

## Επιστημονικό Πρόγραμμα 18ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου

### Δευτέρα 14 Οκτωβρίου 2019

18:00-00:00

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

### 1<sup>Η</sup> 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<sup>η</sup> 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><b><u>N.K. Διονυσοπούλου, Σ.Α. Παπαναστασίου, Γ.Α. Κυρίτσης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b>                  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><b><u>Κ.Α. Μωραΐτη, Κ. Korpler, Η. Vogt και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b>                  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><b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></p>
<p><b>P-1</b>                  Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Δ. Φραγκάκης, Α. Ιωακειμίδης, Σ. Καραϊνδρου και Δ.Ν. Αβτζής</u></b>                  Τα φλοιοφάγα έντομα στο περιαστικό δάσος της Θεσσαλονίκης στη διετία 2017/2018 – μια πρώτη προσέγγιση</p>
<p><b>P-2</b>                  Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Β. Ματζαρλή, Γ.Ι. Μεμτσάς, Γ. Μπούτσης, Ν. Σήμη, Ν. Ελευθεριάδου, Α. Μπατακά, Μ. Αργυροπούλου, Γ. Χρονοπούλου και Δ.Ν. Αβτζής</u></b>                  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><b>P-3</b>                  Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Μ. Μερτζιμέκη, G. Melika, Γ.Ι. Μεμτσάς, Ν. Ελευθεριάδου, Α. Μπατακά και Δ.Ν. Αβτζής</u></b>                  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><b><u>Δ. Δήμου</u>, Κ. Σπανού, Μ. Μαραθιανού, Μ Γκούμα, Δ.Π. Παπαχρήστος και Μ. Χολέβα</b> Εντοπισμός της παρουσίας εντόμων φορέων του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> στην Αργολίδα</p>
<p>P-5</p>	<p><b><u>Γ. Κατσογιάννης</u>, Α. Κίζος, Τ. Tscheulin, Δ. Κανβροδάκης, Λ.Τσαλτά και Μ. Μάρκου</b> Ανάλυση χωροχρονικής κατανομής του δακοπληθυσμού στον ελαιώνα</p>
<p>P-6</p>	<p><b><u>Κ.Β. Σίμογλου</u></b> <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><b>Α.Π. Καλαϊτζάκη, <u>Ι.Ε. Κουφάκης</u>, Ε. Βασάκης, Α.Ε. Τσαγκαράκης, Δ.Κ. Τζομπάνογλου και Ε. Ροδιτάκης</b> Εποχική εμφάνιση, χωροχρονική διακύμανση και διαχείριση Αυχενορρύγχων δυνητικών φορέων του <i>Xylella fastidiosa</i> στην Κρήτη</p>
<p>P-8</p>	<p><b><u>Α. Κοκκάρη</u>, Γ. Φλώρος, Ι. Δημητριάδου, Ν. Κουλούσης και Δ. Κωβαίος</b> Επίδραση της θερμοκρασίας στις αντιδράσεις του δάκου της ελιάς, σε πτητικές ουσίες του ελαιοκάρπου</p>
<p>P-9 Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Μ.-Π. Αλατζά</u>, Α. Τερζίδου, Ε. Μπαλαμπέκου, Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Π. Δάμος, Δ. Κωβαίος και Ν. Κουλούσης</b> Επίδραση του εντομοελκυστικού Βιοδέλεαρ στην ωτοκία και διάρκεια ζωής της μύγας της Μεσογείου</p>

<p>P-10</p>	<p><b><u>Π.Ι. Σκούρας</u>, Κ.-Μ. Αναγνωστέλλης, Γ.Ι. Σταθάς και Π.Α. Ηλιόπουλος</b>                  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><b>Διάλειμμα – Φαγητό</b></p>

