**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 17ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

|  |
| --- |
| **Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2017** |
| 18:00-21:00 | -Υποδοχή συνέδρων |  |
|  | -Εγγραφή |  |
| **Τρίτη 19 Σεπτεμβρίου 2017 # 1η 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 Ι. ΒΟΝΤΑ |  |
|  | Η νέα εποχή της βιοτεχνολογίας στη μάχη εναντίον των εντόμων |  |
|  |  |  |
| ***10:45-11:15*** | ***Διάλειμμα*** |  |
|  |  |  |
| ***1η Συνεδρία (Ι): 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,M. MITROIU, 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. ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣκαι Μ. ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ |
|  | Ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών από αρθρόποδασε Μεσογειακούς αμπελώνες |
| 12:05-12:20 | Σ. ΚΑΡΑΪΝΔΡΟΥ, Ε. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ και Δ. ΑΒΤΖΗΣ |
|  | Εκτίμηση της ποιότητας του αστικού πρασίνου: οι πεταλούδεςτης ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης ως βιολογικοί δείκτες |
| 12:20-12:35 | Α. Δημητρίου, Σ. Αντωνάτος, Π. Μυλωνάς και Δ.Π. Παπαχρήστος |  |
|  | Προκαταρκτική μελέτη για την παρουσία εντόμων, δυνητικών φορέων του *Xylella fastidiosa* σε ελαιώνες |  |
| 12:35-12:50 | Δ. ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ, M. MATARED, 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 Auchenorrhynchaσε ελαιώνες στην Ελλάδα |
| 12:50-13:05 | Ζ.Ν. Θάνου, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης |
|  | Παρακολούθηση πληθυσμών Auchenorrhyncha σε εσπεριδοειδήμε διάφορες μεθόδους σύλληψης |
|  |  |  |
| ***13:05-14:30*** | ***Διάλειμμα - Γεύμα*** |  |
|  |
| ***1η Συνεδρία (ΙΙ): 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. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣκαι 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), προσβάλει 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. Παπουτσή, Μ. Μπουγά, Μ. Τσικνιά, M. Meixner, P. Kryger,A. Estonba, I. Montes, R. Vingborg και Ν.Γ. Εμμανουήλ |  |
|  | Μοριακή διερεύνηση γενετικής ποικιλότητας τοπικών πληθυσμών μελισσών *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae) στην Ελλάδα |  |
| 15:30-15:45 | Γ.Ι. ΜΕΜΤΣΑΣ, G. MELIKA, Γ.Θ. ΤΖΙΡΟΣ, Δ. ΠΕΤΣΟΠΟΥΛΟΣκαι 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 | P.A. AUDISIO, S. SABATELLI, G. ANTONINI, I. SPARACIO,G.M. CARPANETO 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 αμπελώνατης 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. Γεωργιάδης και Α. Λεγάκις |  |
|  | Οι Εντομολογικές Συλλογές στην Ελλάδα: η ανάγκη για ένα κοινό στόχο |  |
| 16:45-17:00 | Θ. ΚΑΚΟΥΛΗ-DUARTE, A. EGAN και E. KELLY |  |
|  | Παρακολούθηση περιβαλλοντικών αλλαγών με χρήση νηματωδώνως βιοδείκτες |  |
|  |
| ***ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ*** |
| P-1 | Ι. Παπαναστασίου, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Ν.Γ. Εμμανουήλκαι A. Stojanović |  |
| Παρασιτοειδή του *Physokermes hellenicus* Kozár & Gounari (Hemiptera: Coccidae) στην Ελλάδα |  |
| P-2 | Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣκαι κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ |  |
| Πληθυσμιακές εξάρσεις του *Lymantria dispar* στην Ελλάδαμε επιπτώσεις στην αιγοτροφία |  |
|  |  |  |
| P-3 | Μ. ΔΗΜΑΚΗ και Μ. ΑΝΑΓΝΟΥ- ΒΕΡΟΝΙΚΗ |  |
| Η Eντομολογική Συλλογή του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας |  |
| P-4 | Μ. ΔΗΜΑΚΗ, Ν. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ και Μ. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΒΕΡΟΝΙΚΗ |  |
| Η συλλογή των Κολεοπτέρων του Μουσείου ΓουλανδρήΦυσικής Ιστορίας |  |
| P-5**Διαγωνισμός** | α.γ. μπαμναρασ και π.Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ |  |
| Μελέτη της παρουσίας ειδών Λεπιδοπτέρων της υπόταξης Rhopalocera (Lepidοptera: Rhopalocera) στο όρος Όσσα |  |
| P-6 | Δ. Πετσόπουλος, Γ. Μέμτσας, Χ. Αθανασίου, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, C. Kerdelhué, Μ.Κ. Μπουκουβάλα και Δ.Ν. Αβτζής |  |
