

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΕΡΔΙΚΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επαγγελματική κατάσταση:
Διεύθυνση εργασίας:

Καθηγητής
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
Ιερά Οδός 75, Βοτανικός 11855, ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 210 529 4581
E-mail: dperdikis@aua.gr

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ζωικών-εχθρών των καλλιεργειών, παγίδες και μέσα παρακολούθησης εντομολογικών εχθρών, ακάρεων, βιολογική αντιμετώπιση, αρπακτικά και παρασιτοειδή ωφέλιμα έντομα, αξιολόγηση αιθερίων ελαίων αρωματικών φυτών για τις εντομοκτόνες ιδιότητές τους, εντομοκτόνα φυσικής προέλευσης, βιολογική γεωργία – πρακτικές διατήρησης των φυσικών πληθυσμών των φυσικών εχθρών, επίδραση εντομοκτόνων σε φυσικούς εχθρούς, λειτουργική βιοποικιλότητα, ηλεκτρονικές παγίδες και συστήματα λήψης απόφασης και ψεκασμού για την αντιμετώπιση εντόμων που προσβάλλουν τις καλλιέργειες, γεωργία ακριβείας, έντομα επικονιαστές, αναλύσεις επικινδυνότητας για νέα έντομα-εχθρούς κ.ά.

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ

Μετά από επιτυχή εισιτήριο διαγωνισμό εγγράφηκα στο πρώτο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στις 2 Οκτωβρίου 1989.

Έλαβα υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για την επίδοσή μου στα μαθήματα του 2^{ου} και 4^{ου} έτους των σπουδών μου.

Πραγματοποίησα πρακτική εξάσκηση στο Εργαστήριο Μυκητολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου από 1 έως 31 Ιουλίου και από 17 έως 26 Αυγούστου 1992 καθώς και στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας του Γ.Π.Α. από 1 Ιουλίου έως 31 Αυγούστου 1993 και από 1 Ιουλίου έως 21 Ιουλίου 1994.

Εκπόνησα πτυχιακή μελέτη στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας του Γ.Π.Α. που είχε ως θέμα: “Μελέτη αφίδων τομάτας και των φυσικών τους εχθρών στο νομό Βοιωτίας”, η οποία βαθμολογήθηκε με Άριστα (10) από την τριμελή εξεταστική επιτροπή. Κατά την διάρκεια της ερευνητικής αυτής εργασίας ασχολήθηκα με την δυναμική των πληθυσμών και τη συστηματική των αφίδων, ιδιαίτερη δε σημασία δόθηκε στη μελέτη των φυσικών εχθρών τους. Είχα την ευκαιρία να διευρύνω τις γνώσεις μου αλλά και να εμβαθύνω στη συστηματική των αφίδων αφού εκπαιδεύτηκα, κατά το διάστημα 21 Μαΐου έως 21 Ιουνίου 1994, από τον παγκοσμίως γνωστό ειδικό στη συστηματική των αφίδων, Δρα V. F. Eastop του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Λονδίνου, ο οποίος είχε προσκληθεί στο Εργαστήριο στα πλαίσια του προγράμματος STRIDE HELLAS 143.

Έλαβα το πτυχίο του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στις 22 Δεκεμβρίου 1994 με βαθμό “Λίαν Καλώς” (7,82).

Εκπόνησα διδακτορική διατριβή στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας με θέμα: “Μελέτη των βιολογικών παραμέτρων και των τροφικών προτιμήσεων του πολυφάγου αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* Rambur” με επιβλέποντα τον Καθηγητή Διονύσιο Λυκουρέση. Η εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής ξεκίνησε στις αρχές του 1995 και αναγορεύτηκε διδάκτορας στις 28 Νοεμβρίου 2000 με βαθμό «Άριστα».

Παρακολούθησα τη σειρά διαλέξεων με θέμα τη Βιολογική Καταπολέμηση που έδωσε ο Δρ Joop van Lenteren, Καθηγητής Εντομολογίας στο Πανεπιστήμιο Wageningen, στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος «Βιολογική Καταπολέμηση Εντόμων Εχθρών των Φυτών» τον Νοέμβριο του 1999.

Παρακολούθησα τη σειρά διαλέξεων σχετικά με την ανάλυση δεδομένων και τη χρήση του στατιστικού πακέτου JMP που έδωσε ο Δρ Andy Mauromoustakos, Αναπλ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Arkansas, στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος «Ερευνητική Μεθοδολογία (Βιομετρία)».

Υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία από 5 Μαΐου του 1998 έως 5 Ιανουαρίου του 2000.

2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Την 1^η Απριλίου 2002 προσελήφθη σε θέση ΠΕ Γεωπόνων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου (ΙΔΑΧ) στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Τα καθήκοντά μου αφορούσαν στην παροχή διοικητικού και τεχνικού έργου.

Από τον Απρίλιο του 2003 έως τον Ιανουάριο του 2012 εκτελούσα χρέη γραμματέα του Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Ο Τομέας Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος περιλαμβάνει 5 Εργαστήρια: Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας, Γεωργικής Φαρμακολογίας, Μελισσοκομίας & Σηροτροφίας, Οικολογίας & Προστασίας του Περιβάλλοντος και το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας.

Από την 5^η Ιανουαρίου του 2012 υπηρέτησα σε θέση Επικούρου Καθηγητή επί θητεία και από την 8^η Ιανουαρίου 2016 σε θέση Μόνιμου Επικούρου Καθηγητή.

