

Επιστημονικό Πρόγραμμα 18ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου

Δευτέρα 14 Οκτωβρίου 2019

18:00-00:00

Υποδοχή Συνέδρων (Λέσχη Κομοτηναίων, Ελ.
Βενιζέλου 52)
Εγγραφή

1^Η ΗΜΕΡΑ Τρίτη 15 Οκτωβρίου 2019

08:00-9:15

-Εγγραφή Συνέδρων
-Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (Posters)

9:15-10:15

-Προσφώνηση Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής
-Εισήγηση Προέδρου Εντομολογικής Εταιρείας
Ελλάδος
-Αντιφωνήσεις, Χαιρετισμοί
-Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

10:15-11:00

Ειδική Εισήγηση
Δ. Κωβαίος (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)
Έντομα με γεωργική σημασία στην Ελλάδα και
σχετική έρευνα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

11:00-11:25

Διάλειμμα – Καφές

2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογία – Οικολογία (ΜΕΡΟΣ Ι) (11:25–13:05)

Προεδρείο: Δ. Κωβαίος, Π.Γ. Μυλωνάς

11:25-11:38

Α. Οικονομόπουλος

Μαζική εκτροφή εντόμων για εξαπολύσεις καταπολέμησης. Μια εξαναγκασμένη ταχύρρυθμη “αρνητική εξέλιξη”

11:38-11:51

Α. Κοκκάρη, Π.Γ. Μυλωνάς, Ε. Αναστασάκη, Γ. Φλώρος, Ν. Κουλούσης και Δ. Κωβαίος

Προσδιορισμός πτητικών ουσιών που εκλύονται από τον ελαιόκαρπο και μελέτη της επίδρασής τους στη σύζευξη και ωοπαραγωγή του δάκου της ελιάς

11:51-12:04

Σ. Παπαναστασίου, Β. Ροδοβίτης,

Σ. Μοναστηρίδης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος

Συγκριτική πληθυσμιακή διακύμανση και διαχείμαση της κηλιδόπτερης δροσόφιλας *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) σε οπωρώνες κερασιών της Πέλλας και της Μαγνησίας

12:04-12:17

Ι. Λειβαδάρας, Α. Ηλίας, Ε. Λειβαδάρα και Ι. Βόντας

Βιολογία και ανάπτυξη υπό εργαστηριακές συνθήκες του *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae)

12:17-12:30

Σ. Αντωνάτος, Κ. Βαρίκου, Π. Βαχαμίδης,

Χ. Μερσήνα, Π.Γ. Μυλωνάς και Δ.Π. Παπαχρήστος

Εποχική εμφάνιση των *Philaenus spumarius* και *Neophilaenus campestris* (Hemiptera: Aphrophoridae) δυνητικών φορέων του *Xylella fastidiosa* σε ελαιώνες στην Ελλάδα

<p>12:30-12:43</p>	<p><u>N.K. Διονυσοπούλου, Σ.Α. Παπαναστασίου, Γ.Α. Κυρίτσης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u> Επίδραση του ξενιστή, της θερμοκρασίας και της μόλυνσης με <i>Wolbachia</i> στην επιβίωση και στην ανάπτυξη των ανήλικων σταδίων της μύγας της Μεσογείου, <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)</p>
<p>12:43-12:56</p>	<p><u>Κ.Α. Μωραΐτη, Κ. Korpler, Η. Vogt και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u> Επίδραση της φωτοπεριόδου, της σχετικής υγρασίας και της παρατεταμένης ψύξης στην περάτωση της διάπαισης των νυμφών της ραγολέτιδας της κερασιάς</p>
<p>12:56-13:05</p>	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>
<p>P-1 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Δ. Φραγκάκης, Α. Ιωακειμίδης, Σ. Καραϊνδρου και Δ.Ν. Αβτζής</u> Τα φλοιοφάγα έντομα στο περιαστικό δάσος της Θεσσαλονίκης στη διετία 2017/2018 – μια πρώτη προσέγγιση</p>
<p>P-2 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Β. Ματζαρλή, Γ.Ι. Μεμτσάς, Γ. Μπούτσης, Ν. Σήμη, Ν. Ελευθεριάδου, Α. Μπατακά, Μ. Αργυροπούλου, Γ. Χρονοπούλου και Δ.Ν. Αβτζής</u> Βορράς ή Νότος? Εκτίμηση του πληθυσμού της πευκοκάμπιας <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Lepidoptera: Notodontidae) σε διαφορετικές εκθέσεις με την εφαρμογή παγίδων φερομόνης και της μεθόδου των αποστάσεων (distance sampling)</p>
<p>P-3 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Μ. Μερτζιμέκη, G. Melika, Γ.Ι. Μεμτσάς, Ν. Ελευθεριάδου, Α. Μπατακά και Δ.Ν. Αβτζής</u> Καταγραφή της κοινότητας των ενδημικών ειδών που παρασιτούν τη σφήκα της καστανιάς <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Hymenoptera: Cynipidae) στην Ελλάδα: μια πρώτη εκτίμηση</p>

<p>P-4</p>	<p><u>Δ. Δήμου</u>, Κ. Σπανού, Μ. Μαραθιανού, Μ Γκούμα, Δ.Π. Παπαχρήστος και Μ. Χολέβα Εντοπισμός της παρουσίας εντόμων φορέων του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> στην Αργολίδα</p>
<p>P-5</p>	<p><u>Γ. Κατσογιάννης</u>, Α. Κίζος, Τ. Tschulin, Δ. Κανβροδάκης, Λ.Τσαλτά και Μ. Μάρκου Ανάλυση χωροχρονικής κατανομής του δακοπληθυσμού στον ελαιώνα</p>
<p>P-6</p>	<p><u>Κ.Β. Σίμογλου</u> <i>Diabrotica virgifera</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) και ελλιπής γονιμοποίηση του αραβοσίτου. Ανάλυση των επιπτώσεων στην Π.Ε. Δράμας (2017-2019)</p>
<p>P-7</p>	<p>Α.Π. Καλαϊτζάκη, <u>Ι.Ε. Κουφάκης</u>, Ε. Βασάκης, Α.Ε. Τσαγκαράκης, Δ.Κ. Τζομπάνογλου και Ε. Ροδιτάκης Εποχική εμφάνιση, χωροχρονική διακύμανση και διαχείριση Αυχενορρύγχων δυνητικών φορέων του <i>Xylella fastidiosa</i> στην Κρήτη</p>
<p>P-8</p>	<p><u>Α. Κοκκάρη</u>, Γ. Φλώρος, Ι. Δημητριάδου, Ν. Κουλούσης και Δ. Κωβαίος Επίδραση της θερμοκρασίας στις αντιδράσεις του δάκου της ελιάς, σε πτητικές ουσίες του ελαιοκάρπου</p>
<p>P-9 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Μ.-Π. Αλατζά</u>, Α. Τερζίδου, Ε. Μπαλαμπέκου, Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Π. Δάμος, Δ. Κωβαίος και Ν. Κουλούσης Επίδραση του εντομοελκυστικού Βιοδέλεαρ στην ωτοκία και διάρκεια ζωής της μύγας της Μεσογείου</p>

<p>P-10</p>	<p><u>Π.Ι. Σκούρας</u>, Κ.-Μ. Αναγνωστέλλης, Γ.Ι. Σταθάς και Π.Α. Ηλιόπουλος Μελέτη της επίδρασης της θερμοκρασίας στο αρπακτικό έντομο <i>Ceratomegilla undecimnotata</i> (Coleoptera: Coccinellidae) και της δράσης του επί της αφίδας <i>Aphis fabae</i> (Hemiptera: Aphididae) σε συνθήκες εργαστηρίου</p>
<p>13:05-14:30</p>	<p>Διάλειμμα – Φαγητό</p>

3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογία – Οικολογία (ΜΕΡΟΣ II) (14:30–16:10)

Προεδρείο: Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Δ. Περδίκη

<p>14:30-15:00</p>	<p>Ειδική Εισήγηση <u>A. Belcari</u> (University of Florence) Διαχείριση των συμβιωτικών βακτηριών στο δάκο της ελιάς, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae): μια ενδιαφέρουσα προσέγγιση για την εφαρμογή και ανάπτυξη στρατηγικών αντιμετώπισης</p>
<p>15:00-15:13</p>	<p><u>Γ.Ι. Σταθάς</u>, Α. Κοστρίβα, Π.Ι. Σκούρας και Δ.Χ. Κοντοδήμας Στοιχεία βιολογίας και οικολογίας του εντόμου <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hemiptera: Diaspididae) σε οπωροφόρα της Μεσσηνίας</p>
<p>15:13-15:26</p>	<p><u>Δ. Κανελής</u>, Χ. Τανανάκη, Β. Λιόλιος, Μ.-Α. Ροδοπούλου, Ν. Αργενά και Α. Θρασυβούλου Η επίδραση της ηλικία των μελισσών στους υποφαρυγγικούς αδένες και στην παραγωγή βασιλικού πολτού</p>