| *Thaumetopoea 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. ΣΒΑΡΝΑΣκαι Α. ΜΠΑμΝΑΡΑΣ |  |
| Καταγραφή της παρουσίας εντόμων και άλλων αρθροπόδωνσε καλλιέργεια κλωστικής κάνναβης |  |
| P-8 | Ε.Ι. ΛeιΒΑΔΑΡΑ, Ε. Ροδιτακησ,κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Γ. ΛeιΒΑΔΑΡΑΣ,Γ. Βοντας και Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ |  |
| Αναθεώρηση των επιπτώσεων του γένους *Xylotrechus* στην Ελλάδα |  |
| P-9 | Ε. Ροδιτακησ,Α. Καραταρακη, κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, J. Baixerasκαι Δ. ΑΒΤΖΗΣ. |  |
| Πρώτη καταγραφή του *Gymnoscelis rufifasciata* έως εχθρούτης μουσμουλιάς, *Eriobotrya japonica* |  |
| P-10 | Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Α.Ι. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ, J. BAIXERAS και Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ |  |
| Πρώτη καταγραφή προσβολών σουσαμιού στην Ελλάδααπό το *Antigastra catalaunalis* |  |
| P-11**Διαγωνισμός** | Μ. ΜΙΑΟΥΛΗΣ, Ι.A. ΓΙΑΝΤΣΗΣκαι Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ |  |
| Επανεξέταση της συστηματικής ταξινόμησης των κουνουπιών *Anopheles hyrcanus* και *An. pseudopictus* με χρήση μοριακών τεχνικών |  |
| P-12**Διαγωνισμός** | Ν. ΚΟΚΟΛΑΝΤΩΝΑΚΗΣ, Α. ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ, Π. ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑκαι Ε. ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ |  |
| Μελέτη ειδών σφηκών στην περιοχή της Πλάκας του νομού Λασιθίου και εκτίμηση αποτελεσματικότητας οσμηρών ελκυστικών |  |
| P-13**Διαγωνισμός** | Α.Π. Αμπατζή, Α.Ε Τσαγκαράκης, Κ. Σαϊτάνηςκαι Γ.Θ. Παπαδούλης |  |
| Ποικιλότητα ειδών αυχενορρύγχων (Auchenorrhyncha)σε καλλιέργειες μηδικής |  |
| P-14**Διαγωνισμός** | Σ. ΛΕΚΚΟΥ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣκαι Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ |  |
| Ταξινόμηση και πληθυσμιακή μεταβλητότητα Αυχενορρύγχωνσε καλλιέργεια πιπεριάς |  |
| P-15 | Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, M.B. KAYDAN και A. ΜΑΓΓΑΝΑΡΗΣ |  |
| *Ceroplastes japonicus* (Gray) (Hemiptera: Coccidae): πρώτη καταγραφή στην Ελλάδα |  |
| P-16 | Χ. Γεωργιάδης, Κ. Λεωνίδου, Χ. Τσιπουρίδου και Α. Λεγάκις |  |
| Η μυρμηκοπανίδα της Κύπρου |  |
| P-17 | Ν. 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**Διαγωνισμός** | Ε. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ |  |
| Έντομα της νήσου Σαλαμίνας |  |
| P-19**Διαγωνισμός** | Π.Γ. ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΧΑΛΔΑΙΟΥ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ |  |
| Auchenorrhyncha (Hemiptera: Homoptera) - δυνητικοί φορείςτου βακτηρίου *Xylella fastidiosa* σε γειτνιάζουσες καλλιέργειες ελιάςκαι αμπελιού: Είδη και πληθυσμιακή διακύμανση |  |
| P-20**Διαγωνισμός** | Α. ΜΠΡΑΒΟΥ, Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ και ΑΙΚ. ΧΑΛΔΑΙΟΥ |  |
| Είδη και πληθυσμιακή διακύμανση Auchenorrhynchaσε καλλιέργεια αμπελιού |  |
| P-21**Διαγωνισμός** | Ι.A. ΓΙΑΝΤΣΗΣ, J.C. SIERRAκαι Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ |  |
| Περαιτέρω επέκταση της γεωγραφικής κατανομής του επιβλαβούς σκαθαριού *Lissorhoptrus 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*** |  |
|  |
| ***2η 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 περιοχήτης κεντρικής Φθιώτιδας |
| 17:45-18:00 | Β. Σιδερής και Α. Τσαγκαράκης |
|  | 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 ελαιοκάρπουστην ωοτοκία του δάκου της ελιάς |
| 18:15-18:30 | A. AMARA, 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. ΙΩΑΝΝΟΥκαι Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ |
|  | Προσαρμογή της συχνότητας και του ημερήσιου ρυθμούτου σεξουαλικού καλέσματος των αρσενικών της μύγας της Μεσογείουσε διαφορετικές φωτοπεριόδους |
| 18:45-19:00 | Ν.-Π. ΜΑΝΙΟΣ, Χ. ΓΕΡΟΦΩΤΗΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ και Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ |
|  | Επίδραση της στέρησης τροφής στη σεξουαλική συμπεριφορά της μύγαςτης Μεσογείου |
