

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 17^{ου} ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2017

18:00-21:00 -Υποδοχή συνέδρων
-Εγγραφή

Τρίτη 19 Σεπτεμβρίου 2017 # 1^η Ημέρα

08:00-9:00 Εγγραφή συνέδρων
09:00-10:00 Προσφώνηση Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής
- Εισήγηση Προέδρου Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος
- Αντιφωνήσεις, Χαιρετισμοί
- Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου

10:00-10:45 Εναρκτήρια ομιλία

I. ΒΟΝΤΑΣ

Η νέα εποχή της βιοτεχνολογίας στη μάχη εναντίον των εντόμων

10:45-11:15 Διάλειμμα

1^η Συνεδρία (I): Βιοποικιλότητα, Εξέλιξη και Συστηματική

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ, Δ. ΑΒΤΖΗΣ, Ε. ΚΑΠΑΞΙΔΗ

11:15-11:35 Α. ΛΕΓΑΚΙΣ, Σ. ΦΙΛΗΣ και Π.-Ι. ΚΑΛΟΦΩΛΙΑ

Εισβλητικά είδη ασπονδύλων στην Ελλάδα

11:35-11:50 Φ. ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ, Β. ΚΑΤΗ, Λ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Φ. ΜΥΛΩΝΑΣ,

Μ. ΜΙΤΡΟΙΟΥ, Μ. ΣΑΜΑΡΑ, Σ. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΥ και Β. ΚΙΟΛΕΟΓΛΟΥ

Εγκατάσταση επιλεγμένων ανθοφόρων φυτών στο περιθώριο καλλιέργειας βιομηχανικής τομάτας για την ενίσχυση των ενδιαιτημάτων επικονιαστών και ωφέλιμων αρθροπόδων

11:50-12:05 Α. ΜΑΝΔΟΥΛΑΚΗ, Σ. ΖΩΤΟΣ, Μ. ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΛΗ, Π. ΠΑΠΑΧΑΡΙΤΟΥ,

Μ. ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ, Ε. ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΥ, Λ. ΣΕΡΓΙΔΗΣ, Ι. ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ

και Μ. ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ

Ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών από αρθρόποδα σε Μεσογειακούς αμπελώνες

12:05-12:20 Σ. ΚΑΡΑΪΝΔΡΟΥ, Ε. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ και Δ. ΑΒΤΖΗΣ

Εκτίμηση της ποιότητας του αστικού πρασίνου: οι πεταλούδες

της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης ως βιολογικοί δείκτες

12:20-12:35 Α. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Σ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ και Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ

Προκαταρκτική μελέτη για την παρουσία εντόμων, δυνητικών φορέων του *Xylella fastidiosa* σε ελαιώνες

12:35-12:50 Δ. ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ, Μ. ΜΑΤΑΡΕΔ, Ζ. ΘΑΝΟΥ, Γ. ΣΤΑΜΑΤΑΚΟΥ,

Π. ΒΕΤΣΟΣ, Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Δ. ΓΚΟΥΜΑΣ, Δ. ΤΖΟΜΠΑΝΟΓΛΟΥ,

Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ, Ι. ΖΑΡΜΠΟΥΤΗΣ και Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ

Παρουσία, εποχική εμφάνιση και σχετική αφθονία των Auchenorrhyncha σε ελαιώνες στην Ελλάδα

12:50-13:05 Ζ.Ν. ΘΑΝΟΥ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ

Παρακολούθηση πληθυσμών Auchenorrhyncha σε εσπεριδοειδή με διάφορες μεθόδους σύλληψης

13:05-14:30 Διάλειμμα - Γεύμα

1^η Συνεδρία (II): Βιοποικιλότητα, Εξέλιξη και Συστηματική

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Α. ΛΕΓΑΚΙΣ, Γ. ΣΤΑΘΑΣ

- 14:30-14:45 Κ. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗ, Γ. ΣΤΑΜΑΤΑΚΟΥ, Α. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΧΑΛΔΑΙΟΥ, Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
Είδη και πληθυσμιακή διακύμανση Auchenorrhyncha (Hemiptera) σε εσπεριδοειδώνες
- 14:45-15:00 Ι. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑΣ, Ε.Ι. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑ και Γ. ΒΟΝΤΑΣ
Ένα νέο έντομο, η δροσόφιλα *Zaprionus tuberculatus* (Diptera: Drosophilidae), προσβάλλει τα σύκα στην Κρήτη
- 15:00-15:15 Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ, Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ και Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ
Η πευκοκάμπια *Thaumetopoea* sp. (Lepidoptera: Thaumetopoeidae) στην Αττική – μια συναρπαστική εξέλιξη
- 15:15-15:30 Λ. ΠΑΠΟΥΤΣΗ, Μ. ΜΠΟΥΓΑ, Μ. ΤΣΙΚΝΙΑ, Μ. ΜΕΙΧΝΕΡ, Ρ. ΚΡΥΓΕΡ, Α. ΕΣΤΟΝΒΑ, Ι. ΜΟΝΤΕΣ, Ρ. ΒΙΝΓΒΟΡΓ και Ν.Γ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Μοριακή διερεύνηση γενετικής ποικιλότητας τοπικών πληθυσμών μελισσών *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae) στην Ελλάδα
- 15:30-15:45 Γ.Ι. ΜΕΜΤΣΑΣ, Γ. ΜΕΛΙΚΑ, Γ.Θ. ΤΖΙΡΟΣ, Δ. ΠΕΤΣΟΠΟΥΛΟΣ και Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ
Η σφίγγα της καστανιάς, *Dryocosmus kuriphilus* στην Ελλάδα-Ταυτοποίηση των ενδημικών φυσικών εχθρών και ο μύκητας *Gnomoniopsis castanea*
- 15:45-16:00 Ρ.Α. ΑΥΔΙΣΙΟ, Σ. ΣΑΒΑΤΕΛΛΙ, Γ. ΑΝΤΟΝΙΝΙ, Ι. ΣΠΑΡΑΚΙΟ, Γ.Μ. ΚΑΡΠΑΝΕΤΟ και Π.Β. ΠΕΤΡΑΚΗΣ
Νέα αναφορά *Osmoderma* (Coleoptera: Scarabaeidae) από την Πελοπόννησο (Όρος Πάρνων)
- 16:00-16:15 Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗ και Δ. ΚΟΛΛΑΡΟΣ
Σύγκριση εδαφικής πανίδας σε ελαιώνα και σε αμπελώνα της Κρήτης και της Ρόδου
- 16:15-16:30 Κ.Σ. ΛΕΚΚΑΣ, Ε.Ν. ΠΑΝΟΥ και Ν.Γ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Μελέτη ακαρεοπανίδας σε λειχήνες επί δένδρων αμυγδαλιάς, ελιάς και φιστικιάς
- 16:30-16:45 Χ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ και Α. ΛΕΓΑΚΙΣ
Οι Εντομολογικές Συλλογές στην Ελλάδα: η ανάγκη για ένα κοινό στόχο
- 16:45-17:00 Θ. ΚΑΚΟΥΛΗ-DUARTE, Α. ΕΓΑΝ και Ε. ΚΕΛΛΥ
Παρακολούθηση περιβαλλοντικών αλλαγών με χρήση νηματωδών ως βιοδείκτες