### 3<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

**Προεδρείο: Ν.Θ. Παπαδόπουλος, Δ. Περδίκη**

<p>14:30-15:00</p>	<p><b>Ειδική Εισήγηση</b>  <b><u>A. Belcari</u></b> (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><b><u>Γ.Ι. Σταθάς</u>, Α. Κοστρίβα, Π.Ι. Σκούρας και Δ.Χ. Κοντοδήμας</b>                  Στοιχεία βιολογίας και οικολογίας του εντόμου <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hemiptera: Diaspididae) σε οπωροφόρα της Μεσσηνίας</p>
<p>15:13-15:26</p>	<p><b><u>Δ. Κανελής</u>, Χ. Τανανάκη, Β. Λιόλιος, Μ.-Α. Ροδοπούλου, Ν. Αργενά και Α. Θρασυβούλου</b>                  Η επίδραση της ηλικία των μελισσών στους υποφαρυγγικούς αδένες και στην παραγωγή βασιλικού πολτού</p>

15:26-15:39	<p><b><u>A. Τσίκας, Π. Καρανικόλα και Μ. Ορφανουδάκης</u></b>                  Η επίδραση των κόκκινων δασικών μυρμηγκιών <i>Formica lugubris</i> (Hymenoptera: Formicidae) και των φωλιών τους στο περιβάλλον δασικό έδαφος</p>
15:39-15:52	<p><b><u>E.I. Αραποστάθη, Ν. Γιαλλούσης, Μ. Ράλλης, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b>                  Επίδραση διαφορετικών υποστρωμάτων στην ωτοκία και τις βιολογικές παραμέτρους του εντόμου <i>Lucilia sericata</i> (Diptera: Calliphoridae)</p>
15:52-16:05	<p><b><u>B.Φ. Σιδέρης, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b>                  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>
16:05-16:10	<p><b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></p>
<p><b>P-11</b>                  Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Σ.Α. Δερβίσογλου, Δ.Χ. Περδίκης και Α.Α. Φαντινού</u></b>                  Επίδραση της πυκνότητας των θηλυκών του <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) στην κατανομή των ωών τους επί φυτού τομάτας</p>
<p><b>P-12</b>                  Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Κ.Α. Μωραΐτη και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b>                  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><b>P-13</b></p>	<p><b><u>Σ. Παπαναστασίου, Β. Ροδοβίτης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b>                  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><b>P-14</b> Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Β. Κουτσιανοπούλου, Φ.-Π. Βαρδάκα, Ε. Αλυσσανδράκης, Π. Ψειροφωνιά και Δ. Κολλάρος</u></b> <i>Protaetia (Potosia) cretica</i> (Coleoptera: Cetoniidae): Ένα πιθανώς ζημιογόνο έντομο για τις μουριές</p>
<p><b>P-15</b></p>	<p><b><u>Σ. Παπαδοπούλου, Χ. Ελευθεράκης και Σ. Κοτσίλας</u></b> 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><b>Διάλειμμα – Καφές</b></p>

