

## Επιστημονικό Πρόγραμμα 19<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου

### Δευτέρα 23 Μαΐου 2022

|               |   |
|---------------|---|
| 18:00 – 21:00 | - Εγγραφή Συνέδρων & Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (Posters)                                   |
| 21:00 – 00:00 | - Υποδοχή συνέδρων<br>(Παπαστράτειο Συνεδριακό Κέντρο, Δεληγιώργη 2, Πλατεία Παναγοπούλου, Αγρίνιο) |

### Τρίτη 24 Μαΐου 2022 (1<sup>η</sup> ημέρα)

|               |  |
|---------------|--|
| 08:00 – 09:00 | - Εγγραφή Συνέδρων<br>- Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (Posters)   |
| 09:00 – 10:15 | - Προσφώνηση Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής<br>- Εισήγηση Προέδρου Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος<br>- Αντιφωνήσεις, Χαιρετισμοί<br>- Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου |

### ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Δ.Χ. Περδίκης

|               |  |
|---------------|--|
| 10:15 – 11:00 | <b><u>D. Lemic &amp; S. Skendžić</u></b><br>Insect pests and climate change: progress, trends, and challenges,<br><b>Department of Agriculture, University of Zagreb</b> |
| 11:00 – 11:30 | <b>Διάλλειμα</b>   |

### ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ» Μέρος Ι

Προεδρείο: Ν.Α. Κουλούσης – Δ.Σ. Κωβαίος

|               |  |
|---------------|--|
| 11:30 – 11:45 | <b>Σ.Σ. Ανδρεάδης, Ν.Ε. Γκογκολασβίλι, Γ.Θ. Φιφής, Ε.Ι. Κουτσογεωργίου, Α. Πρωτοπαπαδάκης, Θ. Θωμίδης, Ε.Ι. <u>Ναβροζίδης</u></b><br>Μορφολογία και βιολογία του εντόμου <i>Halyomorpha halys</i><br>(Hemiptera: Pentatomidae) |
|---------------|--|

|               |  |
|---------------|--|
| 11:45 – 12:00 | <b><u>M. Βροντάκη, Χ.Ι Ρούμπος, Β. Μιχαήλ, Χ.Γ. Αθανασίου</u></b><br>Ανάπτυξη προνυμφών του <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε ισοπρωτεϊνικές δίαιτες με βάση γεωργικά παραπροϊόντα  |
| 12:00 – 12:15 | <b><u>Γ.Δ. Παπαδογιώργου, Α.Γ. Παπαδόπουλος, Κ.Α. Μωραΐτη, Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b><br>Επίδραση του ξενιστή και της θερμοκρασίας στα δημογραφικά χαρακτηριστικά διαφορετικών πληθυσμών της μύγας της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) |
| 12:15 – 12:30 | <b><u>Σ. Ζαφειρίου, Γ. Αγαπάκης, Ε. Πάνου, Γ. Κολιόπουλος, Γ. Παπαδούλης</u></b><br>Συμβολή στη μελέτη της αρθροποδοπανίδας της νήσου Λέσβου   |
| 12:30 – 12:45 | <b><u>M. Μπάρδα, Φ. Καραμαούνα, Β. Κατή, Δ.Χ. Περδίκης</u></b><br>Χρήση ανθοφόρων φυτών για την προσέλκυση και διατήρηση εντόμων επικονιαστών σε μηλέωνες της ποικιλίας «Ντελίσιους Πιλαφά Τριπόλεως»  |
| 12:45 – 14:15 | <b>Διάλειμμα</b>   |

## ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ» Μέρος II

Προεδρείο: Μ.Λ. Παππά – Α. Τσαγκαράκης

|               |  |
|---------------|--|
| 14:15 – 14:30 | <b><u>Σ.Φ. Σγούρδου, Ζ.Ν. Θάνου, Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b><br>Παρουσία, τροφική προτίμηση <i>Auchenorrhyncha</i> (Hemiptera) σε εσπεριδοειδή και συσχέτιση με κηλίδες επί των καρπών                        |
| 14:30 – 14:45 | <b><u>Ι. Κουφάκης, Μ. Παππά, Α. Καλαϊτζάκη, Γ. Μπρούφας</u></b><br>Επίδραση της θερμοκρασίας και του φυτού ξενιστή στην ανάπτυξη των ανήλικων σταδίων του <i>Euscelis ohausi</i> (Hemiptera: Cicadellidae) |
| 14:45 – 15:00 | <b><u>Π.Β. Πετράκης, Π.Π. Κουλελής, Β. Φασούλη, Α.Δ. Σολωμού, Κ. Σπανός, Α. Feest</u></b><br>Βιοποικιλομορφία εντόμων σε ένα παράλιο πευκοδάσος στον Σχινιά, Μαραθών, Ελλάδα                               |

## ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

|     |   |
|-----|---|
| P-1 | <b><u>Α.Γ. Παπαδόπουλος, Σ.Α. Παπαναστασίου, Ν.Κ. Διονυσοπούλου, Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b><br>Η ηλικία ωοτοκίας των θηλυκών της μύγας της Μεσογείου και η διάρκεια ανάπτυξης της προνύμφης επηρεάζουν τα βιολογικά χαρακτηριστικά των απογόνων  |
| P-2 | <b><u>Δ. Κωτούζας, Δ. Κοντοδήμας, Π. Μυλωνάς</u></b><br>Εκτροφή των εντόμων <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) και <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε υποστρώματα με βάση φυτικά υπολείμματα από την κεντρική αγορά Αθηνών (Ο.Κ.Α.Α.).                 |
| P-3 | <b><u>Χ.Ι. Ρούμπος, Χ. Αδαμάκη – Σωτηράκη, Γ.Β. Μπαλιώτα, D. Deruytter, Π. Σουλιώτη, Μ. Γκουργκούτα, Χ.Γ. Αθανασίου</u></b><br>Αξιολόγηση της γέλης από άγαρ ως πηγή υγρασίας και φορέα θρεπτικών συστατικών για τις προνύμφες του <i>Tenebrio molitor</i> L. (Coleoptera: Tenebrionidae) |

|      |   |
|------|---|
| P-4  | <b><u>Σ. Αντωνάτος, Π. Μυλωνάς, Δ.Π. Παπαχρήστος</u></b><br>Επίδραση της καλλιέργειας των ελαιώνων στην αφθονία των εντόμων φορέων του <i>Xylella fastidiosa</i>  |
| P-5  | <b><u>Δ. Βρεττός, Ε. Πάνου, Γ. Παπαδούλης, Θ. Σταθάκης</u></b><br>Αρπακτικά και φυτοφάγα ακάρεα σε αυτοφυή βλάστηση στη Νήσο Κέα  |
| P-6  | <b><u>Ε.Ι. Κουτσογεωργίου, Ν.Α. Κουλούσης, Δ.Σ. Κωβαίος, Σ.Σ. Ανδρεάδης</u></b><br>Μελέτη της αναπαραγωγικής διάπαυσης διαχειμάζοντων ενήλικων θηλυκών <i>Halysmorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) στη Βόρεια Ελλάδα   |
| P-7  | <b><u>Μ. Καρμέζη, Α. Μπατάκα, Δ. Παπαχρήστος, Δ.Ν. Αβτζής</u></b><br>Το γένος <i>Bursaphelenchus</i> και της ομάδες νηματωδών των κωνοφόρων δασών της Βορείου Ελλάδας: μία προκαταρκτική επισκόπηση   |
| P-8  | <b><u>Ε. Χριστοφορίδη, Π. Χρυσός, Ι.Ν. Δαλιακόπουλος, Δ. Κολλάρος</u></b><br>Σύγκριση Μακροπανίδας και Μεσοπανίδας του εδάφους σε δενδροστοιχίες δύο ειδών στην Κρήτη   |
| P-9  | <b><u>Μ. Γκουργκούτα, Ε.Ι. Κουτσογεωργίου, Κ. Γρηγοριάδου, Χ.Ι. Ρούμπος, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Γ. Σκουλάκης, Η. Γιαννένας, Ε. Μπόνος, Χ.Γ. Αθανασίου</u></b><br>Αξιολόγηση της ανάπτυξης των <i>Tenebrio molitor</i> , <i>Zophobas morio</i> και <i>Alphitobius diaperinus</i> σε θρεπτικό υπόστρωμα εμπλουτισμένο με ενεργά συστατικά αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών |
| P-10 | <b><u>Χ.Ι. Ρούμπος, Χ. Αδαμάκη-Σωτηράκη, D. Deruytter, Χ.Γ. Αθανασίου</u></b><br>Βελτιστοποίηση και στάθμιση των διατροφικών πειραμάτων με προνύμφες του <i>Tenebrio molitor</i> : η ελληνική συνεισφορά  |
| P-11 | <b><u>Π. Κανούλα, Π.Α. Ηλιόπουλος</u></b><br>Αξιολόγηση αγροτικών παραπροϊόντων ως τροφή για την ανάπτυξη κολεοπτέρων στα πλαίσια μαζικής εκτροφής τους για την παραγωγή προσθέτων ζωοτροφών  |
| P-12 | <b><u>Ε.Ι. Μπαλαμπέκου, Δ.Σ. Κωβαίος, Ν.Α. Κουλούσης</u></b><br>Επιβίωση ενηλίκων του δάκου της ελιάς, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae), υπό συνθήκες στέρησης τροφής σε σχέση με την ηλικία  |
| P-13 | <b><u>Γ. Κούτσουλα, Α. Σταμκοπούλου, Α. Πέκας, F. Wäckers, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Λ. Παππά</u></b><br>Αποτελεσματικότητα ειδών <i>Chrysoperla</i> (Neuroptera: Chrysopidae) ως παράγοντες βιολογικής καταπολέμησης εχθρών της πιπεριάς  |
| P-14 | <b><u>Α. Κυριακοπούλου, Π. Ντάλια, Α. Μπεχτσούδης, Μ.Λ. Παππά, Α. Πέκας, F. Wäckers, Γ.Δ. Μπρούφας</u></b><br>Ενδοσυντεχνιακή θήρευση μεταξύ των ειδών <i>Micromus angulatus</i> (Stephens) (Neuroptera: Hemerobiidae) και <i>Amblyseius swirskii</i> Athias-Henriot (Acari: Phytoseiidae)  |
| P-15 | <b><u>Π. Ντάλια, Κ. Σαμαράς, Α. Μπεχτσούδης, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Λ. Παππά</u></b><br>Επιδράσεις μικροοργανισμών της ριζόσφαιρας στη βιολογία φυσικών εχθρών  |