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- P-1 Ι. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Ν.Γ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ και Α. ΣΤΟΙΑΝΟΒΙĆ
Παρασιτοειδή του *Physokermes hellenicus* Kozár & Gounari (Hemiptera: Coccidae) στην Ελλάδα
- P-2 Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ και Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ
Πληθυσμιακές εξάρσεις του *Lymantria dispar* στην Ελλάδα με επιπτώσεις στην αιγοτροφία

- P-3 Μ. ΔΗΜΑΚΗ και Μ. ΑΝΑΓΝΟΥ- ΒΕΡΟΝΙΚΗ
Η Εντομολογική Συλλογή του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας
- P-4 Μ. ΔΗΜΑΚΗ, Ν. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ και Μ. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΒΕΡΟΝΙΚΗ
Η συλλογή των Κολεοπτέρων του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας
- P-5 Α.Γ. ΜΠΑΜΝΑΡΑΣ και Π.Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
Διαγωνισμός Μελέτη της παρουσίας ειδών Λεπιδοπτέρων της υπόταξης Rhopalocera (Lepidoptera: Rhopalocera) στο όρος Όσσα
- P-6 Δ. ΠΕΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΜΕΜΤΣΑΣ, Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Σ. ΚΕΡΔΕΛΗΥΕ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ και Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ
Thaumetoroa wilkinsoni στην Κρήτη και σε γειτονικές περιοχές:
Μια περίπτωση γεωγραφικής απομόνωσης
- P-7 Α.-Ε.Ε. ΠΟΡΙΧΗ, Ε. ΒΟΓΙΑΤΖΗ-ΚΑΜΒΟΥΚΟΥ, Ν. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ, Δ. ΜΠΙΛΑΛΗΣ, Κ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ, Α. ΣΕΡΑΦΕΙΜ, Ι.-Γ. ΣΒΑΡΝΑΣ και Α. ΜΠΑΜΝΑΡΑΣ
Καταγραφή της παρουσίας εντόμων και άλλων αρθροπόδων σε καλλιέργεια κλωστικής κάνναβης
- P-8 Ε.Ι. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑ, Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Γ. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑΣ, Γ. ΒΟΝΤΑΣ και Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ
Αναθεώρηση των επιπτώσεων του γένους *Xylotrechus* στην Ελλάδα
- P-9 Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Α. ΚΑΡΑΤΑΡΑΚΗ, Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, J. ΒΑΙΧΕΡΑΣ και Δ. ΑΒΤΖΗΣ.
Πρώτη καταγραφή του *Gymnoscelis rufifasciata* έως εχθρού της μουσμουλιάς, *Eriobotrya japonica*
- P-10 Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Α.Ι. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ, J. ΒΑΙΧΕΡΑΣ και Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ
Πρώτη καταγραφή προσβολών σουσαμιού στην Ελλάδα από το *Antigastra catalaunalis*
- P-11 Μ. ΜΙΑΟΥΛΗΣ, Ι.Α. ΓΙΑΝΤΣΗΣ και Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ
Διαγωνισμός Επανεξέταση της συστηματικής ταξινόμησης των κουνουπιών *Anopheles hyrcanus* και *An. pseudopictus* με χρήση μοριακών τεχνικών
- P-12 Ν. ΚΟΚΟΛΑΝΤΩΝΑΚΗΣ, Α. ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ, Π. ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ και Ε. ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ
Διαγωνισμός Μελέτη ειδών σφηκών στην περιοχή της Πλάκας του νομού Λασιθίου και εκτίμηση αποτελεσματικότητας οσμηρών ελκυστικών
- P-13 Α.Π. ΑΜΠΑΤΖΗ, Α.Ε ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Κ. ΣΑΪΤΑΝΗΣ και Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ
Διαγωνισμός Ποικιλότητα ειδών αυχενορρύγχων (Auchenorrhyncha) σε καλλιέργειες μηδικής
- P-14 Σ. ΛΕΚΚΟΥ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ και Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ
Διαγωνισμός Ταξινόμηση και πληθυσμιακή μεταβλητότητα Αυχενορρύγχων σε καλλιέργεια πιπεριάς
- P-15 Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Μ.Β. ΚΑΥΔΑΝ και Α. ΜΑΓΓΑΝΑΡΗΣ
Ceroplastes japonicus (Gray) (Hemiptera: Coccidae): πρώτη καταγραφή στην Ελλάδα
- P-16 Χ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ, Κ. ΛΕΩΝΙΔΟΥ, Χ. ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΟΥ και Α. ΛΕΓΑΚΙΣ
Η μυρμηκοπανίδα της Κύπρου

- P-17 N. ΦΥΤΡΟΥ, Δ.Ε. ΚΑΠΑΝΤΑΪΔΑΚΗ, Σ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Κ. ΖΑΡΠΑΣ, Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ και Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ
Ποικιλομορφία μιτοχονδριακού DNA του είδους *Drosophila suzukii* στην Ελλάδα
- P-18 Ε. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ
Διαγωνισμός Έντομα της νήσου Σαλαμίνας
- P-19 Π.Γ. ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΧΑΛΔΑΙΟΥ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
Διαγωνισμός Auchenorrhyncha (Hemiptera: Homoptera) - δυνητικοί φορείς του βακτηρίου *Xylella fastidiosa* σε γειτνιάζουσες καλλιέργειες ελιάς και αμπελιού: Είδη και πληθυσμιακή διακύμανση
- P-20 Α. ΜΠΡΑΒΟΥ, Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ και ΑΙΚ. ΧΑΛΔΑΙΟΥ
Διαγωνισμός Είδη και πληθυσμιακή διακύμανση Auchenorrhyncha σε καλλιέργεια αμπελιού
- P-21 Ι.Α. ΓΙΑΝΤΣΗΣ, J.C. SIERRA και Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ
Διαγωνισμός Περαιτέρω επέκταση της γεωγραφικής κατανομής του επιβλαβούς σκαθαριού *Lissorhoptus oryzophilus* (Coleoptera: Curculionidae). Καταγραφή για πρώτη φορά στα Βαλκάνια, με επιβεβαίωση μέσω του COI μιτοχονδριακού δείκτη
- P-22 Π. ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ, Δ. ΒΑΖΑΚΙΔΗΣ, Α. ΤΑΜΠΑΚΗΣ και Ε. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑ
Η εντομοπανίδα των κώνων της ερυθρελάτης σε ένα διαχειριζόμενο ορεινό δάσος της Ροδόπης

17:00-17:30 Διάλειμμα

2^η Συνεδρία: Βιολογία και Οικολογία

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ, Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ

- 17:30-17:45 Ι.Α. ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΑ, Χ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ και Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Πληθυσμιακή διακύμανση του *Helicoverpa armigera* στην περιοχή της κεντρικής Φθιώτιδας
- 17:45-18:00 Β. ΣΙΔΕΡΗΣ και Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
Επίδραση του είδους και της ποσότητας της τροφής σε βιολογικές παραμέτρους του εντόμου *Hermetia illucens* (L.) (Diptera: Stratiomyidae)
- 18:00-18:15 Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ και Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ
Επίδραση του μεγέθους και των πτητικών ουσιών του ελαιοκάρπου στην ωτοκία του δάκου της ελιάς
- 18:15-18:30 Α. ΑΜΑΡΑ, Σ.Α. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ, Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Δ.Κ. ΤΖΟΜΠΑΝΟΓΛΟΥ και Α.Π. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ
Επίδραση του φυτού ξενιστή και της θερμοκρασίας στη νυμφική ανάπτυξη και επιβίωση του *Closterotomus trivialis* (Hemiptera: Miridae)
- 18:30-18:45 Ν.Κ. ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΥ, Σ.Α. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Χ.Σ. ΙΩΑΝΝΟΥ και Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Προσαρμογή της συχνότητας και του ημερήσιου ρυθμού του σεξουαλικού καλέσματος των αρσενικών της μύγας της Μεσογείου σε διαφορετικές φωτοπεριόδους
- 18:45-19:00 Ν.-Π. ΜΑΝΙΟΣ, Χ. ΓΕΡΟΦΩΤΗΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ και Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ
Επίδραση της στέρησης τροφής στη σεξουαλική συμπεριφορά της μύγας της Μεσογείου

- 19:00-19:15 Σ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, K.R. CLOONAN, A.J. MYRICK, H. CHEN
και T.C. BAKER
Ταυτοποίηση της φερομόνης φύλου του διπτέρου *Lycoriella ingenua*
- 19:15-19:30 Γ. ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΓΟΥΝΤΟΥΔΑΚΗ και Κ. ΚΑΡΜΟΚΟΛΙΑ
Ο λόγος διακύμανσης - μέσου όρου της κατανομής Poisson σαν δείκτης
μέτρησης της προδιατροφικής συμπεριφοράς νύξεων αφίδων
του είδους *Myzus persicae*

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- P-23 Φ. ΧΑΤΖΗΝΑ, Λ. ΧΑΡΙΣΤΟΣ, Λ. ΠΑΠΟΥΤΣΗ και Μ. ΜΠΟΥΓΑ
Καταγραφή συμπεριφοράς σύζευξης βασιλισσών μακεδονικής
(*A. m. macedonica*) και κεκρόπιας μέλισσας (*A. m. cecropia*)
- P-24 Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Ε. ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗ, Ε. ΚΑΠΟΓΙΑ και Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ
Μελέτη της επίδρασης της πυκνότητας των γυάλινων παγίδων McPhail στην
παρακολούθηση των πληθυσμών του δάκου *Bactrocera oleae*
(Diptera:Tephritidae)
- P-25 Γ. ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Α. ΚΙΖΟΣ, Τ. ΤSCHEULIN, Δ. ΚΑΒΡΟΥΔΑΚΗΣ,
Διαγωνισμός Β. ΦΙΣΤΕ και Ο. ΧΡΥΣΟΠΟΥΛΙΔΟΥ
Χρήση ΓΠΣ και χωρικής ανάλυσης για την αντιμετώπιση εντομολογικών
προσβολών σε δενδρώνες: Πιλοτική εφαρμογή στο πρόγραμμα συλλογικής
καταπολέμησης του δάκου της ελιάς στη Σάμο
- P-26 Κ. ΖΑΡΠΑΣ, Σ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Κ. ΜΩΡΑΪΤΗ και Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Πρόκληση παρατεταμένης διάπαυσης με έκθεση νυμφών της ραγολέτιδας της
κερασιάς, *Rhagoletis cerasi* (L.) (Diptera: Tephritidae), σε διαφορετικούς
συνδυασμούς περιόδων υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών
- P-27 Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ και Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ
Στοιχεία οικολογίας του κοκκοειδούς εντόμου *Coccus pseudomagnoliarum*
(Kuwana) (Hemiptera: Coccidae)
- P-28 Α. ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ, Σ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Σ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ και Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ
Διαγωνισμός Παρουσία, περιγραφή και στοιχεία βιολογίας του νεοεμφανιζόμενου εντόμου
καραντίνας *Aleurocanthus spiniferus* στην Κέρκυρα
- P-29 Η. ΔΕΛΗΤΖΑΚΗΣ, Α. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ, Χ. ΔΕΛΗΤΖΑΚΗΣ και Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ
Διαγωνισμός Διακύμανση πληθυσμού και αντιμετώπιση του εντόμου *Rhagoletis cerasi*
σε δύο υψομετρικά διαφορετικές περιοχές της Νάουσας
- P-30 Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Ε. ΦΥΤΑΣ, Β. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Σ. ΤΟΥΦΕΞΗ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ
και Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ
Ενδοσυντεχνιακή θήρευση μεταξύ ενδημικών και εξωτικών ειδών αρπακτικών
ακάρων της οικογένειας Phytoseiidae
- P-31 Ν.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ και Τ. ΚΥΡΡΑΙΟΣ
Μελέτη της βιωσιμότητας του μοντέλου σταθερής κατάστασης κορεσμού
για την περιγραφή της λειτουργικής ανταπόκρισης θηρευτών
- P-32 Κ.Ι. ΠΑΤΟΥΛΗ, Ε.Ι. ΑΡΑΠΟΣΤΑΘΗ, Α. ΒΙΤΣΟΣ, Μ. ΡΑΛΛΗΣ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ
Διαγωνισμός και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
Βιολογικές παράμετροι του *Lucilia sericata* (Diptera:Calliphoridae)
σε διάφορα υποστρώματα

- P-33 A. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Γ. ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Α. ΚΙΖΟΣ, Δ. ΚΑΒΡΟΥΔΑΚΗΣ,
T. TSCHEULIN και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Μελέτη της επίδρασης αβιοτικών παραγόντων στη δυναμική του πληθυσμού
του δάκου *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) στον αγρό
- P-34 Δ.Σ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ, Θ.Ι. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Ε.Β. ΚΑΠΑΞΙΔΗ και Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ
Διαγωνισμός Μελέτη βιο-οικολογικών παραμέτρων του αρπακτικού ακάρεως
Typhlodromus (Anthoseius) recki Weinstein (Acari: Phytoseiidae)
- P-35 Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗ, Α. ΦΑΝΤΙΝΟΥ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Μελέτη της κανιβαλιστικής συμπεριφοράς νυμφών ίδιας ηλικίας
του αρπακτικού *Dicyphus errans* (Hemiptera: Miridae)
- P-36 Η. ΠΑΡΔΑΒΕΛΛΑ και Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ
Διαγωνισμός Επίδραση της θερμοκρασίας και του χρόνου αποθήκευσης σε εδαφικά
δείγματα μολυσμένα με κομβονηματώδεις (*Meloidogyne* spp.)
- P-37 Κ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Β. ΜΩΡΑΪΤΗΣ, Α. ΠΕΚΑΣ, Ρ. DUELLI,
C.S. HENRY, F. WÄCKERS και Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ
Επίδραση της σχετικής υγρασίας σε χαρακτηριστικά της βιολογίας
ειδών του Ευρωπαϊκού συμπλόκου *Chrysoperla carnea*
(Neuroptera: Chrysopidae)