|  |  |
| 19:00-19:15 | Σ.Σ. Ανδρεαδης, K.R. Cloonan, A.J. Myrick, H. Chenκαι T.C. Baker |
|  | Ταυτοποίηση της φερομόνης φύλου του διπτέρου *Lycoriella ingenua* |
| 19:15-19:30 | Γ. Μανουσόπουλος, Σ. Γουντουδάκη και Κ. Καρμοκόλια |
|  | Ο λόγος διακύμανσης - μέσου όρου της κατανομής Poisson σαν δείκτης μέτρησης της προδιατροφικής συμπεριφοράς νύξεων αφίδωντου είδους *Myzus persicae* |
|  |
| ***ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ*** |
| Ρ-23 | Φ. Χατζήνα, Λ. Χαριστός, Λ. Παπουτσή και Μ. Μπουγά |
| Καταγραφή συμπεριφοράς σύζευξης βασιλισσών μακεδονικής(*A. m. macedonica*) και κεκρόπιας μέλισσας (*A. m. cecropia*) |
| Ρ-24 | Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, E. 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) |
| Ρ-25**Διαγωνισμός** | Γ. Κατσικογιάννης, Α. Κίζος, T. Tscheulin, Δ. Καβρουδάκης,Β. Φιστέ και Ο. Χρυσοπουλίδου |
| Χρήση ΓΠΣ και χωρικής ανάλυσης για την αντιμετώπιση εντομολογικών προσβολών σε δενδρώνες: Πιλοτική εφαρμογή στο πρόγραμμα συλλογικής καταπολέμησης του δάκου της ελιάς στη Σάμο |
| Ρ-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 |
| Ρ-27 | Γ.Ι. Σταθάς και Π.Ι. Σκούρας |
| Στοιχεία οικολογίας του κοκκοειδούς εντόμου *Coccus pseudomagnoliarum* (Kuwana) (Hemiptera: Coccidae) |
| Ρ-28**Διαγωνισμός** | Α. Κυπριώτης, Σ. Κατερίνης, Σ.Σ. Ανδρεάδης και Ε. Ναβροζίδης |
| Παρουσία, περιγραφή και στοιχεία βιολογίας του νεοεμφανιζόμενου εντόμου καραντίνας *Aleurocanthus spiniferus* στην Κέρκυρα |
| Ρ-29**Διαγωνισμός** | Η. Δελητζάκης, Α. Δημητριάδης, χ. Δελητζάκης και Ε. Ναβροζίδης |
| Διακύμανση πληθυσμού και αντιμετώπιση του εντόμου *Rhagoletis cerasi*σε δύο υψομετρικά διαφορετικές περιοχές της Νάουσας |
| Ρ-30 | Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Ε. ΦΥΤΑΣ, Β. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Σ. ΤΟΥΦΕΞΗ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑκαι Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ |
| Ενδοσυντεχνιακή θήρευση μεταξύ ενδημικών και εξωτικών ειδών αρπακτικών ακάρεων της oικογένειας Phytoseiidae |
| Ρ-31 | Ν.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ και T. KYPRAIOS |
| Μελέτη της βιωσιμότητας του μοντέλου σταθερής κατάστασης κορεσμούγια την περιγραφή της λειτουργικής ανταπόκρισης θηρευτών |
| Ρ-32**Διαγωνισμός** | Κ.Ι. ΠΑΤΟΥΛΗ, Ε.Ι. ΑΡΑΠΟΣΤΑΘΗ, Α. ΒΙΤΣΟΣ, Μ. ΡΑΛΛΗΣ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ |
| Βιολογικές παράμετροι του *Lucilia sericata* (Diptera:Calliphoridae)σε διάφορα υποστρώματα |
|  |  |
|  |  |
| Ρ-33 | Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Γ. ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Α. ΚΙΖΟΣ, Δ. ΚΑΒΡΟΥΔΑΚΗΣ,Τ. TSCHEULIN και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
| Μελέτη της επίδρασης αβιοτικών παραγόντων στη δυναμική του πληθυσμού του δάκου *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) στον αγρό |
| Ρ-34**Διαγωνισμός** | Δ.Σ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ, Θ.Ι. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Ε.Β. ΚΑΠΑΞΙΔΗ και Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ |
| Μελέτη βιο-οικολογικών παραμέτρων του αρπακτικού ακάρεως *Typhlodromus* (*Anthoseius*) *recki* Weinstein (Acari: Phytoseiidae) |
| Ρ-35 | Κ.ΑΡΒΑΝΙΤΗ, Α. ΦΑΝΤΙΝΟΥ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
|  | Μελέτη της κανιβαλιστικής συμπεριφοράς νυμφών ίδιας ηλικίαςτου αρπακτικού *Dicyphus errans* (Hemiptera: Miridae) |
| Ρ-36**Διαγωνισμός** | Η. ΠΑΡΔΑΒΕΛΛΑ και Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ |
| Επίδραση της θερμοκρασίας και του χρόνου αποθήκευσης σε εδαφικά δείγματα μολυσμένα με κομβονηματώδεις (*Meloidogyne* spp.) |
| Ρ-37 | κ. αθανασιαδησ, μ.λ. παππα, B. ΜΩΡΑΪΤΗΣ, Α. πεκασ, P. DUELLI,C.S. HENRY, f. wÄCkers και γ.δ. μπρουφασ |
| Επίδραση της σχετικής υγρασίας σε χαρακτηριστικά της βιολογίαςειδών του Ευρωπαϊκού συμπλόκου *Chrysoperla carnea*(Neuroptera: Chrysopidae) |
|  |  |
| ***20:00*** | ***Βραδιά νέων εντομολόγων – Διαγωνισμός εικονογραφημένων εργασιών*** |
|  |
|  |