<p>15:26-15:39</p>	<p><u>A. Τσίκας, Π. Καρανικόλα και Μ. Ορφανουδάκης</u> Η επίδραση των κόκκινων δασικών μυρμηγκιών <i>Formica lugubris</i> (Hymenoptera: Formicidae) και των φωλιών τους στο περιβάλλον δασικό έδαφος</p>
<p>15:39-15:52</p>	<p><u>E.I. Αραποστάθη, Ν. Γιαλλούσης, Μ. Ράλλης, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u> Επίδραση διαφορετικών υποστρωμάτων στην ωτοκία και τις βιολογικές παραμέτρους του εντόμου <i>Lucilia sericata</i> (Diptera: Calliphoridae)</p>
<p>15:52-16:05</p>	<p><u>B.Φ. Σιδέρης, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u> Επίδραση της εκτροφής σε διαφορετικά υποστρώματα υποπροϊόντων επεξεργασίας τροφίμων και ποτών σε βιολογικές παραμέτρους και την θρεπτική κατάσταση του <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae)</p>
<p>16:05-16:10</p>	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>
<p>P-11 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Σ.Α. Δερβίσογλου, Δ.Χ. Περδίκης και Α.Α. Φαντινού</u> Επίδραση της πυκνότητας των θηλυκών του <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) στην κατανομή των ωών τους επί φυτού τομάτας</p>
<p>P-12 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Κ.Α. Μωραΐτη και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u> Η παρατεταμένη έκθεση στο ψύχος των νυμφών της ραγολέτιδας της κερασιάς, <i>Rhagoletis cerasi</i> (Diptera: Tephritidae), μειώνει τη διάρκεια ζωής και την ωοπαραγωγή των ενηλίκων</p>
<p>P-13</p>	<p><u>Σ. Παπαναστασίου, Β. Ροδοβίτης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u> Πρώτη καταγραφή καλλιεργούμενων και αυτοφυών ξενιστών της κηλιδόπτερης δροσόφιλας <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) σε περιοχές παραγωγής κερασιών της Πέλλας και της Μαγνησίας</p>

<p>P-14 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Β. Κουτσιανοπούλου, Φ.-Π. Βαρδάκα, Ε. Αλυσσανδράκης, Π. Ψειροφωνιά και Δ. Κολλάρος</u> <i>Protaetia (Potosia) cretica</i> (Coleoptera: Cetoniidae): Ένα πιθανώς ζημιογόνο έντομο για τις μουριές</p>
<p>P-15</p>	<p><u>Σ. Παπαδοπούλου, Χ. Ελευθεράκης και Σ. Κοτσίλας</u> Παρακολούθηση της πορείας του πληθυσμού <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) στο νομό Ροδόπης και δοκιμαστικές εφαρμογές αντιμετώπισής του</p>
<p>16:10-16:35</p>	<p>Διάλειμμα – Καφές</p>

4^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιοποικιλότητα–Εξέλιξη–Συστηματική (ΜΕΡΟΣ Ι) (16:35–17:45)

Προεδρείο: Γ.Θ. Παπαδούλης, Δ.Ν. Αβτζής

<p>16:35-16:48</p>	<p><u>Δ.Ν. Αβτζής, F. Lakatos, D. Gallego, M. Pernek, M. Faccoli, R. Wegensteiner και C. Stauffer</u> Ταξίδι στο χρόνο – η φυλογεωγραφική ιστορία του <i>Ips sexdentatus</i> (Coleoptera: Curculionidae) στην Ευρώπη</p>
<p>16:48-17:01</p>	<p><u>Α. Χαλδαίου, Θ. Ναζηρίδης, Γ.Θ. Παπαδούλης, Α.Ε. Τσαγκαράκης και Σ. Δροσόπουλος</u> Βιοποικιλότητα Αυχενορρύγχων (Hemiptera) στο Εθνικό Πάρκο Κερκίνης</p>
<p>17:01-17:14</p>	<p><u>Δ.Θ. Θεοδώρου, Ζ.Ν. Θάνου</u> Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης Παρουσία και πληθυσμιακή διακύμανση και βιοποικιλότητα Αυχενορρύγχων – δυνητικών φορέων του <i>Xylella fastidiosa</i> σε ελαιώνες με διαφορετικά συστήματα καλλιέργειας</p>

17:14-17:27	<p><u>A.I. Βαρνάβα</u>, S.P.M. Roberts, D. Michez, J. Ascher, Θ. Πετανίδου, Σ. Δημητρίου, J. Devalez, M. Πιτταρά και M. Σταυρινίδης Οι άγριες μέλισσες (Hymenoptera: Apoidea) της Κύπρου</p>
17:27-17:40	<p><u>I.X. Λύτρα</u>, B.I. Ευαγγέλου, Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Π.Γ. Μυλωνάς και Δ.Π. Παπαχρήστος Είδη και προσδιορισμός γενετικής παραλλακτικότητας εντόμων της υπο-οικογένειας Typhlocybinae (Hemiptera: Cicadellidae) σε αμπελώνες</p>
17:40-17:45	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>
P-16	<p><u>K.B. Σίμογλου</u>, P. Χατζηγεωργιάδης, Δ. Αβτζής και Ε. Ροδιτάκης Πρώτη αναφορά προσβολών του <i>Longitarsus luridus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) στο βαμβάκι στην Ελλάδα</p>
P-17	<p><u>Ε. Ροδιτάκης</u>, K.B. Σίμογλου, J. Baixeras και Δ.Ν. Αβτζής Πρώτη αναφορά του <i>Durponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae) ως εχθρού της γλυκοπατάτας</p>
P-18	<p><u>Δ.Ν. Αβτζής</u>, M. Μαυρίδου, K.B. Σίμογλου, Α. Γαλαζούλας, Π. Θεοδωρίδης, Ε. Λαμπέτσου, Δ. Τσουλακάκη, Φ. Ξυστράκης και Α. Λαγκουράνης Το έντομο <i>Corythucha arcuata</i> (Hemiptera: Tingidae) στην Ελλάδα: ένα νέο εισβλητικό είδος των δρυοδασών</p>
P-19	<p><u>Σ. Κακαρά</u>, Γ.Θ. Τζίρος, Α. Μπατάκα και Δ.Ν. Αβτζής Καταγραφή νηματωδών σε δάση κωνοφόρων της Ελλάδας – Μια πρώτη προσέγγιση</p>
P-20	<p><u>K.B. Σίμογλου</u>, Γ.Κ. Μυρωνίδης, Δ.Ν. Αβτζής, Ε. Ροδιτάκης, P. Dioli, Δ. Καλτσάς και C. van Achterberg Καταγραφή φυσικών εχθρών σε καλλιέργειες βαμβακιού, κατά τα έτη 2015-2019, στην Π.Ε. Δράμας</p>

<p>P-21</p>	<p>M. Schebeck, Δ.Ν. Αβτζής, Δ. Πετσόπουλος, Γ.Ι. Μέμτσας, C. Stauffer, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Χ.Γ. Αθανασίου και Μ.Χ. Μπουκουβάλα Ο ρόλος των ενδοσυμβιωτικών βακτηρίων στην εισβολή της μιτοχονδριακής γραμμής <i>Thaumetopora pityocampa</i> ENA clade (Lepidoptera: Notodontidae) στην Ελλάδα</p>
<p>P-22</p>	<p>Κ.Β. Σίμογλου και Δ.Ν. Αβτζής Συμβολή στην καταγραφή της εντομοπανίδας του Παγγαίου Όρους</p>
<p>P-23</p>	<p>Α.Γ. Μπαμνάρας και Π.Α. Ηλιόπουλος Σπάνια και αξιοσημείωτα σαπροξυλικά Κολεόπτερα από τις ζώνες βελανιδιάς, οξιάς και έλατου στο όρος Όσσα</p>
<p>P-24</p>	<p>Δ.Θ. Σιαπκάρα, Ζ.Ν. Θάνου και Α.Ε. Τσαγκαράκης Παρουσία, πληθυσμιακή διακύμανση και βιοποικιλότητα Αυχενορρύγχων σε εσπεριδοειδώνες</p>
<p>P-25 Διαγωνισμός</p>	<p>Ζ.Ν. Θάνου και Α.Ε. Τσαγκαράκης Η σημασία της αυτοφυούς βλάστησης στην παρουσία, τον πληθυσμό και την βιοποικιλότητα των Auchenorrhyncha σε περιβάλλον εσπεριδοειδώνων</p>
<p>P-26 Διαγωνισμός</p>	<p>Γ. Κονίδης, Σ. Τριμπόνια, Δ. Θεοδώρου, Ε. Ραίδου, Α. Κατριμπούζας, Ε. Λαμπίρης, Γ. Στρούβαλης, Χ. Λυμπερόπουλος, Π. Κουφοπούλου, Α. Κουτσογιαννοπούλου, Α. Χαλδαίου, Δ. Αφεντούλης, Ζ. Θάνου, Γ. Σταματάκου, Π. Βέτσος, Α. Καλαϊτζάκη, Ι. Κουφάκης, Δ. Τζομπάνογλου, Δ. Περδίκης, Ι. Ζαρμπούτης, Α. Ρέμπελος, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης Αυχενόρρυγχα (Hemiptera) σε ελαιώνες στην Ελλάδα: Νέα στοιχεία για την παρουσία και την σχετική αφθονία τους</p>