Από την 20^η Φεβρουαρίου 2019 σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή.

Την 11^η Φεβρουαρίου 2024 διορίστηκα σε μόνιμη θέση ΔΕΠ Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών των Καλλιεργειών».

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. Προπτυχιακό επίπεδο

1. Συμμετείχα στην προετοιμασία και διεξαγωγή μέρους των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος της Γενικής και Συστηματικής Εντομολογίας (Τάξεις: Hemiptera, Coleoptera,

Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera) στους φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του 4^{ου} εξαμήνου των ακαδ. ετών 1996-97, 1999-2000, 2000-2001 και 2001-2002.

2. Συμμετείχα στην προετοιμασία και διεξαγωγή σημαντικού μέρους των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος της “Γεωργικής Εντομολογίας” στους φοιτητές του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής από το 1996 έως το 2012. Οι εργαστηριακές ασκήσεις αφορούν:

➤ στην περιγραφή της μορφολογίας των ατελών σταδίων και των τελείων των επιβλαβών εντόμων

➤ στην περιγραφή της συμπτωματολογίας των προσβολών

➤ και σε στοιχεία της βιοοικολογίας των επιβλαβών εντόμων στις καλλιέργειες αμπέλου, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, εσπεριδοειδών, ελιάς, φιστικιάς, συκιάς και κηπευτικών.

3. Συμμετείχα στην προετοιμασία και διεξαγωγή σημαντικού μέρους των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος της “Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης Ζωικών Εχθρών” στους φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του 9^{ου} εξαμήνου σπουδών από το 1996 έως το 2012

4. Κατά τα ακαδημ. έτη 2001-2002, 2002-2003 και 2003-2004 συμμετείχα στη διδασκαλία των μαθημάτων: “Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών” 9^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και “Γεωργικής Εντομολογίας” 8^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρόσληψη σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80, με αντιμισθία Λέκτορα).

5. Από τον διορισμό μου ως Δ.Ε.Π., διδάσκω το μεγαλύτερο μέρος του μαθήματος (θεωρία και εργαστήριο): «Γενικής και Συστηματικής Γεωργικής Εντομολογίας», υποχρεωτικού, 4^{ου} εξαμήνου Ε.Φ.Π.

6. Επίσης, είμαι σχεδόν αποκλειστικός διδάσκων των μαθημάτων:

“Γεωργικής Εντομολογίας”, υποχρεωτικό, 8^{ου} εξαμήνου Ε.Φ.Π.,

“Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών” 9^{ου} εξαμήνου υποχρεωτικού για την κατεύθυνση της Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος.

Επίσης διδάσκω σημαντικό μέρος των μαθημάτων:

Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας (Υποχρεωτικό 1^ο εξάμηνο ΕΖΠΥ, 5ο ΑΟΑ)

Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας (Υποχρεωτικό 2^ο εξάμηνο ΑΦΠΓΜ)

Και στα προηγούμενα μαθήματα:

Γενικής Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας (3030),

Γενικής και Συστηματικής Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας (2815)

Ειδικής Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας (3035)

7. Συμμετέχω σε ότι αφορά στα έντομα στη διδασκαλία του μαθήματος: “Εφαρμοσμένη Φυσιολογία Φυτών-Αναγνώριση Καταπονήσεων” (από το 2017-2018)

8. Συμμετείχα στην παρακολούθηση και συνεισέφερα σε διάφορα στάδια κατά την εκπόνηση 32 πτυχιακών μελετών από το 1996 έως το 2012.

9. Μετά τον διορισμό μου σε θέση Δ.Ε.Π. ήμουν επιβλέπων σε 25 πτυχιακές μελέτες που έχουν βαθμολογηθεί με «Άριστα» (κ.κ. Βασιλικής Καγιά, Ηλία Στοϊκίδη, Δημήτρη Παπαδημητρίου,

Χάρη Χέλη, Γυφτόπουλου Νίκου, Θάλειας Γκινάλα, Βέργου Γιώργου, Αναστασόπουλου Παναγιώτη, Νικολάου Κόρδα, Νίκου Μαρινάκη, Ευάγγελου Βασάλου, Παναγιώτη Αλέρτα, Γεώργιου-Προφύριου Γαζή, Ευγενίας Σαρακατσάνη, Κωνσταντίνου Βιτσαδάκη, Βασιλικής Μαρίας Γιακουμάκη, Άννας Γόγολα και επίσης των Βασίλη Μωραΐτη, Γρηγορίου Βαμβακά, Νικολίνας Γραμμένου, Ανδρέα Ρούσσου, Χρυσάνθης Μισαηλίδου, Ελένης Αντωνοπούλου, Βασιλείας Μπιμπή, Φωτεινής Ζαχαροπούλου).

10. Ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής 36 πτυχιακών μελετών (Χαρδαλάς Αντώνιος, Δημητρίου Θεοδώρα, Τσάδαρης Σωτήρης, Τουρκαντώνη Ευλαβία, Δερβίσογλου Σοφία, Αντώνης Ανδρέου, Βασίλη Σχιστοχείλη, Βασιλική Τασούλα, Χριστίνα Κωτσάκου, Δανάη Δημοπούλου, Αμπατζή Αργυρώ, Ευαγγελία Τσέλου, Κουτσογιαννοπούλου Αικατερίνη, Αθανάσιος Σπέντζας, Αθανάσιου Παπαθανάση, Μεταξάς Χάρης, Βάσια Δρόσου, Ζωή Θάνου, Καλλιόπη Αρκουμανέα, Σοφίας Πανοπούλου, Βασιλικής Κωνσταντίνου, Δημήτρη Τουρνόγλου, Γιώργος Βάσσιος, Εμμανουέλα Τριμπόνια-Κουμπή, Ευάγγελος Παππούς, Χριστίνα Γιουκκά, Μαστροκώστα, Βασίλη Σιδερή, Κουφοπούλου Παναγιώτας, Αικατερίνης Μπούμπα, Αναστασίας Μπράβου, Ορέστης, Ελισσάβετ Ζαμούτη, Ελένης Τσούτσα, Ιωάννας Μόσχου, Μαρίας Ξενάκη και επίσης των Ευάγγελου Κοντογιάννη, Οικονόμου Νίκου, Σοφianoπούλου Νίκη, Πέτρου Βέτσου, Γεωργίας Σταματάκου, Παναγιώτη Μπεναρδή, Ευαγγελίας Αραποστάθη, Αικατερίνης Πατούλη, Παναγιώτας Σκιαδά, Αλέξανδρου Μπάκου, Κωνσταντίνου Καρελλά, Αναστάσιου Παναγιώτου, Σοφίας Τρομπόνια, Παπαϋφαντή, Πέτρου Τσιάνη, Ευάγγελου Κοντογιάννη, Αναστασίας Φούτρη, Στυλιανής Τουλούμη, Έλλης Τσιτσιμπίκου, Ελένης Ράιδου, Κωνσταντίνου Ευσταθίου, Ευανθίας Αδάμου, Ευστάθιου Πόμμερ, Θεόδωρου Τσέλιου, Σταυρούλας Σγούρδου, Ιωάννη Τριλίβα, Γεωργίου Στρούβαλη, Μυρτούς-Αγλαΐας Σταμούλη).

Β. Μεταπτυχιακό επίπεδο

Στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος «Βιολογική Καταπολέμηση Εντόμων Εχθρών των Φυτών» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής της ειδικεύσης “Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος” κατά τα ακαδ. έτη 1999-2000, 2001-2002, 2002-2003, καθώς και τα ακαδημαϊκά έτη 2005-2006, 2006-2007 και 2007-2008 μετά από έγκριση της Γ.Σ.Ε.Σ., πραγματοποίησα διαλέξεις σχετικά με τη σημασία της αυτοφυούς βλάστησης στη βιολογική καταπολέμηση των εντόμων και τις μεθόδους εκτροφής αρπακτικών και παρασιτοειδών.

Είμαι υπεύθυνος για την διδασκαλία του μεγαλύτερου μέρους του μεταπτυχιακού μαθήματος: «Ολοκληρωμένη και Βιολογική Αντιμετώπιση Εχθρών των Καλλιεργειών» του ΠΜΣ της ειδικεύσης “Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος” από την ανάληψη των καθηκόντων μου ως μέλος ΔΕΠ.

Συμμετέχω σε σημαντικό βαθμό στη διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος: «Βιολογική Αντιμετώπιση των Εχθρών και Ασθενειών» της κατεύθυνσης Συστήματα Ολοκληρωμένης – Βιολογικής Παραγωγής & Πιστοποίησης.

Συμμετέχω σε σημαντικό βαθμό στη διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος: «Ολοκληρωμένη-Βιολογική Καταπολέμηση Ασθενειών και Εχθρών στα Καρποφόρα Δένδρα και στο Αμπέλι» της κατεύθυνσης Δενδροκομίας και Αμπελουργίας.

Συμμετέχω σε στη διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος: «Βιολογική Αντιμετώπιση των Ασθενειών και Εχθρών της Αμπέλου» της κατεύθυνσης «Αμπελουργία- Οινολογία», Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

Συμμετέχω στο μεταπτυχιακό μάθημα: «Τεχνικές Ελέγχου Βιοδραστηκότητας» με μία διάλεξη με θέμα: «Εντομοαπωθητική, εντομοτοξική δράση φυτικής προέλευσης εντομοκτόνων» στο ΠΜΣ με κατεύθυνση «Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων» του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γ.Π.Α.

Επίσης στο μάθημα: «Αμπελουργία για Οινολόγους» με μία διάλεξη με θέμα: «Οι ζωικοί εχθροί της αμπέλου και η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους» στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία – Οινολογία» (Τμήματα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου και Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής).

Συμμετείχα στην παρακολούθηση και συνεισέφερα σε διάφορα στάδια κατά την εκπόνηση 10 μεταπτυχιακών διατριβών από το 2000-2012.

Ήμουν επιβλέπων δύο μεταπτυχιακών μελετών (Χρυσοβαλάντης Τράκα και Δημητράκη Καραγιάννη) και επίσης των Βασιλικής Μαρίας Γιακουμάκη, Μαρίας Μεταξά, Πέτρης Μπέτση, Θεοπίστης Γενιτσεφτσή, Έφης Κουγιουμτζόγλου, Άννας Χρονοπούλου, Μάριου-Ιωάννη Σώτηρα, Παναγιώτη Αλέρτα, Ευάγγελου Γιαννουλάκη, Ιωάννη Μουλιανιτάκη και Ολγας Πετρίδου.

Ήμουν επιβλέπων της μεταπτυχιακής μελέτης της Miss Nomi Sarmah, που είναι απόφοιτος του Assam Agricultural University, India, που πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας με την υποστήριξη του Erasmus Mundus Brave programme (05/10/2015–22/03/2017).