| ***Τετάρτη 20 Σεπτεμβρίου 2017 # 2η ημέρα*** |
| 08:30-09:15 | Προσκεκλημένος Ομιλητής Wim van Bortel |
|  | Εντομομεταδιδόμενα νοσήματα και διαβιβαστές στην Ευρώπη: παλιές και νέες προκλήσεις |
| ***3η Συνεδρία (Ι): Βιολογική και άλλες Μέθοδοι Αντιμετώπισης*** |
| *ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ* |
| 09:15-09:35 | A. Gogoi, N. Sarmah, Α. Καλδής, Δ. Περδίκης και Α. Βολουδάκης |
|  | Πρόσληψη δίκλωνου RNA από έντομα και ακάρεα στην τομάταμετά την εξωγενή εφαρμογή του σε φύλλα τομάτας |
| 09:35-09:50 | Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ και T. TURLINGS |
|  | Ανάπτυξη νέων μεθόδων εφαρμογής εντομοπαθογόνων νηματωδώνσε συνδυασμό με προσελκυστικές ουσίες για την καταπολέμησητης μύγας του λάχανου *Delia radicum* |
| 09:50-10:05 | Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Β. ΜΩΡΑΙΤΗΣ, Α. ΣΥΓΓΟΥΝΑΣ, A. PΟΖΖΕΒΟΝκαι Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ |
|  | Θετικές επιδράσεις της παροχής γύρης στο αρπακτικό άκαρι *Amblydromalus limonicus* μετά την εφαρμογή του flonicamid |
| 10:05-10:20 | Α. Πέκας και F. Wäckers |
|  | Η παροχή υδατανθράκων διαταράσσει τη σχέση κοινής ωφέλειας μεταξύ μυρμηγκιών και Ημιπτέρων παραγωγών μελιτωδών εκκριμάτωνκαι βελτιώνει τη βιολογική καταπολέμηση αυτών |
| 10:20-10:35 | Ε. ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ, Κ. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ και Ν. ΜΠΟΥΝΑΚΗΣ |
|  | Μελέτη της αποτελεσματικότητας εναλλακτικών μεθόδων καταπολέμησης του δάκου της ελιάς στην Κρήτη |
|  |  |
| 10:35-10:50 | Ε. ΝΑΣΙΟΥ και Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ |
|  | Η χρήση των τερπενίων για τον έλεγχο των κομβονηματωδών*Meloidogyne javanica* |
|  |  |
| ***10:50-11:20*** | ***Διάλειμμα*** |
|  |
| ***3η Συνεδρία (II): Βιολογική και άλλες Μέθοδοι Αντιμετώπισης*** |
| *ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ* |
| 11:20-11:35 | Ε. ΠΑΠΑΣ, Π. ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
|  | H χρήση φερομονικών παγίδων για την αντιμετώπιση σφηκώνστα μελισσοκομεία |
| 11:35-11:50 | Α.Π. Οικονομόπουλος και Π. Ρεμπουλάκης |
|  | Η μύγα Μεσογείου σε κήπους κατοικιών είναι κλειδί στην ολοκληρωμένη διαχείριση πληθυσμών στη νότια Ευρώπη. Δεδομένα από την Αττική,38 Βόρειο Γεωγραφικό Πλάτος |
| 11:50-12:05 | 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) |
| 12:05-12:20 | Ε. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ,Σ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, Α. ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ και Σ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ |
|  | Επίδραση άρδευσης, λίπανσης αζώτου και εφαρμογών Prohexadion – Caστις προσβολές των εντόμων της αμπέλου *Lobesia botrana*και *Frankliniella occidentalis* |
|  |
| ***Εικονογραφημένες εργασίες*** |
| Ρ-38 | M. 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. SCIARRETTA και P. TREMATERRA |
| Διαχείριση της κάμπιας του πεύκου, *Thaumetopoea pityocampa* (Lepidoptera: Thaumetopoeidae), σε αστικές και περιαστιακές περιοχές: δοκιμές με δακτυλιοειδείς και κολλητικές δακτυλιοειδείςσυσκευές παγιδεύσεως |
| Ρ-39 | Π.I. Σκούρας, Ι. Λουλουδάκης, Γ.I. Σταθάς και Ι.T. Μαργαριτόπουλος |
| Μελέτη της επίδρασης φιλικών προς το περιβάλλον σκευασμάτωνστο αρπακτικό *Hippodamia variegata* |
| Ρ-40 | Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Α. ΖΗΚΟΥ, Π. ΜΠΕΣΚΟΥ, Β. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ, Μ. ΤΡΙΑΝΤΗ και E. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ |
| Μελέτη της αλληλεπίδρασης δυο εντομοπαθογόνων μυκήτων επί των εντόμων *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae και *Sitophilus oryzae*(Coleoptera: Curculionidae) |
| Ρ-41 | Π. Ψειροφωνιά, J. Kruse και Ε. Φιτσάκης |
| Καινοτόμος συσκευή πρόληψης των προσβολών από το σκαθάρι των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae)με τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος και προσελκυστικών ουσιών |
| Ρ-42 | Ι. ΠΕΤΤΑΣ, Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ και Γ. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ |
| Χρήση εντόμων ως μέσα παγίδευσης εντομοπαθογόνων μυκήτωνσε εδάφη του νομού Αχαΐας |
|  |  |
| Ρ-43 | Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Μ. ΓΑΖΕΠΗ, Α. ΡΟΔΗ, Γ. ΓΚΟΥΝΤΕΛΟΣ, Π. ΜΑΓΚΑΝΑκαι Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ |
| Μελέτη της αποτελεσματικότητας απομονώσεων εντομοπαθογόνων μυκήτων από εδάφη του νομού Αχαΐας επί των εντόμων *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralididae), *Trogoderma granarium* (Coleoptera: Dermestidae), *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae) |
| Ρ-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 |
| Ρ-45**Διαγωνισμός** | Κ. ΗΛΙΟΥ, Σ. ΚΙΚΙΩΝΗΣ, Π.Β. ΠΕΤΡΑΚΗΣ, Ε. ΙΩΑΝΝΟΥκαι Β. ΡΟΥΣΣΗΣ |
| Ηλεκτροϊνοποιημένες μικρο/νανοΐνες ως συστήματα παρατεταμένης αποδέσμευσης εντομοαπωθητικών ουσιών |
| Ρ-46**Διαγωνισμός** | Χ. Γκέρτσος, Γ. Σαλπιγγίδης, Θ. Ρουσάκης και Ε. Ναβροζίδης |
| 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 |
| Ρ-47 | Δ. Κοντογιαννάτος, L. Swevers, Π. Χατζόπουλος και Α. Κούρτη |
| Τεχνολογίες γενετικής θεραπείας και συνθετικής βιολογίας στην κατασκευή φιλικών προς το περιβάλλον γενετικών εντομοκτόνων(gene silencing pesticides) |
| Ρ-48 | Π.I. Σκούρας, Ι. Λουλουδάκης, Γ.I. Σταθάς και Ι.T. Μαργαριτόπουλος |
| Επίδραση υποθανατηφόρων δόσεων σε δυο αφιδοφάγα αρπακτικάτης οικογένειας Coccinellidae |
| Ρ-49 | Π.I. Σκούρας, Π. Συκαράς, Ι. Λουλουδάκης, Γ.I. Σταθάς, Α.Ν. Κατήκαι Ι.T. Μαργαριτόπουλος |
| Τοξικότητα δύο εντομοκτόνων σε προνύμφες των αρπακτικών *Coccinella septempunctata* L. και *Hippodamia variegata* (Goeze)(Coleoptera: Coccinellidae) |
| Ρ-50 | Ι. ΚΑΣΑΠΑΚΗΣ, Ν. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΑΚΗ, Ε. ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗκαι Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ |
| Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Ελέγχου με δωρεάν λογισμικό στην αντιμετώπιση του δάκου *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) |
| Ρ-51**Διαγωνισμός** | Π.-Χ. ΜΠΕΤΣΗ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
| Επίδραση ήπιων εντομοκτόνων και χαλκούχων μυκητοκτόνων στην κατανάλωση λείας από το *Macrolophus pygmaeus* (Rambur)(Hemiptera: Miridae) |
| Ρ-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 |
| Ρ-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) |
|  |  |
|  |  |
| Ρ-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 καπνόποικιλίας Μπασμά |
| Ρ-55**Διαγωνισμός** | Μ.Ν. ΑΝΔΡΙΟΛΑΤΟΥ, Κ.Λ. ΚΑΡΕΛΛΑΣ, Ε.Π. ΠΟΜΜΕΡ, Γ.Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣκαι Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ |
| Αξιολόγηση εντομοκτόνων ουσιών φυτικής προέλευσηςκαι εντομοπαθογόνων μικροοργανισμών για την αντιμετώπιση φυτοφάγων Ετεροπτέρων (Hemiptera: Heteroptera) |
| Ρ-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 |
| Ρ-57**Διαγωνισμός** | Μ.Β. ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗκαι Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
| Νυμφική ανάπτυξη του *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae) στο ανθοφόρο φυτό *Calendula officinalis* |
| Ρ-58 | A. DEVEE, Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗκαι Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
| Ενδο-συντεχνιακή θήρευση μεταξύ τριών αφιδοφάγων αρπακτικών |
| Ρ-59**Διαγωνισμός** | Ε. ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗ και Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ |
| Επίδραση εντομοκτόνων στην κατανάλωση λείας από το *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae) |
| Ρ-60**Διαγωνισμός** | Ε.Κ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ και Ι.Ο. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ |
| Χρήση τερπενίων για την καταπολέμηση των φυτοπαρασιτικών νηματωδών *Ditylenchus dipsaci* |
| Ρ-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* |
| Ρ-62 | Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Χ. ΜΕΡΣΗΝΑ, Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Α. ΠΕΚΑΣ, F. WÄCKERSκαι Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ |
| Επιδράσεις μέσω του φυτού διαφορετικών πληθυσμών του ζωοφυτοφάγου αρπακτικού εντόμου *Macrolophus pygmaeus* σε φυτοφάγους εχθρούς (τετράνυχο και αφίδες) |
| Ρ-63 | N. Sarmah, A. Deveeκαι Δ. Περδίκης |
| Συμπεριφορά αναζήτησης λείας από το αφιδοφάγο αρπακτικό*Macrolophus pygmaeus* |
| Ρ-64 | Μ. ΛΙΑΠΟΥΡΑ, Β. ΣΚΙΑΔΑ, Δ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ, Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ,Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ και Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ |
| Επιδράσεις του ενδοφυτικού μύκητα *Fusarium solani*-K στο φυτοφάγο άκαρι *Tetranychus urticae* |
| Ρ-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 |
|  |
| ***4η Συνεδρία (Ι): Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και Αποθηκευμένων Προϊόντων*** |
| *ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ν. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ* |
| 12:20-12:35 | 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.) |
| 12:35-12:50 | 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 |
| 12:50-13:05 | Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ,D. LOSIC, Λ. ΧΑΤΖΗΑΡΑΠΟΓΛΟΥ 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 |
| 13:05-13:20 | Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ και Μ. ΚΟΡΔΙΣΤΑ |
|  | Πειραματική δοκιμή της ευπάθειας ποικιλιών σταριού στην προσβολή από το *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae) |
|  |  |
| ***13:20-15:00*** | ***Διάλειμμα – Γεύμα*** |
|  |
| ***4η Συνεδρία (ΙΙ): Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και Αποθηκευμένων Προϊόντων*** |
| *ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:* | *Ν. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ* |
| 15:00-15:15 | Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ,Π. ΚΛΕΙΤΣΙΝΑΡΗΣ, Κ. ΜΠΟΖΟΓΛΟΥ και Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ |
|  | Αντιμετώπιση κουνουπιών: Αξιολόγηση της τοξικής δράσης μικρών συγκεντρώσεων του temephos (Abate) μαζί με επιφανειοδραστικές ουσίες για την αντιμετώπιση προνυμφών κουνουπιών |
| 15:15-15:30 | 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 |
| 15:30-15:45 | Γ.Ι. Χιντζόγλου και Ν.Γ. Εμμανουήλ |
|  | Επίδραση προνυμφοκτόνων κουνουπιών σε ακάρεα, θυσανόπτερα και αφίδες καλλιέργειας ρυζιού |
| 15:45-16:00 | Μ. ΦΩΤΑΚΗΣ, Λ. ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ, K. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ,Ν. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, A. ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΣ, Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, A. PUGGIOLI, R. BELLINI,Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥκαι Ι. ΒΟΝΤΑΣ |
|  | Μοριακός χαρακτηρισμός της ανθεκτικότητας κουνουπιών-φορέων ασθενειών στα εντομοκτόνα |
|  |
| ***Εικονογραφημένες εργασίες*** |
| Ρ-66 | Γ. Μπαλατσός, Τ. Ζαχαριάδου, Β. Κόπελας, Δ.Ν. Αβτζής,Δ. Μαρκογιαννάκη, Δ. Παπαχρήστος, Δ.Ε. Καπανταϊδάκη,Α. Στεφοπούλου και Α. Μιχαηλάκης |
| Παρακολούθηση χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών σε σημείαεισόδου της Ελλάδας |
| Ρ-67 | Γ. Μπαλατσός, Δ. Παπαχρηστος, Π. Μυλωνάς, Α. Στεφοπουλου,R. Bellini, C. Venturelli, C. Matrangoloκαι Α. Μιχαηλακηςεκ μέρους της ομάδας LIFE CONOPS |
| LIFE CONOPS: Παρακολούθηση και έλεγχος χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών |
| Ρ-68 | Ν.Ε. Παπανικολάου, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Μ. ΚονΔάκης,Μ.Κ. Μπουκουβάλα, Ε.Π. Νίκα και Ν. Δεμίρης |
| Αιτιοκρατική και στοχαστική δημογραφική ανάλυση του είδους-εισβολέα *Trogoderma granarium* Everts (Coleoptera: Dermestidae) |
| Ρ-69**Διαγωνισμός** | Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, S. HIN, K. MITSAKAKIS, P. MÜLLER, N. WIPF, S. MEDVES,B. CARMAN και Ι. ΒΟΝΤΑΣ |
| Πλήρως αυτοματοποιημένες διαγνωστικές πλατφόρμες για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας των προγραμμάτων ελέγχου εντόμων-φορέων ασθενειών |