P-27
Διαγωνισμός

Ε. Τσιτσιμπίκου, Ζ. Θάνου, Α. Κιοσέ, Σ. Τουλούμη και Α.Ε. Τσαγκαράκης
 Παρουσία και πληθυσμιακή διακύμανση των *Auchenorrhyncha* σε καλλιέργειες λεβάντας

P-28

Ε. Λειβαδάρα, Α. Ηλίας, Μ. Ρήγα, Ι. Βόντας και Ι. Λειβαδάρας
 Προσβολή του *Zaprionus sp.* (Diptera: Drosophilidae) στην οστιόλη των σύκων

P-29

Ε. Λειβαδάρα, Α. Ηλίας, Μ. Βασιλάκη, Ι. Λειβαδάρας και Ι. Βόντας
 Παρακολούθηση και καταγραφή του *Carrarimyia savastani* (Diptera: Tephritidae) σε καρπό κάπαρης

P-30

Α. Δημητριάδης, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Ε. Κουτσογεωργίου, Α.Δ. Πισαλίδης, Α.Δ. Φαρμάκης, Ι.Χ. Δελητζάκης, Θ.Χ. Θωμίδης και Ε.Ι. Ναβροζίδης
 Επέκταση ζημιών του *Halysomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) στη Βόρεια Ελλάδα

P-31

Χ. Καραμαριά, Σ. Μαρνασίδης, Τ. Tscheulin και Α. Κίζος
 Παρακολούθηση του πληθυσμού της κηλιδόπτερης δροσόφιλας *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) σε οπωρώνες της Αλμωπίας, Π.Ε. Πέλλας

P-32

Α.Π. Καλαϊτζάκη, S. Awad, Ε.Γ. Μαλανδράκη, Π.Δ. Παπαπέτρου, Ι.Χ. Λιβιεράτος και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος
 Πληθυσμιακή σύνθεση ειδών αφίδων από καλλιέργειες εσπεριδοειδών σε περιοχή της Κρήτης προσβεβλημένη από τον ιό της τριστέτας

P-33

Α.Π. Καλαϊτζάκη, Ι.Ε. Κουφάκης, Ν. Παπαδαντωνάκης, Ε.Γ. Μαλανδράκη και Α.Ε. Τσαγκαράκης
 Καταγεγραμμένοι εντομολογικοί εχθροί στην καλλιέργεια του αβοκάντο στο Νομό Χανίων

<p>P-34 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Ε.Γ. Κοντογιάννης, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u> Συμβολή στην καταγραφή της βιοποικιλότητας Orthoptera στην περιοχή του Πεντελικού Όρους και της Νήσου Άγιος Ευστράτιος</p>
<p>P-35</p>	<p><u>Σ.Σ. Ανδρεάδης, Α. Καλύβας και Ε. Τσαλίκη</u> Πρώτη καταγραφή εντομοπανίδας στην καλλιέργεια βιομηχανικής κάνναβης στην βόρεια Ελλάδα</p>

5^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιοποικιλότητα–Εξέλιξη–Συστηματική (ΜΕΡΟΣ ΙΙ) (17:45–19:00)

Προεδρείο: Π. Ηλιόπουλος, Δ. Κολλάρος

<p>17:45-17:58</p>	<p><u>Γ. Μπογκά, Ν. Βολακάκης, Β. Γκισάκης, Δ. Κολλάρος και Ε. Καμπουράκης</u> Λειτουργική εντομοπανίδα στην κόμη της ελιάς σε διαφορετικές αγροοικολογικές ζώνες</p>
<p>17:58-18:11</p>	<p><u>Ε.Α. Τσούτσα, Ε.Ν. Πάνου, Θ.Ι. Σταθάκης και Γ.Θ. Παπαδούλης</u> Μελέτη της ακαρεοπανίδας σε φρυγανώδη φυτά στο Νομό Αττικής</p>
<p>18:11-18:24</p>	<p><u>Π.Β. Πετράκης, L. Fazan, D. Ghosn, Η. Ρεμούνδου και G. Kozłowski</u> Εισβλητικά ξενικά (invasive alien) έντομα σε υπολειμματικά (relict) φυτά: η περίπτωση της <i>Zelkova abelicea</i></p>
<p>18:24-18:37</p>	<p><u>Ε. Σαββιδάκη, Σ. Γκανάσου, Π. Ψειροφωνιά, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος και Ε. Αλυσσανδράκης</u> Παρασιτοειδή εντόμων νέα για την εντομοπανίδα της Ελλάδας από νεκρό ξύλο δαμασκηνιάς</p>

18:37-18:50	<u>Σ. Παπαδοπούλου, Μ. Φουσίδης και Κ. Χρυσοχοϊδης</u> <i>Chrysolina americana</i> (Coleoptera: Chrysomelidae): προσδιορισμός του είδους και δοκιμαστικές εφαρμογές αντιμετώπισής του
18:50-19:00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ
P-36	<u>Α. Κουτρούμπας, Γ. Κουτρούμπας και Φ. Κουτρούμπα</u> <i>Parnassius apollo</i> susp. <i>olympiacus</i> Kolar & Rebel 1934 forma <i>olympias</i> (Lepidoptera: Papilionidae): μία νέα φόρμα θηλυκού
P-37	Κ. Σπανού, Μ. Μαραθιάνου, Μ. Γκούμα, <u>Δ. Δήμου</u>, Λ. Νικολέτος, Π.Γ. Μυλωνάς και Δ.Π. Παπαχρήστος Πρώτη διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου <i>Xylosandrus compactus</i> (Coleoptera: Curculionidae) στην Ελλάδα
P-38 Διαγωνισμός	<u>Α.Ι. Βαρνάβα, Γ.Α. Μαγγανάρης και Μ. Σταυρινίδης</u> Αξιολόγηση της συνεισφοράς των μελισσών και άλλων εντόμων στην επικονίαση δένδρων χαρουπιιάς στην Κύπρο
P-39 Διαγωνισμός	<u>Μ. Μπάρδα, Φ. Καραμαούνα, Π. Μπεμπέλη, Β. Κατή, Λ. Οικονόμου, Μ. Σαμαρά και Δ. Πεردίκης</u> Διατήρηση ωφέλιμων εντόμων και επικονιαστών σε μηλεώνες της ποικιλίας «Ντελίσιους Πυλαφά Τριπόλεως»
P-40	<u>Φ. Καραμαούνα, Β. Κατή, Λ. Οικονόμου και Μ. Σαμαρά</u> Διαχείριση περιθωρίων σε καλλιέργεια κερασιάς για την ενίσχυση των ενδιαιτημάτων εντόμων επικονιαστών
P-41 Διαγωνισμός	<u>Π. Χρύσος, Ι. Σάγος και Δ. Κολλάρος</u> Σύγκριση εδαφοπανίδας κάτω από τις τρεις κυριότερες ξυλώδεις καλλιέργειες στην Κρήτη και τη νότια Ελλάδα

P-42 Διαγωνισμός	<u>Ι. Λιανάκης</u>, Ε. Αλυσσανδράκης και Π. Ψειροφωνιά Διαδραστική βάση δεδομένων ως διαγνωστικό εργαλείο για την αναγνώριση εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών
P-43 Διαγωνισμός	<u>Ε. Χατζηγιανέλλη</u>, Α.Π. Καλαϊτζάκη, Γ. Κουμπούρης, Α. Βουλγαράκης και Α.Ε. Τσαγκαράκης Επίδραση καλλιεργητικών πρακτικών στην εδαφόβια πανίδα αρθροπόδων του ελαιώνα
P-44 Διαγωνισμός	<u>Ε. Μαραγκουδάκη</u> Ν. Μιχαλάκη, Π. Ψειροφωνιά και Ε. Αλυσσανδράκης Επίδραση της χορτοκοπής υπό την κόμη στη σύνθεση της εναέριας εντομοπανίδας σε καλλιέργειες πορτοκαλιάς και μανταρινιάς
P-45	<u>Σ. Παπαδοπούλου</u> και Χ. Χρυσοχοϊδης Πρώτη καταγραφή του <i>Idaea inquinata</i> (Coleoptera: Geometridae) σε αποθηκευμένα φαρμακευτικά φυτά, <i>Hypericum perforatum</i> και <i>Tilia platyphyllos</i>
P-46	<u>Σ. Παπαδοπούλου</u> και Ο. Παπαδόπουλος <i>Gonioctena fornicata</i> (Coleoptera: Chrysomelidae): στοιχεία βιολογίας του εντόμου και προσδιορισμός του είδους με τη μέθοδο του DNA barcoding
P-47	<u>Σ. Παπαδοπούλου</u>, Χ. Χρυσοχοϊδης και Δ. Λουκοβίτης Καταγραφή του <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hemiptera: Coccidae) στην Αττική και προσδιορισμός του είδους, με μοριακές γενετικές μεθόδους
P-48	<u>Σ. Παπαδοπούλου</u>, Κ. Μπουχέλος, Χ. Χρυσοχοϊδης, Δ. Λουκοβίτης και Ο. Παπαδόπουλος Νέοι ξενιστές του <i>Kaloterme flavicollis</i> (Isoptera: Kalotermitidae) και ταυτοποίηση του είδους με τη διαδικασία της απομόνωσης του DNA