Είμαι επιβλέπων των Υποψηφίων Διδασκτόρων: Αρβανίτη Κωνσταντίνας, Αλεξάνδρου Τσιαμαντά, Σοφίας Δερβίσογλου, Μυρτούς Μπάρδα, Μάριου-Ιωάννη Σώτηρα και Nomi Sarmah.

Η κα Nomi Sarmah είχε λάβει υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από το Indian Council of Agricultural Research και παρουσίασε το διδακτορικό της την 31^η Ιανουαρίου 2023.

Ήμουν επιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστίνας Χαλκιά, ΕΔΙΠ. Η κα Χαλκιά παρουσίασε τη ΔΔ της με θέμα: «Μελέτη της εποχιακής διακύμανσης των γαιοσκωλήκων σε διάφορα περιβάλλοντα, καλλιεργημένα και μη και της επίδρασης διαφόρων τροφικών υποστρωμάτων στην ανάπτυξή τους», την 3η Μαρτίου 2023 και έλαβε το βαθμό «Άριστα».

Είμαι επιβλέπων και του Υποψηφίου Διδάκτορα κ. Ευάγγελου Φυτά, αποφοίτου ΔΠΘ, MSc, με θέμα: «Διερεύνηση παραγόντων που επηρεάζουν τη μετακίνηση των αρπακτικών *Macrolophus pygmaeus* και *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) μεταξύ φυτών τομάτας και εναλλακτικών φυτών-ξενιστών τους».

Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής των υποψηφίων διδασκτόρων Διονυσίας Μασέλου, Ευάγγελου Παπά, Αικατερίνης Κουτσογιαννοπούλου, Αικατερίνης Χαλδαίου και Γεωργίου Κατσικογιάννη και επίσης των Δημοπούλου Δανάης, Θάνου Ζωής, Σιδερή Βασιλείου, Καψή Ευγενίας, Φωτεινής Κίτσιου Πανεπιστήμιου Πατρών και Ελπίδας Τσουρούλα ΔΠΘ.

Ήμουν επιβλέπων για την μεταδιδακτορική έρευνα διάρκειας 10 μηνών (1/1/2015-2/11/2015) της Dr Anjumoni Devee (Agricultural University of Assam, India) με τίτλο: «Intraguild predation between *Macrolophus pygmaeus*, *Adalia bipunctata* and *Aphidoletes aphidimyza*» που πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας με την υποστήριξη του Erasmus Mundus Brave programme.

Ήμουν μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής των υποψηφίων διδασκτόρων Δ. Μασέλου, Δ. Κοντογιαννάτου, Η. Κιούλου, Β. Γκουντή, Αθ. Γιατρόπουλου, Α. Chapman, Β. Ευαγγέλλου, Ι. Λύτρα, Γ. Χιντζόγλου, Θ. Σταθάκη και επίσης των Κωνσταντίνου Σαμαρά ΔΠΘ, Γεωργίου

Μιχαηλίδη, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Καμπουράκη Αναστασίας ΓΠΑ, Αθανασιάδη Κωνσταντίνου ΔΠΘ και Ιωσήφ Παπαναστασίου ΓΠΑ.

Ήμουν μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής των μεταπτυχιακών φοιτητών Αικατερίνης Χαλδαίου, Δημητρίου Θεοδώρας Άρτεμης, Στέφανου Καμάρα, Αικατερίνης Καφεντζή, Κώστα Λέκκα, Βασίλη Κωστακιώτη, Σοφίας Δερβίσογλου, Αργυρούς Αμπατζή και επίσης των Ζωής Θάνου, Μαρίνας Ανδριολάτου, Ευαγγελίας Αραποστάθη.

Εξωτερικός αξιολογητής της διδακτορικής διατριβής του Δρ Ricardo Manuel da Silva Malheiro, απ'το Πανεπιστήμιο του Porto με θέμα: «Olive fruitfly (*Bactrocera oleae* Rossi) – olive tree interactions: study of physical and chemical aspects» (4/2015).

Εξωτερικός κριτής της διδακτορικής διατριβής της Ms Ana María Villa Serrano, University of Lisbon, με θέμα: “Ecological infrastructures in sustainable olive growing: studies about *Prays oleae* (Bernard) and its natural enemies” (12/2015).

Εξωτερικός αξιολογητής της μεταπτυχιακής διατριβής 2 φοιτητών του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων.

Υπεύθυνος πρακτικής άσκησης 2-3 προπτυχιακών φοιτητών ανά έτος από τον διορισμό μου ως μέλος ΔΕΠ.

Γ. Συμμετοχή σε σεμινάρια ως εκπαιδευτής και παράδοση διαλέξεων

1. Κατά την επίσκεψή μου τον Σεπτέμβριο του 2000 στο Institut de Recerca Tecnologia Agroalimentaries, Βαρκελώνη στο πλαίσιο διακρατικής συνεργασίας, έδωσα διάλεξη με θέμα: "Studies on *Macrolophus pygmaeus* biology and its importance as a biological control agent on vegetables" που παρακολούθησαν μέλη του ερευνητικού και επιστημονικού προσωπικού του Ινστιτούτου.

2. Κατά την επίσκεψή μου τον Ιούνιο του 2007 στο Πανεπιστήμιο του Μόντρεαλ κατόπιν πρόσκλησης από τον Καθηγητή Eric Lucas, έδωσα διάλεξη με θέμα: “Conservation of polyphagous predators: The role of non-cultivated plants in biological control of vegetable insect pests”.

