

Επιστημονικό Πρόγραμμα 20^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου

ΔΕΥΤΕΡΑ 20 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

17:00 - 18:00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
18:00	Προσφώνηση Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής Αντιφωνήσεις, Χαιρετισμοί Εισήγηση Προέδρου Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
20:00	Υποδοχή συνέδρων με οινογευσία τοπικών οίνων της Π.Β. Αιγαίου και παράθεση γεύματος (μπουφές)

ΤΡΙΤΗ 21 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

9:00 - 15:30	ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ (ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ) Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (Posters) 1^{ης} ημέρας (αρ. 1-37)
-----------------	--

1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ Βιολογία και Οικολογία (ΜΕΡΟΣ Ι)
Τμήμα Γεωγραφίας, Λόφος Πανεπιστημίου
Αμφιθέατρο "Πάυλος Κανάρογλου"

2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ Βιολογική και άλλες Μέθοδοι
Αντιμετώπισης (ΜΕΡΟΣ Ι)
Τμήμα Γεωγραφίας, Λόφος Πανεπιστημίου
Αίθουσα Α

Προεδρείο:
ΚΙΖΟΣ ΘΑΝΑΣΗΣ - ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ ΦΙΛΙΤΣΑ

Προεδρείο:
ΠΑΠΠΑ ΜΑΡΙΑ - ΑΒΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

9:30	Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ , Α. ΨΩΜΑ , ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ , Β. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ , Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ Π.ΜΥΛΩΝΑΣ - Ανάπτυξη μεθόδων και η απόκτηση τεχνογνωσίας για την πρόληψη εισόδου, εγκατάστασης και διασποράς του εντόμου <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) στην Ευρωπαϊκή Ένωση- Το πρόγραμμα EUFAWREADY.	Ν. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ, Μ. L. SEEHAUSEN , Μ. KENIS, G. LEFOE, U. K. LUBANGA, S. D. GAIMARI, N. P. HAVILL, ANTONIO P. GARONNA, N. Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ ΚΑΙ Δ. Ν. ΑΒΤΖΗΣ - Γενετική ποικιλότητα και χωρική κατανομή των ειδών <i>Neoleucopis</i> (Diptera: Chamaemyiidae) που σχετίζονται με το <i>Marchalina hellenica</i> (Gennadius)
------	---	--

9:45	Β. ΡΟΔΟΒΙΤΗΣ , Μ. ΒЈЕLІŠ , D. LEMIC, Π. ΚΑΝΙΟΥΡΑΣ, Ρ. GANČENIĆ ΚΑΙ Ν. Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Εισβολή και εξάπλωση της μύγας της Μεσογείου στην Βαλκανική Χερσόνησο	(Hemiptera: Marchalinidae) στην Ελλάδα και την Ιταλία.
10:00	Α. ΤΣΙΚΑΣ, Π. ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ, Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ , Π. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΑΙ Ε. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ - Το εισβλητικό έντομο <i>Corythucha arcuata</i> (Heteroptera, Tingidae) στα δρυοδάση του Νομού Ξάνθης: εξάπλωση, προσβολές και επιπτώσεις.	Κ. ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ , Κ.Β.ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Κ. ΝΙΚΟΛΟΥΔΗΣ, ΧΡ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΚΑΙ ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - ZeroTuta : Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του <i>Phthorimaea absoluta</i> σε θερμοκηπιακή τομάτα
10:15	Ερωτήσεις- Συζήτηση	Λ. ΛΑΜΠΡΟΥ, Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ, Κ. ΔΗΜΙΖΑΣ ΚΑΙ Ι. ΜΠΙΡΜΠΙΛΗΣ - Επίδραση βιολογικών και χημικών επεμβάσεων στην επιβίωση νηματωδών του γένους <i>Meloidogyne</i> σε φυτά τομάτας κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες
	Ερωτήσεις- Συζήτηση	Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 11:00

11:00 -
12:00

3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΘΕΜΑ: Harnessing biodiversity-friendly landscapes without yield loss

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ Καθηγητής TEJA TSCHARNTKE,
Professor of Agroecology at the University of Göttingen
Αμφιθέατρο "Παύλος Κανάρογλου"**

12:00
13:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ Μεσημεριανό Γεύμα - ΞΕΝΑΓΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΙΣΣΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

4^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Βιολογία και Οικολογία (ΜΕΡΟΣ II)
Αμφιθέατρο "Παύλος Κανάρογλου"**

5^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Αλληλεπιδράσεις Εντόμων-Φυτών-
Μικροοργανισμών
Αίθουσα Α**

Προεδρείο:

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ -ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ

Προεδρείο:

**ΚΑΠΡΑΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ -ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ**

13:15

Ε. Μ. ΜΠΑΛΗ, Ε. ΒΕΡΥΚΟΥΚΗ , Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ , ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΑΙ Ν. Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Αόρατοι εισβολείς: εκτίμηση της πιθανότητας ανίχνευσης χαμηλής πυκνότητας πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου.

Β. ΚΟΤΣΙΝΗΣ, Α. ΔΡΙΤΣΟΥΛΑΣ, Δ. ΝΤΙΝΟΚΑΣ, Μ. ΜΠΟΥΓΑ, Α. Μ. ΜΑΤΖΑΒΑΚΗ ΚΑΙ Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ - Αξιολόγηση της επικινδυνότητας των εντομοπαθογόνων νηματωδών σε μέλισσες του είδους *Apis mellifera*.

13:30	Σ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Θ. ΜΠΕΚΙΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. ΛΟΥΚΟΒΙΤΗΣ, Α. ΘΩΜΑΙΔΗ ΚΑΙ Ο. ΔΙΧΑΛΑ - Αναζήτηση και προσδιορισμός εντόμου σε καλλιέργεια φουντουκιάς σε περιοχές της βόρειας Ελλάδος και δοκιμαστικές εφαρμογές αντιμετώπισής του.	Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ - Διερευνώντας τον ρόλο των εντομοπαθογόνων νηματωδών και των συμβιωτικών τους βακτηρίων στην καταπολέμηση εντόμων και στη φυτοϋγεία.
13:45	Ε. ΜΠΑΛΑΜΠΕΚΟΥ, Δ. Σ. ΚΩΒΑΙΟΣ, Θ. Μ. ΚΟΥΤΣΟΣ, Γ. Χ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ, JAMES R. CAREY ΚΑΙ Ν. Α. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ - Επίδραση της στέρησης τροφής ή νερού στην κινητική δραστηριότητα του δάκου της ελιάς.	Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, ΕΜ. ΠΑΪΣΙΟΣ, ΑΥΣΕ YARALI PAISIOS, ΕΜ. ΧΟΥΡΔΑΣ ΚΑΙ Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ - Επίδραση χαλκούχων σκευασμάτων, με βακτηριοκτόνο δράση, στην ανάπτυξη και αναπαραγωγή του δάκου της ελιάς.
14:00	Ι. ΛΥΤΡΑ, ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Ν. Ι. ΜΠΑΓΚΗΣ, Ε. ΛΑΡΕΝΤΖΑΚΗ ΚΑΙ Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ- Παρουσία και εποχική διακύμανση εντόμων της υποοικογένειας Typhlocybinae (Hemiptera: Cicadellidae) σε αμπελώνες της Κρήτης.	Δ. ΛΙΒΓΙΕΡΗ, Ι. ΜΑΡΚΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΚΑΝΑΚΑΡΗ, Α. ΣΠΑΝΟΥ, Λ. ΛΑΜΠΡΟΥ, Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Γ.Α. ΤΖΟΥΔΑ, ΧΡ. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ - Μελέτη της επίδρασης του frass από <i>Tenebrio molitor</i> L. (Coleoptera: Tenebrionidae) ως εναλλακτικό μέσο αντιμετώπισης του <i>Meloidogyne javanica</i> Treub, 1885 (Chitwood, 1949) (Nematoda: Heteroderidae) στην τομάτα.
14:15	Γ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΟΥ, Ε. ΒΕΡΥΚΟΥΚΗ ΚΑΙ Ν. Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Πλαστικότητα στην ανταπόκριση της μύγας της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) σε θερμικές καταπονήσεις.	Σ. ΤΟΥΦΕΞΗ, Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ, Γ. ΠΑΡΤΣΙΝΕΒΕΛΟΣ ΚΑΙ Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - Αξιοποίηση ιθαγενών φυτών της ελληνικής χλωρίδας για την ενίσχυση ωφέλιμων αρθροπόδων.
14:30	Ερωτήσεις- Συζήτηση	Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 14:45 - 15:15

6^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογία και Οικολογία (ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ)
Αμφιθέατρο "Παύλος Κανάρογλου"

Προεδρείο:

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ - ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

15:15

Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Κ. ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, Α. ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗ, Ζ. ΔΡΑΚΟΤΟΥ, Ι. ΚΑΛΑΒΡΗ, Ε. ΠΑΣΠΑΛΑ, Μ. ΠΑΤΣΑΚΗ, Ε. ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗ, Ν. ΤΣΑΚΟΥΜΑΓΚΟΥ, Ι. ΒΟΥΓΑΝΗΣ, ΧΡ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΚΑΙ Ι. ΒΟΝΤΑΣ - Επιστημονικά υποστηριζόμενη φυτοπροστασία: προοπτικές ανάπτυξης της συμβουλευτικής του μέλλοντος.

7^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογική και άλλες Μέθοδοι Αντιμετώπισης
(ΜΕΡΟΣ ΙΙ)
Αίθουσα Α

Προεδρείο:

ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ – ΣΚΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Ι. ΚΟΥΦΑΚΗΣ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Ι. ΛΙΒΑΔΑΡΑΣ, Α. BLANCHET, J. KASHEFI, Ε. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ ΚΑΙ Ι. ΒΟΝΤΑΣ - Αξιολόγηση υβριδικού στελέχους του *Psytalia lounsburyi* (Hymenoptera: Braconidae) ως παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης του *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) στην Ελλάδα.