| Ρ-70 | Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ και Χ. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ |
| Παρατηρήσεις επί των τροφικών προτιμήσεων του *Oryzaephilus surinamensis* (L.) (Coleoptera: Silvanidae) |
| Ρ-71**Διαγωνισμός** | Λ. ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ, L. SWEVERS, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ,P. LABBE, Α. ΧΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ, M. WEILL και Ι. ΒΟΝΤΑΣ |
| Μοριακός χαρακτηρισμός και γεωγραφική εξάπλωση της ανθεκτικότητας του κουνουπιού *Aedes albopictus*, φορέα του δάγκειου πυρετούκαι του ιού chikungunya, στο εντομοκτόνο temephos |
| Ρ-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 |
|  |  |
| ***16:00-16:30*** | ***Διάλειμμα*** |
|  |  |
| **16:30-18:30** | **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. & ΙΜΒΒ-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 αντιμετώπισητων κουνουπιών |
| ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ 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 |
|  |  |  |
| ***18:30-20:00*** | ***ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Ε.Ε.Ε.*** |
|  |  |  |
| ***21:00*** | ***ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***Πέμπτη 21 Σεπτεμβρίου 2017 # 3η ημέρα*** |
| ***5η Συνεδρία: Φυσιολογία και Γενετική*** |
| *ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ, Α. ΚΟΥΡΤΗ, Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ* |
| 08:30-08:45 | Μ.-Ε. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ, Μ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ, A. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, Σ. ΓΑΛΑΤΙΔΟΥκαι Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ |
| Μελέτη του αναπαραγωγικού συστήματος του δάκου της ελιάς με στόχο καινοτόμες μεθόδους ελέγχου του εντόμου |
| 08:45-09:00 | Κ.Τ. Τσουμανη, A. μπελαβιλασ-τροβασ, δ. κεφαλακαι Κ.δ. Ματθιοπουλοσ |
| Λειτουργική ανάλυση γονιδίων του οσφρητικού συστήματος του δάκουτης ελιάς, *Βactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae): νέοι στόχοιγια την ανάπτυξη μεθόδων καταπολέμησης του εντόμου |
| 09:00-09:15 | Α. Κούρτη και Δ. Κοντογιαννάτος |
| Στο νυκτόβιο *Sesamia nonagrioides* η έκφραση των ωρολογιακών γονιδίων period, timeless, cycle και cryptochrome είναι ρυθμική και επηρεάζεταιαπό τη φωτοπερίοδο |
| 09:15-09:30 | Π. ΚΟΣΚΙΝΙΩΤΗ, Χ. ΙΩΑΝΝΟΥ, Ε. ΔΡΙΜΥΛΗ, Α. ΓΑΙΤΑΝΙΔΗΣ, M. EZIPOUR,Χ. ΓΕΡΟΦΩΤΗΣ, Ε. ΣΚΟΥΛΑΚΗΣ, Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ και Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ |
| Επίδραση ενός πολυμορφισμού μονού νουκλεοτιδίου (SNP) στην οσφρητική απόκριση και στη συμπεριφορά ωοτοκίας της μύγας της Μεσογείου |
|  |
| ***ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ*** |
| Ρ-73**Διαγωνισμός** | Π. Μπουτάκης και Ε. Ναβροζίδης |
| Συμπεριφορά ωοτοκίας του δάκου της ελιάς σε έντεκα διαφορετικά είδη καρπών εκτός του ελαιοκάρπου |
| Ρ-74 | Κ.Τ. Τσουμανη, Φ.Α. ΠΑΠΑΘΑΝΟΣ, Ν. WINDBICHLERκαι Κ.δ. Ματθιοπουλοσ |
| Ανάλυση της δομής των φυλετικών χρωμοσωμάτων: ανάπτυξη συνθετικού CRISPR/Cas9 συστήματος τεμαχισμού του χρωμοσώματος Χ για τον γενετικό έλεγχο του δάκου της ελιάς, *Βactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) |
|  |
| ***6η Συνεδρία (Ι): 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, T. 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, A. AΧΕΙΜΑΣΤΟΥ, Χ. VAN WAETERMEULEN, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥκαι Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ |
| Το προφίλ του flupyradifurone: 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 εγκαταστάσειςμε 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 *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg) (Orthoptera: Acrididae) |
|  |  |  |
| ***10:50-11:20*** | ***Διάλειμμα*** |  |
|  |  |
| ***6η Συνεδρία (ΙΙ): 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. Βονταςκαι A. Τσαγκαρακου |
| *Tuta absoluta*: Μια ευρωπαϊκή προσέγγιση σε ένα παγκόσμιο πρόβλημα |
| 11:40-11:55 | Κ.X. Βουδούρης, M. Williamson, Π.I. Σκούρας, Α.Ν. Κατή,Α.I. Σαχίνογλου και Ι.T. Μαργαριτόπουλος |