3. Παρουσίαση διάλεξης με θέμα: «Integrated Management of *Prays oleae* and other pests» στο σεμινάριο: «Seminars of AgroBioTechnology» στο Polytechnic Institute of Braganca, Πορτογαλία, 25 Ιουλίου 2013.

4. Συμμετείχα ως εισηγητής σε διεθνές σεμινάριο με τίτλο: «Advanced Course in Integrated Production of Olive Crops» με θέματα διδασκαλίας: «Olive pests - secondary pests, occasional pests and emerging problems, economic thresholds, pest monitoring and geospatial analysis» στο Mediterranean Agronomic Institute, Zaragoza (Spain) 9-14 November 2015.

5. Παράδοση δύο διαλέξεων στο College of Agriculture and Food Technology, Prokuplje, Serbia, με τίτλους: «Laboratory experiments on *Macrolophus pygmaeus* as a biological control agent» και «Integrated Management of Whiteflies and Aphids in Greenhouse Crops» που δόθηκαν στις 12.03.2015, στο πλαίσιο τους προγράμματος: «Agrivoc».

6. Παράδοση δύο διαλέξεων στο University in Banja Luka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, με τίτλους: «Integrated Pest Management of whiteflies and aphids in greenhouse crops» και «Laboratory experiments on *Macrolophus pygmaeus* as a biological control agent» που δόθηκαν στις 22.03.2015, στο πλαίσιο τους προγράμματος: «Agrivoc».

7. Παράδοση διαλέξεων σε θέματα αντιμετώπισης εντόμων σε καλλιέργειες ελιάς και σε άλλες καλλιέργειες σε κάθε φάση (συνολικά 7 από το 2012) του εκπαιδευτικού προγράμματος για νέους που θέλουν να ασχοληθούν με την γεωργία (Τριπτόλεμος). Τα αντικείμενα ήταν η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντόμων-εχθρών στα επιμέρους σεμινάρια της ελαιοκομίας, αμπελουργίας, κηπευτικών και δενδροκομίας.

και επίσης:

1. Παράδοση διαλέξεων στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για νέους που θέλουν να ασχοληθούν με την γεωργία (Τριπτόλεμος) στα σεμινάρια: Αμπελουργία, Ελαιοκομία, Κηπευτικά, Δενδροκομία – Σύγχρονες Τάσεις, με θέμα την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντόμων-εχθρών τους (Απρίλιος-Μάιος 2018).
2. Σεμινάριο με τίτλο: "Φυτοπροστασία φυτών μεγάλης καλλιέργειας (βαμβάκι, σιτηρά)" με αντικείμενο τους εντομολογικούς εχθρούς των σιτηρών και του βάμβακος, με θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος, στη Βοιωτία (Αλίαρτο), στο πλαίσιο της Δράσης «Πειραματικός Αγρός», του Έργου "Νέα Γεωργία για τη Νέα Γενιά" (Ιανουάριος 2020).
3. Σεμινάριο με τίτλο: "Skill in handling and management of agrochemicals and their impact on health and environment after 75 years of Independence" που οργανώθηκε από Department of Entomology, Assam Agricultura University, Jorhat, India, 9 Φεβρουαρίου 2022. Ομιλία με τίτλο: «Potential of essential oils of aromatic plants as future insecticides against insect and mite pests of vegetable ecosystem».
4. Εκπαιδεύσεις σε Οργανώσεις Ελαιοκομικών Φορέων Μεσσηνίας, Λακωνίας και Σητείας για την ορθολογική παρακολούθηση και αντιμετώπιση του δάκου και άλλων εντόμων της ελιάς (Ιούνιος και Ιούλιος 2022).
5. Συμμετοχή σε σεμινάρια επιμόρφωσης ελαιοπαραγωγών στην Άμφισσα στο Τμήμα Περιφερειακής & Οικονομικής Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Σεμινάρια επιμόρφωσης ελαιοπαραγωγών» (Άμφισσα 27.06.2023, διάρκεια 5 ώρες) με αντικείμενο την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντόμων-εχθρών της ελιάς (χρηματοδότης Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία).
6. Πρόγραμμα Εκπαίδευσης στη Βιολογική Γεωργία Κηπευτικών για Λειτουργούς Γεωργίας, του Υπουργείου Γεωργίας της Κύπρου, Λευκωσία, 29/2 – 1/3 2024.

4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

4.1 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

▪ 01/07/1995 – 31/12/1997

Συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: «Ολοκληρωμένη καταπολέμηση αφίδων και αφιδομεταφερόμενων ιών με χρήση βιοτεχνολογικών μεθόδων και πληροφορικών συστημάτων τηλεματικής για την ανάπτυξη συστήματος φυτοπροστασίας καλλιεργειών και παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού υψηλής ποιότητας» (ΕΠΕΤ II 453, φορέας χρηματοδότησης Γ.Γ.Ε.Τ.) με Επιστημονικό Υπεύθυνο ομάδας τον Καθ. Δ. Λυκουρέση.

▪ 01/07/1999 – 31/12/1999

Συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του νέου εντομολογικού εχθρού των εσπεριδοειδών *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae)» (Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων) με Επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθ. Διονύσιο Λυκουρέση.

▪ **12/09/2000 – 30/11/2001**

Συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα Διακρατικής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Ισπανίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) με τίτλο: «Ωφέλιμα αρπακτικά έντομα Heteroptera (Miridae και Anthocoridae) ενδιαφέροντα για την ολοκληρωμένη διαχείριση (IPM) των ζωικών εχθρών των κηπευτικών» (με Επιστημονικό υπεύθυνο ομάδας τον Καθηγητή Δ. Λυκουρέση).