|      |  |
|------|--|
| P-16 | <b>Ν. Αδάμ, Μ. Τρύφων, Α. Μπεχτισούδης, Μ.Α. Παππά, Δ. Βλαχοστέργιος, Ι. Τοκαλίδης, Γ.Δ. Μπρούφας</b><br>Αξιολόγηση της ευαισθησίας διαφορετικών πληθυσμών φακής ( <i>Lens culinaris</i> Medik.) σε αφίδες               |
| P-17 | <b>Π. Πρέκας, Β. Ροδοβίτης, Ε. Μπατάκα, Ν. Παπαδόπουλος</b><br>Βελτιστοποίηση της ποσότητας πρωτεΐνης στην εκτροφή των προνυμφών της μύγας της Μεσογείου, <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae)   |
| P-18 | <b>Γ.Ι. Σταθάς, Π.Ι. Σκούρας, Α. Κοστρίβα, Ε.Δ. Κάρτσωνας, Α.Ι. Δάρρας</b><br>Στοιχεία οικολογίας κοκκοειδών εντόμων (Hemiptera: Coccoomorpha) που προσβάλλουν καλλωπιστικά φυτά στη Μεσσηνία                            |
| P-19 | <b>Γ.Μ. Βαμβακάς, Σ.Α. Δερβίσογλου, Δ.Χ. Περδίκης</b><br>Πληθυσμιακή διακύμανση του <i>Macrohomonotoma gladiata</i> (Hemiptera: Homotomidae) και των φυσικών εχθρών του επί του <i>Ficus microcarpa</i> L. f. (Moraceae) |
| P-20 | <b>ΣΜ. Παπαδοπούλου, Δ. Λουκοβίτης, Ο. Παπαδόπουλος</b><br>Στοιχεία βιολογίας του <i>Holotrichapion pisi</i> (Fabricius, 1801) και προσδιορισμός του είδους.   |

## ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ – ΕΞΕΛΙΞΗ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ»

Προεδρείο: Δ.Ν. Αβτζής – Γ. Παπαδούλης

|               |   |
|---------------|---|
| 15:00 – 15:15 | <b>Κ. Κωνσταντινίδης, Ν. Δόβρολης, Α. Κούβελα, Α. Κασσελά, Μ. Goreti Rosa Freitas, Μ. Μπάμπαλη, Ε. Γκατζίδου, Α. Νεάρχου, Μ. de Courcy Williams, Σ. Βελετζά, Ι. Καρακασιλιώτης</b><br>Προσδιορισμός δικτύων ιών-φορέων που διαμορφώνουν τη σύνθεση του ιικού πυρήνα των κουνουπιών και σκιπών ενός τοπικού οικοσυστήματος |
| 15:15 – 15:30 | <b>Θ. Αγγελιουδάκης, Φ. Καραμαούνα, Β. Κατή, Ε. Πάνου, Γ. Κολιόπουλος, Θ. Σταθάκης</b><br>Ποικιλότητα εδαφόβιων αραχνών στα περιθώρια πορτοκαλεώνων με διαφορετικό τύπο εδαφοκάλυψης  |
| 15:30 – 15:45 | <b>Θ. Σταθάκης, Ξ. Καρούτσου, Ν. Κοντόπουλος, Ε. Πάνου, Γ. Παπαδούλης</b><br>Ποικιλότητα ειδών ακάρεων σε βρυόφυτα  |
| 15:45 – 16:00 | <b>Π. Χρυσός, Δ. Κολλάρος, Α. Τρίχας, Ε. Καμπουράκης</b><br>Προκαταρκτικά δεδομένα για την πανίδα των Κολεοπτέρων σε ελαιώνες στην Κρήτη με έμφαση στις κυριότερες εδαφικές οικογένειες.  |
| 16:00 – 16:30 | <b>Διάλειμμα</b>  |

## ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

|      |  |
|------|--|
| P-21 | <b>Δ.Ν. Αβτζής, Ν. Ελευθεριάδου, Μ. Καρμέζη, Κ. Γιαννιού, Δ. Καλτσάς, Α. Γαλαζούλας</b><br>Μαζική παγίδευση φλοιοφάγων εντόμων (Scolytinae, Curculionidae, Coleoptera) στο πευκοδάσος της Σαμοθράκης – μια πρώτη ματιά |
|------|--|

|      |  |
|------|--|
| P-22 | <p><b>Γ. Σταυριανάκης, S.R. Statteger, E. Σέντας, K. Τσαμάκδα, I. Γκρούμιτς, Λ. Καλλινίκου, P. Ζαφειρίου, N. Γεωργιάδης, M. Πανίτσα, Th. Tscheulin, A. Κίζος</b><br/>Διαχείριση της βιοποικιλότητας του υποορόφου στην καλλιέργεια της ελιάς με σκοπό την ολοκληρωμένη διαχείριση των φυσικών εχθρών</p> |
| P-23 | <p><b>Ζ. Θάνου, M. Μπουγά, Γ. Παπαδούλης, A. Τσαγκαράκης</b><br/>Μοριακή ταξινόμηση ειδών της οικογένειας Aphrophoridae (Hemiptera: Auchenorrhyncha) στην Ελλάδα και διερεύνηση των φυλογενετικών τους σχέσεων</p>   |
| P-24 | <p><b>ΣΜ. Παπαδοπούλου, K. Μπουχέλος, A. Μπάκος, Δ. Λουκοβίτης</b><br/><i>Kaloterme flavicollis</i> (F., 1793) (Isoptera: Kalotermitidae): νέα τροφική προτίμηση και δοκιμαστική εφαρμογή αντιμετώπισής του.</p>   |
| P-25 | <p><b>E. Κουτσούκος, I. Δημητρίου, K. Καλαεντζής, X. Καζίλας, X. Γεωργιάδης, Δ.Ν. Αβτζής</b><br/>Τα ξενικά Chalcidoidea της Ελλάδας</p>  |

## ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ»

Προεδρείο: I. Βόντας – Φ. Καραμαούνα – E. Καραναστάση

|               |  |
|---------------|--|
| 16:30 – 16:45 | <p><b>E. Ροδιτάκης, A. Τσαγκαράκου, I. Βόντας</b><br/>Επιστημονικά υποστηριζόμενη φυτοπροστασία: παρόν και μέλλον στον πρωτογενή τομέα</p>   |
| 16:45 – 17:00 | <p><b>Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, A. Ηλίας, Γ. Παρτσινέβελος, B. Καρράς, Δ. Παπαχρήστος, I. Βόντας, Π. Μυλωνάς</b><br/>Μελέτη επιπέδων ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα ελληνικών πληθυσμών εντόμων της υποοικογένειας Typhlocybae</p>   |
| 17:00 – 17:15 | <p><b>Σ. Πίττα, E. Καραναστάση</b><br/>Διερεύνηση και εκτίμηση των γνώσεων και πρακτικών κατά τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων από παραγωγούς της Δυτικής Ελλάδας</p>   |
| 17:15 – 17:30 | <p><b>Φ.Μ. Ιωαννίδης</b><br/>Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντομολογικών προσβολών της πατάτας με βάση την αντιμετώπιση του δορυφόρου της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (Coleoptera: Chrysomelidae) στην Ελλάδα.</p>  |
| 17:30 – 17:45 | <p><b>A. Ηλίας, K. Μαυρίδης, K. Βαρίκου, K-M. Παπαποστόλου, M. Σταυρακάκη, A. Καμπουράκη, E. Ροδιτάκης, I. Βόντας, A. Τσαγκαράκου</b><br/>Διερεύνηση ανθεκτικότητας και καταγραφή της συχνότητας μεταλλαγών ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα των κυριότερων εντομολογικών εχθρών κηπευτικών καλλιεργειών της Κρήτης</p> |

## ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

|      |   |
|------|---|
| P-26 | <p><b>K.B. Σίμογλου, E. Ροδιτάκης</b><br/>Γεωργικά φάρμακα και ασφάλεια τροφίμων. Διερεύνηση των παραγόντων που επιδρούν στις απόψεις των καταναλωτών</p> |
| P-27 | <p><b>K.B. Σίμογλου, E. Ροδιτάκης</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
| P-28 | <p>Γεωργικά φάρμακα και προϊόντα ολοκληρωμένης διαχείρισης. Παράγοντες που επιδρούν στην αποδοχή τους από τους καταναλωτές</p> <p><b><u>E. Σαμουργκανίδου, C. Geris, A. Πρωτοπαπαδάκης, A. Νικόπουλος, Σ. Φασουλή, Σ.Σ. Ανδρεάδης</u></b><br/>Ευαισθησία του παρασιτοειδούς <i>Ooencyrtus telenomicida</i> (Hymenoptera: Encyrtidae) σε εντομοκτόνα που χρησιμοποιούνται ευρέως σε οπωρώνες ροδακινιάς και ακτινιδίων</p> |
| P-29 | <p><b>K. Τζεράκης, I. Κασαπάκης, I. Κουφάκης, N. Παπαδογιαννάκης, A. Παπαφιλιπτάκη, Σ. Νερατζάκη, A. Τσαγκαράκου, K. Φωτάκης, A. Καλαϊτζάκη</b><br/>Εφαρμογή τεχνολογιών γεωπληροφορικής για την βελτιστοποίηση του Εθνικού Προγράμματος Δακοκτονίας στην Περιφέρεια Κρήτης “DACUS SOS”</p>   |
| P-30 | <p><b><u>E. Ροδιτάκης, K. Μυλωνά, E. Σκαλιδάκης, K. Κρέμη, A. Ηλίας, I. Βόντας</u></b><br/>Αξιολόγηση των επιπέδων ανθεκτικότητας σε πληθυσμούς Ευδεμίδας της αμπέλου <i>Lobesia botrana</i> στην Κρήτη</p>   |
| P-31 | <p><b><u>Π.Ι. Σκούρας, E. Καρανασάση, M. Μπροκάκη, Γ.Ι. Σταθάς, B. Δημόπουλος, I.T. Μαργαριτόπουλος</u></b><br/>Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του sulfoxaflor στο αρπακτικό έντομο <i>Hippodamia variegata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)</p>   |
| P-32 | <p><b><u>Π.Ι. Σκούρας, E. Καρανασάση, Γ.Ι. Σταθάς, B. Δημόπουλος, I.T. Μαργαριτόπουλος</u></b><br/>Επίδραση του sulfoxaflor στο αρπακτικό έντομο <i>Coccinella septempunctata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)</p>   |
| P-33 | <p><b>I.T. Μαργαριτόπουλος, Φ. Παπαδημητρίου, A. Ηλίας, M. Φώλια, Π. Παπαπέτρου, Π.Ι. Σκούρας, E. Ροδιτάκης, I. Βόντας</b><br/>Ανθεκτικότητα ελληνικών πληθυσμών της αφίδας <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) σε εντομοκτόνα</p>   |
| P-34 | <p><b><u>M. Σταυρακάκη, M. Μαμαλάκη, K. Αλιπράντη, E. Κασαπάκη, E. Πάνταλου, A. Τσαγκαράκου, I. Βόντας, E. Ροδιτάκης</u></b><br/>Παρακολούθηση της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα για τον αλευρώδη του καπνού <i>Bemisia tabaci</i> στην Ελλάδα: αποτελέσματα 5-ετίας</p>  |
| P-35 | <p><b><u>M. Σταυρακάκη, K.B. Σίμογλου, Γ. Μυρωνίδης, C.T. Zimmer, E. Ροδιτάκης</u></b><br/>Τρέχουσα κατάσταση της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα του πράσινου σκουληκιού <i>Helicoverpa armigera</i> στη χώρα μας</p>  |
| P-36 | <p><b><u>E. Ροδιτάκης, K. Μυλωνά, Δ. Πιπερίδης, Γ. Αφαντενός</u></b><br/>Επανεξετάζοντας την μέθοδο IRAC 022 για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας ουσιών βραδείας δράσης στον υπονομευτή της τομάτας <i>Tuta absoluta</i></p>   |
| P-37 | <p><b><u>Π. Αγραφιώτη, E. Καλούδης, B. Σωτηρούλας, Σ. Μπαντάς, Γ.Χ. Αθανασίου</u></b><br/>Μαθήματα για την διασπορά της φωσφίνης και την αποτελεσματικότητά της με την χρήση ασύρματων αισθητήρων</p>   |

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ Ι «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ  
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ»**

**Προεδρείο: Εμμανουήλ Ροδιτάκης**

|               |  |
|---------------|--|
| 17:45 – 17:55 | Εμμανουήλ Ροδιτάκης<br>Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο      |
| 17:55 – 18:05 | Διονύσιος Περδίκης<br>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών          |
| 18:05 – 18:15 | Νικόλαος Παπαδόπουλος<br>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας              |
| 18:15 – 18:25 | Ρεγγίνα Φραγκούλη<br>Δ.Α.Ο.Κ Αιτωλοακαρνανίας                |
| 18:25 – 18:35 | Δημήτριος Παπαχρήστος<br>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο |
| 18:35 – 19:45 | Συζήτηση   |

**19:45 – 21:30 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

Τετάρτη 25 Μαΐου 2022 (2<sup>η</sup> ημέρα)

ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΦΥΤΩΝ  
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ»

Προεδρείο: Γ.Δ. Μπρούφας – Δ.Π. Παπαχρήστος

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 – 08:45 | <b><u>Α. Ψωμά</u>, Ε. Αναστασάκη, Σ. Αντωνάτος, Ι. Λύτρα, Μ.–Β. Γιακουμάκη, Δ. Παπαχρήστος, Π. Μυλωνάς</b><br>Χαρακτηρισμός του αποτυπώματος των πτητικών συστατικών φρούτων με προσβολή από τα είδη <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Bactrocera zonata</i> και <i>B. dorsalis</i> και μετατροπή της σε εργαλείο ανίχνευσης (e-Nose) |
| 08:45 – 09:00 | <b><u>Β. Λιάκος</u>, Ρ.Θ. Χαδούλης, Ι. Φαρασλής, Θ. Θωμίδης, <u>Ι.Ε. Ναβροζίδης</u>, Σ.Σ. Ανδρεάδης</b><br>Χωροχρονική ανάλυση πληθυσμών <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) σε οπωρώνες ακτινιδίων   |
| 09:00 – 09:15 | <b><u>Ι. Λειβαδάρας</u>, Β. Κοϊδου, Ε. Σκουφά, Ι. Βόντας, Ι. Siden – Κιάμος</b><br>Μελέτη της συμβίωσης του βακτηρίου <i>Candidatus Erwinia dacicola</i> με το δάκο της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> Rossi) (Diptera: Tephritidae) και χαρακτηρισμός των ιστών όπου αυτό εντοπίζεται  |
| 09:15 – 09:30 | <b><u>Μ. Σταμούλη</u>, Ζ. Θάνου, Α. Τσαγκαράκης</b><br>Παρουσία, οικολογικές παράμετροι και τροφική προτίμηση αυχενόρρυγγων - δυνητικών φορέων του <i>Xylella fastidiosa</i> σε ελαιώνες   |
| 09:30 – 09:45 | <b><u>Μ.Λ. Παππά</u>, Κ. Σαμαράς, Π. Ντάλια, Μ. Φέκα, Κ. Παπαδοπούλου, Γ.Δ. Μπρούφας</b><br>Επιδράσεις ωφέλιμων μικροοργανισμών της ριζόσφαιρας σε φυτοφάγους εχθρούς  |
| 09:45 – 10:00 | <b><u>N. Bel Mokhtar</u>, <u>Π. Σταθοπούλου</u>, Μ. Catalá, Η. Ασημάκης, Ι. Remmal, Α. Maurady, Ó. Dembilio, Γ. Τσιάμης</b><br>Μελέτη των βακτηριακών κοινοτήτων στελεχών της μύγας της Μεσογείου, <i>Ceratitis capitata</i> , κατά τον εγκλιματισμό σε τεχνητές συνθήκες εκτροφής και σε διαφορετικά αναπτυξιακά στάδια           |
| 10:00 – 10:30 | <b>Διάλειμμα</b>   |