| 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,T. VAN LEEUWEN, Π. ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ και Ι. ΒΟΝΤΑΣ |
| Ανάλυση μηχανισμών ανθεκτικότητας του *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) σε ακαρεοκτόνα στην Ελλάδα |
|  |  |
|  |  |
| 12:10-12:25 | M.k. 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, S. BAJDA, Β. ΔΟΥΡΗΣ, Β. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΙΔΟΥ,Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ, T. VAN LEEUWENκαι 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*** |
| Ρ-75 | Χ.Γ. Σπανούδης, Ι.Α. Καραγιάννης και Γ.Ε. Σκουλάκης |
| 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) |
| Ρ-76 | Β.A. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  |
| Χημική αντιμετώπιση του ρυγχοφόρου των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* με τη μέθοδο της έγχυσης του κορμού |
| Ρ-77 | Κ.Χ. Βουδούρης, Κ. Μαυρίδης, Α. Καλαϊτζάκη, Π.Ι. Σκούρας, Α.Ν. Κατή, Π.Α. Ηλιόπουλος, Ι. Βόντας και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος |
| Μελέτη ανθεκτικότητας ελληνικών πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata* (Wiedemann) στα εντομοκτόνα deltamethrin και spinosad |
| Ρ-78 | Φ. Υδραίου, Μ. Πελεκάνος, Κ. Γιαννούλης, Δ. Μπαρτζιάλης,Χ. Καβαλάρης, Γ. Βλόντζος και Χ. Αθανασίου  |
| Το ευρωπαϊκό δίκτυο TOPPS: Βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων |
| Ρ-79**Διαγωνισμός** | Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Ε. ΒΑΣΑΚΗΣ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Μ. ΡΙΓΑ, Ε. ΜΟΡΟΥ, J. L. RISONκαι I. ΒΟΝΤΑΣ |
| Διερεύνηση των μηχανισμών και των επιπέδων ανθεκτικότητας στο εντομοκτόνο indoxacarb σε Ελληνικούς πληθυσμούς του *Tuta absoluta* |
| Ρ-80 | Μ. ΣΤαυρακακη, Α. Ηλιας, Ε. Ροδιτακησ, Γ. Βοντας, R. Nauenκαι A. Τσαγκαρακου |
| Έλεγχος της αποτελεσματικότητας των κετοενολών σε πληθυσμούς του αλευρώδη του καπνού *Bemisia tabaci* από την Μεσόγειο |
| Ρ-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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Ρ-82 | Ι. ΜΟΥΣΤΑΚΑ, Β. ΔΟΥΡΗΣ,Α. ΗΛΙΑΣ, Ι. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑΣκαι Ι. ΒΟΝΤΑΣ |  |
| Επίπεδα και μηχανισμοί ανθεκτικότητας φυσικών πληθυσμών *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) από την Ελλάδα |  |
| Ρ-83 | Δ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ, Δ. ΔΑΦΕΡΕΡΑ, Μ. ΠΟΛΥΣΙΟΥ,Σ. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ, Ε. ΚΑΒΕΤΣΟΥ και Α. ΔΕΤΣΗ |  |
| Επίδραση αιθέριου ελαίου από μελισσόχορτο (*Melissa officinalis*), φλισκούνι (*Mentha pulegium*) και αιθέριου ελαίου φλισκουνιού εγκλεισμένου σε μικροσωματίδια ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae*) σε επιβλαβή έντομα και ακάρεα |  |
| Ρ-84**Διαγωνισμός** | Ε.A. ΜΠΡΑΒΟΣ και Α.Ε. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ |  |
| Μελέτη της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων επί της ευδεμίδας σε καλλιέργεια επιτραπέζιας σουλτανίνας |  |
| Ρ-85**Διαγωνισμός** | Α. Νικολαΐδης, Α. Γιαννακούλα, Κ. Νικολαΐδου, Σ. Κατερίνηςκαι Ε. Ναβροζίδης |  |
| 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 |
|  |  |
| 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 τάσειςκαι 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*** | ***Βραβεύσεις – Κλείσιμο εργασιων Συνεδρίου*** |
|  |  |
| ***Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2017 # 4η ημέρα*** |
|  | **ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***ΣΥΝΟΨΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ*** |
| Πρακτικές Επιδείξεις | Εργ. Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας Γ.Π.Α.Αίθουσα Γ΄ (1ος όροφος) | 19-21/09/201713:45-14:30 |
| Έκθεση Σκίτσου | ΑίθουσεςΓεωργικού ΜουσείουΓ.Π.Α. | 20/09/2017Κατά τις ώρες διεξαγωγής των εργασιών του ΣυνεδρίουΕίσοδος ελεύθερη |
| Έκθεση φωτογραφίαςΈκθεση ΕντόμωνΈκθεση Φυσικών Εχθρών | ΑίθουσεςΓεωργικού ΜουσείουΓ.Π.Α. | 19-21/09/2017Κατά τις ώρες διεξαγωγής των εργασιών του ΣυνεδρίουΕίσοδος ελεύθερη |
|  |
|  |