▪ **2003 - 2010**

Συμμετείχα στο πρόγραμμα με τίτλο: «Ανάπτυξη προγράμματος αντιμετώπισης του ρυγχίτη της ελιάς» (Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων) σε συνεργασία με την Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Τριφυλίας (κ. Αντώνη Παρασκευόπουλο, γεωπόνο) με σκοπό την ανάπτυξη αποτελεσματικών αλλά και φιλικών προς το περιβάλλον μεθόδων αντιμετώπισης του ρυγχίτη, στα πλαίσια της Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης των εντόμων-εχθρών της ελιάς.

▪ **2006 – 2007**

Συμμετείχα στο πρόγραμμα με τίτλο: «Εναρμόνιση των κανονισμών για την χρήση των φυσικών εχθρών – Αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων στην Ε.Ε.» (Regulation of Biological Control Agents in E.U. - Developing a balanced system for registration, including Macroorganisms, Microbial Biopesticides, Plant Extracts and Semiochemicals) (SIXTH FRAMEWORK PROGRAMME, Specific Support Action – Policy-Oriented Research) (<http://www.rebeca-net.de/>).

▪ **01/04/2005– 31/12/2007**

Συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: «Ο Οικολογικός ρόλος της βιοποικιλότητας στα αγροοικοσυστήματα: Ο ρόλος των αυτοφύων φυτών στη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας σε αγροοικοσυστήματα» (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ) που συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.) και από Εθνικούς Πόρους, με Ε.Υ. την Καθηγήτρια Αργυρώ Φαντινού (Γ.Π.Α.).

Τα αποτελέσματα του έργου αυτού μεταξύ άλλων, διευκρίνισαν σε σημαντικό βαθμό το ρόλο της αυτοφύους βλάστησης (συγκεκριμένων ειδών φυτών ξενιστών) στα περιθώρια των καλλιεργειών στη διατήρηση ωφελίμων οργανισμών –φυσικών εχθρών επιζήμιων εντόμων σε καλλιέργειες τομάτας.

▪ **06/03/2007 –31/03/2008**

Συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: «Μελέτη των αλληλεπιδράσεων μεταξύ φυσικών εχθρών σημαντικών επιβλαβών εντόμων: μια νέα προσέγγιση με σημαντικό πρακτικό ενδιαφέρον στην καλλιέργεια των κηπευτικών στη χώρα μας» στα πλαίσια της ερευνητικής συνεργασίας της Ελλάδας με χώρες εκτός Ευρώπης που χρηματοδοτήθηκε από τη Γενική

Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, με Ε.Υ. την Καθηγήτρια Αργυρώ Φαντινού σε συνεργασία με τον Καθηγητή Eric Lucas του Πανεπιστημίου του Μόντρεαλ.

▪ 06/2009-2012

Ήμουν μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής (Management Committee) και συμμετείχα στις εργασίες της Δράσης COST (FP0901) με τίτλο: «Αναλυτικές Μέθοδοι για Βιοδιυλιστήρια» (Analytical Techniques for Biorefineries, http://www.cost.eu/COST_Actions/fps/FP0901). Ο κύριος στόχος της δράσης ήταν η ανάπτυξη νέων περιβαλλοντικά φιλικών, αποτελεσματικών και οικονομικά εφικτών μεθόδων και υλικών για νεωτεριστικές εφαρμογές παραπροϊόντων της βιομηχανίας δασικών και γεωργικών προϊόντων. Η εφαρμογές αυτές θα στοχεύουν σε διάφορες ειδικές χρήσεις (χημικά με βιολογική δράση ή κατάλληλα για την παραγωγή βιοενέργειας). Στο αντικείμενο της δράσης συμπεριλαμβάνεται η μελέτη της αποτελεσματικότητας τέτοιων ουσιών και η πιθανή εφαρμογή τους για τον έλεγχο των πληθυσμών επιβλαβών εντόμων ή ακάρεων αλλά και των πιθανών επιπτώσεων της χρήσης τους, στους πληθυσμούς αρπακτικών και παρασιτοειδών.

2009-2015

Συμμετείχα σε σημαντικό βαθμό στο πρόγραμμα «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II» ως μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της ΥΔ Διονυσίας Μασέλου με θέμα πράξης του προγράμματος: «Μελέτη της επίδρασης του φυτοπαρασιτισμού, του επιπέδου πείνας και της ενοομαδικής θήρευσης (IGP) στην λειτουργική απόκριση πολυφάγων θηρευτών» με Ε.Υ. την Καθηγήτρια Αργυρώ Φαντινού (Γ.Π.Α.) (2009-2015).

07/2012 – 04/2016

Μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής (Management Committee) στις εργασίες της Δράσης COST Action FA 1105 “Towards a sustainable and productive EU organic greenhouse horticulture” – BIOGREENHOUSE, http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1105. Η δράση αφορούσε στη βελτίωση της βιωσιμότητας, της παραγωγής και παραγωγικότητας στις βιολογικές υπό κάλυψη καλλιέργειες. Στόχοι της δράσης είναι η ανάπτυξη και αξιολόγηση συστημάτων άρδευσης και λίπανσης, μεθόδων αντιμετώπισης εχθρών και ασθενειών και συστημάτων διαχείρισης της καλλιέργειας με εξοικονόμηση ενέργειας και επίσης η προσπάθεια για περιορισμό των επιπτώσεων στην κλιματική αλλαγή.