20:00 Βραδιά νέων εντομολόγων – Διαγωνισμός εικονογραφημένων εργασιών

Τετάρτη 20 Σεπτεμβρίου 2017 # 2^η ημέρα

3^η Συνεδρία: Βιολογική και άλλες Μέθοδοι Αντιμετώπισης

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ

- 08:30-08:45 A. GOGOI, Ν. SARMAH, Α. ΚΑΛΔΗΣ, Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ και A. ΒΟΛΟΥΔΑΚΗΣ
Πρόσληψη δίκλωνου RNA από έντομα και ακάρεα στην τομάτα
μετά την εξωγενή εφαρμογή του σε φύλλα τομάτας
- 08:45-09:00 A. ΚΑΠΡΑΝΑΣ και T. TURLINGS
Ανάπτυξη νέων μεθόδων εφαρμογής εντομοπαθογόνων νηματωδών
σε συνδυασμό με προσελκυστικές ουσίες για την καταπολέμηση
της μύγας του λάχανου *Delia radicum*
- 09:00-09:15 Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Β. ΜΩΡΑΪΤΗΣ, Α. ΣΥΓΓΟΥΝΑΣ, Α. ΡΟΖΖΕΒΟΝ
και Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ
Θετικές επιδράσεις της παροχής γύρης στο αρπακτικό άκαρι *Amblydromalus*
limonicus μετά την εφαρμογή του flonicamid
- 09:15-09:30 A. ΠΕΚΑΣ και F. WÄCKERS
Η παροχή υδατανθράκων διαταράσσει τη σχέση κοινής ωφέλειας μεταξύ
μυρμηγκιών και Ημιπτέρων παραγωγών μελιτωδών εκκριμάτων
και βελτιώνει τη βιολογική καταπολέμηση αυτών
- 09:30-09:45 E. ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ, Κ. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ και Ν. ΜΠΟΥΝΑΚΗΣ
Μελέτη της αποτελεσματικότητας εναλλακτικών μεθόδων καταπολέμησης
του δάκου της ελιάς στην Κρήτη
- 09:45-10:00 E. ΝΑΣΙΟΥ και Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ
Η χρήση των τερπενίων για τον έλεγχο των κομβονηματωδών
Meloidogyne javanica

- 10:00-10:15 Ε. ΠΑΠΑΣ, Π. ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Η χρήση φερομονικών παγίδων για την αντιμετώπιση σφηκών στα μελισσοκομεία
- 10:15-10:30 Α.Π. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ και Π. ΡΕΜΠΟΥΛΑΚΗΣ
Η μύγα Μεσογείου σε κήπους κατοικιών είναι κλειδί στην ολοκληρωμένη διαχείριση πληθυσμών στη νότια Ευρώπη. Δεδομένα από την Αττική, 38 Βόρειο Γεωγραφικό Πλάτος
- 10:30-10:45 Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Γ. ΜΠΡΑΧΟΥ, Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Σ. ΚΟΝΤΖΙΔΟΥ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ και Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ
Επίδραση του φυτού ξενιστή στην ανάπτυξη του αρπακτικού ακάρεως *Phytoseiulus persimilis* (Acari: Phytoseiidae)
- 10:45-11:00 Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ, Σ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, Α. ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ και Σ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
Επίδραση άρδευσης, λίπανσης αζώτου και εφαρμογών Prohexadion – Ca στις προσβολές των εντόμων της αμπέλου *Lobesia botrana* και *Frankliniella occidentalis*

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- P-38 Μ. COLACCI, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Χ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ, Δ.Γ. ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, D. PARDO, J. SANCHO, E. BENAVENT-FERNANDEZ, S. GALVEZ-SETTIER, A. SCARRETTA και P. TREMATERRA
Διαχείριση της κάμπιας του πεύκου, *Thaumetopoea pityocampa* (Lepidoptera: Thaumetopoeidae), σε αστικές και περιαστικάς περιοχές: δοκιμές με δακτυλιοειδείς και κολλητικές δακτυλιοειδείς συσκευές παγιδεύσεως
- P-39 Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Ι. ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΗΣ, Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ και Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ
Μελέτη της επίδρασης φυλικών προς το περιβάλλον σκευασμάτων στο αρπακτικό *Hippodamia variegata*
- P-40 Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Α. ΖΗΚΟΥ, Π. ΜΠΕΣΚΟΥ, Β. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ, Μ. ΤΡΙΑΝΤΗ και Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ
Μελέτη της αλληλεπίδρασης δυο εντομοπαθογόνων μυκήτων επί των εντόμων *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae) και *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae)
- P-41 Π. ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ, J. KRUSE και Ε. ΦΙΤΣΑΚΗΣ
Καινοτόμος συσκευή πρόληψης των προσβολών από το σκαθάρι των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) με τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος και προσελκυστικών ουσιών
- P-42 Ι. ΠΕΤΤΑΣ, Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ και Γ. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ
Χρήση εντόμων ως μέσα παγίδευσης εντομοπαθογόνων μυκήτων σε εδάφη του νομού Αχαΐας
- P-43 Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Μ. ΓΑΖΕΠΗ, Α. ΡΟΔΗ, Γ. ΓΚΟΥΝΤΕΛΟΣ, Π. ΜΑΓΚΑΝΑ και Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ
Μελέτη της αποτελεσματικότητας απομονώσεων εντομοπαθογόνων μυκήτων από εδάφη του νομού Αχαΐας επί των εντόμων *Ephesia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae), *Trogoderma granarium* (Coleoptera: Dermestidae), *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae)
- P-44 Π. ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ, Β. ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗΣ, Π.Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ και Η. ΠΟΤΑΜΙΤΗΣ
Χρήση μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων (UAVs) στην Γεωργία: Τρείς περιπτώσεις πρακτικής εφαρμογής στη φυτοπροστασία

