανασίου**
Μελέτη παραγόντων που επιδρούν στην αποτελεσματικότητα της σκόνης spinosad επί τριών ειδών κολεοπτέρων αποθηκών
- 12:45-13:00 **Μπόζογλου Κ., Κ. Τσακίρη, Δ. Σέρβης και Σ. Μπιτιβάνος**
Metaflumizone, ένα νέο εντομοκτόνο για την καταπολέμηση των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων στις καλλιέργειες των λαχανικών και της πατάτας
- 13:00-13:15 **Παπαχρήστος Δ., Α. Κυμπάρης, Ν. Παπαδόπουλος και Μ. Πολυσίου**
Διερεύνηση της τοξικής δράσης των αιθέριων ελαίων των εσπεριδοειδών στις προνύμφες της μύγας της Μεσογείου σε σχέση με τη σύστασή τους

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-42 **Αντωνάτος Σ., Ν. Εμμανουήλ, Α. Αναγνωστόπουλος και Δ. Νταμπάκης**
Συγκριτική μελέτη Ορθοπτέρων σε ψεκασμένο και αφέκαστο χώρο αυτοφυούς βλάστησης στον Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών
- P-43 **Καβαλλιεράτος Ν.Γ., Χ.Γ. Αθανασίου, Β.Δ. Βάγιας και Π.Χ. Μπέτση**
Επίδραση της δόσεως, του χρόνου εκθέσεως και του είδους του αποθηκευμένου προϊόντος στην αποτελεσματικότητα του fipronil κατά τριών εντόμων εχθρών των αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων
- P-44 **Αντωνάκου Μ., Μ. Χουρδός, Θ. Αραπογιάννης, Κ. Ποντικάκος και Ν. Σουλάντζος**
Αξιολόγηση αποτελεσματικότητας του εντομοκτόνου Dantop (Clothianidin 50% w/w) WG σε καλλιέργειες μηλιάς, ροδακινιάς, πατάτας, τομάτας, μαρουλιού και επιτραπέζιων σταφυλιών
- P-45 **Καραμαούνα Φ., Α. Κυμπάρης, Π. Παπατσάκωνα, Ε. Τσώρα, Α. Μιχαηλάκης και Δ. Παπαχρήστος**
Τοξικότητα αιθέριων ελαίων στον ψευδόκοκκο του αμπελιού *Planococcus ficus*
- P-46 **Κυμπάρης Α., Δ. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης, Α. Μαρτίνου και Μ. Πολυσίου**
Τοξικότητα των αιθρών ορισμένων αιθέριων ελαίων σε τέσσερα είδη αφίδων
- P-47 **Χατζοπούλου Π.Φ. και Ζ.Δ. Ζαρταλούδης**
Αντιμετώπιση της αφίδος *Brevicoryne brassicae* στην ελαιοκράμβη με χρήση αιθέριων ελαίων δυόσμου (*Menta viridis*), υσσώπου (*Hyssopus officinalis*), σάλβιας (*Salvia triloba*), μάραθου (*Foeniculum vulgare*) και βασιλικού πλατύφυλλου (*Ocimum basilicum*)
- P-48 **Καβαλλιεράτος Ν.Γ., Χ.Γ. Αθανασίου, Β.Δ. Βάγιας, Σ. Κοτζαμανίδης και Σ.Δ. Συνοδός**
Μελέτη της αποτελεσματικότητας τριών σκευασμάτων της γης διατόμων κατά των *Rhizopertha dominica* και *Sitophilus oryzae* σε τρεις ποικιλίες αποθηκευμένου σιταριού
- P-49 **Τσερκέζη Δ., Χ. Ζιάνας, Μ.Α. Παππά, Γ. Βασιλείου, Δ.Σ. Κωβαίος και Γ.Δ. Μπρούφας**
Τοξικότητα ορισμένων ακαρεοκτόνων στο αρπακτικό άκαρι *Amblyseius swirskii*
- P-50 **Κυριαζίδου Σ., Μ.Α. Παππά, Γ. Βασιλείου, Δ.Σ. Κωβαίος και Γ.Δ. Μπρούφας**
Τοξικότητα ορισμένων μυκητοκτόνων στο αρπακτικό άκαρι *Euseius finlandicus*

- P-51 **Σίμογλου Κ.Β.**
Μετα-ανάλυση υπολειμμάτων του εντομοκτόνου endosulfan σε τρόφιμα στην Ε.Ε. (1996-2006)
- P-52 **Κυργίδου Α., Ε. Παπαδάκης, Ζ. Βρύζας και Ε. Παπαδοπούλου-Μουρκίδου**
Ανάλυση υπολειμμάτων 16 οργανοχλωριωμένων εντομοκτόνων σε μύδια και αξιολόγηση επικινδυνότητας τους
- 13:30- 15:15 ▪ Διάλειμμα-Φαγητό