10/2012 -10/2014

Συμμετοχή στο πρόγραμμα: LIFE ENV/GR/000302 SAGE 10 “Establishment of Impact Assessment Procedure as a tool for the sustainability of agro-ecosystem: the case of Mediterranean olives”, <http://www.sage10.gr/index.php/gr/> (2012-2014). Η συμμετοχή μου αφορούσε στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντομολογικών εχθρών της ελιάς στις πιλοτικές περιοχές του Προγράμματος (Μυραμβέλλο, Πεζά, Τριφυλία). Καταγράφηκαν ως σημαντικότεροι εχθροί ο δάκος στην Κρήτη, η καλόκορις, ο ρυγχίτης και η μαργαρόνια (περιστασιακά) στην Τριφυλία ενώ ο πυρηνοτρήτης εμφανίστηκε σε όλες τις περιοχές αλλά μόνο σε πολύ λίγες περιπτώσεις χρειάστηκε αντιμετώπιση. Στο πλαίσιο του Προγράμματος, συντάχθηκαν μαζί με τους συναδέλφους του ΜΦΙ για τους συνεργαζόμενους γεωπόνους στο Πρόγραμμα, Οδηγίες Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας (IPM) για τα έντομα της ελιάς και οδηγίες δειγματοληψίας για τους φυσικούς εχθρούς, έγινε

εκπαίδευση και αξιολόγηση των γεωπόνων στις σχετικές μεθόδους παρακολούθησης και δειγματοληψίας. Επίσης έγιναν ενημερώσεις των παραγωγών και των συναδέλφων γεωπόνων και άλλων ενδιαφερομένων σε όλες τις περιοχές του προγράμματος. Σε όλη τη διάρκεια του Προγράμματος γίνονταν παρακολούθηση των πληθυσμών των εντόμων από τους επιβλέποντες γεωπόνους με σκοπό την έκδοση οδηγιών προς τους παραγωγούς για την έγκαιρη και ορθολογική αντιμετώπιση και την εφαρμογή ψεκασμών με εκλεκτικά εντομοκτόνα στον κατάλληλο χρόνο, όταν ήταν απαραίτητο σύμφωνα με τις Οδηγίες IPM.

10/2012 – 10/2015

Μέλος τη Ελληνικής ομάδας και επικεφαλής της επιτροπής για την διασφάλιση της ποιότητας και την παρακολούθηση των δραστηριοτήτων Quality Assurance and Monitoring Committee του προγράμματος: «Αναδόμηση Προγραμμάτων Ανώτερης Επαγγελματικής Γεωπονικής Εκπαίδευσης στα Δυτικά Βαλκάνια– AGRIVOC»Tempus IV, Reform of Higher Education through International University Cooperation.

11/2012 – 2/2014

Ε.Υ. του προγράμματος: «Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παραγωγής, Μεταποίησης και Εμπορίας Αγροτικών Προϊόντων» «ΤΡΙΠΤΟΛΕΜΟΣ». Ήταν πρόγραμμα βραχυχρόνιων σεμιναρίων (50-60 ωρών) που χρηματοδοτήθηκε από τη Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς (με μικρή οικονομική συμμετοχή των εκπαιδευομένων). Τα σεμινάρια απευθύνονταν σε νέους 24-40 ετών που θα ήθελαν να ασχοληθούν με τη γεωργία, με σκοπό την προώθηση της απασχόλησης των νέων και στον πρωτογενή τομέα παραγωγής. Στόχο είχε να παρουσιάσει στους νέους τις βασικές προϋποθέσεις, αλλά και τις πραγματικές συνθήκες άσκησης του αγροτικού επαγγέλματος και τις δυνατότητες επιχειρηματικότητας στον κάθε κλάδο. Πραγματοποιήθηκαν σεμινάρια σε τρεις «φάσεις» με αντικείμενα όπως Αιγοπροβατοτροφία-Γαλακτομία, Δενδροκομία και Νέες Δενδρώδεις καλλιέργειες, Μελισσοκομία, Αμπελουργία-Οινολογία, Γαλακτοκομία-Τυροκομία, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Θερμοκήπια, Υδροπονία, κ.ά. Διδάσκοντες ήταν κυρίως μέλη ΔΕΠ και ορισμένα άλλα μέλη του διδακτικού προσωπικού του ΓΠΑ, άλλων Ιδρυμάτων και του Υπουργείου αλλά και ιδιώτες-επιχειρηματίες του κάθε κλάδου (συνολικά 76 διαφορετικά άτομα). Τα περισσότερα σεμινάρια συνοδεύτηκαν και από ημερήσια επίσκεψη σε επιχειρήσεις του κάθε κλάδου.

Συνολικά εκπαιδεύτηκαν και έλαβαν βεβαίωση παρακολούθησης 296 άτομα. Από τους συμμετέχοντες στην πρώτη και δεύτερη φάση 50% ήταν άνεργοι και στην τρίτη το 80%. Το πρόγραμμα παρουσιάστηκε στην τηλεόραση στο ΣΚΑΙ και στο STAR και στον τύπο.

2014-2015

Συμμετείχα ως εξωτερικός συνεργάτης στο πρόγραμμα: “Plant Protection in Sustainable Olive Production” με Ε.Υ. τον Καθηγητή José Alberto Pereira, CIMO/Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal.