#### 4<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

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

<p>16:35-16:48</p>	<p><b><u>Δ.Ν. Αβτζής, F. Lakatos, D. Gallego, M. Pernek, M. Faccoli, R. Wegensteiner και C. Stauffer</u></b> Ταξίδι στο χρόνο – η φυλογεωγραφική ιστορία του <i>Ips sexdentatus</i> (Coleoptera: Curculionidae) στην Ευρώπη</p>
<p>16:48-17:01</p>	<p><b><u>Α. Χαλδαίου, Θ. Ναζηρίδης, Γ.Θ. Παπαδούλης, Α.Ε. Τσαγκαράκης και Σ. Δροσόπουλος</u></b> Βιοποικιλότητα Αυχενορρύγχων (Hemiptera) στο Εθνικό Πάρκο Κερκίνης</p>
<p>17:01-17:14</p>	<p><b><u>Δ.Θ. Θεοδώρου, Ζ.Ν. Θάνου</u></b> <b>Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</b> 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><b><u>A.I. Βαρνάβα</u>, S.P.M. Roberts, D. Michez, J. Ascher, Θ. Πετανίδου, Σ. Δημητρίου, J. Devalez, M. Πιτταρά και M. Σταυρινίδης</b> Οι άγριες μέλισσες (Hymenoptera: Apoidea) της Κύπρου</p>
17:27-17:40	<p><b><u>I.X. Λύτρα</u>, B.I. Ευαγγέλου, Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Π.Γ. Μυλωνάς και Δ.Π. Παπαχρήστος</b> Είδη και προσδιορισμός γενετικής παραλλακτικότητας εντόμων της υπο-οικογένειας Typhlocybinae (Hemiptera: Cicadellidae) σε αμπελώνες</p>
17:40-17:45	<p><b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></p>
P-16	<p><b><u>K.B. Σίμογλου</u>, P. Χατζηγεωργιάδης, Δ. Αβτζής και Ε. Ροδιτάκης</b> Πρώτη αναφορά προσβολών του <i>Longitarsus luridus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) στο βαμβάκι στην Ελλάδα</p>
P-17	<p><b><u>Ε. Ροδιτάκης</u>, K.B. Σίμογλου, J. Baixeras και Δ.Ν. Αβτζής</b> Πρώτη αναφορά του <i>Durponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae) ως εχθρού της γλυκοπατάτας</p>
P-18	<p><b><u>Δ.Ν. Αβτζής</u>, M. Μαυρίδου, K.B. Σίμογλου, Α. Γαλαζούλας, Π. Θεοδωρίδης, Ε. Λαμπέτσου, Δ. Τσουλακάκη, Φ. Ξυστράκης και Α. Λαγκουράνης</b> Το έντομο <i>Corythucha arcuata</i> (Hemiptera: Tingidae) στην Ελλάδα: ένα νέο εισβλητικό είδος των δρυοδασών</p>
P-19	<p><b><u>Σ. Κακαρά</u>, Γ.Θ. Τζίρος, Α. Μπατάκα και Δ.Ν. Αβτζής</b> Καταγραφή νηματωδών σε δάση κωνοφόρων της Ελλάδας – Μια πρώτη προσέγγιση</p>
P-20	<p><b><u>K.B. Σίμογλου</u>, Γ.Κ. Μυρωνίδης, Δ.Ν. Αβτζής, Ε. Ροδιτάκης, P. Dioli, Δ. Καλτσάς και C. van Achterberg</b> Καταγραφή φυσικών εχθρών σε καλλιέργειες βαμβακιού, κατά τα έτη 2015-2019, στην Π.Ε. Δράμας</p>



<p>P-21</p>	<p><b>M. Schebeck, Δ.Ν. Αβτζής, Δ. Πετσόπουλος, Γ.Ι. Μέμτσας, C. Stauffer, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Χ.Γ. Αθανασίου και Μ.Χ. Μπουκουβάλα</b>          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><b>Κ.Β. Σίμογλου και Δ.Ν. Αβτζής</b>          Συμβολή στην καταγραφή της εντομοπανίδας του Παγγαίου Όρους</p>
<p>P-23</p>	<p><b>Α.Γ. Μπαμνάρας και Π.Α. Ηλιόπουλος</b>          Σπάνια και αξιοσημείωτα σαπροξυλικά Κολεόπτερα από τις ζώνες βελανιδιάς, οξιάς και έλατου στο όρος Όσσα</p>
<p>P-24</p>	<p><b>Δ.Θ. Σιαπκάρα, Ζ.Ν. Θάνου και Α.Ε. Τσαγκαράκης</b>          Παρουσία, πληθυσμιακή διακύμανση και βιοποικιλότητα Αυχενορρύγχων σε εσπεριδοειδώνες</p>
<p>P-25          Διαγωνισμός</p>	<p><b>Ζ.Ν. Θάνου και Α.Ε. Τσαγκαράκης</b>          Η σημασία της αυτοφυούς βλάστησης στην παρουσία, τον πληθυσμό και την βιοποικιλότητα των Auchenorrhyncha σε περιβάλλον εσπεριδοειδώνων</p>
<p>P-26          Διαγωνισμός</p>	<p><b>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</b>          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><b>P-34</b> Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Ε.Γ. Κοντογιάννης, Γ.Θ. Παπαδούλης και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b> Συμβολή στην καταγραφή της βιοποικιλότητας Orthoptera στην περιοχή του Πεντελικού Όρους και της Νήσου Άγιος Ευστράτιος</p>
<p><b>P-35</b></p>	<p><b><u>Σ.Σ. Ανδρεάδης, Α. Καλύβας και Ε. Τσαλίκη</u></b> Πρώτη καταγραφή εντομοπανίδας στην καλλιέργεια βιομηχανικής κάνναβης στην βόρεια Ελλάδα</p>