15:30	Ε. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ν. ΓΚΟΓΚΟΛΑΣΒΙΛΗ, Ε ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ ΚΑΙ Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ - Εποχική διακύμανση του <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) σε δενδρώδεις καλλιέργειες.	Ε. ΓΙΑΚΟΥΜΗ, Α. ΤΕΡΖΙΔΟΥ, Ν.Α. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, ΚΑΙ Δ. Σ. ΚΩΒΑΙΟΣ - Παρακολούθηση, με κατάλληλο σύστημα καταγραφής (Locomotor Activity Monitor - LAM), της ημερήσιας κινητικής δραστηριότητας των αρπακτικών εντόμων <i>Macrolophus pygmaeus</i> Rambur και <i>Nesidiocoris tenuis</i> Reuter (Hemiptera: Miridae) και της λείας τους <i>Phthorimaea absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae).
15:45	Π. ΓΙΑΝΤΣΗ, Λ. ΝΕΟΚΟΣΜΙΔΗΣ, Σ. ΜΑΡΝΑΣΙΔΗΣ, Α. ΚΑΡΠΟΥΖΗΣ ΚΑΙ Α. ΚΙΖΟΣ - Επίδραση του τοπίου στους πληθυσμούς του <i>Drosophila suzukii</i> σε οπωρώνες της Π.Ε Πέλλας.	Σ. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ, Α.Α. ΦΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ Δ.Χ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Μελέτη της αρπακτικότητας του <i>Macrolophus pygmaeus</i> (Rambur) και του <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter) (Hemiptera: Miridae) στα ωά του <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) επί καρπών τομάτας διαφορετικού σταδίου ωρίμασης
16:00	ΧΡ. ΚΑΠΟΝΑΣ, Ν. ΣΕΡΑΦΕΙΔΗΣ, Λ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, ΑΝΘ. ΜΕΛΙΦΡΟΝΙΔΟΥ, Μ. ΓΕΩΡΓΙΑΣΗ, Δ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ, Τ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ, Λ. ΛΥΣΑΝΔΡΙΔΗΣ, Λ. ΜΑΡΚΟΥ, ΣΤ. ΓΙΑΛΛΟΥΡΙΔΟΥ, Α. URBANEJA, Μ. S. HODDLE, D. J. W. MORGAN ΚΑΙ Μ. ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ - Βιολογία, εξάπλωση και βιολογική αντιμετώπιση της ασιατικής ψύλλας των εσπεριδοειδών (<i>Diaphorina citri</i>) στην Κύπρο.	Ε. ΦΥΤΑΣ, Σ. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ, Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Κατανάλωση ωών του <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) από τα αρπακτικά έντομα <i>Macrolophus pygmaeus</i> και <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Hemiptera: Miridae) σε τομάτα παρουσία του φυτού <i>Calendula officinalis</i> .
16:15	Ερωτήσεις- Συζήτηση -	Ε. ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ, Ι. ΚΑΤΣΙΜΙΓΑ, Γ. ΚΟΥΛΑΡΑ, Α. ΠΑΣΠΑΤΗ, Σ. ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗ, Α. ΣΑΧΙΝΗ, Π. ΡΑΛΛΗ, Α. ΗΛΙΑΣ, Μ. ΠΑΠΠΑ και Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ - Αξιολόγηση γενοτύπων τομάτας ως προς την ανθεκτικότητά στους εχθρούς <i>Tetranychus urticae</i> και <i>Bemisia tabaci</i> και συμβατότητα με το ωφέλιμο αρπακτικό <i>Typhlodromus reekii</i> .
16:30		Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 16:45 - 17:00

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (POSTERS)

1. Σ. ΖΑΦΕΙΡΕΛΛΗ, Σ. ΣΕΝΤΑΣ, Γ. ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ, Ε. NESTLE, J. SANDERS, C. WALL ΚΑΙ Θ. ΚΙΖΟΣ - Χαρτογράφηση της ποικιλότητας: Προσέγγιση μέσω του τοπίου στις κοινότητες φυτών και αρθροπόδων στους ελαιώνες της Λέσβου
2. Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - ΑΓΡΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ: Μετασχηματίζοντας την Ευρωπαϊκή Γεωργία για ένα Βιώσιμο Μέλλον
3. Α. ΚΑΝΑΚΑΡΗ, Δ. ΛΙΒΓΙΕΡΗ, Ι. ΜΑΡΚΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΣΠΑΝΟΥ, ΧΡ. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ* - Μελέτη της νηματωδοκτόνου δράσης του frass του *Zophobas morio* (F.) (Coleoptera: Tenebrionidae) στην αντιμετώπιση του *Meloidogyne javanica* Treub, 1885 (Chitwood, 1949) (Nematoda: Heteroderidae)
4. Ν. ΣΤΟΪΚΟΥ, Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ - Παραμόρφωση καρπών ροδάκινων από εντομολογικά αίτια και άλλους εχθρούς
5. Ι. ΜΟΥΣΤΑΚΑ, Η. ΣΠΕΡΔΟΥΛΗ, ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, Ν. ΣΤΟΪΚΟΥ, ΚΛ. ΓΙΑΝΝΟΥΣΗ, Α. ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ- ΣΑΜΑΡΑ ΚΑΙ Μ. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ - Διαφορετική απόκριση του φωτοσυστήματος II σε καλά ποτισμένα και με ήπιο στρες ξηρασίας φυτά τομάτας που έχουν προσβληθεί από προνύμφες *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae)
6. Μ. ΚΟΚΚΑΣ, Ν. ΓΚΟΓΚΟΛΑΣΒΙΛΙ, Ν. ΣΤΟΪΚΟΥ, Δ. ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΟΥ, Δ. ΚΑΡΑΜΠΙΝΑ, Δ. ΚΗΠΟΥΡΟΣ, Δ. ΜΗΤΣΙΤΣΙΚΑΣ, Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤ. Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ - Αξιολόγηση της ζημιάς από τη διατροφή του *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) σε ακτινίδια, μήλα και ροδάκινα
7. Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Μ. ΦΩΛΙΑ, Π. ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ, Α. ΤΣΙΓΓΕΝΕ, Φ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Π. ΣΚΟΥΡΑΣ, Α. ΗΛΙΑΣ ΚΑΙ Ι. ΒΟΝΤΑΣ - Ανθεκτικότητα αφίδων σε εντομοκτόνα
8. Σ. Θ. ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗ, Α. ΗΛΙΑΣ, Α. ΠΑΣΠΑΤΗ, Ζ. ΚΟΤΣΙΝΑ, Ε. ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ - Επιπτώσεις φυτοπροστατευτικών ουσιών σε *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) και *Euseius Stipulatus* (Acari: Phytoseiidae)
9. Ι. ΜΠΑΚΙΡΤΖΗΣ, Α. ΠΑΝΤΕΛΙΔΟΥ, Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Γ. Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ ΚΑΙ Μ. Λ. ΠΑΠΠΑ - Μελέτη της ενίσχυσης της ανθεκτικότητας πληθυσμών του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae) στο pirimicarb
10. Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Δ. ΑΔΑΜΑΚΗΣ, Κ. ΑΔΑΜΑΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Προφίλ Ανθεκτικότητας στα εντομοκτόνα των *Spodoptera frugiperda* και *Spodoptera littoralis* στην Ευρώπη
11. Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Κ. ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, Χ. ΤΑΣΣΗ, ΤΖ. ΚΟΡ, ΕΜ. ΔΕΛΗΜΠΑΛΤΑΔΑΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Αξιολόγηση της επίδρασης προϊόντων ελαίου σε συνδυασμό με δραστικές ουσίες κατά του *Phthorimaea absoluta*
12. Α. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Κ. ΒΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Συγκριτική μελέτη προσβολής/ευαισθησίας τεσσάρων Ελληνικών ποικιλιών ελιάς στον δάκο σε ελαιώνα των Χανίων
13. Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, Μ.Α. ΤΖΕΙΧΑΝ ΚΑΙ Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ - Επίδραση της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη δύο ειδών θριπών (*Frankliniella occidentalis* Peragnte και *Thrips tabaci* Lindeman) και πρόβλεψη της εποχής εμφάνισης με τη βοήθεια ημεροβαθμών
14. Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ, Ε. ΚΑΤΣΑΒΟΥ, Μ. ΣΑΜΑΡΑ, Κ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - Διερεύνηση της επίδρασης της Bisphenol A (BPA) στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata*
15. Κ. ΓΡΑΜΜΕΝΙΔΗ, Ν. ΜΑΝΩΛΑΣ ΚΑΙ Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ - Αξιολόγηση των απειλών δύο πληθυσμών *Ceriatrigon georgifreyi* και προτεινόμενα μέτρα διατήρησης
16. Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΜ.Ι. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ, Ν.Α. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ - Επίδραση του χρώματος και της δομής φερομονικών παγίδων στις συλλήψεις του *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) σε οπωρώνες ακτινιδιάς

17. Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Γ.Κ. ΜΥΡΩΝΙΔΗΣ - Πρόγνωση φαινολογίας του *Helicoverpa armigera* στην καλλιέργεια βαμβακιού: επίδραση θερμοκρασιακών αποκλίσεων στην εξέλιξη του εντόμου στην Π.Ε. Δράμας (2024)
18. Δ. ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΠΑΠΑΔΑΚΗ, Ι. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΡΟΥΜΠΟΣ, Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ - In vitro βιοαποδόμηση εδαφικών ξενοβιοτικών απο κολεόπτερα (μελέτη περίπτωσης πολυστυρενίου)
19. Μ.Β. ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗ, Ο. ΑΝΕΣΤΙΔΟΥ, Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΙ Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - Πληθυσμιακή διακύμανση του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη, *Aleurocanthus spiniferus* στην Αττική
20. Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Α.Ε. ΔΕΝΔΗ, Α. ΔΑΡΡΑΣ, Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ - Επίδραση της υπερϊώδους ακτινοβολίας UV-C στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata*
21. Ε. ΒΕΡΥΚΟΥΚΗ, Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΚΑΙ Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Ανάπτυξη βιοκλιματικών μοντέλων για την πρόβλεψη εποχικής εμφάνισης του *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) στην Ελλάδα
22. Α. ΨΩΜΑ, Ο. ΑΝΕΣΤΙΔΟΥ, Γ. ΠΑΡΤΣΙΝΕΒΕΛΟΣ, Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ ΚΑΙ Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - Εφαρμογή της μεθόδου παρεμπόδισης σύζευξης για την καταπολέμηση του φυλλορύκτη της τομάτας *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) σε βιομηχανική καλλιέργεια τομάτας υπαίθρου
23. Α. ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ, Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ - Η χρήση του αρπακτικού *Delphastus catalinae* (Coleoptera: Coccinellidae) για την βιολογική καταπολέμηση του Μαύρου Ακανθώδη Αλευρώδη *Aleurocanthus spiniferus* (Hemiptera: Aleyrodidae)
24. Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Γ. ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΚΑΙ Γ.Δ ΜΠΡΟΥΦΑΣ - Επιδράσεις μεταβολιτών, πεπτιδίων και μικροοργανισμών έναντι φυτοφάγων εχθρών της τομάτας
25. Α. ΠΑΝΤΕΛΙΔΟΥ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ, Ν. ΚΑΡΑΤΩΛΟΣ ΚΑΙ Γ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ - Αξιολόγηση της επίδρασης συνοδών φυτών στην αντιμετώπιση φυτοφάγων εχθρών στην τομάτα
26. Α. ΜΠΕΧΤΣΟΥΔΗΣ, Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ, Κ. ΣΑΜΑΡΑΣ ΚΑΙ Γ. Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ - Επιδράσεις της παροχής γύρης στην αποτελεσματικότητα της βιολογικής καταπολέμησης φυτοφάγων ακάρεων με το αρπακτικό άκαρι *Amblyseius andersoni* (Chant) στην τομάτα
27. Ε.Ι. ΜΠΑΛΑΜΠΕΚΟΥ, Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Σ.Κ. ΚΩΒΑΙΟΥ, Ν. ΚΑΝΤΙΡΑΝΗΣ ΚΑΙ Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ - Επίδραση φυσικών ζεολίθων στην ωτοκία της μύγας της Μεσογείου
28. Ι. ΛΕΙΒΑΔΑΡΑΣ, Γ. ΠΑΝΤΙΔΗ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Ι. ΠΥΡΓΙΑΝΑΚΗΣ, Ι.Σ. ΚΙΑΜΟΣ ΚΑΙ Ι. ΒΟΝΤΑΣ - Καινοτόμες στρατηγικές διαχείρισης του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) μέσω περιβαλλοντικά φιλικών πρακτικών
29. Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Κ. ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, Κ. ΜΥΛΩΝΑ, ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Πεποιθήσεις των καλλιεργητών τομάτας θερμοκηπίου για την αποτελεσματική διαχείριση του *Phthorimaea absoluta* (Meyrick) στην Ελλάδα
30. W. WAKIL, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Α. ΝΑΕΕΜ, Δ. ΝΤΙΝΟΚΑΣ, Μ.Υ. ΓΗΖΑΝΦΑΡ ΚΑΙ Ρ.Β. ΑΒΕΡΥ - Εντομοπαθογόνοι μύκητες και Spinosad, κατά μόνας ή σε συνδυασμό, για την διαχείριση του *Tetranychus urticae* σε φυτά τομάτας
31. Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Κ.Σ. ΦΙΛΙΝΤΑΣ ΚΑΙ Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ - Χρήση της γης διατόμων κατά των ατελών και των τελείων σταδίων *Acarus siro* και *Tyrophagus putrescentiae*
32. Ν.Μ. ΓΙΑΓΚΟΥΔΗΣ, Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ, Γ.Δ. ΜΠΡΟΥΦΑΣ ΚΑΙ Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ - Επιδράσεις πτητικών ενώσεων στη συμπεριφορά του τετράνυχου και του αρπακτικού εντόμου *Macrolophus pygmaeus* (Rambur)
33. Ο. ΑΝΕΣΤΙΔΟΥ, Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΑΙ Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ - Αξιολόγηση αποτελεσματικότητας αιθέριων ελαίων, υδρολυμάτων και υδατικών εκχυλισμάτων εσπεριδοειδών σε προνύμφες *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)
34. Π.Ι. ΣΚΟΥΡΑΣ, Μ. ΔΕΡΒΙΣΕΒΙC ΜΙΛΕΝΚΟΒΙC, Ε. ΣΙΤΕ, Μ. ΧΑΣΑΝΕΑ, Ι.Τ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ, Β. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ - Επίδραση του μυκητοκτόνου azoxystrobin στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata*

35. Ρ. ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ, Σ. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ, Ε. ΦΥΤΑΣ ΚΑΙ Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Αξιολόγηση της αρπακτικής ικανότητας αυτόχθονων εδαφόβιων κολεοπτέρων σε νύμφες των εντόμων-εχθρών *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) και *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae)
36. Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Θ. ΧΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Σ. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ ΚΑΙ Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Επίδραση του ζεόλιθου στην ωτοκία του *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) και στη θηρευτική ικανότητα του αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae)
37. Τ. ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗ, Σ. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ ΚΑΙ Δ.Χ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Κατανάλωση ωών *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) από το *Macrolophus melanotoma* (Costa) (Hemiptera: Miridae) σε τομάτα και *Dittrichia viscosa* L. (Greuter)

17:00

-

18:00

Βραβεύσεις – Υποτροφίες Εντομολογικής Εταιρείας
Αμφιθέατρο "Παύλος Κανάρογλου"

18:30

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος
Αμφιθέατρο "Παύλος Κανάρογλου"

ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

Τμήμα Γεωγραφίας, Λόφος Πανεπιστημίου Ανάρτηση Εικονογραφημένων
Εργασιών (Posters) 2ης ημέρας (αρ. 1-39),

8^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιοποικιλότητα (ΜΕΡΟΣ Ι)
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"

9^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογική και άλλες Μέθοδοι
Αντιμετώπισης (ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ)
ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄

Προεδρείο:

ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ - ΗΛΙΑΣ ΑΡΗΣ

Προεδρείο:

ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ - ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ
ΣΠΥΡΟΣ

9:00 Σ. ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ, Γ. ΑΓΑΠΑΚΗΣ ΚΑΙ Τ. ΤSCHEULIN -
Βιοποικιλότητα και εξάπλωση της
υπεροικογένειας Cynipoidea (Hymenoptera:
Aprocrita) στην Ελλάδα

Δ. ΡΑΛΛΗΣ ΚΑΙ Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ -
Επαναπροσεγγίζοντας την Τεχνική Στείρου
Εντόμου μέσω προηγμένων ομικών τεχνικών

9:15 Α. ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ, Ι. Γ. ΖΕΥΓΩΛΗΣ, Π. Γ.
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Δ. Ν. ΑΒΤΖΗΣ -
Παρακολούθηση και ανάλυση πληθυσμών
φλοιοφάγων (Coleoptera, Scolytinae) στο
πευκοδάσος της Λέσβου

Φ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ, Π. ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ, Α. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ
ΚΑΙ ΧΡ. Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Παρακολούθηση
(monitoring) και παρεμπόδιση της σύζευξης των
Ephestia ssp. και *Plodia interpunctella*
(Lepidoptera: Pyralidae) σε αποθήκες
ζωοτροφών.

9:30 Ε. Κ. ΦΩΤΗ - Η πεταλούδα της Ρόδου:
Callimorpha quadripunctaria: διδακτικός
σχεδιασμός διεπιστημονικού εκπαιδευτικού
σεναρίου

ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Ι. ΛΥΤΡΑ, Ε. ΤΣΕΛΟΥ, Ε.
ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ, Α. ΚΟΚΜΟΤΟΥ, Α. ΨΩΜΑ, Π.
ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΑΙ Δ. Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ -
Προσελκυστικότητα και επίδραση στην ωοτοκία
πηπτικών οργανικών ενώσεων από φρούτα
ξενιστές στο *Bactrocera dorsalis* (Diptera:
Tephritidae)

9:45 Θ. ΑΓΓΕΛΟΥΔΑΚΗΣ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Θ.
ΣΤΑΘΑΚΗΣ - Επίδραση φυτών εδαφοκάλυψης
στην αρθροποδοπανίδα του εδάφους
μεσογειακών ελαιώνων

Γ. ΦΛΩΡΟΣ, Σ.Κ. ΚΩΒΑΙΟΥ, Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Δ.
ΚΑΡΑΜΠΙΝΑ, Ν. ΚΑΝΘΡΑΝΗΣ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ
ΚΑΙ Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ - Επεξεργασία και αξιολόγηση
καινοτόμων μορφών φυσικού ζεολίθου για την
αντιμετώπιση του αλευρώδη των θερμοκηπίων
Trialeurodes vaporariorum (Homoptera:
Aleyrodidae)

10:00 Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Θ. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Λ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Β.
ΚΑΤΗ, Τ. ΤSCHEULIN, Φ. ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ ΚΑΙ Δ.
ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Ανθοφόρες ζώνες και τοπικές
ποικιλίες ως οικολογικά εργαλεία για την
ενίσχυση φυσικών εχθρών και επικονιαστών σε
οπωρώνες μηλιάς

Ι. ΚΟΥΦΑΚΗΣ, Ε. ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗ, Σ. ΣΤΡΑΒΑΡΙΔΟΥ,
Ι. ΖΑΡΜΠΟΥΤΗΣ, Ε. ΚΑΠΟΓΙΑ ΚΑΙ Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ
- Μαζική παγίδευση με ένα καινοτόμο ελκυστικό
τροφής για αποτελεσματική αντιμετώπιση του
δάκου *Bactrocera oleae* σε πιλοτικούς ελαιώνες
της χώρας μας

10:15

Ερωτήσεις- Συζήτηση

Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 11:00

10^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΘΕΜΑ: "Foraging behavior of insect parasitoids: a microbial perspective"

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ

**ANTONINO CUSUMANO Associate professor, University of Palermo -
Department of Agricultural, Food and Forest Sciences**

11:00 με 12:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:00 - 13:00 Γεύμα

ΞΕΝΑΓΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΙΣΣΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

11^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Βιοποικιλότητα (ΜΕΡΟΣ II)
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"**

12^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και
Αποθηκευμένων Προϊόντων (ΜΕΡΟΣ I)
ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄**

13:15

Θ. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Λ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Θ.
ΑΓΓΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΚΑΙ Φ. ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ - Αυτοφυή
ανθοφόρα φυτά που προσελκύουν ωφέλιμα
αρθρόποδα για την καλλιέργεια της ροδακινιάς

13:30

Κ. Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΛΛΗΣ, Α. ΣΙΣΣΑΣ, Μ. ΜΠΡΟΚΑΚΗ,
Μ. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ Μ. ΔΗΜΑΚΗ -
Δεδομένα κατανομής των Tabanidae στην
ηπειρωτική Ελλάδα από τη Συλλογή του Εθνικού
Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή

Προεδρείο:
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ – ΒΑΡΙΚΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΗ

Προεδρείο:
ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ - ΚΙΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ, Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ, Σ.
ΜΠΕΛΕΡΗ, Α. ΒΑΚΑΛΗ, Ν. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΤΕΓΟΣ,
Χ.Ν. ΚΕΦΑΛΟΥΔΗ, Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, Ν. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ,
Σ. ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ, Γ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ, Σ. ΜΑΡΓΕΛΟΥ, Β.Α.
ΜΟΥΧΤΟΥΡΗ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ, Ν.Τ.
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ και Χ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ -
Στοχευμένες παρεμβάσεις με βάση την εντομολογική
επιτήρηση για τον περιορισμό μετάδοσης του ιού του
Δυτικού Νείλου μετά από τις εκτεταμένες πλημμύρες
στη Θεσσαλία, 2023