- P-45 **Διαγωνισμός** Κ. ΗΛΙΟΥ, Σ. ΚΙΚΙΩΝΗΣ, Π.Β. ΠΕΤΡΑΚΗΣ, Ε. ΙΩΑΝΝΟΥ και Β. ΡΟΥΣΣΗΣ
 Ηλεκτροϊνοποιημένες μικρο/νανοΐνες ως συστήματα παρατεταμένης αποδέσμευσης εντομοαπωθητικών ουσιών
- P-46 **Διαγωνισμός** Χ. ΓΚΕΡΤΣΟΣ, Γ. ΣΑΛΠΙΓΓΙΔΗΣ, Θ. ΡΟΥΣΑΚΗΣ και Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ
 Η επίδραση της ταχύτητας του ανέμου στην εφαρμογή της μεθόδου σύγχυσης του φύλου στην ευδεμίδα της αμπέλου με τους εξατμιστήρες εμποτισμένων δακτυλίων (VP) ISONET L στο Λιτόχωρο Πιερίας
- P-47 Δ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΤΟΣ, L. SWEVERS, Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ και Α. ΚΟΥΡΤΗ
 Τεχνολογίες γενετικής θεραπείας και συνθετικής βιολογίας στην κατασκευή φιλικών προς το περιβάλλον γενετικών εντομοκτόνων (gene silencing pesticides)
- P-48 Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Ι. ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΗΣ, Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ και Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ
 Επίδραση υποθανατηφόρων δόσεων σε δυο αφιδοφάγα αρπακτικά της οικογένειας Coccinellidae
- P-49 Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Π. ΣΥΚΑΡΑΣ, Ι. ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΗΣ, Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ, Α.Ν. ΚΑΤΗ και Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ
 Τοξικότητα δύο εντομοκτόνων σε προνύμφες των αρπακτικών *Coccinella septempunctata* L. και *Hippodamia variegata* (Goeze) (Coleoptera: Coccinellidae)
- P-50 Ι. ΚΑΣΑΠΑΚΗΣ, Ν. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΑΚΗ, Ε. ΜΑΛΛΑΝΔΡΑΚΗ και Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ
 Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Ελέγχου με δωρεάν λογισμικό στην αντιμετώπιση του δάκου *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae)
- P-51 **Διαγωνισμός** Π.-Χ. ΜΠΕΤΣΗ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
 Επίδραση ήπιων εντομοκτόνων και χαλκούχων μυκητοκτόνων στην κατανάλωση λείας από το *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae)
- P-52 **Διαγωνισμός** Α. ΜΠΑΚΟΣ, Γ.Ι. ΣΤΡΟΥΒΑΛΗΣ, S. AWAD, Δ. ΤΖΟΜΠΑΝΟΓΛΟΥ, Ε. ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗ, Α.Π. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
 Πληθυσμιακή διακύμανση, ποσοστό παρασιτισμού και αντιμετώπιση των αλευρωδών *Paraleyrodes minei*, *Dialeurodes citri* και *Aleurothrixus floccosus* (Homoptera: Aleyrodidae) σε εσπεριδοειδώνες των Χανίων
- P-53 Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Μ. ΜΠΕΚΙΡΗ, Δ. ΜΠΟΥΣΙΑ και Ι. ΛΑΓΩΓΙΑΝΝΗΣ
 Μελέτη της αποτελεσματικότητας απομονώσεων εντομοπαθογόνων μυκήτων από εδάφη του νομού Αχαΐας επί του εντόμου *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae)
- P-54 Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ, Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Β. ΜΩΡΑΪΤΗΣ, Σ. ΚΟΥΜΠΤΗΣ, Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ, Μ. ΑΙΔΙΝΟΓΛΟΥ και Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ
 Όρια οικονομικής ζημιάς του *Helicoverpa armigera* στον καπνό ποικιλίας Μπασμά
- P-55 **Διαγωνισμός** Μ.Ν. ΑΝΔΡΙΟΛΑΤΟΥ, Κ.Λ. ΚΑΡΕΛΛΑΣ, Ε.Π. ΠΟΜΜΕΡ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
 Αξιολόγηση εντομοκτόνων ουσιών φυτικής προέλευσης και εντομοπαθογόνων μικροοργανισμών για την αντιμετώπιση φυτοφάγων Ετεροπτέρων (Hemiptera: Heteroptera)

- P-56 **Διαγωνισμός** Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Ρ. ΜΠΑΜΠΙΛΗ, Π. ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ και Δ.Χ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Αποτελεσματικότητα εκχυλίσματος *Melia azedarach* εναντίον αλευρωδών της
μουριάς και η επίδρασή του σε μεταξοσκώληκες
- P-57 **Διαγωνισμός** Μ.Β. ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Νυμφική ανάπτυξη του *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera:
Miridae) στο ανθοφόρο φυτό *Calendula officinalis*
- P-58 Α. ΔΕΒΕΕ, Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Ενδο-συντεχνιακή θήρευση μεταξύ τριών αφιδοφάγων αρπακτικών
- P-59 **Διαγωνισμός** Ε. ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Επίδραση εντομοκτόνων στην κατανάλωση λείας από το *Macrolophus*
pygmaeus (Rambur) (Hemiptera: Miridae)
- P-60 **Διαγωνισμός** Ε.Κ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ και Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ
Χρήση τερπενίων για την καταπολέμηση των φυτοπαρασιτικών νηματωδών
Ditylenchus dipsaci
- P-61 Γ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Σ. ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ, Μ. ΠΙΤΣΙΛΛΟΥ και Ν. ΣΕΡΑΦΕΙΔΗΣ
Λειτουργική απόκριση και επιδράσεις στην καταστολή της λείας δύο
γενικευμένων θηρευτών όταν τρέφονταν με αυγά του *Tuta absoluta*
- P-62 Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Χ. ΜΕΡΣΗΝΑ, Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Α. ΠΕΚΑΣ, F. WÄCKERS
και Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ
Επιδράσεις μέσω του φυτού διαφορετικών πληθυσμών του ζωοφυτοφάγου
αρπακτικού εντόμου *Macrolophus pygmaeus* σε φυτοφάγους εχθρούς
(τετράνυχο και αφίδες)
- P-63 Ν. ΣΑΡΜΑΗ, Α. ΔΕΒΕΕ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Συμπεριφορά αναζήτησης λείας από το αφιδοφάγο αρπακτικό
Macrolophus pygmaeus
- P-64 Μ. ΛΙΑΠΟΥΡΑ, Β. ΣΚΙΑΔΑ, Δ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ, Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ,
Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ και Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ
Επιδράσεις του ενδοφυτικού μύκητα *Fusarium solani*-Κ στο φυτοφάγο άκαρι
Tetranychus urticae
- P-65 **Διαγωνισμός** Ι.Γ. ΜΠΙΡΜΠΙΛΗΣ, Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ, Ε.Α. ΤΖΩΡΤΖΑΚΑΚΗΣ και Σ.Ε. ΤΖΑΜΟΣ
Διερεύνηση της αναλογίας των ειδών του γένους *Meloidogyne* σε θερμοκήπια
της ευρύτερης περιοχής της Κυπαρισσίας και μελέτη της παθογένειάς τους σε
ανθεκτικά υβρίδια τομάτας

11:00-11:30 Διάλειμμα

4^η Συνεδρία: Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και Αποθηκευμένων Προϊόντων

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ν. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ

- 11:30-11:45 Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ε.Π. ΝΙΚΑ και Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ
Αποτελεσματικότητα των alpha-cypermethrin, chlorfenapyr και pirimiphos-
methyl επί σάκων πολυπροπυλενίου κατά των *Prostephanus truncatus* (Horn),
Rhyzopertha dominica (F.) και *Sitophilus oryzae* (L.)
- 11:45-12:00 Χ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ, Μ. ΣΑΚΚΑ, S. SCHAFFERT, T. STERZ, J. AUSTIN,
Κ. ΜΠΟΖΟΓΛΟΥ, Π. ΚΛΕΙΤΣΙΝΑΡΗΣ και Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Αξιολόγηση του Carifend® για την προστασία του αποθηκευμένου καπνού από
εντομολογικούς εχθρούς