10^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ 15:15-17:00

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Προεδρείο: Κ.Δ. Μαθιόπουλος, Φ. Ιωαννίδης

- 15:15-15:30 **Βουδούρης Κ.Χ., Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος, Μ. Reyes, Ι. Βόντας, Β. Saurhanor, Ζ. Μαμούρης και Ι.Α. Τσιτσιπής**
Ανθεκτικότητα της καρπόκαψας των μηλοειδών *Cydia pomonella* σε εντομοκτόνα. Διερεύνηση των μηχανισμών ανθεκτικότητας
- 15:30-15:45 **Μώρου Ε., Δ. Καπανταϊδάκη, Α. Χρυσσαργύρης, Μ. Ρήγα, Μ. Γρίσπου, Κ. Βαρίκου, Γ. Κατσιογιάννης, Α. Καλαϊτζάκη, Ε. Πίτικα, Ν. Σιδηρόπουλος, Α. Καραταράκη, Α. Βιτινιώτου, Κ. Σίμογλου, Δ. Γκιλπάθη, Ε. Ροδιτάκης και Ι. Βόντας**
Παρακολούθηση ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* στα εντομοκτόνα, με χρήση κλασσικών βιοδοκιμών και μοριακών διαγνωστικών μεθόδων
- 15:45-16:00 **Κακάνη Ε.Γ. και Κ.Δ. Μαθιόπουλος**
Ένας νέος μηχανισμός ανθεκτικότητας στα οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα στο δάκο της ελιάς, *Bactrocera oleae*
- 16:00-16:15 **Κακάνη Ε.Γ., Ν.Ε. Ζυγουρίδης, Κ.Τ. Τσουμάνη, Ν. Σεραφείδης, F.G. Zalom και Κ.Δ. Μαθιόπουλος**
Χαμηλά επίπεδα ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς, *Bactrocera oleae* στο sprinosad
- 16:15-16:30 **Ροδιτάκης Ε., Ι. Βόντας και Α. Τσαγκαράκου**
Μελέτη για τον πιθανό ρόλο του sringomesifen στη διαχείριση της ανθεκτικότητας του Αλευρώδη του καπνού *Bemisia tabaci*
- 16:30-16:45 **Μώρου Ε., Ε. Ροδιτάκης, Α. Τσαγκαράκου, Μ. Paine, S. Morin και Ι. Βόντας**
Μοριακός χαρακτηρισμός της ανθεκτικότητας του αλευρώδη *Bemisia tabaci* στα νεοεικονοειδή εντομοκτόνα
- 16:45-17:00 **Βασιλείου Β.Α., Μ. Εμμανουηλίδου, Ρ. Pietrantonio, Α. Τσαγκαράκου, Γ. Βόντας και Ε. Ροδιτάκης**
Διερεύνηση της ανθεκτικότητας του αλευρώδη του καπνού *Bemisia tabaci* στις διάφορες ομάδες εντομοκτόνων στην Κύπρο

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ POSTERS ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

- P-53 **Μπούλη Α.Ν., Δ. Μοσιάλος, Κ.Χ. Βουδούρης και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος**
Διαγνωστική μέθοδος για την ανίχνευση μετάλλαξης που εμπλέκεται στην ανθεκτικότητα της αφίδας *Aphis gossypii* στα πυρεθροειδή
- P-54 **Παππά Μ., Γ. Μπρούφας και Δ.Σ. Κωβαίος**
Μελέτη της ανάπτυξης ανθεκτικότητας διαφορετικών πληθυσμών του θρίπα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis* σε ένα εντομοκτόνο
- P-55 **Τσαγκαράκου Α., Ε. Μώρου, Α. Ηλίας, Μ. Γρίσπου και Ι. Βόντας**
Μοριακός χαρακτηρισμός των πρωτεϊνών στόχων και ταυτοποίηση μεταλλαγών που σχετίζονται με την ανθεκτικότητα του *Tetranychus urticae* σε πυρεθροειδή και οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα

17:15

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΕΚΔΡΟΜΗ

9:00 **Ημερήσια Εκδρομή** στην ευρύτερη περιοχή του Νομού Έβρου με πολιτιστικό, ιστορικό, θρησκευτικό και αγροτουριστικό ενδιαφέρον

Ενδεικτικό Πρόγραμμα Εκδρομής*

Επίσκεψη στο Δέλτα του Έβρου (Ενημέρωση-Ξενάγηση-Βαρκάδα)
Επίσκεψη στην Ιερά Μονή Παναγίας Κοσμοσώτειρας
Επίσκεψη στο Μουσείο Μετάξης στο Σουφλί
Γεύμα στην Μάνδρα Σουφλίου (Ευρωπάρκο)
Μετάβαση στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου (Κέντρο Πληροφόρησης)

* Το τελικό πρόγραμμα της εκδρομής και οι δηλώσεις συμμετοχής θα οριστικοποιηθούν τις πρώτες μέρες του Συνεδρίου