P-49

Σ. Παπαδοπούλου και Ο. Μιχαηλίδου

Καταγραφή του *Cladius pectinicornis* (Hymenoptera: Tenthredinidae) εχθρού της καλλιέργειας τριανταφυλλιάς στη Μακεδονία, προσδιορισμός και παρατηρήσεις επί της βιοοικολογίας του

19:00-21:00

**ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ**

2^Η ΗΜΕΡΑ Τετάρτη 16 Οκτωβρίου 20196^Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Φυσιολογία – Συμπεριφορά – Φαινολογία (8:30–9:30)

Προεδρείο: Ν. Κουλούσης, Φ. Καραμαούνα

8:30-8:43	<u>Α. Καπράνας</u>, C.J.P. Snart, D.A. Barrett και I.C.W. Hardy Η εκτίμηση της ποιότητας του ξενιστή σε εκτοπαρασιτοειδή συνδυάζοντας προσεγγίσεις συμπεριφοράς και λιπιδιομικής
8:43-8:56	<u>Α. Τερζίδου</u>, Γ. Παπανικολάου, Δ. Κωβαίος και Ν. Κουλούσης Ακουστική ανάλυση του ήχου ερωτοτροπίας των αρσενικών και σημασία της συμπεριφοράς ταλάντωσης των πτερύγων στη σύζευξη του δάκου της ελιάς
8:56-9:09	<u>Γ. Κυθραιώτη</u>, Ν. Σδράλια, Π. Τσιτούρα, Δ.Π. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης, S. Schulz και Κ. Ιατρού Κυτταρική πλατφόρμα σάρωσης για ταυτοποίηση τροποποιητών της οσφρητικής λειτουργίας του κουνουπιού
9:09-9:22	Μ. Μαστοράκη, <u>Ν. Παντελή</u>, Σ. Χατζηφώτης, Ν. Βλάχος, Ε. Μεντέ Κ.Α. Κορμάς και Ε. Αντωνοπούλου Διερεύνηση της χρήσης εντομοαλεύρων στην σίτιση εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών
9:22-9:30	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

<p>P-50</p>	<p><u>A. Μουρατίδης, S. Vacas, V. Navarro και A. Tena</u> Αποφυγή μυρμηγκιών από παρασιτοειδές μέσω σημειοχημικών ουσιών</p>
<p>P-51</p>	<p><u>E. Καραματζόγλου, Θ. Γενιτσεφτή, Ο. Φίλιππας, Σ. Δερβίσογλου, Π. Χαριζάνης και Δ. Περδίκη</u> Πληθυσμιακή διακύμανση του αλευρώδη της μουριάς <i>Pealius mori</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) και των φυσικών εχθρών του</p>
<p>P-52 Διαγωνισμός</p>	<p><u>B. Ροδοβίτης, Σ. Παπαναστασίου και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u> Μελέτη της φαινολογίας ενηλίκων της ραγολέτιδας της κερασιάς <i>Rhagoletis cerasi</i> (Diptera: Tephritidae) σε εμπορικούς οπωρώνες κερασιών της Αγ. Φωτεινής Πέλλας</p>
<p>P-53</p>	<p><u>A. Χατζημανώλης, Α. Μουδατσάκης, Π. Ψειροφωνιά και E. Αλυσσανδράκης</u> Βελτίωση της ελκυστικότητας υδατικού διαλύματος υδρολυόμενης πρωτεΐνης ως προς τη μύγα της Μεσογείου και τον δάκο της ελιάς</p>
<p>P-54 Διαγωνισμός</p>	<p><u>A.Π. Φούτρη, Σ.Φ. Σγούρδου και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u> Προτίμηση <i>Auchenorrhyncha</i> (Hemiptera) σε διαφορετικές ποικιλίες αμπέλου</p>
<p>P-55</p>	<p><u>Σ. Καραϊνδρου, Δ. Φραγκάκης, Ν. Ελευθεριάδου, Η. Καρμίρης, Α. Μπατάκα και Δ.Ν. Αβτζής</u> Πρωτεϊνικό περιεχόμενο στα διάφορα οντογενετικά στάδια του εντόμου <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Lepidoptera: Thaumetopoidae)</p>

7^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Αλληλεπίδραση Εντόμων Φυτών Μικροοργανισμών (9:30–10:55)

Προεδρείο: Μ. Κωνσταντοπούλου, Δ.Π. Παπαχρήστος

9:30-9:43	<u>Α. Κοκκάρη</u>, Ν. Κουλούσης και Δ. Κωβαίος Μελέτη της προσελκυστικής δράσης πτητικών ουσιών του ελαιοκάρπου για ενήλικα άτομα του δάκου της ελιάς, στο εργαστήριο και ύπαιθρο
9:43-9:56	<u>Π.Γ. Μυλωνάς</u>, Γ. Φραγκόπουλος, Γ. Παρταινέβελος, Ε. Αναστασάκη, Α. Ψωμά, Ν. Βασιλάκος, Χ. Βαρβέρη και Α. Καπράνας Παρασιτοειδή έντομα μπορούν να διακρίνουν προσβεβλημένα με ιούς φυτά πιπεριάς
9:56-10:09	<u>Ε. Αναστασάκη</u>, Α. Ψωμά, Δ.Π. Παπαχρήστος και Π.Γ. Μυλωνάς Ηλεκτροφυσιολογικές αποκρίσεις εντόμων φορέων του φυτοπαθογόνου βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> σε πτητικά συστατικά φυτών
10:09-10:22	Ε. Κουτσούμπελη, Δ. Ραπτόπουλος και <u>Μ.Α. Κωνσταντοπούλου</u> Βιολογικά παραγόμενες φερομόνες: Ηλεκτροφυσιολογικές αποκρίσεις του <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
10:22-10:35	<u>Β. Λιόλιος</u>, Χ. Τανανάκη, Δ. Κανελής, Μ.-Α. Ροδοπούλου και Ν. Αργενά Παράγοντες που επηρεάζουν την ελκυστικότητα της γύρης και τη συμπεριφορά συλλογής από τις μέλισσες
10:35-10:48	<u>Δ. Κολλάρος</u>, Θ. Βραχνάκης, Ε. Αβραμάκης, Ν. Βολακάκης και Ε. Καμπουράκης Ημερόβια Λεπιδόπτερα ελαιώνων και συσχέτισή τους με βλάστηση και άνθιση αυτοφυών φυτών

10:48-10:55	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ
<p>P-56 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Ε. Κουτσογεωργίου, Α. Γαϊτανίδης και Ε. Σκουλάκης</u> Ηλεκτροφυσιολογική απόκριση ενηλίκων δάκου της ελιάς, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae) και μύγας του ξυδιού, <i>Drosophila melanogaster</i> (Diptera: Drosophilidae) στις φερομόνες του δάκου</p>
<p>P-57</p>	<p><u>Α. Φύτρου, Ε. Κουτσουμπέλη και Μ.Α. Κωνσταντοπούλου</u> Επίδραση δευτερογενών μεταβολιτών του <i>Pistacia lentiscus</i> και στελέχους του μύκητα <i>Mucor hiemalis</i> (SMU-21) στη βιωσιμότητα ενηλίκων του <i>Lobesia botrana</i> (Lepidoptera: Tortricidae)</p>
<p>P-58</p>	<p><u>Η. Σπερδούλη, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Ι.-Δ. Αδαμάκης, Ι. Μουστάκα, Α. Τσάμπαλλα, Ε. Κουτσογεωργίου, Ι. Γανόπουλος και Μ. Μουστάκας</u> Μεταβολή της κατανομής της φωτεινής ενέργειας στο φωτοσύνθεση II και των ενεργών μορφών οξυγόνου σε φύλλα πατάτας μετά την προσβολή από το έντομο <i>Halysomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae)</p>
<p>P-59</p>	<p><u>Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Β.Ι. Ευαγγέλου, Σ. Αντωνάτος, Δ.Π. Παπαχρήστος και Π.Γ. Μυλωνάς</u> Ενδοσυμβιωτικά βακτήρια σε τρία είδη εντόμων, φορέων του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i>, στην Ελλάδα</p>
<p>P-60 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Β.Γ. Παπαϋφαντής, Σ.Δ. Τουλούμη, Π.Η. Τσιάνος, Ι.Χ. Φωτοπούλου και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u> Κυριότεροι εντομολογικοί εχθροί φιστικιάς: εκτίμηση ζημιάς και αντιμετώπιση</p>
<p>P-61 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Α. Κανδήλα, Ε. Πελεκάνης, Α. Ρέμπελος και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u> Επίδραση της ποικιλίας και της φυτοκάλυψης στην παρουσία μυζητικών εντόμων επί φυτών κολοκυθιάς</p>