- 12:00-12:15 Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, D. LOSIC, Λ. ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΠΟΓΛΟΥ και Γ. ΕΛΕΜΕΣ
Εργαστηριακή αξιολόγηση επτά νέων παραγώγων του πυρρολίου ως προστατευτικά των σπόρων κατά των *Tribolium confusum* και *Ephestia kuehniella*: επίδραση της θερμοκρασίας, της σχετικής υγρασίας και του δημητριακού
- 12:15-12:30 Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ και Μ. ΚΟΡΔΙΣΤΑ
Πειραματική δοκιμή της ευπάθειας ποικιλιών σταριού στην προσβολή από το *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae)
- 12:30-12:45 Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, Π. ΚΛΕΙΤΣΙΝΑΡΗΣ, Κ. ΜΠΟΖΟΓΛΟΥ και Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ
Αντιμετώπιση κουνουπιών: Αξιολόγηση της τοξικής δράσης μικρών συγκεντρώσεων του temerphos (Abate) μαζί με επιφανειοδραστικές ουσίες για την αντιμετώπιση προνυμφών κουνουπιών
- 12:45-13:00 Χ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ, Κ. ΜΠΟΖΟΓΛΟΥ, Π. ΚΛΕΙΤΣΙΝΑΡΗΣ και Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Αξιολόγηση προνυμφοκτόνων εναντίον του *Culex pipiens* σε εργαστηριακές βιοδοκιμές και σε ελεγχόμενες συνθήκες πεδίου
- 13:00-13:15 Γ.Ι. ΧΙΝΤΖΟΓΛΟΥ και Ν.Γ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Επίδραση προνυμφοκτόνων κουνουπιών σε ακάρεα, θυσανόπτερα και αφίδες καλλιέργειας ρυζιού
- 13:15-13:30 Μ. ΦΩΤΑΚΗΣ, Λ. ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ, Ν. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Α. ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΣ, Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, Α. PUGGIOLI, R. BELLINI, Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Μοριακός χαρακτηρισμός της ανθεκτικότητας κουνουπιών-φορέων ασθενειών στα εντομοκτόνα

13:30-15:00 Διάλειμμα – Γεύμα

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- P-66 Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Τ. ΖΑΧΑΡΙΑΔΟΥ, Β. ΚΟΠΕΛΑΣ, Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ, Δ. ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ, Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, Δ.Ε. ΚΑΠΑΝΤΑΪΔΑΚΗ, Α. ΣΤΕΦΟΠΟΥΛΟΥ και Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ
Παρακολούθηση χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών σε σημεία εισόδου της Ελλάδας
- P-67 Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ, Α. ΣΤΕΦΟΠΟΥΛΟΥ, R. BELLINI, C. VENTURELLI, C. MATRANGOLO και Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ
ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ LIFE CONOPS
LIFE CONOPS: Παρακολούθηση και έλεγχος χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών
- P-68 Ν.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Μ. ΚΟΝΔΑΚΗΣ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Ε.Π. ΝΙΚΑ και Ν. ΔΕΜΙΡΗΣ
Αιτιοκρατική και στοχαστική δημογραφική ανάλυση του είδους-εισβολέα *Trogoderma granarium* Everts (Coleoptera: Dermestidae)
- P-69 Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, S. HIN, Κ. ΜΙΤΣΑΚΑΚΙΣ, P. MÜLLER, Ν. WIPF, S. MEDVES, **Διαγωνισμός** Β. CARMAN και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Πλήρως αυτοματοποιημένες διαγνωστικές πλατφόρμες για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας των προγραμμάτων ελέγχου εντόμων-φορέων ασθενειών

- P-70 Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ και Χ. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ
Παρατηρήσεις επί των τροφικών προτιμήσεων του *Oryzaephilus surinamensis* (L.) (Coleoptera: Silvanidae)
- P-71 Λ. ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ, L. SWEVERS, A. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ,
Διαγωνισμός P. LABBE, A. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ, M. WEILL και I. ΒΟΝΤΑΣ
Μοριακός χαρακτηρισμός και γεωγραφική εξάπλωση της ανθεκτικότητας του κουνουπιού *Aedes albopictus*, φορέα του δάγκειου πυρετού και του ιού chikungunya, στο εντομοκτόνο temephos
- P-72 Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, Α. ΤΡΥΦΩΝΙΔΗΣ, Φ. ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ, Π. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ,
Α. ΜΙΚΑ, Π. ΚΕΚΟΣ, Κ. ΠΕΛΕΚΟΥΔΑ, Α.-Ι. ΚΥΠΡΙΤΙΔΗΣ, Σ.-Α. ΚΤΕΝΑ,
Α. ΜΠΙΣΤΟΛΑ, Κ. ΜΠΑΧΤΗ, Μ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Χ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Α. ΑΛΕΚΟΖΟΓΛΟΥ
και Χ. ΚΟΥΤΗΣ
Μελέτη της παρουσίας και εποχιακής διακύμανσης του Ασιατικού κουνουπιού τίγρη (*Aedes albopictus* Skuse 1894, Diptera: Culicidae) στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας

15:00-15:45 Προσκεκλημένος Ομιλητής
W. VAN BORTEL
Εντομομεταδιδόμενα νοσήματα και διαβιβαστές στην Ευρώπη: παλιές και νέες προκλήσεις

15:45-17:45

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Επανεμφάνιση κουνουπο-μεταδιδόμενων ασθενειών στην Ελλάδα: κίνδυνοι και αντιμετώπιση

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Χασκοπούλου Αλεξάνδρα (Πρόεδρος E-SOVE)
Πατσουλά Ελίνα (Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας)
Μιχαηλάκης Αντώνιος (Μ.Φ.Ι.)
Βόντας Ιωάννης (Γ.Π.Α. & IMBB-ΙΤΕ)

ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (Πρύτανης Γ.Π.Α., Διευθυντής Εργαστηρίου Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας Γ.Π.Α.)
Η συμβολή του Γ.Π.Α. στην εκπαίδευση και στην αντιμετώπιση των κουνουπιών

ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ (Καθηγητής Επιδημιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)

Ολοκληρωμένο πρόγραμμα αντιμετώπισης νοσημάτων που μεταδίδονται από κουνούπια: το παράδειγμα του MALWEST

ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ (Περιφέρεια Πελοποννήσου)
Αντιμετώπιση κουνουπιών και εντομομεταδιδόμενων ασθενειών στην Πελοπόννησο

ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ (Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας)
Αντιμετώπιση κουνουπιών και εντομο-μεταδιδόμενων ασθενειών στην Κεντρική Μακεδονία

ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ (Οικοανάπτυξη)
Αντιμετώπιση κουνουπιών και εντομο-μεταδιδόμενων ασθενειών, από τη σκοπιά των εφαρμοστών

ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ ΔΑΝΑΗ (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)

Ανασκόπηση επιδημιολογικών δεδομένων κουνουπο-μεταδιδόμενων νόσων στην Ελλάδα την τελευταία 10ετία

ΖΟΥΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων)

Τα διαθέσιμα και προσεχή βιοκτόνα, στη μάχη για την αντιμετώπιση των κουνουπιών και των εντομομεταδιδόμενων ασθενειών

ΒΟΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (Γ.Π.Α. & ΙΜΒΒ-ΙΤΕ), ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ (Μ.Φ.Ι.)