### 5<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

**Προεδρείο: Π. Ηλιόπουλος, Δ. Κολλάρος**

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

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

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

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<sup>Η</sup> ΗΜΕΡΑ Τετάρτη 16 Οκτωβρίου 20196<sup>Η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Φυσιολογία – Συμπεριφορά – Φαινολογία (8:30–9:30)  
 Προεδρείο: Ν. Κουλούσης, Φ. Καραμαούνα

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

<p>P-50</p>	<p><b><u>A. Μουρατίδης, S. Vacas, V. Navarro και A. Tena</u></b> Αποφυγή μυρμηγκιών από παρασιτοειδές μέσω σημειοχημικών ουσιών</p>
<p>P-51</p>	<p><b><u>E. Καραματζόγλου, Θ. Γενιτσεφτή, Ο. Φίλιππας, Σ. Δερβίσογλου, Π. Χαριζάνης και Δ. Περδίκη</u></b> Πληθυσμιακή διακύμανση του αλευρώδη της μουριάς <i>Pealius mori</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) και των φυσικών εχθρών του</p>
<p>P-52 Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>B. Ροδοβίτης, Σ. Παπαναστασίου και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</u></b> 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><b><u>A. Χατζημανώλης, Α. Μουδατσάκης, Π. Ψειροφωνιά και E. Αλυσσανδράκης</u></b> 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><b><u>A.Π. Φούτρη, Σ.Φ. Σγούρδου και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b> Προτίμηση <i>Auchenorrhyncha</i> (Hemiptera) σε διαφορετικές ποικιλίες αμπέλου</p>
<p>P-55</p>	<p><b><u>Σ. Καραϊνδρου, Δ. Φραγκάκης, Ν. Ελευθεριάδου, Η. Καρμίρης, Α. Μπατάκα και Δ.Ν. Αβτζής</u></b> Πρωτεϊνικό περιεχόμενο στα διάφορα οντογενετικά στάδια του εντόμου <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Lepidoptera: Thaumetopoidae)</p>



7<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

Προεδρείο: Μ. Κωνσταντοπούλου, Δ.Π. Παπαχρήστος

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

10:48-10:55	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ
<p><b>P-56</b>  <b>Διαγωνισμός</b></p>	<p><b><u>Ε. Κουτσογεωργίου, Α. Γαϊτανίδης και Ε. Σκουλάκης</u></b>                      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><b>P-57</b></p>	<p><b><u>Α. Φύτρου, Ε. Κουτσομπέλη και Μ.Α. Κωνσταντοπούλου</u></b>                      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><b>P-58</b></p>	<p><b><u>Η. Σπερδούλη, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Ι.-Δ. Αδαμάκης, Ι. Μουστάκα, Α. Τσάμπαλλα, Ε. Κουτσογεωργίου, Ι. Γανόπουλος και Μ. Μουστάκας</u></b>                      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><b>P-59</b></p>	<p><b><u>Δ.Ε. Καπανταϊδάκη, Β.Ι. Ευαγγέλου, Σ. Αντωνάτος, Δ.Π. Παπαχρήστος και Π.Γ. Μυλωνάς</u></b>                      Ενδοσυμβιωτικά βακτήρια σε τρία είδη εντόμων, φορέων του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i>, στην Ελλάδα</p>
<p><b>P-60</b>  <b>Διαγωνισμός</b></p>	<p><b><u>Β.Γ. Παπαϋφαντής, Σ.Δ. Τουλούμη, Π.Η. Τσιάνος, Ι.Χ. Φωτοπούλου και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b>                      Κυριότεροι εντομολογικοί εχθροί φιστικιάς: εκτίμηση ζημιάς και αντιμετώπιση</p>
<p><b>P-61</b>  <b>Διαγωνισμός</b></p>	<p><b><u>Α. Κανδήλα, Ε. Πελεκάνης, Α. Ρέμπελος και Α.Ε. Τσαγκαράκης</u></b>                      Επίδραση της ποικιλίας και της φυτοκάλυψης στην παρουσία μυζητικών εντόμων επί φυτών κολοκυθιάς</p>