<p>P-62</p>	<p>Ι. Σάγος, Π. Χρύσος, Π. Τελεμένη, Α. Φωτοπούλου, Ε. Χριστοφορίδη, Ι.Ν. Δαλιακόπουλος και Δ. Κολλάρος Σύγκριση μακροπανίδας και μεσοπανίδας από εδάφη κάτω από δύο είδη θαμνοφρακτών στην Κρήτη, Ελλάδα</p>
<p>P-63 Διαγωνισμός</p>	<p>Μ. Αλέρτα, Α. Νομικού και Ε. Καρανασάση Μελέτη επί της δυνατότητας αξιοποίησης βιολογικών παραγόντων ελέγχου εδαφογενών ασθeneιών εναντίον κομβονηματωδών</p>
<p>P-64 Διαγωνισμός</p>	<p>Μ.-Ι.Ν. Σωτήρας, Π.Π. Αλέρτας και Δ.Χ. Περδίκης Οσφρητική απόκριση των αρπακτικών εντόμων <i>Macrolophus pygmaeus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i> και <i>Macrolophus melanotoma</i> (Hemiptera: Miridae) μεταξύ της τομάτας και του αυτοφυούς φυτού <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter (Asteraceae) στην παρουσία και στην απουσία του <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)</p>
<p>P-65 10:55-11:20</p>	<p>Φ.Γ. Λύρου, Κ. Ραδόγλου, Δ.Ν. Αβτζής, Γ. Σπύρογλου, Α. Ανδρεάδη και Μ.Ν. Φωτέλλη Οικοφυσιολογικές αποκρίσεις της χαλεπίου πεύκης <i>Pinus halepensis</i> στην προσβολή από το μελιτογόνο έντομο <i>Marchalina hellenica</i> (Hemiptera: Margarodidae)</p> <p>Διάλειμμα – Καφές</p>

8^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Βιολογική και άλλες Μέθοδοι Ανταμείωσης (11:20–12:30)

Προεδρείο: Ε.Ι. Ναβροζίδης, Α. Καπράνας

11:20-11:33	<p><u>Α. Καπράνας, Α. Χρονοπούλου, Ι. Λύτρα, Π. Μυλωνάς και Δ. Παπαχρήστος</u> Βιολογική καταπολέμηση της μύγας της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) με εντομοπαθογόνους νηματώδεις, εκτός καλλιεργητικής περιόδου</p>
11:33-11:46	<p><u>Σ.Α. Δερβίσογλου, Δ.Χ. Περδίκης και Α.Α. Φαντινού</u> Μελέτη της θηρευτικής ικανότητας του <i>Macrolophus pygmaeus</i>, του <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Hemiptera: Miridae) και του συνδυασμού τους, σε φυτά τομάτας με διαφορετική κατανομή και πυκνότητα ωών του <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)</p>
11:46-11:59	<p><u>Σ. Μαντζούκας, Δ. Νασιόπουλος, Ι. Λαγογιάννης, Κ. Πούλας και Π. Ηλιόπουλος</u> Εντομοπαθογόνοι μύκητες ως αποτελεσματικό μέσο βιολογικής καταπολέμησης εντόμων: σημερινή κατάσταση, δυνατότητες και προοπτικές</p>
11:59-12:12	<p><u>Π.Α. Ηλιόπουλος και Η. Ποταμίτης</u> Ολοκληρωμένη καταπολέμηση εντόμων-εχθρών και γεωργία ακριβείας - Η περίπτωση των τηλεμετρικών παγίδων</p>
12:12-12:25	<p><u>Β. Μιχαλάκης, Β. Κοψαχείλης, Γ. Κατσικονιάννης, Μ. Βαϊτης και Α. Κίζος</u> Ολοκληρωμένο γεωγραφικό πληροφοριακό σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς</p>
12:25-12:30	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>

P-66

Α. Καλαϊτζάκη, Ι. Κασαπάκης, Γ. Κατσιογιάννης, Ν. Σιδηρόπουλος, Α. Παρασκευόπουλος, Γ. Λαγουτάρης, Ε. Μαλανδράκη, Α. Καραταράκη, Ε. Βιδάκη, Ν. Παπαδογιαννάκης, Ε. Φιλίππου, Κ. Φωτάκης, Κ. Τζεράκης, Ε. Περράκη Κ. Βαρίκου, Ε. Ροδιτάκης, Α. Κίζος, Γ. Φουσκιτάκης, Ι. Βόντας και Α. Τσαγκαράκου

Πιλοτική εφαρμογή νέων τεχνολογιών για την παρακολούθηση και έλεγχο των πληθυσμών του δάκου της ελιάς σε διάφορες ελαιοκομικές περιοχές της Ελλάδας

P-67

Κ.Α. Μωραϊτη, Γ. Κυρίτσης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος

Πιλοτική εξαπόλυση του παρασιτοειδούς *Aganaspis daci* (Hymenoptera: Figitidae) για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς και η επίδραση του μεγέθους του ελαιοκάρπου στον παρασιτισμό

P-68

Π. Ζιαρδαλής, Α. Γαμπιεράκης, Σ. Ορφανού, Χ. Παππάς, Π. Ψειροφωνιά και Ε. Αλυσσανδράκης
Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του καολίνης ενάντια σε εχθρούς της ελιάς και του αμπελιού

P-69

Β.Γ. Μαυραγάνης, Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Ν. Κουλούσης, Ε. Μπέμπελου, Ν. Κατσένιος, Χ. Ιωάννου, Γ. Κυρίτσης, Ζ. Ιωάννου, Α. Τερζίδου, Π. Δάμος, Β. Καββαδίας, Κ. Λιάπης, Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Μαλάτου και Μ. Κιούση
Ολοκλήρωση του προγράμματος Life Biodelear στον κάμπο της Χίου: Η αντιμετώπιση της μύγας της Μεσογείου με ένα καινοτόμο και φιλικό προς το περιβάλλον ελκυστικό με τη χρήση μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής διαχείρισης για επιβλαβείς οργανισμούς

P-70

Διαγωνισμός

Δ.Ι. Αργυρόπουλος, Σ.Σ. Ανδρεάδης και Ε.Ι. Ναβροζίδης
Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) σε θερμοκήπια της Πιερίας

P-71

Γ. Φλώρος, Ν. Κουλούσης, Ν. Καντηράνης,
Α. Φιλιππίδης και Δ. Κωβαίος

Συγκριτική μελέτη της επίδρασης διαφορετικών φυσικών ζεολίθων στην επιβίωση προνυμφών και ενηλίκων του βρούχου των φασολιών *Acanthoscelides obtectus* (Coleoptera: Chrysomelidae)

P-72

Μ. Σαμαρά, Φ. Καραμαούνα,
Ν.Ε. Παπανικολάου και Ν. Ντάλλη

Η εντομοκτόνος δράση του υδατικού εκχυλίσματος *Origanum vulgare* κατά της αφίδας *Aphis gossypii* (Hemiptera: Aphididae)

P-73

Α. Μουρατίδης και G. Messelink

Διαειδικός ανταγωνισμός μεταξύ ζωοφυτοφάγων αρπακτικών της οικογένειας Miridae: μία προσέγγιση για τη μείωση των πληθυσμών του *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) στην τομάτα

P-74

Διαγωνισμός

Κ. Καρέλλας, Α. Καλαϊτζάκη, Γ. Φλώρος,
Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης

Παρουσία και εποχιακή διακύμανση του *Chrysomphalus aonidum* (Hemiptera: Diaspididae) και των φυσικών του εχθρών σε εσπεριδοειδή της περιοχής Βέλου Κορινθίας

P-75

Κ.Β. Σίμογλου και Γ.Κ. Μυρωνίδης

Επιχειρησιακή αξιολόγηση μοντέλου πρόγνωσης φαινολογικών σταδίων του *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae), σε καλλιέργειες βαμβακιού, κατά τα έτη 2015-2019 στην Π.Ε. Δράμας

P-76

A. Ταμπάκη, Φ. Χατζηπαπαδόπουλος, Κ. Μίχος, Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Κ. Ζάρπας και Γ. Παπαδογιώργου
Ένα πολυπαραγοντικό μοντέλο εκτίμησης κινδύνου προσβολών στο βαμβάκι από το είδος *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) μέσω του συστήματος ευφυούς γεωργίας *gaiasense*

P-77

Κ.Β. Σίμογλου και Δ.Ν. Αβτζής
Παρακολούθηση πληθυσμών του *Lymantria dispar* (Lepidoptera: Erebiidae) στην Π.Ε. Δράμας κατά τα έτη 2016-2019

P-78

Μ. Κωνσταντοπούλου και Σ. Μαντζούκας
Επίδραση φωτός και σκότους στην διατροφική συνήθεια των κολεόπτρων του γένους *Sitophilus*

P-79

Β. Μπαλκάμου, Ν. Βλάχος, Ν. Καλύβας, Κ.Ν. Κασμάτης, Γ. Κόρμπου, Κ. Παπαδόπουλος, Α. Φωτεινοπούλου, Δ. Χαντζής, Ι. Λαγωγιάννης, Π. Υφαντή, Σ. Μαντζούκας, Γ. Πατακιούτας και Κ. Πούλας
Εργαστηριακή αξιολόγηση εντομοπαθογόνων ιών, ελαίου κάνναβης και αζαντιρακτίνης για την αντιμετώπιση σημαντικών εντόμων των αποθηκών