Συμμετοχή της Ελλάδας στη διεθνή έρευνα για τα κουνούπια και σύγχρονες τάσεις στην καταπολέμηση

17:45-18:15 **Διάλειμμα**

18:30-20:00 **ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Ε.Ε.Ε.**

21:00 **ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

Πέμπτη 21 Σεπτεμβρίου 2017 # 3^η ημέρα

5^η Συνεδρία: Φυσιολογία και Γενετική

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ, Α. ΚΟΥΡΤΗ, Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ

08:30-08:45 **Μ.-Ε. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ, Μ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, Σ. ΓΑΛΑΤΙΔΟΥ**
και Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ

Μελέτη του αναπαραγωγικού συστήματος του δάκου της ελιάς με στόχο καινοτόμες μεθόδους ελέγχου του εντόμου

08:45-09:00 **Κ.Τ. ΤΣΟΥΜΑΝΗ, Α. ΜΠΕΛΑΒΙΛΑΣ-ΤΡΟΒΑΣ, Δ. ΚΕΦΑΛΑ**
και Κ.Δ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ

Λειτουργική ανάλυση γονιδίων του οσφρητικού συστήματος του δάκου της ελιάς, *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae): νέοι στόχοι για την ανάπτυξη μεθόδων καταπολέμησης του εντόμου

09:00-09:15 **Α. ΚΟΥΡΤΗ** και Δ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΤΟΣ

Στο νυκτόβιο *Sesamia nonagrioides* η έκφραση των ωρολογιακών γονιδίων *period*, *timeless*, *cycle* και *cryptochrome* είναι ρυθμική και επηρεάζεται από τη φωτοπερίοδο

09:15-09:30 **Π. ΚΟΣΚΙΝΙΩΤΗ, Χ. ΙΩΑΝΝΟΥ, Ε. ΔΡΙΜΥΛΗ, Α. ΓΑΙΤΑΝΙΔΗΣ, Μ. ΕΖΙΡΟΥΡ,**
Χ. ΓΕΡΟΦΩΤΗΣ, Ε. ΣΚΟΥΛΑΚΗΣ, Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ και Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ
Επίδραση ενός πολυμορφισμού μονού νουκλεοτιδίου (SNP) στην οσφρητική απόκριση και στη συμπεριφορά ωτοκίας της μύγας της Μεσογείου

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

P-73 **Π. ΜΠΟΥΤΑΚΗΣ** και Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ

Διαγωνισμός Συμπεριφορά ωτοκίας του δάκου της ελιάς σε έντεκα διαφορετικά είδη καρπών εκτός του ελαιοκάρπου

P-74 **Κ.Τ. ΤΣΟΥΜΑΝΗ, Φ.Α. ΠΑΠΑΘΑΝΟΣ, Ν. WINDBICHLER**
και Κ.Δ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ

Ανάλυση της δομής των φυλετικών χρωμοσωμάτων: ανάπτυξη συνθετικού CRISPR/Cas9 συστήματος τεμαχισμού του χρωμοσώματος X για τον γενετικό έλεγχο του δάκου της ελιάς, *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae)

6^η Συνεδρία (I): Χημική Αντιμετώπιση και Ανθεκτικότητα στα Εντομοκτόνα

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ι. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ

- 09:30-09:50 Δ. ΒΛΑΧΟΣ
«Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση.» Παρουσίαση και ανάλυση ερωτηματολογίων και επίσημων στοιχείων ελέγχων κατά τα έτη 2012-2016
- 09:50-10:05 Β. ΔΟΥΡΗΣ, Μ. ΡΗΓΑ, Α. ΗΛΙΑΣ, Ρ. ΠΑΝΤΕΛΕΡΗ, Ι.Κ. ΧΡΗΣΤΟΥ, Σ. ΚΟΥΝΑΔΗ, Κ.Μ. ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, Γ.Ρ. ΣΑΜΑΝΤΣΙΔΗΣ, Μ. ΚΕΦΗ, Τ. VAN LEEUWEN, R. NAUEN και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Διερεύνηση της συμβολής διαφορετικών μοριακών μηχανισμών στην ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα μέσω υπερέκφρασης γονιδίων και στοχευμένης γονιδιωματικής τροποποίησης στην *Drosophila*
- 10:05-10:20 Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Α. ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΥ, Χ. VAN WAETERMEULEN, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ και Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ
Το προφίλ του flurygradifurone: μια πολύπλευρη προσέγγιση για ένα νέο εργαλείο στον έλεγχο των αλευρωδών
- 10:20-10:35 Π. ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ, Β. ΣΩΤΗΡΟΥΔΑΣ, Σ. ΜΠΑΝΤΑΣ και Γ.Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Εφαρμογές φωσφίνης σε εμπορικές εγκαταστάσεις με την χρήση ασύρματων αισθητήρων
- 10:35-10:50 Ε.Γ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, Ζ.Ν. ΘΑΝΟΥ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
Επίδραση βιολογικής προέλευσης και συνθετικών σκευασμάτων, και παθογόνων μικροοργανισμών στη θνησιμότητα του *Dociopterus maroccanus* (Thunberg) (Orthoptera: Acrididae)

10:50-11:20 Διάλειμμα

6^η Συνεδρία (II): Χημική Αντιμετώπιση και Ανθεκτικότητα στα Εντομοκτόνα

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Φ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ, Φ. ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ, Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ

- 11:20-11:40 Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Ε. ΒΑΣΑΚΗΣ, Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Γ. ΒΟΝΤΑΣ και Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ
Tuta absoluta: Μια ευρωπαϊκή προσέγγιση σε ένα παγκόσμιο πρόβλημα
- 11:40-11:55 Κ.Χ. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ, Μ. WILLIAMSON, Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Α.Ν. ΚΑΘΗ, Α.Ι. ΣΑΧΙΝΟΓΛΟΥ και Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ
Μελέτη ανθεκτικότητας του *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) στα εντομοκτόνα imidacloprid και spirotetramat στην Ελλάδα
- 11:55-12:10 Σ. ΒΛΟΓΙΑΝΝΙΤΗΣ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Α. ΚΡΗΤΙΚΟΥ, Ε. ΜΟΡΟΥ, W. DERMAUW, Τ. VAN LEEUWEN, Π. ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Ανάλυση μηχανισμών ανθεκτικότητας του *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) σε ακαρεοκτόνα στην Ελλάδα
- 12:10-12:25 Μ.Κ. ΣΑΚΚΑ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Μ. ΡΗΓΑ, Γ. ΒΟΝΤΑΣ, D. ROMANO, G. BENELLI, C. GÖTZE, J. ALLEGRA και G. JAKOB
Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας στη φωσφίνη σε πληθυσμούς κολεοπτέρων αποθηκών από διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές

- 12:25-12:40 Μ. ΡΗΓΑ, Σ. ΠΑΠΑΔΑΚΗ, Σ. ΒΑΙΔΑ, Β. ΔΟΥΡΗΣ, Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ, Τ. VAN LEEUWEN και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Γενετική και λειτουργική ανάλυση της ανθεκτικότητας του τετρανύχου *Tetranychus urticae*
- 12:40-12:55 Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Ν. ΠΑΥΛΙΔΗ, Α. ΒΛΑΧΑΚΗ, Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Ι. ΒΟΥΓΑΝΗΣ, Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Μελέτη και παρακολούθηση της ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) στα εντομοκτόνα
- 12:55-13:10 Δ. ΔΗΜΟΥ, Κ. ΣΠΑΝΟΥ, Β. ΤΟΜΠΡΑΣ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ και Ν. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Πρόβλημα από την «επέλαση» τρωκτικών σε φυτείες εσπεριδοειδών στην Αργολίδα