Α. ΚΟΥΛΑΓΙΝΗ, Ε. ΣΚΥΛΟΥΡΑΚΗ, Α. ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Η.
ΚΙΟΥΛΟΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΚΑΙ Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ-
Επίδραση της παρουσίας προνυμφών στην ωοτοκία
των ειδών κουνουπιών *Culex pipiens* και *Aedes*
albopictus (Diptera: Culicidae)

13:45

Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Φ. ΜΥΛΩΝΑΣ, Λ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Β. ΚΑΤΗ ΚΑΙ Φ. ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ - Μείγματα Μεσογειακών αυτοφυών ειδών ως ενδαιτήματα και ανθικοί πόροι για φυσικούς εχθρούς και επικονιαστές σε καλλιέργεια τομάτας

Ν.Χ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ, Α. ΣΚΕΥΟΦΥΛΑΚΑ, ΣΤ. ΜΑΣΤΗΣ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΣ ΚΙΟΥΛΟΣ - Κουνούπια του γένους *Anopheles* (Diptera: Culicidae) από περιοχές της Ελλάδας. Ανάλυση της ευαισθησίας τους στα εντομοκτόνα και διερεύνηση της επιδημιολογικής τους σημασίας

14:00

Α. ΛΟΥΛΑΚΗΣ, Δ. ΚΟΛΛΑΡΟΣ, Ι. ΧΑΣΟΥΡΑΚΗΣ, Ι. ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ, Ν. ΒΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ - Ποικιλότητα μυρμηγκιών (Formicidae) ελαιώνων με πράσινες υποδομές

Μ. ΞΑΝΘΟΥ, Π. ΣΟΥΛΙΩΤΗ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΙ Κ. ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ - Αποκωδικοποίηση του Tenebrio: Μοριακά στοιχεία για τη βελτιστοποίηση της μαζικής εκτροφής του

14:15

Α. ΚΑΛΑΠΟΥΤΗ, Λ. ΧΑΡΙΣΤΟΣ, J. FRÖHLICH, F. SCHNEIDER, Μ. ΖΑΗΝΕΡ, Ζ. ΘΑΝΟΥ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Α. ΒΑΡΝΑΒΑ, Μ. ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ, ΡΙΕΤΕΡΙΑΝ ΝΕ ΒΟΟΣΕ, F. ΟΛΙΒΕΙΡΑ ΡΙΒΑΣ, Α. ΘΙΕΛΕΝΣ, Α. ΗΥΣΣ, Μ. ΜΠΟΥΓΑ ΚΑΙ Φ. ΧΑΤΖΗΝΑ - Αξιολόγηση της επίδρασης της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο συχνότητας 3.6 GHz στην ανάπτυξη των μελισσών

Δ. Λ. ΓΙΔΑΡΗ, Β. ΖΙΚΙΣ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Ν. Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ ΚΑΙ Μ. ΛΑΖΑΡΕΒΙΤΣ - Αξιολόγηση των μορφολογικών αλλαγών στο *Alphitobius diaperinus* υπό την επίδραση εντομοκτόνων, μέσω γεωμετρικής μορφομετρίας

14:30

Ερωτήσεις- Συζήτηση

Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 14:45 - 15:15

13^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Βιολογική και άλλες Μέθοδοι
Αντιμετώπισης (ΜΕΡΟΣ ΙV)
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"**

14^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

**Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και
Αποθηκευμένων Προϊόντων (ΜΕΡΟΣ ΙΙ)
ΑΙΘΟΥΣΑ Α**

Προεδρείο:

**ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ – ΣΤΑΘΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

Προεδρείο:

**ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ –
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**

15:15

Π. ΣΚΟΥΡΑΣ ΚΑΙ Γ. Ι. ΣΤΑΘΑΣ - Επίδραση φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε αρπακτικά της οικογένειας Coccinellidae

Δ. Λ. ΓΙΔΑΡΗ, Ν. Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ ΚΑΙ Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ - Διαταραχές της συμπεριφοράς της συζεύξεως του *Alphitobius diaperinus* υπό την επίδραση υποθανάτιων συγκεντρώσεων α-cypermethrin

15:30	Ζ. ΒΡΥΖΑΣ, Α. ΓΕΡΤΙΕ Η.Ρ. , Α. ΝΤΑΛΑΚΟΥΡΑΣ, Γ. ΦΡΑΦΚΟΥΛΗΣ, Γ. ΒΕΛΕΝ. ΕΜ. ΚΑΡΑΖΑΦΕΙΡΗΣ, Δ. ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ, Ο. ΜΕΝΓΚΙΣΟΓΛΟΥ ΣΠΥΡΟΥΔΗ, ΕΜ. Ν. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Μ.Ι. ΡΑΤΙΝΟ, Β. ΡΟΛΣΤ, J.L.A. ΡΡΑΔΟΣ , Α. STEENBERGH, Σ. ΤΣΑΛΟΥΜΗ, Α. ΤΣΑΜΠΟΥΛΑ - Διατύπωση προβλήματος για την αξιολόγηση κινδύνου φυτοφαρμάκων χαμηλής ανησυχίας	Α. ΚΟΥΒΑΡΑ, Γ. ΠΑΖΙΩΤΟΥ, Ε.ΚΑΚΟΥΡΗ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ και Η. ΚΙΟΥΛΟΣ - Διερεύνηση της βιοδραστηριότητας εκχυλισμάτων <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter (Asteraceae) σε προνύμφες <i>Culex pipiens</i>
15:45	Μ.Β. ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗ, Γ. ΣΤΑΘΑΣ ΚΑΙ Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - Κλασική βιολογική καταπολέμηση του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη στην Ελλάδα με παρασιτοειδή έντομα	Μ. ΣΑΚΚΑ, Μ. ΓΚΟΥΡΓΚΟΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡ. Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Αξιολόγηση της χρήσης των ακραίων θερμοκρασιών για την αντιμετώπιση σημαντικών εντόμων αποθηκών
16:00	Α. ΗΛΙΑΣ, Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ, Κ. Μ. ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, ΣΤ. ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ - Ανθεκτικότητα του <i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae) στα εντομοκτόνα στην Ελλάδα: Συνδυαστική φαινοτυπική και μοριακή ανάλυση	Ν. Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ , Δ.Λ. ΓΙΔΑΡΗ , Κ.Σ. ΦΙΛΙΝΤΑΣ, Α. ΣΚΟΥΡΤΗ, F. MAGGI, M. FERRATI, R. PETRELLI, E. SPINOZZI , C. TERUZZI ΚΑΙ F. ARANITI - Αιθέριο έλαιο του <i>Commiphora myrrha</i> : εντομοκτόνος δράση και μεταβολικές διαταραχές σε δύο είδη εντόμων της οικογενείας Tenebrionidae
16:15	Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ, Α. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ, Α. ΗΛΙΑΣ ΚΑΙ Ι. ΒΟΝΤΑΣ - Ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα στην Ελλάδα και την Ευρώπη: εθνικές και ευρωπαϊκές βάσεις δεδομένων για τις περιπτώσεις ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα	Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Μ. Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Α. ΣΚΟΥΡΤΗ, Κ.Σ. ΦΙΛΙΝΤΑΣ, Δ. Λ. ΓΙΔΑΡΗ, Ε. SPINOZZI, Μ. FERRATI, R. PETRELLI, Κ. CIANFAGLIONE ΚΑΙ F. MAGGI - Συγκριτική εντομοκτόνος δράση αιθερίων ελαίων από φυτά της οικογενείας Cupressaceae έναντι διαφορετικών αναπτυξιακών σταδίων εννέα εχθρών του αποθηκευμένου σιταριού
16:30	Ερωτήσεις- Συζήτηση	Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 16:45 - 17:00

15^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ Ι

ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ, ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ
ΑΝΤΩΝΗΣ, ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ:

1) " Ευρεία εφαρμογή νέων τεχνολογιών για τον εκσυγχρονισμό της Δακοκτονίας στην Ελλάδα". Ομιλητής: Τζεράκης Κων/νος, Ερευνητής, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου. (15 λεπτά)

2) "Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και διαχείρισης πληθυσμών εντόμων. Σύστημα υποβοήθησης λήψης απόφασης για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*)". Ομιλητής: Αθανάσιος Κίζος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμ. Γεωγραφίας. (15 λεπτά)

17:00 -
18:45

3) "Καινοτόμες τεχνολογικές προσεγγίσεις για τη διαχείριση του δάκου της ελιάς και εντομολογικών προβλημάτων αστικού πρασίνου". Ομιλητής: Διονύσιος Περδίκης, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας ΓΠΑ. (15 λεπτά)

4) "Καινοτόμες προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση των κουνουπιών στην Ελλάδα". Ομιλητής: Κολιόπουλος Γεώργος Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας ΓΠΑ. (15 λεπτά)

5) "Ευκαιρίες και προκλήσεις καινοτόμων δράσεων φυτοπροστασίας". Ομιλητής: Βλάχος Διονύσης, Γεωπόνος MSc, Τμ. Σχεδιασμού & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Πράσινο Ταμείο ΝΠΔΔ, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας. (15 λεπτά)

Ερωτήσεις - τοποθετήσεις - συζήτηση.

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (POSTERS)