P-80

Ι. Λαγωγιάννης, Μ. Παναγάκη, Α. Φωτεινοπούλου, Α. Ντούρου, Α. Φουρτούνη, Κ. Πούλας και Σ. Μαντζούκας
Χρήση εντόμων ως μέσα παγίδευσης εντομοπαθογόνων μυκήτων σε περιοχές περιαστικού πρασίνου της πόλης της Πάτρας του νομού Αχαΐας

P-81

Διαγωνισμός

Β. Μαρκούδη, Μ. Νομικού, Π. Σκεντερίδης και Δ.Ν. Αβτζής
Η αποτελεσματικότητα εντομοπαθογόνων νηματωδών ενάντια στα καρποφάγα έντομα της καστανιάς

<p>P-82 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Χ. Χανδόλιας</u>, Ε.–Δ. Σταμάτη και Ε. Καρανασάση Διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης του σκευάσματος Vacciplant ως νηματωδοκτόνο σε τομάτα</p>
<p>9^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ Έντομα Αποθηκευμένων Προϊόντων (12:30–13:30) Προεδρείο: Χ. Αθανασίου, Ν. Καβαλλιεράτος</p>	
<p>12:30-12:43</p>	<p><u>Χ.Ι. Ρούμπος</u>, Μ. Βροντάκη, Μ. Ρηγοπούλου, Ι. Πανταζής και Χ.Γ. Αθανασίου Έντομα σαν πηγή θρεπτικών συστατικών: αξιολόγηση διαφόρων υποστρωμάτων για την ανάπτυξη του <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>
<p>12:43-12:56</p>	<p><u>Α. Σκούρτη</u>, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος και Ν.Ε. Παπανικολάου Επίδραση της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη και την επιβίωση του <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>
<p>12:56-13:09</p>	<p>Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Ε.Ι. Μιχαήλ, Μ.Κ. Μπουκουβάλα, Ε.Π. Νίκα και Α. Σκούρτη Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας των pirimiphos-methyl, deltamethrin, spinosad και silicoSec κατά του <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε τρία δημητριακά</p>
<p>13:09-13:22</p>	<p><u>Γ.Β. Μπαλιώτα</u> και Χ.Γ. Αθανασίου Αξιολόγηση γης διατόμων από την Ελλάδα για την αντιμετώπιση εντόμων αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων και τεχνικές που συμβάλλουν στην μεγιστοποίηση της εντομοκτόνου δράσης της</p>
<p>13:22-13:30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>	
<p>P-83 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Ε. Ρίζου</u>, Ι. Μουρτζίνος, Α. Λάζου και Μ. Τουράκη Τα προβιοτικά βακτήρια στη διατροφή του</p>

<p>P-84 Διαγωνισμός</p>	<p><i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae): Επίδραση στην ανάπτυξη και τη διατροφική του αξία</p> <p><u>M. Ρηγοπούλου</u>, Χ.Ι. Ρούμπος και Χ.Γ. Αθανασίου Ανάπτυξη των <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae), <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae), <i>Trogoderma granarium</i> (Coleoptera: Dermestidae) και <i>Tribolium confusum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε υποστρώματα με βάση εντομάλευρο του <i>T. molitor</i></p>
<p>P-85 Διαγωνισμός</p>	<p><u>M. Βροντάκη</u>, Χ.Ι. Ρούμπος και Χ.Γ. Αθανασίου Αξιολόγηση διαφόρων γεωργικών παραπροϊόντων για την ανάπτυξη του <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>
<p>P-86 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Ι. Πανταζής</u>, Χ.Ι. Ρούμπος και Χ.Γ. Αθανασίου Ανάπτυξη του <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) σε διάφορα θρεπτικά υποστρώματα</p>
<p>13:30-15:00</p>	<p>Διάλειμμα – Φαγητό</p>

10^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Γενετική-Βιοτεχνολογία (15:00–16:40)

Προεδρείο: Κ.Δ. Μαθιόπουλος, Κ. Ιατρού

<p>15:00-15:30</p>	<p>Ειδική Εισήγηση <u>R. Feyerisen</u> (University of Copenhagen & Ghent University) Recent changes in host range: Omics insights</p>
<p>15:30-15:50</p>	<p><u>Κ.Δ. Μαθιόπουλος</u> Γονιδιωματικές αναλύσεις λύνουν το Γόρδιο δεσμό της γενετικής των Terphritidae και υπόσχονται εναλλακτικές μεθόδους ελέγχου</p>

15:50-16:13	<p><u>Κ.Τ. Τσουμάνη, F.A. Parathanos, N. Windbichler και Κ.Δ. Μαθιόπουλος</u> Συνθετικό CRISPR/Cas9 σύστημα παραμόρφωσης της αναλογίας φύλου για τον γενετικό έλεγχο του δάκου της ελιάς, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae)</p>
16:13-16:26	<p><u>Α. Μπελαβίλας-Τρόβας, Γ. Κόσκορος-Αδάμ, Α. Γιακούντης και Κ.Δ. Μαθιόπουλος</u> Ειδο-ειδική αντιμετώπιση του Ασιατικού κουνουπιού τίγρης, μέσω του εντοπισμού και της στόχευσης νέων μοριακών στόχων</p>
16:26-16:40	<p><u>Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Β.Ι. Ευαγγέλου, Σ. Αντωνάτος, Δ.Π. Παπαχρήστος και Π.Γ. Μυλωνάς</u> Διερεύνηση γενετικής ποικιλομορφίας ειδών εντόμων, που αποτελούν φορείς του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i></p>
16:40-17:05	<p>Διάλειμμα – Καφές</p>
17:05-18:45	<p style="text-align: center;">ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 1</p> <p style="text-align: center;">Έντομα εισβολείς, πρόβλεψη, παρακολούθηση, διαχείριση και αντιμετώπιση των βιολογικών εισβολών εντόμων</p> <p>Συντονιστής: Ν.Θ. Παπαδόπουλος (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)</p>
17:15-17:25	<p>Σ. Ιωαννίδου (ΥΠ.Α.Α.Τ.)</p>
17:25-17:35	<p>Κ. Σίμογλου (Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας)</p>
17:35-17:45	<p>Δ. Παπαχρήστος (Μ.Φ.Ι.)</p>
17:45-17:55	<p>Ν. Παρδάλης (Φρούτα Πρωτοφανούση ΑΕ)</p>
17:55-18:05	<p>Δ. Αβτζής (ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ»)</p>

18:05-18:45	Ερωτήσεις-Συζήτηση
18:45-19:30	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΙ ΧΟΡΟΙ Μορφωτικός Σύλλογος Κομοτηνής
21:00	ΔΕΙΠΝΟ – ΔΕΞΙΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΩΝ Αρνεμούσι Bar-Restaurant - Ίασμος

3^Η ΗΜΕΡΑ Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2019

11^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Χημική Αντιμετώπιση και Ανθεκτικότητα (Μέρος Ι) 8:30-9:45
Προεδρείο: Ε. Ροδιτάκης, Α. Καλαϊτζάκη

8:30-8:43

**Ε. Φωτάκης, Σ. Μπαλάσκα, Ι. Γιάντσης,
Κ. Μαυρίδης, Σ. Μπέλλου, Η. Κιούλος,
Ν. Καμπάνης, Σ. Κουρτίδης, Β. Διαμαντόπουλος,
Λ. Γεωργίου, Α. Χασκοπούλου και Ι. Βόντας**

Ανάλυση της ανθεκτικότητας εντόμων υγειονομικής σημασίας της Ελλάδας στα εντομοκτόνα

8:43-8:56

**Χ.Σ. Ιωάννου, Χ. Χατζηχριστοδούλου,
Χ. Μπιλλίνης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος**

Διερεύνηση της ανάπτυξης ανθεκτικότητας των κουνουπιών *Culex pipiens f. pipiens* και *Culex pipiens f. molestus* (Diptera: Culicidae) στο diflubenzuron και *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* και της επίδρασής της στη διαχείμασή τους

8:56-9:09

**Ε. Ροδιτάκης, Ε. Βασάκης, Μ. Σταυρακάκη,
Α. Ηλίας, Ι. Βόντας και Α. Τσαγκαράκου**

Πολλαπλή ανθεκτικότητα και *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae): η επόμενη μέρα στην αντιμετώπιση του σημαντικότερου εχθρού της τομάτας

9:09-9:22

**Μ. Σταυρακάκη, Α. Ηλίας, Π. Ιωαννίδης,
Ι. Βόντας και Ε. Ροδιτάκης**

Διερεύνηση της ανθεκτικότητας του υπονομευτή της τομάτας *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) στο emamectin benzoate