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- P-75 Χ.Γ. ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ, Ι.Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ και Γ.Ε. ΣΚΟΥΛΑΚΗΣ
Εργαστηριακός προσδιορισμός των δόσεων θνησιμότητας (LD₅₀ και LD₉₀) των εντομοκτόνων spirotetramat, thiamethoxam και deltamethrin στα είδη αφίδων, *Aphis pomi* de Geer, *Hyalopterus pruni* Geoffroy και *Myzus persicae* Sulzer (Homoptera: Aphididae)
- P-76 Β.Α. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
Χημική αντιμετώπιση του ρυγχοφόρου των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* με τη μέθοδο της έγχυσης του κορμού
- P-77 Κ.Χ. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Α.Ν. ΚΑΤΗ, Π.Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ και Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ
Μελέτη ανθεκτικότητας ελληνικών πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata* (Wiedemann) στα εντομοκτόνα deltamethrin και spinosad
- P-78 Φ. ΥΔΡΑΙΟΥ, Μ. ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ, Κ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ, Δ. ΜΠΑΡΤΖΙΑΛΗΣ, Χ. ΚΑΒΑΛΑΡΗΣ, Γ. ΒΛΟΝΤΖΟΣ και Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Το ευρωπαϊκό δίκτυο TOPPS: Βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων
- P-79 Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Ε. ΒΑΣΑΚΗΣ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Μ. ΡΙΓΑ, Ε. ΜΟΡΟΥ, J. L. RISON και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Διαγωνισμός
Διερεύνηση των μηχανισμών και των επιπέδων ανθεκτικότητας στο εντομοκτόνο indoxacarb σε Ελληνικούς πληθυσμούς του *Tuta absoluta*
- P-80 Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Α. ΗΛΙΑΣ, Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Γ. ΒΟΝΤΑΣ, R. NAUEN και Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ
Έλεγχος της αποτελεσματικότητας των κετοενολών σε πληθυσμούς του αλευρώδη του καπνού *Bemisia tabaci* από την Μεσόγειο
- P-81 Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ, Μ. ΑΪΒΑΛΙΟΤΗΣ, J.R. GIROTTI, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, G. LYCETT, H. RANSON, P. JUAREZ και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Η αχίλλειος πτέρνα του κύριου φορέα της ελονοσίας *Anopheles gambiae*: LEGOmics
- P-82 Ι. ΜΟΥΣΤΑΚΑ, Β. ΔΟΥΡΗΣ, Α. ΗΛΙΑΣ, Ι. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑΣ και Ι. ΒΟΝΤΑΣ
Επίπεδα και μηχανισμοί ανθεκτικότητας φυσικών πληθυσμών *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) από την Ελλάδα

- P-83 Δ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ, Δ. ΔΑΦΕΡΕΡΑ, Μ. ΠΟΛΥΣΙΟΥ, Σ. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ, Ε. ΚΑΒΕΤΣΟΥ και Α. ΔΕΤΣΗ
Επίδραση αιθέριου ελαίου από μελισσόχορτο (*Melissa officinalis*), φλισκούνη (*Mentha pulegium*) και αιθέριου ελαίου φλισκουιού εγκλεισμένου σε μικροσωματίδια ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae*) σε επιβλαβή έντομα και ακάρεα
- P-84 **Διαγωνισμός** Ε.Α. ΜΠΡΑΒΟΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
Μελέτη της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων επί της ευδεμίδας σε καλλιέργεια επιτραπέζιας σουλτανίνας
- P-85 **Διαγωνισμός** Α. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑ, Κ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ, Σ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ και Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ
Επίδραση του spinosad σε διάφορες φυσιολογικές παραμέτρους ανάπτυξης της ελιάς όταν εφαρμόστηκε για αντιμετώπιση του δάκου

Συνεδρία χορηγών

- 13:10-13:25 Παρουσίαση Χορηγών, Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ
Παρουσίαση χορηγών
- 13:25-13:40 Β. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ και Α. ΧΛΩΡΙΔΗΣ (Dow AgroSciences πλατινένιος χορηγός)
Isoclast™ Active: Ένα πολύτιμο εργαλείο για την καταπολέμηση μυζητικών εντόμων στην περιοχή της Μεσογείου

13:40-15:30 Διάλειμμα – Γεύμα

15:30-17:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Στρατηγικές ολοκληρωμένης αντιμετώπισης εχθρών των καλλιεργειών στη σύγχρονη γεωργική πρακτική

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Περδίκης Διονύσιος (Γ.Π.Α.)
Κοντοδήμας Δημήτριος (Μ.Φ.Ι.)

ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ (Γ.Π.Α.)

Η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση σήμερα, προκλήσεις και προοπτικές

ΜΠΡΟΥΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)

Βιολογική αντιμετώπιση εχθρών των καλλιεργειών: Νέες τάσεις και προοπτικές

ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (ΕΛ.Γ.Ο. «Δήμητρα»)

Ορθολογική διαχείριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων και νέες τάσεις στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης

ΓΚΙΛΠΑΘΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η ολοκληρωμένη φυτοπροστασία στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ (Δ.Α.Ο.Κ. Τριφυλίας), ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ (Γ.Π.Α.) και ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (ΕΛ.Γ.Ο. «Δήμητρα»)

Tuta absoluta ένας εχθρός που άλλαξε τα δεδομένα για την καλλιέργεια της τομάτας στη χώρα μας: Προτάσεις για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του προβλήματος

ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Δ.Α.Ο.Κ. Λάρισας)
Ολοκληρωμένη φυτοπροστασία στη βαμβακοκαλλιέργεια με έμφαση στο πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*, Lepidoptera: Noctuidae)

ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (Μ.Φ.Ι.)
Η μέθοδος παρεμπόδισης σύζευξης (Mating Disruption) στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση: Παρόν και Μέλλον

17:30-18:00 **Διάλειμμα**

18:00 **ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ – ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2017 # 4η ημέρα
ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΣΥΝΟΨΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Πρακτικές Επιδείξεις	Εργ. Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας Γ.Π.Α. Αίθουσα Γ' (1ος όροφος)	19-21/09/2017 13:45-14:30
Έκθεση Σκίτσου	Αίθουσες Γεωργικού Μουσείου Γ.Π.Α.	20/09/2017 Κατά τις ώρες διεξαγωγής των εργασιών του Συνεδρίου Είσοδος ελεύθερη
Έκθεση φωτογραφίας	Αίθουσες Γεωργικού Μουσείου Γ.Π.Α.	19-21/09/2017 Κατά τις ώρες διεξαγωγής των εργασιών του Συνεδρίου Είσοδος ελεύθερη
Έκθεση Εντόμων		
Έκθεση Φυσικών Εχθρών		