<p>P-62</p>	<p><b>Ι. Σάγος, Π. Χρύσος, Π. Τελεμένη, Α. Φωτοπούλου, Ε. Χριστοφορίδη, Ι.Ν. Δαλιακόπουλος και Δ. Κολλάρος</b> Σύγκριση μακροπανίδας και μεσοπανίδας από εδάφη κάτω από δύο είδη θαμνοφρακτών στην Κρήτη, Ελλάδα</p>
<p>P-63 Διαγωνισμός</p>	<p><b>Μ. Αλέρτα, Α. Νομικού και Ε. Καρανασάση</b> Μελέτη επί της δυνατότητας αξιοποίησης βιολογικών παραγόντων ελέγχου εδαφογενών ασθeneιών εναντίον κομβοηματωδών</p>
<p>P-64 Διαγωνισμός</p>	<p><b>Μ.-Ι.Ν. Σωτήρας, Π.Π. Αλέρτας και Δ.Χ. Περδίκης</b> 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><b>Φ.Γ. Λύρου, Κ. Ραδόγλου, Δ.Ν. Αβτζής, Γ. Σπύρογλου, Α. Ανδρεάδη και Μ.Ν. Φωτέλλη</b> Οικοφυσιολογικές αποκρίσεις της χαλεπίου πεύκης <i>Pinus halepensis</i> στην προσβολή από το μελιτογόνο έντομο <i>Marchalina hellenica</i> (Hemiptera: Margarodidae)</p> <p><b>Διάλειμμα – Καφές</b></p>

8<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

Προεδρείο: Ε.Ι. Ναβροζίδης, Α. Καπράνας

11:20-11:33	<p><b><u>Α. Καπράνας, Α. Χρονοπούλου, Ι. Λύτρα, Π. Μυλωνάς και Δ. Παπαχρήστος</u></b>          Βιολογική καταπολέμηση της μύγας της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) με εντομοπαθογόνους νηματώδεις, εκτός καλλιεργητικής περιόδου</p>
11:33-11:46	<p><b><u>Σ.Α. Δερβίσογλου, Δ.Χ. Περδίκης και Α.Α. Φαντινού</u></b>          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><b><u>Σ. Μαντζούκας, Δ. Νασιόπουλος, Ι. Λαγογιάννης, Κ. Πούλας και Π. Ηλιόπουλος</u></b>          Εντομοπαθογόνοι μύκητες ως αποτελεσματικό μέσο βιολογικής καταπολέμησης εντόμων: σημερινή κατάσταση, δυνατότητες και προοπτικές</p>
11:59-12:12	<p><b><u>Π.Α. Ηλιόπουλος και Η. Ποταμίτης</u></b>          Ολοκληρωμένη καταπολέμηση εντόμων-εχθρών και γεωργία ακριβείας - Η περίπτωση των τηλεμετρικών παγίδων</p>
12:12-12:25	<p><b><u>Β. Μιχαλάκης, Β. Κοψαχείλης, Γ. Κατσικονιάννης, Μ. Βαϊτης και Α. Κίζος</u></b>          Ολοκληρωμένο γεωγραφικό πληροφοριακό σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς</p>
12:25-12:30	<p><b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></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, N. Κουλούσης, N. Καντηράνης,  
A. 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