1. Σ. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ, Ε. ΦΥΤΑΣ, ΚΑΙ Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Αξιολόγηση της τοξικής δράσης αιθέρων ελαίων στο *Aphis spiraeicola* (Patch) (Hemiptera: Aphididae)
2. Χ. Α. ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ, Σ. Α. ΔΕΡΒΙΣΟΓΛΟΥ ΚΑΙ Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ - Διερεύνηση της τοξικής δράσης της λιναλοόλης και της γερανιόλης στους εχθρούς της τομάτας *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) και *Tetranychus urticae* (Koch) (Acari: Tetranychidae)
3. Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Ι. ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ - *Beauveria varroae* ως παράγοντας αντιμετώπισης του λεπιδοπτέρου *Thaumatoroea pityocampa* (Lepidoptera: Thaumatoroeidae)
4. Σ. ΜΠΙΤΙΒΑΝΟΣ, Δ. ΣΕΡΒΗΣ, Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ, Κ. ΣΤΑΜΟΥ, Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ - Επίδραση του εντομοπαθογόνου μύκητα *Beauveria bassiana* (στέλεχος PPRI5339) σε νύμφες του ορθοπτέρου *Oedipoda germanica* σε εργαστηριακές συνθήκες
5. Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ, Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ι. ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ, Ν. ΓΚΟΓΚΟΛΑΣΒΙΛΙ ΚΑΙ ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ - Επίδραση αιθέριου ελαίου σε νύμφες *Halymorpha halys* (Hemiptera Pentatomidae) υπό εργαστηριακές συνθήκες
6. Χ. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ - Αξιολόγηση της ενδοφυτικότητας εμπορικών σκευασμάτων ΠΟΙΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ; και η επίδρασή τους στην αντιμετώπιση του μικρολεπιδοπτέρου *Phthorimaea absoluta* Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)
7. Κ. ΓΙΑΝΝΟΥΣΗ, Η. ΣΠΕΡΔΟΥΛΗ, ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, Ι. ΜΟΥΣΤΑΚΑ, Μ. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΚΑΙ Α. ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ-ΣΑΜΑΡΑ - Υβριδικά νανοϋλικά βασισμένα στο ZnO: μια σύγχρονη προσέγγιση για τη βιώσιμη φυτοπροστασία
8. Π.Χ. ΜΠΕΤΣΗ, Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ν.Σ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΓΚΟΓΚΟΛΑΣΒΙΛΙ, ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΚΑΙ Μ.Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ - Εντομοκτόνος δράση μεταβολιτών του στελέχους SMU-21 του μύκητα *Mucor hiemalis* στο *Halymorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae): Νέας γενιάς βιοεντομοκτόνα βασισμένα σε μυκητιακούς μεταβολίτες
9. ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ν.Σ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΣΤΟΪΚΟΥ, Π. ΠΙΤΤΑ, Π.Χ. ΜΠΕΤΣΗ, ΕΜ.Ι. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ, Δ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Μ.Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ - Παρεμπόδιση σύζευξης του *Grapholita molesta* (Lepidoptera: Tortricidae) με βελτιωμένες μεθόδους μορφοτυποποίησης και εφαρμογής φερομονών: Μια βιώσιμη προσέγγιση για οπωρώνες πυρηνοκάρπων
10. Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ν. ΓΚΟΓΚΟΛΑΣΒΙΛΙ, Ν. ΣΤΟΪΚΟΥ, Α. ΑΚΡΙΤΙΔΟΥ ΚΑΙ ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ - Καταγραφή ωπαραιοειδών (Hymenoptera) του *Halymorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) στην Ελλάδα
11. Α. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Κ. ΒΑΡΙΚΟΥ, Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Θ. ΑΓΓΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ, Ρ. ΤΑΡΙΦΑ, Ρ. J. REY ΚΑΙ Γ. ΚΟΥΜΠΟΥΡΗΣ-Βιοποικιλότητα σε ελαιώνες της Κρήτης: επικονιαστές, μυρμήγκια και αράχνες
12. Α. ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ, ΣΤ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΚΑΙ Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ - *Myzocallis castanicola* (Hemiptera: Aphididae) στην Ελλάδα: Μια επικαιροποιημένη καταγραφή για την Ελληνική βιοποικιλότητα
13. Α. ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ, Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ - Πρώτη αναφορά του *Japananus hyalinus* (Hemiptera: Cicadellidae) στο αστικό πράσινο της Ελλάδας
14. Α. ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ, Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ - Πρώτη καταγραφή του *Xylopertha praeusta* (Germar, 1817) (Coleoptera Bostrichidae) στην Ελλάδα στα δάση της Σαμοθράκης
15. Μ. ΤΡΟΥΓΚΟΥ, Σ. ΟΡΦΑΝΟΣ, Ι.Χ. ΛΥΤΡΑ, Β. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Ε. ΜΠΕΡΗΣ ΚΑΙ Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ - Βιοποικιλότητα ειδών θριπών (Thysanoptera) στους ελληνικούς αμπελώνες
16. Ζ. ΘΑΝΟΥ, Μ. ΜΠΟΥΓΑ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Αναγνώριση νυμφών Αυχενορρύγχων με τη χρήση του Barcode γονιδίου (COI) που συλλέχθηκαν σε ελαιώνες στη Λέσβο
17. Ζ. ΘΑΝΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Λίστα ειδών της Αυχενορρυγχοπανίδας της Λέσβου, με νέες καταγραφές για την Ελλάδα

18. Ι.Χ. ΛΥΤΡΑ, Β. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Η. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Η. ΤΣΟΥΤΣΑ, Θ. ΧΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΚΑΙ Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ - Είδη Θυσανόπτερων στα εσπεριδοειδή της Ελλάδας: Παρουσία, κατανομή και αφθονία ειδών
19. Ρ. ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ, Β. ΡΟΔΟΒΙΤΗΣ, Π. ΠΡΕΚΑΣ ΚΑΙ Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Πληθυσμιακή διακύμανση εδαφόβιων αρθροπόδων σε οργανικούς και συμβατικούς σπυρώνες στα Λεχώνια Μαγνησίας
20. Σ. ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ, Γ. ΑΓΑΠΑΚΗΣ - Η κοινωνία των κηκίδων της υπεροικογένειας Cynipoidea (Hymenoptera: Arocrita) στην Ελλάδα
21. Ι. ΜΑΡΚΟΥ, Δ. ΛΙΒΓΙΕΡΗ, Ε. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΚΑΝΑΚΑΡΗ, Α. ΣΠΑΝΟΥ, ΧΡ. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ - Αξιολόγηση δύο θαλάσσιων φυτών (*Posidonia oceanica*, *Ulva* sp.) από την λιμνοθάλασσα Μεσολογίου ως υποστρωμάτων εκτροφής του *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae)
22. Α. ΑΝΘΟΥΣΗ, Ε. ΠΑΪΣΙΟΣ, Χ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ, Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Φ. ΓΑΛΛΙΟΥ, Θ. ΜΑΝΙΟΣ ΚΑΙ Α. ΓΙΑΡΑΛΙ ΠΑΪΣΙΟΣ - Κυκλική οικονομία με έντομα: Μετατροπή των απορριμμάτων τροφίμων και των υποπροϊόντων της γεωργίας σε ζωοτροφές και οργανικά λιπάσματα με τη χρήση της μαύρης μύγας *Hermetia illucens*
23. Χ. ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Χ. ΑΔΑΜΑΚΗ-ΣΩΤΗΡΑΚΗ, ΧΡ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Προώθηση της βιωσιμότητας της εκτροφής εντόμων μέσω της αξιοποίησης πιτών ελαιούχων σπόρων ως υποστρώματος πλούσιου σε θρεπτικά συστατικά για τις προνύμφες του *Tenebrio molitor*
24. Σ. ΜΥΛΩΝΑΣ, Μ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, Κ. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Ο μεταξοσκώληκας *Bombyx mori* L. (Λεπιδόπτερα: Bombycidae) ως αποτελεσματική εναλλακτική λύση ζωοτροφής. Είναι περιβαλλοντικά αποδοτικός;
25. Α. ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Κ.Μ. ΚΑΣΙΩΤΗΣ, Χ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Η.ΜΑΝΕΑ ΚΑΡΓΑ, Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, Ι. ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ - Εργαστηριακές μελέτες αξιολόγησης της ενισχυμένης τεχνικής εξαπόλυσης στείρων εντόμων εναντίον του Ασιατικού κουνουπιού τίγρης στην Ελλάδα
26. Α. ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, R. LANCELOT, J. BOUYER, A. PUGGIOLI, R. BELLINI, Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, Ι. ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ - Πιλοτική εφαρμογή της ενισχυμένης τεχνικής εξαπόλυσης στείρων εντόμων για τη διαχείριση πληθυσμών του Ασιατικού κουνουπιού τίγρης στην Ελλάδα
27. Α. ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΣΙΣΣΑΣ, Α. ΜΠΑΡΑ, Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, Θ. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ - Ανταγωνισμός προνυμφών μεταξύ των ειδών κουνουπιών *Culex ripiens* biotype *molestus*, *Aedes albopictus* και *Aedes cretinus* (Diptera: Culicidae)
28. Χ. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ - Επιβίωση ενηλίκων κουνουπιών *Aedes albopictus* (Skuse) και *Aedes cretinus* (Edwards) (Diptera: Culicidae) το χειμώνα σε προστατευόμενο περιβάλλον
29. Ν. ΤΣΙΛΟΓΙΑΝΝΗ, Α. ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Η. ΚΙΟΥΛΟΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΚΑΙ Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ - Εντομοαπωθητική δράση επιλεγμένων αρωματικών φυτών έναντι των ειδών κουνουπιών *Culex ripiens* και *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae)
30. Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Α. ΒΑΚΑΛΗ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Σ. ΜΠΕΛΕΡΗ, Χ.Ν. ΚΕΦΑΛΟΥΔΗ, Μ. ΜΠΙΣΙΑ, Μ. ΣΟΦΙΑΝΟΥ, Ν. ΤΕΓΟΣ, Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ, J.R.B. PALMER, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΚΑΙ Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ - Αξιολόγηση του ρόλου του CO₂ στην εντομολογική επιτήρηση, συμπεριλαμβανομένης της ανίχνευσης του ιού του Δυτικού Νείλου στην Περιφέρεια Αττικής, Ελλάδα
31. Δ.Λ.Σ. ΓΙΔΑΡΗ, Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ ΚΑΙ Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ - Διατάραξη της κινητικότητας και της συμπεριφοράς αναζήτησης της τροφής των τελείων ατόμων *Alphitobius diaperinus* κατόπιν εκθέσεώς τους σε υποθανάτιες συγκεντρώσεις εντομοκτόνων επαφής
32. Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Δ.Ν. ΞΕΦΤΕΡΗ, Δ.Λ.Σ. ΓΙΔΑΡΗ, Β.Π.Σ. ΚΥΡΠΙΣΛΙΔΗ - Διαταραχή της κινητικής συμπεριφοράς του *Oryzaephilus surinamensis* υπό την επίδραση υποθανάτιων εντομοκτόνων συγκεντρώσεων
33. Η. ΛΙΑΡΑΚΟΣ, Χ. ΖΑΧΟΥ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ ΚΑΙ Η. ΚΙΟΥΛΟΣ - Διερεύνηση της ευαισθησίας πληθυσμών *Culex ripiens* Linnaeus (Diptera: Culicidae) στο προνυμφοκτόνο s-methoprene