9:22-9:35	<p>Δ.Ε. Τσαγκαράκης, Ι.Α. Τριλιβάς, Δ. Στεφανάκης, Π. Ζερβός και Γ. Λαγουτάρης Πιλοτική εφαρμογή δολωματικών ψεκασμών με βιολογικό σκεύασμα από Σύστημα μη Επανδρωμένου Αεροσκάφους (ΣμηΕΑ) για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς, <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae), σε επικλινείς δυσπρόσιτους ελαιώνες</p>
9:35-9:45	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>
P-87	<p>Ε. Ροδιτάκης, Ε. Βασάκης, Α. Ηλίας, C. Bass και Ι. Βόντας Διερεύνηση των μηχανισμών ανθεκτικότητας στο εντομοκτόνο spinosad στον εντομολογικό εχθρό <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)</p>
P-88	<p>Ε. Ροδιτάκης, Μ. Σταυρακάκη, Μ. Τζανουδάκη, Π. Παππή και Α. Τσαγκαράκου Επίδραση της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα στην μετάδοση του ιού TYLCV από τον αλευρώδη <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)</p>
P-89 Διαγωνισμός	<p>Α. Καμπουράκη, Μ. Σταυρακάκη, Μ. Ρήγα, Ε. Ροδιτάκης, Ι. Ζαρμπούτης, Α. Καραταράκη, Γ. Κατσικογιάννης, Α. Κρασσικόπουλος, Α. Μαθιουλάκης, Ε. Μαλανδράκη, Ε. Μαρουλή, Α. Παρασκευόπουλος, Ι. Ράλλης, Ν. Σιδηρόπουλος, Δ. Σταυρίδης, Α. Τσαπάρας, Π. Φίλη, Φ. Σκουλά, Φ. Θεοδωρακοπούλου, Ε. Φιλίππου και Ι. Βόντας Ανθεκτικότητα του δάκου της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae) στα εντομοκτόνα και επίδραση στην αποτελεσματικότητα των ψεκασμών</p>

<p>P-90 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Μ. Σταυρακάκη, Α. Αχείμαστου, Β. Μαυροειδή, Χ. van Waetermeulen, Π. Παππή και Ε. Ροδιτάκης</u> Αξιολόγηση της διάρκειας δράσης του flupyradifurone σε σχέση με τη μετάδοση ιολογικών ασθενειών από το <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)</p>
<p>P-91</p>	<p><u>Π.Ι. Σκούρας, Μ. Μπροκάκη, Ι. Λουλουδάκης, Γ.Ι. Σταθάς, Β. Δημόπουλος και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος</u> Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του imidacloprid στο αρπακτικό έντομο <i>Hippodamia variegata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)</p>
<p>P-92</p>	<p><u>Π.Ι. Σκούρας, Μ. Μπροκάκη, Ι. Λουλουδάκης, Γ.Ι. Σταθάς, Β. Δημόπουλος και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος</u> Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του deltamethrin στο αρπακτικό έντομο <i>Coccinella septempunctata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)</p>
<p>P-93</p>	<p><u>Π.Ι. Σκούρας, Μ. Μπροκάκη, Ι. Λουλουδάκης, Γ.Ι. Σταθάς, Β. Δημόπουλος και Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος</u> Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση των imidacloprid και deltamethrin στο αρπακτικό έντομο <i>Ceratomegilla undecimnotata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)</p>
<p>P-94</p>	<p>Μ. Σταυρακάκη, Α. Καμπουράκη, Γ. Βουγάνης, Ε. Φιλίππου, Α. Καραταράκη, Ε. Καπόγια, Ι. Βόντας και <u>Ε. Ροδιτάκης</u> Εκτίμηση αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων στο δάκο της ελιάς με μικρής κλίμακας εργαστηριακή προσέγγιση</p>
<p>P-95</p>	<p>Μ. Σταυρακάκη, Α. Αχείμαστου, Β. Μαυροειδή, Χ. van Waetermeulen, Α. Ηλίας, Ι. Βόντας, Α. Τσαγκαράκου και <u>Ε. Ροδιτάκης</u> Πρώτη αναφορά ανθεκτικότητας στο εντομοκτόνο spiromesifen για τον αλευρώδη του καπνού <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) στην Ελλάδα</p>

12^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Χημική Αντιμετώπιση και Ανθεκτικότητα (Μέρος II) (9:45–11:00)

Προεδρείο: Φ. Ιωαννίδης, Γ. Σταθάς

9:45-9:58	<p><u>Ε. Σκουφά</u>, Κ.-Μ. Παπαποστόλου, Α. Ηλίας, Μ. Ρήγα, Β. Σούγλας, Β. Μπαλαμπανίδου, Π. Ιωαννίδης, W. Dermauw, T. Van Leeuwen και Ι. Βόντας Ανίχνευση και μοριακή ανάλυση της ανθεκτικότητας του <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) στα ακαρεοκτόνα</p>
9:58-10:11	<p><u>Φ. Ιωαννίδης</u> Εργαστηριακές βιοδοκιμές προσδιορισμού των LD_{50s} και LD_{90s} (δόσεις θνησιμότητας) και αποτελεσματικότητα σε πειραμάτα αγρού των εντομοκτόνων imidacloprid, thiacloprid και chlorantraniliprole στο Δορυφόρο της πατάτας <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)</p>
10:11-10:24	<p><u>Ε. Λαμπίρη</u>, Π. Αγραφιώτη και Χ.Γ. Αθανασίου Συμβολή στην ανάπτυξη μιας ταχείας δοκιμής για την επισήμανση της ανθεκτικότητας εντόμων αποθηκών στη φωσφίνη</p>
10:24-10:37	<p>Χ.Γ. Αθανασίου, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, D.L. Brabec, Π. Αγραφιώτη, <u>Μ. Σακκά</u> και J.F. Campbell Αξιολόγηση μια ταχείας δοκιμής για την διάγνωση της ανθεκτικότητας των εντόμων αποθηκών στη φωσφίνη</p>
10:37-10:50	<p><u>Μ. Γκουργκούτα</u>, Π. Αγραφιώτη και Χ.Γ. Αθανασίου Αξιολόγηση της φωσφίνης σε διάφορα στάδια ανάπτυξης του <i>Trogoderma granarium</i> (Coleoptera: Dermestidae)</p>
10:50-11:00	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>

<p>P-96</p>	<p><u>Σ. Βλογιαννίτης</u>, Κ. Μαυρίδης, W. Dermauw, S. Spoeck, Ε. Μώρου, Π. Χαριζάνης, L. Swevers, T. Van Leeuwen και Ι. Βόντας Βιοχημική και μοριακή ανάλυση του μηχανισμού ανθεκτικότητας του <i>Varroa destructor</i> (Acari: Varroidae) στη δραστική ουσία coumaphos</p>
<p>P-97</p>	<p><u>Ε. Αλυσσανδράκης</u> Το ζήτημα της ανθεκτικότητας του βαρρόα, <i>Varroa destructor</i> (Acari: Varroidae), και η διαχείρισή του</p>
<p>P-98</p>	<p>Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος, Α.Ν. Κατή, Κ.Χ. Βουδούρης, Π.Ι. Σκούρας, Μ. Φώλια, Π. Παπαπέτρου και <u>Ε. Ροδιτάκης</u> Η εξέλιξη της ανθεκτικότητας ελληνικών πληθυσμών της αφίδας <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) σε εντομοκτόνα την τελευταία εικοσαετία</p>
<p>P-99 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Β. Κοΐδου</u>, S. Denecke, Π. Ιωαννίδης, Ι. Λειβαδάρας, Ι. Σιδεν-Κιάμος και Ι. Βόντας Βιοτεχνολογικές προσεγγίσεις για τη μελέτη της ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς σε εντομοκτόνα και των αλληλεπιδράσεών του με το ενδοσυμβιωτικό βακτήριο <i>Erwinia dacicola</i></p>
<p>P-100</p>	<p>Α. Καπετανάκη, Ε. Αλυσσανδράκης, Ε. Γωνιανάκης, Ι. Αλέξη και <u>Π. Ψειροφωνιά</u> Η διαχείριση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων από ερασιτέχνες και επαγγελματίες παραγωγούς</p>
<p>P-101 Διαγωνισμός</p>	<p>Κ. Βαρίκου, Δ. Μπιτσάκης, <u>Α. Νικολακάκης</u>, Ζ. Σκαράκης, Ν. Γαραντωνάκης και Λ. Οικονόμου Βελτίωση της μεθόδου του δολωματικού ψεκασμού για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς</p>
<p>11:00-11:25</p>	<p>Διάλειμμα – Καφές</p>

13^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Έντομα Υγειονομικής Σημασίας (11:25–13:00)

Προεδρείο: Ι. Βόντας, Α. Μιχαηλάκης

11:25-11:50

Ειδική Εισήγηση

Dušan Petrić (University of Novi Sad)

Quality control as a component of mosquito management - do we need it?