**M. Σαμαρά, Φ. Καραμαούνα,  
N.E. Παπανικολάου και N. Ντάλλη**

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

P-73

**A. 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, A. Καλαϊτζάκη, Γ. Φλώρος,  
Γ.Θ. Παπαδούλης και A.E. 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><b>P-82</b> Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Χ. Χανδόλιας</u>, Ε.–Δ. Σταμάτη και Ε. Καρανασάση</b> Διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης του σκευάσματος Vacciplant ως νηματωδοκτόνο σε τομάτα</p>
<p><b>9<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ</b> <b>Έντομα Αποθηκευμένων Προϊόντων (12:30–13:30)</b> <b>Προεδρείο: Χ. Αθανασίου, Ν. Καβαλλιεράτος</b></p>	
<p>12:30-12:43</p>	<p><b><u>Χ.Ι. Ρούμπος</u>, Μ. Βροντάκη, Μ. Ρηγοπούλου, Ι. Πανταζής και Χ.Γ. Αθανασίου</b> 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><b><u>Α. Σκούρτη</u>, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος και Ν.Ε. Παπανικολάου</b> Επίδραση της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη και την επιβίωση του <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)</p>
<p>12:56-13:09</p>	<p><b>Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, Ε.Ι. Μιχαήλ, Μ.Κ. Μπουκουβάλα, Ε.Π. Νίκα και Α. Σκούρτη</b> 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><b><u>Γ.Β. Μπαλιώτα</u> και Χ.Γ. Αθανασίου</b> 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><b>13:22-13:30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></p>	
<p><b>P-83</b> Διαγωνισμός</p>	<p><b><u>Ε. Ρίζου</u>, Ι. Μουρτζίνος, Α. Λάζου και Μ. Τουράκη</b> Τα προβιοτικά βακτήρια στη διατροφή του</p>



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

## 10<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Γενετική-Βιοτεχνολογία (15:00–16:40)

Προεδρείο: Κ.Δ. Μαθιόπουλος, Κ. Ιατρού

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

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

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

## 3<sup>Η</sup> ΗΜΕΡΑ Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2019

### 11<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

- |           |   |
|-----------|---|
| 8:30-8:43 | <p><b>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</b><br/>Ανάλυση της ανθεκτικότητας εντόμων υγειονομικής σημασίας της Ελλάδας στα εντομοκτόνα</p>   |
| 8:43-8:56 | <p><b>Χ.Σ. Ιωάννου, Χ. Χατζηχριστοδούλου, Χ. Μπιλλίνης και Ν.Θ. Παπαδόπουλος</b><br/>Διερεύνηση της ανάπτυξης ανθεκτικότητας των κουνουπιών <i>Culex pipiens f. pipiens</i> και <i>Culex pipiens f. molestus</i> (Diptera: Culicidae) στο diflubenzuron και <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> και της επίδρασής της στη διαχείμασή τους</p> |
| 8:56-9:09 | <p><b>Ε. Ροδιτάκης, Ε. Βασάκης, Μ. Σταυρακάκη, Α. Ηλίας, Ι. Βόντας και Α. Τσαγκαράκου</b><br/>Πολλαπλή ανθεκτικότητα και <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae): η επόμενη μέρα στην αντιμετώπιση του σημαντικότερου εχθρού της τομάτας</p>  |
| 9:09-9:22 | <p><b>Μ. Σταυρακάκη, Α. Ηλίας, Π. Ιωαννίδης, Ι. Βόντας και Ε. Ροδιτάκης</b><br/>Διερεύνηση της ανθεκτικότητας του υπονομευτή της τομάτας <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) στο emamectin benzoate</p>   |

9:22-9:35	<p><b>Δ.Ε. Τσαγκαράκης, Ι.Α. Τριλιβάς, Δ. Στεφανάκης, Π. Ζερβός και Γ. Λαγουτάρης</b>          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><b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></p>
P-87	<p><b>Ε. Ροδιτάκης, Ε. Βασάκης, Α. Ηλίας, C. Bass και Ι. Βόντας</b>          Διερεύνηση των μηχανισμών ανθεκτικότητας στο εντομοκτόνο spinosad στον εντομολογικό εχθρό <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)</p>
P-88	<p><b>Ε. Ροδιτάκης, Μ. Σταυρακάκη, Μ. Τζανουδάκη, Π. Παππή και Α. Τσαγκαράκου</b>          Επίδραση της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα στην μετάδοση του ιού TYLCV από τον αλευρώδη <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)</p>
P-89 Διαγωνισμός	<p><b>Α. Καμπουράκη, Μ. Σταυρακάκη, Μ. Ρήγα, Ε. Ροδιτάκης, Ι. Ζαρμπούτης, Α. Καραταράκη, Γ. Κατσικογιάννης, Α. Κρασσακόπουλος, 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</b>          Ανθεκτικότητα του δάκου της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae) στα εντομοκτόνα και επίδραση στην αποτελεσματικότητα των ψεκασμών</p>