34. Η. ΚΙΟΥΛΟΣ - Κουνούπια του γένους *Anopheles* (Diptera: Culicidae) από περιοχές της Ελλάδας. Ανάλυση της ευαισθησίας τους στα εντομοκτόνα και διερεύνηση της επιδημιολογικής τους σημασίας
35. Χ. ΖΑΧΟΥ, Η. ΛΙΑΡΑΚΟΣ, Α. ΚΟΥΒΑΡΑ, Γ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΒΟΝΤΑΣ ΚΑΙ Η. ΚΙΟΥΛΟΣ - Διερεύνηση της ευαισθησίας πληθυσμών *Aedes albopictus* Linnaeus (Diptera: Culicidae) στο προνυμφοκτόνο *s-methoprene*
36. Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Κ.Σ. ΦΙΛΙΝΤΑΣ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Δ.Λ.Σ. ΓΙΔΑΡΗ, Α. ΣΚΟΥΡΤΗ, Δ. ΝΤΙΝΟΚΑΣ, Μ. FERRATI, Ε. SPINOZZI, R. PETRELLI ΚΑΙ F. MAGGI - Εφαρμογή τεσσάρων αιθερίων ελαίων σε σιτάρι κατά πέντε εχθρών των αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων
37. Μ. ΜΠΙΣΙΑ, Μ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑΝΟΥ, Α. ΛΙΓΔΑΣ, Π. ΛΙΓΔΑ, Μ. ΒΕΝΑΡΔΟΥ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Ε. ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΥ, Ν. ΤΕΓΟΣ, Σ. ΣΩΤΗΡΑΚΗ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΚΑΙ Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ - Διετής μελέτη εντοπισμού εστιών μόλυνσης από *Dirofilaria* spp. που μεταδίδονται μέσω διαβιβαστών, στην Περιφέρεια Αττικής
38. Α. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΤΕΓΟΣ, Σ. ΜΠΕΛΕΡΗ, Α. ΜΠΙΜΠΑ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ, Α. ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΚΟΥΜΛΕΛΗ, ΚΑΙ Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ - Η παρουσία του ιού Usutu σε πληθυσμούς κουνουπιών *Culex ripiens* που συλλέχθηκαν την περίοδο 2018-2024 σε Περιφέρειες της Ελλάδας
39. Π. ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ, Θ.Ι. ΓΩΓΟΥ, W. MORRISON ΚΑΙ Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Μπορούν οι παγίδες Probe να γίνουν “έξυπνες”; Μια νέα αυτοματοποιημένη προσέγγιση για την παρακολούθηση των εντόμων αποθηκών

ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΠΝΟ 20:30

Δ/ση: Ρεφενές, Διεύθυνση: Ναυμαχίας Έλλης, Μυτιλήνη 811 00 Τηλέφωνο: 2251 055701

<https://share.google/ghH8d36LbuuJahQCI>

(είσοδος με πρόσκληση)

ΠΕΜΠΤΗ 23 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

Τμήμα Γεωγραφίας, Λόφος Πανεπιστημίου

Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (Posters) 3ης ημέρας (αρ. 1-38)

16^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογική και άλλες Μέθοδοι
Αντιμετώπισης (ΜΕΡΟΣ V)

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"

17^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Έντομα Υγειονομικής Σημασίας και
Αποθηκευμένων Προϊόντων (ΜΕΡΟΣ III)

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΒΟΝΤΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ -
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ -
ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΑΝΑΣΗΣ

9:00

Α. ΠΑΠΑΦΩΤΗ, Ν. ΚΑΜΟΥ, Β. ΧΑΤΖΑΚΗ ΚΑΙ
Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ- Αξιολόγηση της
εντομοκτόνου δράσης εντομοπαθογόνων
νηματωδών, των συμβιωτικών τους
βακτηρίων και μεταβολιτών στα έντομα
Tuta absoluta και *Nesidiocoris tenuis*

-

9:15

Δ. ΝΤΙΝΟΚΑΣ, Α. ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ, Π. Χ.
ΤΣΑΛΓΑΤΙΔΟΥ, Α. ΒΕΝΙΕΡΑΚΗ, Π. ΣΑΡΡΗΣ
ΚΑΙ Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ - Μελέτη της δράσης
ωφέλιμων βακτηρίων εναντίον των
κομβονηματωδών και της μετακίνησής
τους σε στήλες εδάφους

Μ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Ν. Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Φ.
MAGGI, Μ. FERRATI ΚΑΙ Ε. SPINOZZI - Επίδραση
του carlina oxide στην σύζευξη και την
πλευρίωση των *Sitophilus zeamais* και *Tenebrio
molitor* σε υποθανάτιες συγκεντρώσεις

9:30

Α. ΠΑΣΠΑΤΗ, Α. ΗΛΙΑΣ και Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ
- Μείωση της ζημιάς από το *Nesidiocoris
tenuis* Reuter (Hemiptera: Miridae) στα
φυτά τομάτας: Ο ρόλος των φυτών
τραπεζών σαν εναλλακτικοί ξενιστές

Ν. ΜΑΝΕΚΑΣ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Σ. ΜΠΕΛΕΡΗ, Μ.
ΣΟΦΙΑΝΟΥ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Μ. ΚΟΥΡΕΑΣ, Α.
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ, Α.
ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ, Χ. ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Β.
ΜΟΥΧΤΟΥΡΗ - Εντομολογική επιτήρηση του ιού
του Δυτικού Νείλου σε περιοχές υψηλού
κινδύνου της Περιφερειακής Ενότητας Ημαθίας,
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Βόρεια
Ελλάδα

9:45

Α. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ, Δ. ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ, Ε.
ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Ο. ΤΑΧΤΑΛΙΔΟΥ, Β.
ΤΣΟΜΠΑΝΗ, Σ. ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ ΚΑΙ Ν. ΜΑΪΤΗΣ
- Η εφαρμογή της ψυχρής μεταχείρισης
κατά τη διαμετακόμιση ως μέθοδος
φυτοϋγειονομικής εξυγίανσης κατά της
Μύγας της Μεσογείου σε ελληνικές
αποστολές ακτινιδίων προς εξαγωγή στις
ΗΠΑ

ΣΤ. ΜΠΕΛΕΡΗ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Ν. ΤΕΓΟΣ, Γ.
ΡΑΧΙΩΤΗΣ, Χ. ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, Α.
ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ, Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Ε.
ΠΑΤΣΟΥΛΑ - Εντομολογική επιτήρηση των ειδών
κουνουπιών υγειονομικού ενδιαφέροντος σε
τρεις Δήμους της Περιφέρειας Αττικής, 2017-
2019

10:00	Β. ΧΑΤΖΑΚΗ, Α. ΚΟΚΚΑΡΗ, Ν. ΚΟΥΛΟΥΣΗΣ, Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ ΚΑΙ Α. ΚΑΠΡΑΝΑΣ - Αξιολόγηση της επίδρασης αγροοικολογικών πρακτικών σε υπαίθρια καλλιέργεια τομάτας	Μ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑΝΟΥ, Μ. ΜΠΙΣΙΑ, Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Σ. ΜΠΕΛΕΡΗ, Ν. ΤΕΓΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Ι. ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ, Α. ΨΑΡΡΗΣ, Ε. ΠΑΤΣΟΥΛΑ ΚΑΙ Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ - Σύνθεση ειδών και πληθυσμιακή διακύμανση: τέσσερα χρόνια εντομολογικής παρακολούθησης κουνουπιών στην Περιφέρεια Αττικής
10:15	Ερωτήσεις- Συζήτηση	Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 11:00

18^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΘΕΜΑ: «Η συμβολή της Βιοτεχνολογίας στη μάχη εναντίων των εντόμων»

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΟΝΤΑΣ**

**Καθηγητής Γ.Π.Α. Εργαστήριο Γεωργικής Φαρμακολογίας,
Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας.**

11:00 με 12:00

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:00 - 13:00 Μεσημεριανό Γεύμα ΞΕΝΑΓΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΙΣΣΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

19^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ II
«Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ»

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΑΝΝΟΥΛΑ, ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"

ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ:

1) "Η Φυτοϋγεία ως θεμελιώδης πυλώνας της προσέγγισης για την Ενιαία Υγεία (ONE HEALTH)". Ομιλητής: Χρήστος Αραμπατζής, Προϊστάμενος τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΠΦΠ του ΥπΑΑΤ. (15 λεπτά)

2) "Εκστρατείες ευαισθητοποίησης του κοινού και των πολιτών σε θέματα Φυτοϋγείας." Ομιλητής: Σταυρούλα Ιωαννίδου, Υπάλληλος τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΠΦΠ του ΥπΑΑΤ. (15 λεπτά)

13:00 –
14:15

3) "Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας ως αποτέλεσμα της παγκοσμιοποίησης και της κλιματικής αλλαγής, μοντέλα πρόγνωσης." Ομιλητής: Νικόλαος Παπαδόπουλος, Καθηγητής Εντομολογίας, Γεωπονική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. (15 λεπτά)

4) "Η σημασία της επιτήρησης του φυτικού κεφαλαίου της χώρας για την έγκαιρη διαπίστωση κρουσμάτων επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, την υποστήριξη του εξαγωγικού χαρακτήρα της ελληνικής αγροτικής παραγωγής και την στήριξη του αγροτικού εισοδήματος. Το εθνικό πρόγραμμα Επισκοπήσεων της Χώρας". Ομιλητής: Δημήτριος Παπαχρήστος, Εντομολόγος, Ερευνητής του Μπεννακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου. (15 λεπτά).

Ερωτήσεις - τοποθετήσεις - συζήτηση.

20^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ - ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΩΝ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"

FMC: Τίτλος: Exirel® 10 SE: Εργαλείο αιχμής για την ολοκληρωμένη διαχείριση του δάκου - νέα πειραματικά δεδομένα. Ομιλήτρια: Εφη Πισκόπου - Marketing & Communication Specialist, FMC

14:15 –
14:45

K&NE: Τίτλος: Εξειδικευμένες λύσεις για την ανάπτυξη και προστασία καλλιεργειών πατάτας και κηπευτικών Ομιλητής: Ιωάννης Σμυρνάκης – Υπεύθυνος ανάπτυξης καλλιεργειών, τεχνικής υποστήριξης και marketing / Πατάτες - Κηπευτικά, K&NE

Andermatt Anthesis: Τίτλος: Εξαπόλυση του ωφέλιμου αρπακτικού ακάρεος *Amblyseius andersoni* με χρήση Drone: Η περίπτωση της Ζαγοράς Πηλίου Ομιλητής: Πατσαούρας Παναγιώτης – Andermatt Anthesis



ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 14:45 - 15:15

21 ^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ Βιολογική και άλλες Μέθοδοι Αντιμετώπισης (ΜΕΡΟΣ VI) ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ "ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΑΡΟΓΛΟΥ"		22 ^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ Εκτροφή Εντόμων ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄	
	ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ - ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ ΕΙΡΗΝΗ		ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΡΟΥΜΠΟΣ ΧΡΙΣΤΟΣ - ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
15:15	Ε. ΜΟΥΤΣΑΡΑΣ, Α. ΓΕΡΑΣΙΜΑΤΟΥ, Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Δ. ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Χρήση εντομοπαθογόνων νηματωδών για βιώσιμη διαχείριση προσβολών από θρίπες σε καλλιέργεια νεκταρινιού: αποτελεσματικότητα, ασφάλεια επικονιαστών και στρατηγικές ολοκληρωμένης αντιμετώπισης.		Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Β. ΚΑΡΡΑΣ, Μ. ΜΠΙΣΙΑ, Μ. ΣΟΦΙΑΝΟΥ, Α. ΨΑΡΡΗΣ ΚΑΙ Α. ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ - Ολοκληρωμένη διαχείριση κουνουπιών: έρευνα και νεότερα δεδομένα.
15:30	Χ. ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, Ε. ΑΡΑΠΟΣΤΑΘΗ, Α. ΚΑΤΣΙΛΕΡΟΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Χρήση πολυφασματικού αισθητήρα επί ΣμηΕΑ και μοντέλων μηχανικής μάθησης για την ανίχνευση προσβολών από το έντομο <i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae) σε μουριές.		Μ. ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ, Γ.Β. ΜΠΑΛΙΩΤΑ, ΧΡ. Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡ. Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Καινοτόμες διατροφικές στρατηγικές βασισμένες σε αγροτικά παραπροϊόντα για την εκτροφή του <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae): Προσέγγιση σε ημιβιομηχανικές συνθήκες.
15:45	Δ. ΝΤΕΝΤΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. Κ. ΚΑΤΣΟΥ, J. ΚΟCΙLLARI, Ε. ΣΑΝΤΗ, Μ. FECHRAΤAI, Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - Αξιολόγηση της δράσης υδροαποσταγμάτων αιθέριων ελαίων νεραντζιάς (<i>Citrus aurantium</i> L.) εναντίον του νηματώδη <i>Meloidogyne javanica</i> (Treu) Chitwood .		Ι. ΜΑΡΚΟΥ, Δ. ΛΙΒΓΙΕΡΗ, Γ.Α. ΤΖΟΥΔΑ, Λ. ΛΑΜΠΡΟΥ, Α. ΤΙΓΚΑ, ΧΡ. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ - Αξιολόγηση του εισβολικού είδους <i>Callinectes sapidus</i> από τη λιμνοθάλασσα του Μεσολογίου ως υποστρώματος εκτροφής για τη βελτιστοποίηση της παραγωγής του <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae).
16:00	Μ. ΠΑΠΠΑ, Δ. ΟΥΖΟΥΝΗ, Ι.Μ. ΚΑΤΣΙΜΙΓΑ, Ε. ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ, Π. ΡΑΛΛΗ, Ι. ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Δ ΜΠΡΟΥΦΑΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ - Επιδράσεις διαφορετικών γενοτύπων πεπονιού έναντι των φυτοφάγων εχθρών <i>Bemisia tabaci</i> και <i>Aphis gossypii</i> .		Γ. ΜΠΑΛΙΩΤΗ Α, Ν. ΟΡΜΑΝΟΓΛΟΥ, Σ. Σ ΖΑΦΕΙΡΙΑΔΗΣ , ΧΡ.Ι. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων μαζικής εκτροφής του <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae): Μια πολυδιάστατη προσέγγιση.
16:15	Γ. ΠΑΡΤΣΙΝΕΒΕΛΟΣ, Ο. ΑΝΕΣΤΙΔΟΥ, Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ, Α. ΨΩΜΑ, Σ. ΤΟΥΦΕΞΗ ΚΑΙ Π. ΜΥΛΩΝΑΣ - Αξιοποίηση της φερομόνης φύλου του <i>Planococcus ficus</i> ως καιρομόνη για την ενίσχυση της δράσης παρασιτοειδών <i>Anagyrus vladimiri</i> (Hymenoptera: Encyrtidae) σε εσπεριδοειδή για την αντιμετώπιση του ψευδόκοκκου των εσπεριδοειδών (<i>Planococcus citri</i>).		Γ. ΒΟΥΡΛΟΥΜΗΣ, Σ. ΚΟΥΛΟΧΕΡΗ, Μ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Κ. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Διαφοροποίηση των βιομετρικών παραμέτρων και της σύστασης του εντόμου <i>Hermetia illucens</i> L. (Diptera: Stratiomyidae) μετά την προσθήκη εδώδιμων μυκήτων στο σιτηρέσιο αυτού.

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (POSTERS)

1. Σ. ΡΟΣΣΟΣ, Π. ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ, Β. ΣΩΤΗΡΟΥΔΑΣ, Χ.Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΙ Ε. ΚΑΛΟΥΔΗΣ - Ανάλυση της δυναμικής θερμικής επεξεργασίας χρησιμοποιώντας μηχανική μάθηση.
2. Ν.Γ. ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Μ.Κ. ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ, Κ.Σ. ΦΙΛΙΝΤΑΣ, Δ.Λ.Σ. ΓΙΔΑΡΗ, Α. ΣΚΟΥΡΤΗ, Β.Π.Χ. ΚΥΡΠΙΣΛΙΔΗ, F. MAGGI, R. RETRELLI, E. SPINOZZI, M. FERRATI, CR. TERUZZI, F. ARANITI - Αποτελεσματικότητα του αιθερίου ελαίου του *Commiphora myrrha* στο *Prostephanus truncatus* και το *Sitophilus zeamais* - επίδραση στον μεταβολισμό τους.
3. Θ. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Β. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Ι. ΛΥΤΡΑ, ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΚΑΙ Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ - Πρώτη αναφορά του αλευρώδη των φίκων *Singhiella simplex* (Singh) (Hemiptera: Aleyrodidae) και του παρασιτοειδούς *Encarsia protransvena* Viggiani (Hymenoptera: Aphelinidae) στην Ελλάδα
4. Ι.Χ. ΛΥΤΡΑ, Θ. ΣΤΑΘΑΚΗΣ, Γ. ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Γ. ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗ, Κ. ΣΠΑΝΟΥ, Μ. ΜΑΡΑΘΙΑΝΟΥ, Μ. ΓΚΟΥΜΑ, ΣΠ. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΚΑΙ Δ.Π. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ - Πρώτη καταγραφή τεσσάρων ειδών θρυπών (Θυσανόπτερα) σε οπωρώνες εσπεριδοειδών στην Ελλάδα, με νέα αναφορά των γενών *Oxythrips* και *Dendrothrips* (Thysanoptera: Thripidae)
5. Γ. ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Ι. ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΚΑΙ Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ - Πρώτη αναφορά προσβολών του λεπιδόπτερου *Paropta paradoxus* (Lepidoptera: Cossidae) στο αμπέλι στην Ελλάδα
6. Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ ΚΑΙ ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Πρώτη καταγραφή τού *Etiella zinckenella* (Pyralidae) και του παρασιτοειδούς του, *Dolichogenidea appellat* (Braconidae), σε σόγια στην Ελλάδα
7. Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Η. ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ, Δ.Ν. ΑΒΤΖΗΣ, Α. ΚΑΛΤΣΙΔΗΣ ΚΑΙ ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Αποκαλύπτοντας το *Cryptoblabes gnidiella* Millière (Pyralidae): Ένας νέος εχθρός της αμπέλου στην Ελλάδα
8. Γ. ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ, Σ. ΣΕΝΤΑΣ, Π. ΔΕΜΕΣΙΩΤΗΣ ΚΑΙ Θ. ΚΙΖΟΣ - Πέρα από τον ελαιώνα: Διερευνώντας την κατανομή του δάκου σε εναλλακτικούς τύπους κάλυψης γης
9. Ε. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΜΑΧΑΙΡΑ ΚΑΙ Χ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - Αξιολόγηση του ρόλου της κλιματικής αλλαγής στη διασπορά του ιού του Δυτικού Νείλου μέσω κουνουπιών στην Ελλάδα
10. Ι. ΚΟΥΦΑΚΗΣ, Γ. ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Ε. ΚΟΥΖΟΥΜΗ, Γ. ΛΑΓΟΥΤΑΡΗΣ, Ε. ΚΟΥΚΟΥΛΗ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Ν. ΚΑΒΡΟΥΛΑΚΗΣ, Λ. ΜΙΚΑΛΕΦ, ΚΑΙ Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ - Αυθενόρρυγχα και δυνητικοί φορείς του *Xylella fastidiosa* στα νησιά του Β. Αιγαίου: Σύνθεση ειδών, σχετική αφθονία, εποχική εμφάνιση και διαχείριση
11. ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ, Ν. ΠΑΝΤΕΛΗ, Μ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ, Κ. ΦΕΙΔΑΝΤΣΗΣ, Ν. ΚΡΙΓΚΑΣ ΚΑΙ Ε. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ - Ενίσχυση διατροφικής αξίας, αντιοξειδωτικής ικανότητας, και κυτταρικής υγείας του *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae) μέσω εναλλακτικών υποστρωμάτων με λειτουργικές ιδιότητες
12. Χ. ΧΑΤΣΑΤΟΥΡΙΑΝ, Ν. ΠΑΝΤΕΛΗ, Ε.Ι. ΚΟΥΤΣΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Κ. ΦΕΙΔΑΝΤΣΗΣ, Μ. ΓΚΟΥΡΓΚΟΥΤΑ, Χ. ΡΟΥΜΠΟΣ, Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΣΤ.Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΚΑΙ Ε. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ - Ρύθμιση μοριακών οδών σχετιζόμενων με την κυτταρική καταπόνηση προνυμφών *Tenebrio molitor* και *Zophobas morio* (Coleoptera: Tenebrionidae) που εκτράφηκαν με δίαιτες εμπλουτισμένες με υποπροϊόντα αρωματικών φαρμακευτικών φυτών
13. Γ.Δ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΟΥ, Κ. ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, Β. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΟΔΙΝΟΚΟΝ, Δ. ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ, Α. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΓΙΑΤΡΑΣ, ΣΤ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, Κ. ΔΗΜΙΖΑΣ, ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ, ΕΜ. ΚΑΠΟΓΙΑ, Κ. ΖΑΡΠΑΣ ΚΑΙ Ν.Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Εφαρμογή δολωμάτων με μη επανδρωμένα αεροσκάφη (UAVs) για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς, *Bactrocera oleae*