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

|      |   |
|------|---|
| P-38 | <b><u>Ε. Αναστασάκη</u>, Α. Ψωμά, Σ. Τουφεξή, Γ. Παρτσινέβελος, Δ. Παπαχρήστος, Δ.Ν. Αβτζής, Π. Μυλωνάς</b><br><i>Curculio elephas</i> : νέα εργαλεία για την ολοκληρωμένη διαχείριση επιβλαβών οργανισμών στις καστανιές |
| P-39 | <b><u>Ε. Αραποστάθη</u>, Κ. Κάρελλας, Γ. Παπαδούλης, Α. Τσαγκαράκης</b><br>Χρήση πολυφασματικών αισθητήρων επί μηΕΑ για την ανίχνευση εντομολογικών προσβολών σε πυρηνόκαρπα και μηλοειδή δένδρα                          |
| P-40 | <b>Α. Πασπάτη, <u>Ε. Καρακώστα</u>, Μ. Μουστακλή, Ν. Καβρουλάκης,</b>   |



|      |  |
|------|--|
| P-41 | <p><b>Π. Ράλλη, D. Serrano-Carnero, M. Montserrat, A. Τσαγκαράκου</b><br/>Βελτίωση παραγόντων βιολογικού ελέγχου για ολοκληρωμένη διαχείριση εχθρών των καλλιεργειών</p> <p><b>Π. Σταθοπούλου, Η. Ασημάκης, Μ. Khan, C. Caceres, Κ. Μπούρτζης, Γ. Τσιάμης</b><br/>Επίδραση της ακτινοβολίας στη δομή των βακτηριακών κοινοτήτων που σχετίζονται με το έντομο καραντίνας <i>Bactrocera dorsalis</i></p> |
| P-42 | <p><b>I. Remmal, N. Bel Mokhtar, A. Maurady, M. Britel, Κ. El Fakhouri, Π. Σταθοπούλου, Η. Ασημάκης, Γ. Τσιάμης</b><br/>Ανάλυση των βακτηριακών κοινοτήτων σε φυσικούς πληθυσμούς του δίπτερου <i>Mayetiola hordei</i></p>   |
| P-43 | <p><b>Υ. El Yamlahi, N. Bel Mokhtar, A. Maurady, M. R. Britel, Κ. El Fakhouri, Κ. Μπαταργιάς, Π. Σταθοπούλου, Η. Ασημάκης, Γ. Τσιάμης</b><br/>Μελέτη της βακτηριακής ποικιλότητας σε φυσικούς και εργαστηριακούς πληθυσμούς του γένους <i>Glossina</i> (Diptera: Glossinidae)</p>  |
| P-44 | <p><b>Ι. Δασενάκη, Π. Μπέτση, Ε. Κουτσούμπελη, Μ.Α. Κωνσταντοπούλου</b><br/>Εντομοκτόνος δράση μεταβολιτών του σχίνου <i>Pistacia lentiscus</i> (Sapindales: Anacardiaceae) και του στελέχους SMU-21 του μύκητα <i>Mucor hiemalis</i> στις ευδεμίδα της αμπέλου <i>Lobesia botrana</i> (Lepidoptera: Tortricidae)</p>  |
| P-45 | <p><b>N. Bel Mokhtar, Η. Ασημάκης, Π. Σταθοπούλου, Γ. Τσιάμης</b><br/>Qriots: Μια διαδραστική διαδικτυακή πλατφόρμα για την ανάλυση και την οπτικοποίηση δεδομένων αλληλούχισης μικροβιακού DNA με βάση το πακέτο R-shiny</p>  |
| P-46 | <p><b>A. Σταμκοπούλου, Α. Μπεχτσούδης, Μ.Α. Παππά, Γ.Δ. Μπρούφας</b><br/>Επιδράσεις μικροοργανισμών της ριζόσφαιρας σε αρπακτικά έντομα της οικογένειας Miridae στην πιπεριά</p>   |
| P-47 | <p><b>Μ. Παπαμαργαρίτης, Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Ι. Κουφάκης, Α. Ηλίας, Α. Καλαϊτζάκη, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Δ.Π. Παπαχρήστος, Π. Μυλωνάς, Α. Τσαγκαράκου</b><br/>Πληθυσμιακή γενετική ανάλυση και ενδοσυμβιωτικά βακτήρια σε έντομα Aphrophoridae, δυνητικούς φορείς του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> στην Ελλάδα.</p>  |
| P-48 | <p><b>Μ. Παπαμαργαργαρίτης, Π. Παππή, Α. Ηλίας, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Π. Μυλωνάς, Α. Τσαγκαράκου</b><br/>Πληθυσμιακή γενετική ανάλυση και παρουσία ιών σε ψευδοκόκκους (Hemiptera: Pseudococcidae) ελληνικών αμπελώνων</p>   |
| P-49 | <p><b>Κ. Σαμαράς, Π. Ντάλια, Α. Μπεχτσούδης, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Α. Παππά</b><br/>Επιδράσεις ωφέλιμων μικροοργανισμών της ριζόσφαιρας στη συμπεριφορά φυσικών εχθρών</p>  |

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ»**

Προεδρείο: Σ.Σ. Ανδρεάδης – Γ. Σταθάς – Π.Α. Ηλιόπουλος

|               |  |
|---------------|--|
| 10:30 – 10:45 | <b><u>N. Ελευθεριάδου, Δ.Ν. Αβτζής, U.K. Lubanga, G. Lefoe, R.M. Kwong, S. Elms, D. Smith, R. Shaw, L. Seehausen, M. Kenis, N.Γ. Καβαλλιεράτος</u></b><br>Εκτίμηση του <i>Neoleucopis kartliana</i> Tanasijtshuk (Δίπτερα: Chamaemyiidae) ως παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης ενάντια στο <i>Marchalina hellenica</i> (Ημίπτερα: Margarodidae) |
| 10:45 – 11:00 | <b><u>Γ. Θ. Φιφής, Ν.Ε. Γκογκολασβίλι, Δ. Χατζημπαλάσης, Ε. Κουτσογεωργίου, Θ. Μωυσιάδης, Σ.Σ. Ανδρεάδης</u></b><br>Επίδραση της ηλικίας των αυγών του <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) στην ικανότητα παρασιτισμού του <i>Ooencyrtus telenomicida</i> (Hymenoptera: Encyrtidae)   |
| 11:00 – 11:15 | <b><u>Δ. Ντινόκας, Ι. Γιαννακού, Δ. Μπιλάλης, Ε. Τζωρτζακάκης</u></b><br>Διερεύνηση της παθογόνου ικανότητας πέντε ειδών κομβονηματωδών ( <i>Meloidogyne</i> spp) σε έντεκα ποικιλίες κάνναβης ( <i>Cannabis sativa</i> ) και μελέτη της δράσης δύο εκχυλισμάτων σπόρου κάνναβης κατά του κομβονηματώδη <i>M. javanica</i>                       |
| 11:15 – 11:30 | <b><u>Σ. Μαντζούκας, Μ. Κόκκαλη, Γ. Παπάξης, Γ. Πατακιούτας</u></b><br>Καταγραφή και αντιμετώπιση του πρωτοεμφανιζόμενου ημιπτέρου <i>Spissistilus festinus</i> (Say) (Hemiptera: Membracidae) σε καλλιέργεια αμπελιού στην περιοχή των Ιωαννίνων  |
| 11:30 – 11:45 | <b><u>Π. Ντάλια, Α. Πέκας, F. Wackers, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Λ. Παππά</u></b><br>Το είδος <i>Micromus angulatus</i> (Stephens) (Neuroptera: Hemerobiidae) ως παράγοντας βιολογικής καταπολέμησης αφίδων   |
| 11:45 – 12:00 | <b><u>Λ. Οικονόμου, Θ. Σταθάκης, Μ. Μπάρδα, Β. Κατή, Φ. Καραμαούνα</u></b><br>Επίδραση της εγκατάστασης αρωματικών φυτών στα περιθώρια αγρών πορτοκαλιάς, στη διατήρηση εντόμων επικονιαστών και φυσικών εχθρών  |
| 12:00 – 12:15 | <b><u>Σ.Α. Δερβίσογλου, Α. Α. Φαντινού, Δ.Χ. Πεردίκης</u></b><br>Μελέτη ικανότητας αναζήτησης και θηρευτικής αποτελεσματικότητας των <i>Macrolophus pygmaeus</i> και <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Hemiptera: Miridae) επί των ωών του <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) σε διαφορετικές πυκνότητες και θέσεις σε φυλλάρια τομάτας   |
| 12:15 – 12:30 | <b><u>Α. Γιατρόπουλος, Φ. Καραμαούνα, Α. Αμπατζή, Δ. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης</u></b><br>Υποθανατηφόρες επιδράσεις αιθέριου ελαίου ρίγανης και της καρβακρόλης σε βιολογικές παραμέτρους του Ασιατικού κουνουπιού τίγρης   |
| 12:30 – 14:00 | <b>Διάλειμμα</b>   |

**ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

|      |  |
|------|--|
| P-50 | <b><u>N.Γ. Καβαλλιεράτος, Α. Σκούρτη, Ε.Π. Νίκα, P. Martonfi, E. Spinozzi, F. Maggi</u></b><br>Εφαρμογή του αιθερίου ελαίου <i>Tanacetum vulgare</i> στο |
|------|--|

|      |  |
|------|--|
|      | αποθηκευμένο σιτάρι κατά τεσσάρων σημαντικών επιβλαβών ειδών εντόμων   |
| P-51 | <b><u>Σ.Σ. Ανδρεάδης</u>, Ν. Ε. Γκογκολασβίλι, Α. Πρωτοπαπαδάκης, Ε.Ι. Ναβροζίδης</b><br>Αποτελεσματικότητα εντομοκτόνων σε προνύμφες 2 <sup>ης</sup> ηλικίας του <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae)   |
| P-52 | <b><u>Μ.Κ. Σακκά</u>, Α. Χίου, Μ. Καρβέλας, Β. Καραθάνος, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br>Εφαρμογή αζώτου για την απεντόμωση της Κορινθιακής σταφίδας ( <i>Vitis vinifera</i> L., var. <i>Aryreana</i> ): επίδραση στο εντομολογικό και μικροβιακό φορτίο  |
| P-53 | <b>С. Geris, Ν.Ε. Γκογκολασβίλι, Γ.Θ. Φιφής, <u>Σ.Σ. Ανδρεάδης</u></b><br>Ανάπτυξη του <i>Ooencyrtus telenomicida</i> (Hymenoptera: Encyrtidae) υπό εργαστηριακές συνθήκες   |
| P-54 | <b><u>Π.Γ.Β. Λιγγρή</u>, Δ. Ματιάδης, Ε. Κρίτση, Ν. Τζιουμάκη, Π. Ζουμπουλάκης, Δ.Π. Παπαχρήστος, Γ. Μπαλάτσος, Μ. Σάγνου, Α. Μιχαηλάκης</b><br>Παράγωγα κουρκουμίνης ως πιθανά προνυμφοκτόνα κουνουπιών έναντι δύο φορέων κουνουπιών, <i>Culex pipiens</i> και <i>Aedes albopictus</i>  |
| P-55 | <b><u>Ε. Γιαννουλάκης</u>, Ι. Λαγογιάννης, Σ. Μαντζούκας, Σ. Δερβίσογλου, Δ.Χ. Περδίκη</b><br>Προνυμφική ανάπτυξη του <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) σε φυτά τομάτας που έχουν αποικιστεί ενδοφυτικά από εγχώρια είδη εντομοπαθογόνων μυκήτων   |
| P-56 | <b><u>Μ. Ρηγοπούλου</u>, Π. Αγραφιώτη, Ε. Λαμπίρη, Φ.Μ. Ιωαννίδης, Β. Χαλκίδης, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br>Αποτελεσματικότητα τριών σκευασμάτων γης διατόμων εναντίον εντόμων αποθηκών  |
| P-57 | <b><u>Π. Αγραφιώτη</u>, Σ. Βασιλόπουλος, Ε. Λαμπίρη, Т. Bohinc, S. Trdan, Q.B. Fernandez, S. Fita, X. Pons, M. Eizaguirre, C. Lopez, D. Rico, Μ. Μπουκουβάλα, Α. Σκούρη, Ε.Π. Νίκα, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br>Χρήση έξυπνων παγίδων και φερομονών για τον έλεγχο του <i>Lymantria dispar</i> : φιλική προς το περιβάλλον αντιμετώπιση στην πράξη |
| P-58 | <b><u>Σ. Μαντζούκας</u>, Φ. Κίτσιου, Ι. Λαγογιάννης</b><br>Απομονώσεις του είδους <i>Fusarium</i> μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση του λεπιδόπτερου <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner (Lepidoptera: Noctuidae)   |
| P-59 | <b>Σ. Κατσογιάννου, Π. Υφαντή, Γ. Πατακιούτας, Π. Ηλιόπουλος, <u>Σ. Μαντζούκας</u></b><br>Επίδραση επιλεγμένων βίο-εντομοκτόνων για την καταπολέμηση του κολεοπτέρου <i>Trogoderma granarium</i> Everts (Coleoptera: Dermestidae)  |
| P-60 | <b>Χ.Σ. Ιωάννου, Ε. Μπεμπέλου, Ν.Α. Κουλούσης, Β. Μαυραγάνης, Γ. Κυρίτσης, Κ. Τσαρτσάλης, <u>Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b><br>Ολοκληρωμένη στρατηγική αντιμετώπισης της μύγας της Μεσογείου με βάση τη μαζική παγίδευση με το ελκυστικό βιοδέλεαρ  |
| P-61 | <b><u>Σ. Μαντζούκας</u>, Ι. Λαγογιάννης, Θ. Θωμίδης, Ε.Ι. Ναβροζίδης,</b>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b><u>Σ.Σ. Ανδρεάδης</u></b><br/>Επίδραση ελληνικών απομονώσεων εντομοπαθογόνων μυκήτων σε ωά και νύμφες του <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) υπό εργαστηριακές συνθήκες</p>  |
| P-62 | <p><b><u>Σ. Μαντζούκας, Σ. Μπιτιβάνος, Δ. Σέρβης, Γ. Πατακιούτας</u></b><br/>Επίδραση του ενδοφυτικού εντομοπαθογόνου μύκητα <i>Beauveria bassiana</i> Vuillemin (Hypocreales: Cordycipitaceae) στο θυσανόπτερο <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande (Thysanoptera: Thripidae) σε καλλιέργεια φράουλας στην περιοχή της Βάρδας.</p>  |
| P-63 | <p><b><u>Α. Πασπάτη, Ε. Καρακώστα, Μ. Μουστακλή, Α. Τσαγκαράκου</u></b><br/>Μελέτη της επίδρασης βιολογικών εντομοκτόνων σε τρία αρπακτικά αρθρόποδα, εμπορικούς παράγοντες βιολογικού ελέγχου.</p>  |
| P-64 | <p><b><u>Μ. Χόλλμπορν, Α. Μπεχτσούδης, Κ. Σαμαράς, Γ.Δ. Μπρούφας, Μ.Α. Παππά</u></b><br/>Επιδράσεις πτητικών ενώσεων φυτικής προέλευσης στο ζωοφυτοφάγο αρπακτικό έντομο <i>Nesidiocoris tenuis</i> Reuter (Hemiptera: Miridae)</p>  |
| P-65 | <p><b><u>Α. Γκολφινόπουλος, Σ. Μαντζούκας, Ι. Λαγογιάννης</u></b><br/>Βλαστορύκτης της καρυδιάς στην περιοχή των Καλαβρύτων</p>  |
| P-66 | <p><b><u>Γ. Βαμβακάς, Μ. Βαμβακάς, Γ. Κολιόπουλος</u></b><br/>Παρουσία και δράση υδρόβιων εντόμων αρπακτικών κουνουπιών σε ανθρωπογενείς συγκεντρώσεις νερού στο αστικό περιβάλλον</p>   |
| P-67 | <p><b><u>Ε. Καρανασάση, Γ. Κουτρομάνης, Δ. Σταυρούλιας, Κ. Κωνσταντακόπουλος</u></b><br/>Εξυγίανση θερμοκηπιακής καλλιέργειας φράουλας προσβεβλημένης από <i>Melolontha</i> sp. με συνδυασμό βιολογικών παραγόντων και ηλιοαπολύμανσης</p>   |
| P-68 | <p><b><u>Γ. Βανταράκης, Τ.Γ. Τσερδήλος-Βέρρας, Γ. Τζιούτζιας, Ε. Καρανασάση</u></b><br/>Πιλοτική μελέτη επί της επίδρασης τυποποιημένου εκχυλίσματος χούμου γαισσωκλήκων στους πληθυσμούς επιβλαβών εντόμων σε παραγωγικό ελαιώνα</p>  |
| P-69 | <p><b><u>Θ. Σταθάκης, Ε. Καπαζίδη, Μ. Μπάρδα, Λ. Οικονόμου, Β. Κατή, Φ. Καραμαούνα</u></b><br/>Επίδραση μικτού συστήματος καλλιέργειας εσπεριδοειδών και αρωματικών φυτών στα αρπακτικά ακάρεα</p>   |
| P-70 | <p><b><u>Ε. Κωτσαδάμ, Χ. Χονδρογιάννης, Α. Αυγουστίνος</u></b><br/>Η μύγα της μεσογείου, <i>Ceratitis capitata</i> ως μοντέλο για τη συγκριτική μελέτη των μεθοδολογιών επαγωγής στειρότητας σε φυσικούς πληθυσμούς εντόμων-στόχων</p>   |
| P-71 | <p><b><u>Δ. Περδίκης, Σ. Δερβίσογλου, Χ. Τράκα, Α. Ρούσσο, Χ. Μισαηλίδου, Π. Ταραντίλης, Μ. Πολυσίου, Δ. Δαφερέρα, Χ. Κανάκης, Π-Κ. Ρεβέλου, Ε. Κακούρη, Ε. Καπαράκου, Α. Δέτση, Ε. Καβέτσου, Ι. Κωστοπούλου, Ι. Πιττέρου, Α. Καλοσπύρος, Κ. Σκρίκα, Α. Καλαμαράκη, Μ. Παϊσίου, Ν. Μαλταμπές</u></b><br/>Μελέτη της αποτελεσματικότητας αιθέριων ελαίων ματζουράνας (<i>Origanum majorana</i>) και φλισκουνιού (<i>Mentha pulegium</i>) επί του ακάρεως <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) μέσω του εγκλεισμού τους σε βιοδιασπώμενους και βιοσυμβατούς φορείς</p> |
| P-72 | <p><b><u>Κ. Κυριακοπούλου, Χ. Χονδρογιάννης, Α.Α. Αυγουστίνος</u></b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | Γενετική χαρτογράφηση και φαινοτυπική ανάλυση του υπό συνθήκη θνησιγόνου γονιδίου temperature-sensitive lethal (tsl)   |
| P-73 | <b>Σ. Γουντουδάκη, Κ. Καρμοκόλια, Χ. Χονδρογιάννης, Α. Αυγουστίνος</b><br>Αναζήτηση υποτελών θερμοευαίσθητων θανατογόνων μεταλλάξεων στη μύγα της Μεσογείου, <i>Ceratitis capitata</i> , μέσω της μελέτης της απόκρισης στο θερμοκρασιακό στρες προσφάτως αποικιοποιημένων πληθυσμών |
| P-74 | <b>Ο. Πετρίδου, Κ. Ποντικάκος, Δ. Περδίκης</b><br>Χωρική κατανομή προσβολών εντόμων <i>Xylotrechus</i> spp. σε δένδρα μουριάς του αστικού πρασίνου   |
| P-75 | <b>ΣΜ. Παπαδοπούλου, Μ. Τζουρίδης</b><br>Παρακολούθηση της πορείας του πληθυσμού <i>Grapholita funebrana</i> στο νομό Καβάλας και δοκιμαστικές εφαρμογές αντιμετώπισής του.  |

## ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΑ- ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

Προεδρείο: Α. Καλαϊτζάκη – Α. Τσαγκαράκου – Α. Αυγουστίνος

|               |  |
|---------------|--|
| 14:00 – 14:15 | <b>Ε. Αναστασάκη, Α. Ψωμά, Γ. Παρτσινέβελος, Δ. Παπαχρήστος, Π. Μυλωνάς</b><br>Συμπεριφορά ανταπόκρισης του <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae) σε πτητικά συστατικά προερχόμενα από χρησιμοποιούμενα ελκυστικά τροφής και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητάς τους σε παγίδες |
| 14:15 – 14:30 | <b>Β.Γ. Ροδοβίτης, Σ. Παπαναστασίου, Ε. Μπατάκα, Χ. Νάκας, Ν.Α. Κουλούσης, J.R. Carey, Ν.Θ. Παπαδόπουλος</b><br>Αυτόματη ηλεκτρονική καταγραφή της καθημερινής δραστηριότητας των ενηλίκων της μύγας της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae)                  |
| 14:30 – 14:45 | <b>Α. Καλαϊτζάκη, Ι. Κουφάκης, Α.Ι. Παπαδαρτσάκη, Ι. Μανωλικάκη, Γ. Κουμπούρης</b><br>Αξιολόγηση 27 ποικιλιών ελιάς στην ευαισθησία τους στο δάκο, <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae), και στην αποτελεσματικότητα των παρασιτοειδών του, σε συνθήκες αγρού                  |
| 14:45 – 15:00 | <b>Ε. Κουτσουμπέλη, Π. Μπέτση, Δ. Ραπτόπουλος, Μ. Κωνσταντοπούλου</b><br>Βιολογικά παραγόμενες φερομόνες των <i>Helicoverpa armigera</i> και <i>Ostrinia nubilalis</i>   |
| 15:00 – 15:15 | <b>Α. Τερζίδου, Δ. Κωβαίος, Ν.Α. Κουλούσης</b><br>Σύζευξη μεταξύ άγριου και εργαστηριακού πληθυσμού δάκου της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) Diptera:Tephritidae)   |
| 15:15 – 15:30 | <b>Η. Ασημάκης, Π. Σταθοπούλου, Γ. Τσιάμης</b><br>Νέα γονιδιωματικά δεδομένα σχετικά με λειτουργικά στοιχεία των συμβιωτικών βακτηρίων του γένους <i>Enterobacter</i> σε είδη μυγών Tephritidae και Glossinidae  |
| 15:30 – 16:00 | <b>Διάλειμμα</b>   |

## ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

|      |   |
|------|---|
| P-76 | <p><b>Ε-Μ.Δ. Μπαλή, Π. Πρέκας, Β.Γ. Ροδοβίτης, Α.Γ. Παπαδόπουλος, Χ.Σ. Ιωάννου, Ε. Βερυκούκη, Ν.Θ. Παπαδόπουλος</b><br/>Ορισμένοι παράγοντες που επηρεάζουν τις συλλήψεις ενηλίκων της μύγας της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) σε παγίδες</p>  |
| P-77 | <p><b>Γ. Κυθραιώτη, Τ. Θηραίου, Π. Λιγγρή, Α. Μιχαηλάκης, S. Schulz, Κ. Ιατρού</b><br/>Ταυτοποίηση νέων πτητικών ουσιών φυσικής προέλευσης που προκαλούν ανοσμία στο κουνούπι: δομικά χαρακτηριστικά προσδετών του ORco που ανταγωνίζονται τη λειτουργία του συν-υποδοχέα</p>   |
| P-78 | <p><b>Η. Ρηγάκης, Γ. Ψειροφωνιά, Ε. Τζαγκαράκη, Η. Ποταμίτης, Ε. Αλυσσανδράκης</b><br/>Ασύρματη συσκευή πολλαπλών αισθητήρων, χαμηλού κόστους, για την παρακολούθηση κυψελών μελισσών στα πλαίσια του διαδικτύου των πραγμάτων</p>  |
| P-79 | <p><b>Ν. Παντελή, Χ. Παϊά, Δ. Χατζημπαλάσης, Μ. Παδοβάνη, Μ. Δεμερτζιόγλου, Ν. Κρίγκας, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Ε. Αντωνοπούλου</b><br/>Κυτταρική απόκριση του <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) κατά την εκτροφή του σε γεωργικά υπολείμματα εμπλουτισμένα με υπολείμματα απόσταξης/εκχύλισης αρωματικών-φαρμακευτικών φυτών</p> |

## ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΕΝΤΟΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ»

Προεδρείο: ΣΜ. Παπαδοπούλου – Χ.Γ. Αθανασίου – Ν.Γ. Καβαλλιεράτος

|               |   |
|---------------|---|
| 16:00 – 16:15 | <p><b>Σ. Ζαφειριάδης, Μ.Κ. Σακκά, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br/>Αξιολόγηση εντομοκτόνων σε επιφάνειες για την αντιμετώπιση του <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>  |
| 16:15 – 16:30 | <p><b>Μ. Ρηγοπούλου, Χ. Ρούμπος, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br/>Αξιολόγηση της ευπάθειας των εντομαλεύρων από προνύμφες των εντόμων <i>Tenebrio molitor</i> και <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε εντομολογικές προσβολές από έντομα αποθηκών</p>                              |
| 16:30 – 16:45 | <p><b>Γ. Φλώρος, Α. Κόκκαρη, Ν.Α. Κουλούσης, Ν. Καντιράνης, Α. Φιλιππίδης, Δ. Κωβαίος</b><br/>Αξιολόγηση της δράσης φυσικού ζεολίθου και άλλων ροφητικών σκονών στην επιβίωση ενηλίκων και προνυμφών του βρούχου των φασολιών <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say) (Chrysomelidae: Bruchinae)</p> |
| 16:45 – 17:00 | <p><b>Χ. Αδαμάκη-Σωτηράκη, Χ. Ρούμπος, D. Deruytter, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br/>Αξιολόγηση της ανάπτυξης και της αναπαραγωγικής συμβατότητας μεταξύ διαφορετικών φυλών του είδους <i>Tenebrio molitor</i> L. (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>  |
| 17:15 – 17:30 | <p><b>Μ. Μπουκουβάλα, D. Romano, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, C. Stefanini, A. Canale, G. Benelli</b><br/>Παράγοντες που επηρεάζουν την επιτυχή σύζευξη των αρρένων</p>  |

|               |  |
|---------------|--|
| 17:30 – 17:45 | <p><i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.) (Coleoptera: Silvanidae): ο ρόλος της πλευριώσεως</p> <p><b>Ε.Π. Νίκα, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Ν.Ε. Παπανικολάου, Χ. Μαλέσιος</b></p> <p>Αλληλεπιδράσεις του <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.) (Coleoptera: Silvanidae) με τα <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) και <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn) (Coleoptera: Bostrychidae) σε διαφορετικές αβιοτικές συνθήκες</p> |
| 17:45 – 18:00 | <p><b>Α. Σκούρτη, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Ν.Ε. Παπανικολάου</b></p> <p>Δημογραφικές παράμετροι του <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε σταθερές θερμοκρασίες</p>   |

## ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

|      |  |
|------|--|
| P-80 | <p><b>Γ. Μπαλιώτα, Χ. Ρούμπος, Α. Αναστασιάδης, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Αξιολόγηση της επίδρασης διάφορων πηγών πρωτεΐνης και υγρασίας στην ανάπτυξη των προνυμφών του <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>                      |
| P-81 | <p><b>Μ. Γκουργκούτα, Χ.Ι. Ρούμπος, Β. Μιχαήλ, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Ανάπτυξη των <i>Zophobas morio</i> και <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε διάφορα γεωργικά παραπροϊόντα</p>   |
| P-82 | <p><b>Κ.Γ. Κώτσου, Χ.Ι. Ρούμπος, Γ. Μπαλιώτα, Μ. Γκουργκούτα, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Αξιολόγηση της επίδρασης διάφορων βιοτικών κι αβιοτικών παραγόντων στην ανάπτυξη των προνυμφών του <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>    |
| P-83 | <p><b>Γ.Β. Μπαλιώτα, Ε. Λαμπίρη, Ε.Ν. Μπατζογιάννη, Λ.Σ. Κυργιάκος, Γ. Βλόντζος, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Αξιολόγηση των κρίσιμων σημείων κατά την μακροχρόνια αποθήκευση αγροτικών προϊόντων στην περιοχή της Θεσσαλίας με έμφαση στους εντομολογικούς εχθρούς</p> |
| P-84 | <p><b>Μ. Ρηγοπούλου, Γ. Μπαλιώτα, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Εφαρμογή γης διατόμων σε πραγματικές συνθήκες αποθήκευσης για την αντιμετώπιση εντόμων αποθηκών</p>  |
| P-85 | <p><b>Π. Αγραφιώτη, Ε. Λαμπίρη, Ε. Καλούδης, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Καταγραφή και απεικόνιση της χωροδιάταξης εντόμων αποθηκών σε χώρους επεξεργασίας ζωοτροφών</p>   |
| P-86 | <p><b>Π. Αγραφιώτη, Ε. Λαμπίρη, Π. Ηγουμενίδης, Β. Καραθάνος, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Αξιολόγηση ευαισθησίας νέου προϊόντος ρυζιού εμπλουτισμένο με δυόσμο ή βασιλικό σε έντομα αποθηκών</p>   |
| P-87 | <p><b>Ε. Λαμπίρη, Π. Αγραφιώτη, Ι. Βαγγέλας, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Αξιολόγηση της εντομοκτόνου δράση ενός βοτανικού σκευάσματος ενισχυμένου με απταπουλγίτη για τον έλεγχο τεσσάρων ειδών σκαθαριών αποθηκευμένων προϊόντων</p>                                  |
| P-88 | <p><b>Φ. Κίτσιου, Σ. Μαντζούκας, Π.Α. Ηλιόπουλος, Κ. Πουλάς</b></p> <p>Προνύμφες των κολεοπτέρων <i>Tribolium confusum</i> du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) ως δυνητικός εχθρός της αποθηκευμένης βιομηχανικής κάνναβης</p>  |
| P-89 | <p><b>Ε. Λαμπίρη, D. Losic, Χ.Γ. Αθανασίου</b></p> <p>Αξιολόγηση του γραφενίου για την αντιμετώπιση των εντόμων</p>  |

|      |   |
|------|---|
| P-90 | αποθηκών<br><b><u>Ι.Χ. Μωισίδης</u>, Μ.Κ. Σακκά, R. Karaguran, D. Losic, Χ.Γ. Αθανασίου</b><br>Η χρήση του γραφενίου για την αντιμετώπιση εντόμων αποθηκών στο σιτάρι   |
| P-91 | <b><u>Ε. Γριβάκη</u>, Ε.Ι Κουτσογεωργίου, Σ.Π Χριστιάς, Ν. Κρίγκας, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Ε. Αντωνοπούλου</b><br>Εκτροφή προνυμφών <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera:Tenebrionidae) με αλεσμένα χαρούπια ( <i>Ceratonia siliqua</i> ) |

21:00

ΔΕΙΠΝΟ – ΔΕΞΙΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΩΝ



**Πέμπτη 26 Μαΐου 2022 (3<sup>η</sup> ημέρα)**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ «ΕΝΤΟΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ - ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΕΝΤΟΜΑ»**

Προεδρείο: Γ. Κολιόπουλος – Α. Μιχαηλάκης

|               |  |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:15 | <b><u>Φ. Παπαδοπούλου</u>, Χ. Τανανάκη, Α. Θρασυβούλου, Α. Πολύδωρος</b><br>Ανίχνευση του φορτίου του ιού των παραμορφωμένων πτερύγων στην <i>Apis mellifera</i> (Linnaeus) (Hymenoptera: Apidae), και η σχέση του με τις εφαρμοζόμενες μελισσοκομικές πρακτικές   |
| 09:15 – 09:30 | <b><u>Π. Φράγκου</u>, Α. Saviane, C. Pavanello, S. Cappellozza, Σ. Ντέντος, Α. Τσαγκαράκης</b><br>Μελέτη των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών εκτρεφόμενων υβριδίων και φυλών του μεταξοσκώληκα, <i>Bombyx mori</i>   |
| 09:30 – 09:45 | <b><u>Α. Κόκκαρη</u>, Ν.Α. Κουλούσης, Δ. Κωβαίος</b><br>Αξιολόγηση της δράσης ορισμένων εντομοαπωθητικών σκευασμάτων χώρου σε κουνούπια στην περιοχή του αεροδρομίου Θεσσαλονίκης  |
| 09:45 – 10:00 | <b><u>Ν. Δοβρόλης</u>, Κ. Κασσέλα, Α. Κουβέλα, Κ. Κωνσταντινίδης, Α. Νεάρχου, M. de Courcy Williams, Σ. Βελέτζα, <u>Ι. Καρακασιλιώτης</u></b><br>Από το ποιοτικό στο ποσοτικό metabarcoding εντόμων: μια μεθοδολογία ταυτοποίησης κουνουπιών πολλαπλών γενετικών τόπων   |
| 10:00 – 10:15 | <b><u>L. Blanco Sierra</u>, <u>Ε. Σαββίδου</u>, Χ.Σ. Ιωάννου, Ν.Θ. Παπαδόπουλος</b><br>Επίδραση της αλατότητας των υδάτων, στην επιβίωση των ανήλικων και στη διάρκεια ζωής των ενηλίκων του <i>Aedes albopictus</i> (Skuse) (Diptera, Culicidae)  |
| 10:15 – 10:30 | <b><u>Α. Μιχαηλάκης</u>, Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Γ. Τσιάμης, Α. Αυγουστίνος, Χ.Γ. Αθανασίου, Γ. Μπαλατσός, Δ. Παπαχρήστος, Ι. Μουτσινάς, Μ. Λεκκός, Μ. Λεκκού</b><br>Τεχνική εξαπόλυσης στείρων εντόμων έναντι του <i>Aedes albopictus</i> : οδηγός ορθής πρακτικής για το σχεδιασμό, τη δημιουργία και την αξιολόγηση πιλοτικών δοκιμών πεδίου |
| 10:30 – 11:00 | <b>Διάλειμμα</b>   |

**ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

|      |  |
|------|--|
| P-92 | <b><u>Α. Στεφοπούλου</u>, Η. Γεωργοπούλου, Γ. Μπαλατσός, Μ. Μπίσια, Β. Καρράς, Φ. Μουραφέτης, Δ. Παπαχρήστος, Α. Καπράνας, Π. Μυλωνάς, Α. Μιχαηλάκης</b> |
|------|--|

|       |   |
|-------|---|
| P-93  | <p>Επιλογή αντιπροσωπευτικών θέσεων για την τοποθέτηση παγίδων σύλληψης κουνουπιών (Culicidae) και πρώτα αποτελέσματα της εντομολογικής επιτήρησης</p> <p><b><u>Γ. Μπαλατσός</u>, Μ. Μπίσια, Α. Στεφοπούλου, Φ. Μουραφέτης, Β. Καρράς, Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Π. Μυλωνάς, Δ. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης</b></p> <p>Παρουσία και εποχιακή διακύμανση κουνουπιών (Culicidae) στην Περιφέρεια Αττικής για το έτος 2021</p> |
| P-94  | <p><b><u>Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u>, Α. Μιχαηλάκης, Α. Σαράτσης</b></p> <p>Προτεινόμενο σύστημα διαχείρισης ποιότητας στα προγράμματα αντιμετώπισης των κουνουπιών στην Ευρώπη</p>   |
| P-95  | <p><b><u>Γ.Δ. Μαστρονικολός</u>, Κ. Πιάχας, Χ.Σ. Ιωάννου, Ν.Θ. Παπαδόπουλος</b></p> <p>Επίδραση της διαθεσιμότητας τροφής και του συνωστισμού στο στάδιο της προνύμφης σε βιολογικές παραμέτρους ανηλίκων και ενηλίκων του ασιατικού κουνουπιού τίγρης <i>Aedes albopictus</i></p>  |
| P-96  | <p><b><u>Β. Καραθανάση</u>, Γ. Τσιάμης, Α. Αυγουστίνος</b></p> <p>Κυνηγώντας ευαίσθητες στη θερμοκρασία θανατογόνες μεταλλάξεις: Απόκριση του <i>Aedes albopictus</i> στο θερμοκρασιακό στρες</p>   |
| P-97  | <p><b><u>Μ. Κωστή</u>, Η. Κιούλος, Γ. Κολιόπουλος, Ι. Βόντας</b></p> <p>Διερεύνηση της ευαισθησίας πληθυσμών <i>Culex pipiens</i> Linnaeus (Diptera: Culicidae) στο προνυμφοκτόνο B.t.i. (<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>)</p>  |
| P-98  | <p><b>Α. Σκεπαρνιας, Η. Κιούλος, Σ. Μπέλλου, Ι. Βόντας, Γ. Παπαδούλης, <u>Γ. Κολιόπουλος</u></b></p> <p>Παρουσία και συμβολή στη διαχείριση του χωροκατακτητικού είδους κουνουπιού <i>Aedes albopictus</i> Skuse (Diptera: Culicidae) στην περιοχή του Ευρώτα Λακωνίας κατά τα έτη 2021-2022</p>  |
| P-99  | <p><b>Κ. Κονιδάρη, Η. Κιούλος, Γ. Παπαδούλης, <u>Γ. Κολιόπουλος</u></b></p> <p>Συγκριτική μελέτη παγίδων ωοαπόθεσης για κουνούπια του είδους <i>Aedes albopictus</i> Skuse (Diptera: Culicidae)</p>   |
| P-100 | <p><b>Ν. Κατσικόπουλος, Μ. Τσερώνη, Δ. Περβανίδου, Α. Μπάκα, Μ. Γεωργίτσου, Η. Κιούλος, Β. Μουχτούρη, Β. Διαμαντόπουλος, Γ. Παπαδούλης, Χ. Χατζηχριστοδούλου, <u>Γ. Κολιόπουλος</u></b></p> <p>Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας εμποτισμένων με εντομοκτόνο κουνουπιέρων μακράς διάρκειας μετά από χρήση τους σε προγράμματα για την αντιμετώπιση και πρόληψη της ελονοσίας στη χώρα μας</p>                      |
| P-101 | <p><b><u>Α. Γιατρόπουλος</u>, Δ.Π. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης, Α. Καπράνας, Ν. Εμμανουήλ</b></p> <p>Ενδοειδικός και διειδικός ανταγωνισμός προνυμφών των ειδών κουνουπιών <i>Aedes albopictus</i> (Skuse) και <i>Aedes cretinus</i> (Edwards) (Diptera: Culicidae)</p>  |
| P-102 | <p><b><u>Ν. Κελεμένης</u>, Ν. Πέρρος, Κ. Ιορδανίδης, S. Gewehr, Σ. Μουρελάτος</b></p> <p>Επιχειρησιακή ενσωμάτωση των Συστημάτων μη-Επανδρωμένων Αεροσκαφών – ΣμηΕΑ στα ολοκληρωμένα έργα καταπολέμησης κουνουπιών μεγάλης κλίμακας (wide area integrated mosquito management programs)</p>   |

|       |   |
|-------|---|
| P-103 | <b>S. Venegas Tarancón, Η. Ασημάκης, Μ. Khan, Γ. Τσιάμης</b><br>Ανίχνευση και χαρακτηρισμός μολύνσεων από <i>Wolbachia</i> σε φυσικούς πληθυσμούς <i>Culex ripiens</i> και <i>Aedes aegypti</i> |
| P-104 | <b>Σ. Μουρελάτος</b><br>Επιχειρησιακή χρήση συστημάτων έγκαιρης πρόγνωσης κινδύνου στα έργα καταπολέμησης κουνουπιών μεγάλης κλίμακας – το βραβευμένο σύστημα ΕΥWA                              |
| P-105 | <b>Μ. Μπότσιου, ΣΜ. Παπαδοπούλου</b><br>Διερεύνηση εκπαιδευτικών αναγκών των μελισσοκόμων σε θέματα αντιμετώπισης προσβολών των μελισσών.   |
| P-106 | <b>ΣΜ. Παπαδοπούλου, Σ. Μαυρίγκου, Δ. Λουκοβίτης</b><br>Τροφικές προτιμήσεις Διπτέρων και προσδιορισμός του είδους με μοριακές μεθόδους   |

## ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ II «ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ»

Προεδρείο: Γεώργιος Τσιάμης

|                      |  |
|----------------------|--|
| 11:00 – 11:10        | Αντώνιος Μιχαηλάκης<br>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο |
| 11:10 – 11:20        | Νικόλαος Παπαδόπουλος<br>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας            |
| 11:20 – 11:30        | Γεώργιος Κολιόπουλος<br>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών      |
| 11:30 – 11:40        | Σπυρίδων Μουρελάτος<br>Οικοανάπτυξη                        |
| 11:40 – 11:50        | Μιχαήλ Λεκκός<br>Προτέκτα                                  |
| 11:50 – 13:00        | Συζήτηση   |
| <b>13:00 – 14:30</b> | <b>Διάλειμμα</b>   |

## ΕΙΔΙΚΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Προεδρείο: Νικόλαος Θ. Παπαδόπουλος

|                      |  |
|----------------------|--|
| 14:30 – 15:30        | <b>Ηλίας Κουνατίδης</b><br>Η συμβολή της Δροσόφιλας στις Βιοϊατρικές Επιστήμες<br><b>Department of Biochemistry, University of Oxford, South Parks Rd, Oxford, UK</b><br><b>School of Life, Health and Chemical Sciences, Faculty of Science, Technology, Engineering &amp; Mathematics, Open University, UK</b> |
| <b>15:30 – 16:00</b> | <b>Διάλειμμα</b>   |

## ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ-ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

Προεδρείο: Α. Μπαρμπετάκη – Σ. Μαντζούκας

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>16:00 – 18:00</b> | <b>Βραβεύσεις – Κλείσιμο Συνεδρίου</b> |
|----------------------|--|

## Παρασκευή 27 Μαΐου 2022 (4<sup>η</sup> ημέρα)

### Ημερήσια Εκδρομή

|               |  |
|---------------|--|
| 07:45         | Αναχώρηση από την πόλη του Αγρινίου  |
| 08:45 – 10:15 | Άφιξη στο νησί του Αιτωλικού - Επίσκεψη στο Κέντρο Χαρακτικών Τεχνών – Μουσείο Βάσως Κατράκη   |
| 10:15 – 11:00 | Επίδειξη επιχειρησιακής χρήσης ενσωμάτωσης (Χαρτογράφηση και Ψεκασμός) των ΣΜΗΕΑ drone σε έργα καταπολέμησης κουνουπιών μεγάλης κλίμακας σε πραγματικές Συνθήκες |
| 11:15 -12:30  | Επίσκεψη στο χώρο των Αλυκών Μεσολογγίου –Αιτωλικού.   |
| 12:45 -14:30  | Άφιξη στην Ι.Π. Μεσολογγίου. Επίσκεψη στο Αρχαιολογικό Μουσείο   |
| 14:45         | Γεύμα  |
| 17:00         | Επιστροφή στην πόλη του Αγρινίου   |