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

12<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ

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

Προεδρείο: Φ. Ιωαννίδης, Γ. Σταθάς

9:45-9:58	<p><b><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</b> Ανίχνευση και μοριακή ανάλυση της ανθεκτικότητας του <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) στα ακαρεοκτόνα</p>
9:58-10:11	<p><b><u>Φ. Ιωαννίδης</u></b> Εργαστηριακές βιοδοκιμές προσδιορισμού των LD<sub>50s</sub> και LD<sub>90s</sub> (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><b><u>Ε. Λαμπίρη</u>, Π. Αγραφιώτη και Χ.Γ. Αθανασίου</b> Συμβολή στην ανάπτυξη μιας ταχείας δοκιμής για την επισήμανση της ανθεκτικότητας εντόμων αποθηκών στη φωσφίνη</p>
10:24-10:37	<p><b>Χ.Γ. Αθανασίου, Ν.Γ. Καβαλλιεράτος, D.L. Brabec, Π. Αγραφιώτη, <u>Μ. Σακκά</u> και J.F. Campbell</b> Αξιολόγηση μια ταχείας δοκιμής για την διάγνωση της ανθεκτικότητας των εντόμων αποθηκών στη φωσφίνη</p>
10:37-10:50	<p><b><u>Μ. Γκουργκούτα</u>, Π. Αγραφιώτη και Χ.Γ. Αθανασίου</b> Αξιολόγηση της φωσφίνης σε διάφορα στάδια ανάπτυξης του <i>Trogoderma granarium</i> (Coleoptera: Dermestidae)</p>
10:50-11:00	<p><b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b></p>

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



**13<sup>η</sup> 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><b><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</b>          Τεχνική εξαπόλυσης στειρών εντόμων έναντι του <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)</p>
12:42-12:55	<p><b><u>Ι.Α. Γιάντσης</u> και Α. Χασκοπούλου</b>          Βρίσκοντας “σκνίπες” στα άχυρα: Μια νέα μοριακή προσέγγιση ανίχνευσης και ποσοτικοποίησης DNA προνυμφών της φλεβοτόμου σκνίπας σε εδαφικά δείγματα</p>
<b>ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΧΕΤΙΚΑ POSTERS ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ</b>	
P-102	<p><b><u>Χ.Γ. Σπανούδης</u>, Σ. Αρνός, Δ. Μήτσιου και Μ. Σαββοπούλου–Σουλτάνη</b>          Επίδραση υψηλών θερμοκρασιών στην επιβίωση και σε βιολογικές παραμέτρους του <i>Culex ripiens molestus</i> (Diptera: Culicidae)</p>
P-103 Διαγωνισμός	<p><b><u>Δ. Μπλούκου</u>, Σ.Σ. Ανδρεάδης, Γ. Μπαλατσός, Β. Καρράς, Δ.Π. Παπαχρήστος και Α. Μιχαηλάκης</b>          Εντομολογική παρακολούθηση χωροκατακτητικών ειδών κουνουπιών στην πόλη της Καβάλας</p>
P-104	<p><b><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</b>          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. Γεωργάκης, 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 σκνίπας και ανίχνευση της παρουσίας του παρασίτου της λείσμανιάσης σε φλεβοτόμους από την περιοχή της Αττικής

<b>P-110</b>	<p><b>Β. Ιονις, Π. Λίγδα, Α. Σαράτσης, S. Vaselek, Δ. Κωστοπούλου και Σ. Σωτηράκη</b>          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	<b>Διάλειμμα – Φαγητό</b>

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

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

## 4<sup>Η</sup> ΗΜΕΡΑ Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2019 Ημερήσια Εκδρομή

### Ημερήσια Εκδρομή

Με το πέρας των εργασιών του 18<sup>ου</sup> 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.