14. Κ. ΒΑΡΙΚΟΥ, Α. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ, Ι. ΠΕΤΡΑΚΗΣ, Ε. ΛΕΒΕΝΤΑΚΗ, Α. ΜΠΙΡΟΥΡΑΚΗ και Α. ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗΣ- Επίδραση νανοσωματιδίων χαλκού και φυσικού πύρεθρου στις βιολογικές παραμέτρους της μύγας Μεσογείου
15. Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Καταναλωτικές στάσεις ως προς την ασφάλεια των τροφίμων και τα γεωργικά φάρμακα στην Ελλάδα: Μία ποιοτική ανάλυση
16. Κ.Β. ΣΙΜΟΓΛΟΥ, ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Αξιολόγηση της καταναλωτικής συμπεριφοράς σχετικά με την ασφάλεια τροφίμων και τη χρήση γεωργικών φαρμάκων στην Ελλάδα: Μια ποσοτική προσέγγιση
17. Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ, Φ. ΚΑΡΑΜΑΟΥΝΑ, Λ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ε. ΝΑΣΙΟΥ, J.L. ALONSO-PRADOS, P. KUDSK, K. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΜΑΡΚΕΛΛΟΥ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Δ. ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ, Θ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ, Φ. ΜΥΛΩΝΑΣ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ, Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, B.G. ΔΙΑΖ-ΟΤΕΡΟ, Α. DE CAL Y CORTINA, I.L. NISTAL, P. MELGAREJO NARDÍZ, M. GONZALEZ-NUÑEZ, I. SÁNCHEZ-RAMOS, I. LOUREIRO BELDARRAIN, M.C. ONCEPCIÓN ESCORIAL BONET, M.V. PÉREZ, N. MATZEN, M. KRISTENSEN και M. SØNDERSKOV - Ανάπτυξη πρωτοκόλλου για την αξιολόγηση των κατά παρέκκλιση αδειών διάθεσης εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων σύμφωνα με το αρ. 53 του Καν. (ΕΥ) 1107/2009
18. Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, D. SALVADOR ALCALDE, Κ. ΚΙΣ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Εφαρμογή τυποποιημένων εγχύσεων emamectin benzoate στον κορμό: Μια αποτελεσματική μέθοδος ενάντια στο *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat) (Coleoptera Cerambycidae) στη μουριά.
19. Σ. ΣΑΚΑΒΑΛΑ, Γ. ΤΖΙΩΤΖΙΟΣ, Ε. ΠΑΝΤΑΖΗ, Δ. ΚΩΒΑΙΟΣ, Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗ - Εκτίμηση βλάβης, έκλυση πτητικών ουσιών και επίδραση στον πρωτογενή μεταβολισμό φυτών τομάτας μετά από προσβολή από τα φυτοφάγα ακάρεα *Tetranychus urticae* και *Tetranychus evansi*
20. Κ. ΤΖΕΡΑΚΗΣ, Ι. ΚΟΥΦΑΚΗΣ, Μ. ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ, Ε. ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗ, Σ. ΣΤΡΑΒΑΡΙΔΟΥ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, Λ. ΜΙΚΑΛΕΦ ΚΑΙ Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ - Ήξυπη ηλεκτρονική παγίδα “ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ”: Σύστημα απομακρυσμένης παρακολούθησης του *Bactrocera oleae* με υποστήριξη Τεχνητής Νοημοσύνης
21. Ι. ΚΟΥΦΑΚΗΣ, Α. ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ, Α. ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΗΣ, Ν. ΑΝΤΩΝΙΟΥ, Ι. ΚΕΡΑΥΝΟΣ, Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΑΝΑΣΤΑΣΗ, Α. GIUSTI, S. ΚΟΥΗΟΥΝΔΕ, Κ. ΑΔΕΟΤΙ, Μ. ΜΟΥΝΙΡ, Β. ΕΒΕΝΣΟ, V. ΑΔΕΤΙΜΙΡΙΝ, Ο. ΘΙΑΡΕ, Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΟΥ ΚΑΙ Β. ΓΚΙΣΑΚΗΣ- Προσεγγίσεις «Ενιαίας Υγείας» για την υποστήριξη της εφαρμογής αγροοικολογικών πρακτικών σε περιαστικές περιοχές χωρών της Δυτικής Αφρικής
22. Π.Β. ΠΕΤΡΑΚΗ, Α. ΜΠΟΥΡΛΕΤΣΙΚΑΣ ΚΑΙ Σ. ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ - Η συμβολή της τεχνητής νοημοσύνης και ιδιαίτερα των αλγόριθμων αναγνώρισης εικόνων στην εντομολογική έρευνα
23. Α. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ, ΣΜ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ Α. ΘΩΜΑΙΔΗ - Αντιμετώπιση του *Stephanitis pyri* με εναλλακτικά μέσα και η επίδρασή τους στο *Chrysoperla carnea*.
24. Η. ΠΑΠΑ, ΣΜ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ - Εκτροφή και αντιμετώπιση του *Drosophila suzukii* (M.) με εναλλακτικά μέσα
25. Κ. ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. Φ. ΚΑΛΠΑΚΙΔΟΥ, ΣΜ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ - Βιολογικά στοιχεία, τροφικές προτιμήσεις και αντιμετώπιση του *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) με εναλλακτικά μέσα
26. Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ - Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας του *Phthorimaea absoluta* στα εντομοκτόνα κατά τις καλλιεργητικές περιόδους 2023–2024
27. ΣΜ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Δ. ΛΟΥΚΟΒΙΤΗΣ Χ. ΧΡΥΣΟΧΟΙΔΗΣ, Α. ΘΩΜΑΙΔΗ ΚΑΙ Ε. ΧΑΤΖΗ - Καταγραφή του *Anthrenus flavipes* (Coleoptera: Dermestidae) σε αρχαία συλλογών και προσδιορισμός του είδους.
28. Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, Κ. ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, Τ. ΚΟΡ, Ε. ΠΑΣΠΑΛΑ ΚΑΙ ΕΜ. ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Αξιολόγηση βιοπροστατευτικών σκευασμάτων για τη διαχείριση του υπονομευτή τομάτας *Phthorimaea absoluta*
29. Σ. ΣΕΝΤΑΣ, Γ. ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ, Σ. ΖΑΦΕΙΡΕΛΛΗ, Ι. CLARK, Μ. DALEY, S. GOWER, G. GOENTHALS, Κ. ΚΟΥΛΑΓΙΝΗ, Μ. ΛΗΜΝΙΩΤΗ, Α. Μ. ΚΥΖΥ, R. NELSON, J. SANDERS, A. SIMMERS, M. THOMSON, C.

- WALL, T. TSCHEULIN ΚΑΙ Θ. ΚΙΖΟΣ - Αρθρόποδα, φυτά και αγροοικοσύστημα: Πώς η διαχείριση των ελαιώνων διαμορφώνει τη βιοποικιλότητα στη Μεσόγειο
30. Μ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΔΑΡΛΑΓΙΑΝΝΗΣ, Γ. ΚΟΥΤΣΟΥΛΑ ΚΑΙ Μ.Λ. ΠΑΠΠΑ - Επιδράσεις πυρκαγιών στην αφθονία και σύνθεση των κοινοτήτων εντόμων: περίπτωση μελέτης στον νομό Έβρου
31. Ι. ΑΛΑΜΑΝΙΩΤΗΣ ΚΑΙ ΣΜ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ- *Zelus renardii* (Hemiptera: Reduviidae): Καταγραφή σε ελαιοκαλλιέργεια σε περιοχές της Φθιώτιδας
32. Θ. ΣΤΕΡΓΙΟΥ και ΣΜ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - Αναζήτηση ξυλοφάγου εντόμου σε καλλιέργεια νεκταρινιάς στο Βελβεντό Κοζάνης και δοκιμαστικές εφαρμογές αντιμετώπισής του.
33. Γ. ΔΙΑΚΟΥΛΑΚΗΣ, Α. ΣΑΧΙΝΗ ΚΑΙ Ε. ΤΖΟΥΡΑΜΑΝΗ - Γνώση, χρήση και εμπόδια υιοθέτησης της εξαπόλυσης ωφέλιμων εντόμων μεταξύ Ελλήνων παραγωγών
34. Ε. GRÜNENDIECK, Σ. ΖΑΦΕΙΡΕΛΗ, Γ. ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ, Ε. ΣΕΝΤΑΣ ΚΑΙ Α. ΚΙΖΟΣ - Δυναμική του πληθυσμού του Δάκου της Ελιάς στη Σάμο: Χωροχρονική Ανάλυση της Εξάρτησης από τη Θερμοκρασία και το Υψόμετρο
35. Ι. ΧΑΣΟΥΡΑΚΗΣ, Ι. ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ, Ν. ΒΟΛΑΚΑΚΗΣ, Α. ΛΟΥΛΑΚΗΣ, Δ. ΚΟΛΛΑΡΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ - Επίδραση συστήματος διαχείρισης ελαιώνων και αγροοικολογικής ζώνης στους πληθυσμούς του παρασιτοειδούς *Pnigalio mediterraneus*
36. Μ. ΓΕΩΡΓΙΤΣΗ ΚΑΙ Α. ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - Επίδραση της εγκατάστασης μελισσοσμηνών στην παρουσία και πληθυσμιακή διακύμανση εντόμων-εχθρών και στα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του καρπού, σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών.
37. Α. ΣΠΑΝΟΥ, Δ. ΛΙΒΓΙΕΡΗ, Ι. ΜΑΡΚΟΥ, Α. ΚΑΝΑΚΑΡΗ, Ε. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ, ΧΡ. ΡΟΥΜΠΟΣ ΚΑΙ Ε. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ - Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του frass από *Alphitobius diaperinus* (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae) κατά του *Meloidogyne javanica* Treub, 1885 (Chitwood, 1949) (Nematoda: Heteroderidae) σε φυτά τομάτας.
38. ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΛΙΠΡΑΝΤΗ, ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ και ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΡΟΔΙΤΑΚΗΣ - Σχεδιασμός και εφαρμογή βελτιωμένου πρωτοκόλλου IPM για τη διαχείριση του φυλλορύκτη της τομάτας *Phthorimaea absoluta*

ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ POSTER ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Α. ΚΙΖΟΣ - Τ. ΤSCHEULIN – Δ. ΠΕΡΔΙΚΗΣ

17:00 – 18:00

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΡΟΜΗΣ

9:00 Αναχώρηση από Σούπερ Μάρκετ My Market – Κεντρικό Parking Μυτιλήνη

10-00 με 11-00 Αλυκές Καλλονής – Ορνιθοπαρατήρηση

11-00 με 12-30 Διαδρομή προς Σίγρι, στάση σε απολιθωματοφόρο θέση Μπαχαριντάκη

12-30 με 14-00 Μουσείο (ενημέρωση, ξενάγηση, πάρκο Σιγρίου)

14-00 με 15-00 Γεύμα

15-30 Αναχώρηση: Λεωφορείο 1 για Μυτιλήνη με προορισμό και το αεροδρόμιο για όσους ταξιδεύουν

Λεωφορείο 2 για Άντισσα

16-00 με 17-00 Ξενάγηση και ελεύθερος χρόνος σε Άντισσα

17-30 Αναχώρηση για Μυτιλήνη