11:50-12:03

Λ. Γεωργίου, Β. Διαμαντόπουλος, Ν. Κολάτσος,

Σ. Τζιβελέκης, Σ. Δερνέξη, Σ. Μπέλλου,

Μ. Μιαούλης, Ι.Α. Γιάντσης και Α. Χασκοπούλου

Η εντομολογική εποπτεία του ιού του Δυτικού Νείλου ως εργαλείο υποστήριξης αποφάσεων για την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων αντιμετώπισης των κουνουπιών *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae) και η αποτελεσματικότητα των δράσεων αυτών στη μείωση των επιπέδων κυκλοφορίας του ιού

12:03-12:16

Σ. Μπέλερη, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Ν. Τέγος,

Δ.Π. Παπαχρήστος, Ε. Πατσουλά και Α. Μιχαηλάκης

Παρακολούθηση πληθυσμών κουνουπιών και ανίχνευση παθογόνων ιών σε Δήμους της Αττικής, 2017-2018

12:16-12:29

Γ. Μαστρονικολός, Χ.Σ. Ιωάννου, Α. Μιχαηλάκης,

Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Α. Καπράνας,

Δ.Π. Παπαχρήστος, Π.Γ. Μυλωνάς,

Χ. Αθανασίου και Ν.Θ. Παπαδόπουλος

Ποιοτικός έλεγχος σε στειρωμένα αρσενικά του *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae)

12:29-12:42	<p><u>Γ. Μπαλατσός</u>, Β. Καρράς, Γ. Μαστρονικολός, Δ. Παπαχρήστος, Α. Καπράνας, Ν. Παπαδόπουλος, Χ. Ιωάννου, Π. Μυλωνάς, Α. Στεφοπούλου, Ν. Συρίγου, Ε. Μπουκουβάλα, Μ. Ευαγγελίου και Α. Μιχαηλάκης Τεχνική εξαπόλυσης στειρών εντόμων έναντι του <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)</p>
12:42-12:55	<p><u>Ι.Α. Γιάντσης</u> και Α. Χασκοπούλου Βρίσκοντας “σκνίπες” στα άχυρα: Μια νέα μοριακή προσέγγιση ανίχνευσης και ποσοτικοποίησης DNA προνυμφών της φλεβοτόμου σκνίπας σε εδαφικά δείγματα</p>
12:55-13:00	<p>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</p>
<p>P-102</p>	<p><u>Χ.Γ. Σπανούδης</u>, Σ. Αρνός, Δ. Μήτσιου και Μ. Σαββοπούλου–Σουλτάνη Επίδραση υψηλών θερμοκρασιών στην επιβίωση και σε βιολογικές παραμέτρους του <i>Culex ripiens molestus</i> (Diptera: Culicidae)</p>
<p>P-103 Διαγωνισμός</p>	<p><u>Δ. Μπλούκου</u>, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Δ.Π. Παπαχρήστος και Α. Μιχαηλάκης Εντομολογική παρακολούθηση χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών στην πόλη της Καβάλας</p>
<p>P-104</p>	<p><u>Α. Στεφοπούλου</u>, Ι. Λύτρα, Ν. Συρίγου, Ε. Μπουκουβάλα, Μ. Ευαγγελίου, Α. Γεωργοπούλου, Α. Φύκιρη, Κ. Μπαλντούνης, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Δ.Π. Παπαχρήστος, Α. Καπράνας, Π.Γ. Μυλωνάς και Α. Μιχαηλάκης Η εκπαίδευση των πολιτών και η συμμετοχή του κοινού στη διαχείριση του <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)</p>

- P-105** **Γ. Μπαλατσός, Τ. Ζαχαριάδου, Β. Κόπελας, Κ. Γεωργιάκης, Β. Σωτηρούδας, Δ. Δασκαλάκης, Δημόκ. Δασκαλάκης, Α. Χατζηδάκη, Β. Καρράς, Δ. Μαρκογιαννάκη, Δ. Παπαχρήστος, Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Α. Στεφοπούλου και Α. Μιχαηλάκης**
Παρακολούθηση χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών σε σημεία εισόδου της Ελλάδας
- P-106** **Ε. Φωτάκης, Μ. Ορφανός, Π. Σταματελόπουλος, Ζ. Τσιρόπουλος, Π. Τοπάλης, Κ. Μαυρίδης, Α. Χασκοπούλου, Ν. Καμπάνης και Ι. Βόντας**
Γεω-χωρική πληροφοριακή πλατφόρμα για την καταγραφή και επιτήρηση εντόμων υγειονομικής σημασίας (VectorMap-GR)
- P-107** **Ν. Καμπουράκη, Κ. Μαυρίδης, Ε. Φωτάκης, Φ. Τάντη, Σ. Μπαλάσκα, Γ. Βλάχος, Σ. Gewehr, Σ. Μουρελάτος, Δ. Νικολακάκης, Μ. Κάβαλου, Δ. Βιδάκης, Μ. Μωυσάκη, Ν. Καμπάνης και Ι. Βόντας**
Εντομολογική επιτήρηση για την υποστήριξη του προγράμματος καταπολέμησης κουνουπιών στην Περιφέρεια Κρήτης
- P-108** **Ι.Χ. Λύτρα, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Α. Στεφοπούλου, Δ.Π. Παπαχρήστος και Α. Μιχαηλάκης**
Αναζητώντας το *Aedes cretinus* (Diptera: Culicidae): Η παρούσα κατάσταση στην Ελλάδα
- P-109** **Ι.Α. Γιάντσης, Σ. Μπέλερη, Ε. Πατσουλά, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Δ. Παπαχρήστος, Α. Μιχαηλάκης και Α. Χασκοπούλου**
Πληθυσμιακή δομή της φλεβοτόμου σκνίτσας και ανίχνευση της παρουσίας του παρασίτου της λείσμανιάσης σε φλεβοτόμους από την περιοχή της Αττικής

P-110	<p>Β. Ιονις, Π. Λίγδα, Α. Σαράτσης, S. Vaselek, Δ. Κωστοπούλου και Σ. Σωτηράκη Δυναμική των πληθυσμών σκνιπών του γένους <i>Phlebotomus</i> (Diptera: Psychodidae) σε σχέση με την παρουσία κατάλληλων θηλαστικών ξενιστών σε σχέση με τη διασπορά της λεισμανίωσης</p>
13:00-14:25	Διάλειμμα – Φαγητό

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΧΟΡΗΓΩΝ

(14:25–14:50)

Προεδρείο: Ν. Κολάτσος, Σ.Σ. Ανδρεάδης

14:25-14:50	<p>Χ.Π. Νικολαΐδης και Α. Σαμούδης Νέα κοκκώδη εντομοκτόνα εδάφους από τη Sircam Hellas</p>
14:50-16:45	<p style="text-align: center;">ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 2 Προγράμματα καταπολέμησης κουνουπιών στην Ελλάδα: Δεδομένα και προοπτικές Συντονιστές: Ε. Πατσουλά (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής) και Λ. Γεωργίου (Γενική Δ/ση Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας ΠΑΜΘ)</p>
14:55-15:20	M. Dhillon (District Manager Emeritus, Executive Director Society of Vector Ecology)
15:20-15:30	Ι. Βόντας (Γ.Π.Α.)
15:30-15:40	Α. Μιχαηλάκης (Μ.Φ.Ι.)
15:40-15:50	Δ. Γκιλμπάθη (ΥΠ.Α.Α.Τ.)
15:50-16:00	Α. Χασκοπούλου (European Biological Control Lab)
16:00-16:10	Ν. Κολάτσος (Δ.Α.Ο. ΠΑΜΘ)

16:10-16:45	Ερωτήσεις-Συζήτηση
16:45-17:15	Διάλειμμα – Καφές
17:15-18:30	ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

4^Η ΗΜΕΡΑ Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2019 Ημερήσια Εκδρομή

Ημερήσια Εκδρομή

Με το πέρας των εργασιών του 18^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί ημερήσια εκδρομή ιστορικού, πολιτιστικού αλλά και επιστημονικού ενδιαφέροντος στην ευρύτερη περιοχή της Ροδόπης. Η συμμετοχή στην εκδρομή είναι δωρεάν για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Παρακαλούνται οι σύνεδροι να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους για συμμετοχή στην εκδρομή κατά την εγγραφή τους.

Πρόγραμμα Ημερήσιας Εκδρομής

- 8.30 Συγκέντρωση στο Μνημείο Ηρώων "Το Σπαθί" – Αναχώρηση για τη [Ζυθοποιία Μακεδονίας-Θράκης](#)
- 9.00 Άφιξη στη [Ζυθοποιία Μακεδονίας-Θράκης](#) (ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής)
- Ξενάγηση
- 11.30 Αναχώρηση από [Ζυθοποιία Μακεδονίας-Θράκης](#) με κατεύθυνση προς το Πόρτο Λάγος
- 12.15 Άφιξη στο [Κέντρο Πληροφόρησης Λιμνών Βιστωνίδας-Ισμαρίδας](#) - Ξενάγηση
- 14.00 Αναχώρηση από το [Κέντρο Πληροφόρησης Λιμνών Βιστωνίδας-Ισμαρίδας](#)
- 14.15 Άφιξη στο [Φανάρι Κομοτηνής](#) - Γεύμα
- 16.30 Αναχώρηση από το [Φανάρι Κομοτηνής](#)
- 17.00 Άφιξη στο Μνημείο Ηρώων "Το Σπαθί"

*Στο πλαίσιο τήρησης των κανόνων ορθής βιομηχανικής υγιεινής πρακτικής το οποίο εφαρμόζει η Ζυθοποιία Μακεδονίας-Θράκης, απαιτείται οι συμμετέχοντες να συμπληρώσουν σχετική δήλωση υγείας(κατά την εγγραφή τους) πριν την επίσκεψη-ξενάγηση στις εγκαταστάσεις της εταιρείας.