05/2014 –02/2016

Ε.Υ. του προγράμματος: «Παρακολούθηση των πληθυσμών των εντόμων *Tuta absoluta* & *Helicoverpa armigera* για πρόβλεψη ζημιάς και έγκαιρη αντιμετώπιση σε καλλιέργειες βιομηχανικής τομάτας». Χρηματοδότης: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Το αντικείμενο του έργου ήταν η παρακολούθηση των πληθυσμών των λεπιδοπτέρων εντόμων *Tuta absoluta* και *Helicoverpa armigera* σε 12-15 καλλιέργειες καλλιέργειες βιομηχανικής τομάτας σε Ηλεία και Αχαΐα και η χρησιμοποίηση των στοιχείων στην ανάπτυξη μοντέλων με σκοπό την περισσότερο ακριβή πρόβλεψη των διακυμάνσεων των πληθυσμών τους και του κινδύνου ζημιάς στην καλλιέργεια για την έγκαιρη ενημέρωση και πιθανή λήψη μέτρων. Επίσης παρακολουθούνταν οι πληθυσμοί των φυσικών τους εχθρών ώστε να εκτιμηθεί η σημασία τους στον έλεγχο των παραπάνω εντόμων αλλά και στην λήψη απόφασης για επέμβαση. Γινόταν καταγραφή με στοχευμένες δειγματοληψίες και για τους άλλους εχθρούς της καλλιέργειας. Κύριος στόχος ήταν και η ενημέρωση των παραγωγών και των συμβούλων τους.

02/2014 έως 12/2015

Συμμετοχή στο πρόγραμμα: «A Location-aware System for Fruit Fly Monitoring and Pest Management Control» «FruitFlyNet» Standard II-B/2.1/0865/ENPI CBC MED/EU, <http://fruitflynet.aua.gr/>. Το θέμα του προγράμματος αυτού ήταν η ανάπτυξη ενός συστήματος ηλεκτρονικής παρακολούθησης και διαχείρισης του ελέγχου των επιβλαβών εντόμων σε δενδρώδεις καλλιέργειες όπως του δάκου της ελιάς. Στο πρόγραμμα συμμετείχαν 5 Μεσογειακές χώρες (Ελλάδα, Ιταλία, Ισπανία, Ιορδανία και Ισραήλ) με συντονιστή τον Καθηγητή Θ. Τσιλιγκιρίδη από το Εργαστήριο Πληροφορικής του Γ.Π.Α. Σε επιλεγμένους ελαιώνες ή οπωρώνες σε κάθε χώρα είχε εγκατασταθεί δίκτυο αισθητήρων οι οποίοι κατέγραφαν ηλεκτρονικά (μέσω εικόνας) τα επίπεδα των πληθυσμών των εντόμων που συλλαμβάνονται σε παγίδες. Τα δεδομένα των παγίδων μαζί με μετεωρολογικά δεδομένα μεταφέρονταν ασύρματα, επεξεργάζονταν ηλεκτρονικά και με βάση προκαθορισμένα κριτήρια – συστήματα λήψης απόφασης, δημιουργία χαρτών επικινδυνότητας, ο παραγωγός λάμβανε αυτόματα ενημέρωση για τα ενδεικνυόμενα μέτρα ελέγχου της προσβολής. Το προτεινόμενο «σύστημα» ελέγχει επίσης μέσω ανάπτυξης λογισμικού την εφαρμογή του ψεκασμού και μάλιστα σε επίπεδο δένδρου και συμβουλεύει τον παραγωγό σε πραγματικό χρόνο κατά τον ψεκασμό. Κατά την διάρκεια των δύο ετών του προγράμματος έγινε δυνατή η ανάπτυξη όλων των ιδιοτήτων και στόχων του συστήματος για την καλλιέργεια της ελιάς όπου και επιδείχθηκαν σε συναδέλφους και παραγωγούς από την Ελλάδα και το εξωτερικό στις 7.12.2015 στον πειραματικό ελαιώνα της ομάδας του Γ.Π.Α. στο Κορωπί Αττικής.

2016-2017

Ε.Υ. του προγράμματος «Παρακολούθηση των πληθυσμών της πιτυοκάμπης στα πεύκα του Δήμου Γλυφάδας Αττικής για την πιο αποτελεσματική αντιμετώπισή της», που χρηματοδοτήθηκε από την ΛΑΝΤΚΟ ΕΠΕ (12ος /2016 – 5ος /2017). Στο πρόγραμμα αυτό έγινε συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των προνυμφικών ηλικιών της κάμπιας του πεύκου σε πολλές τοποθεσίες ενδιαφέροντος για έγκαιρο ψεκασμό με σκευάσματα του *Bacillus thuringiensis*. Τα αποτελέσματα υπήρξαν πολύ θετικά και οι πληθυσμοί διατηρήθηκαν σε πολύ χαμηλά επίπεδα σε αντίθεση με προηγούμενα έτη όπου περισσότεροι ψεκασμοί δεν είχαν δώσει αντίστοιχα αποτελέσματα.

2015, 2018 και κάθε έτος έως σήμερα

Συμμετοχή στο πρόγραμμα συγκριτικών πειραματικών εργασιών καταπολέμησης του δάκου της ελιάς έτους (ΥΠΑΑΤ) με θέμα τη βελτίωση παρακολούθησης της πληθυσμιακής δυναμικής του δάκου της ελιάς και της εποχικής εμφάνισης των παρασιτοειδών του, με υπεύθυνη τη Δρ. Α. Καλαϊτζάκη του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Χανίων (Ε.Λ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ) - Εργαστήριο Εντομολογίας.

2017-2020

Συμμετέχω στο έργο ERASMUS+: “Next destination Balkans: agritourism landscapes development” με συντονιστή το College of Agriculture and Food Technology, Prokuplje, Serbia. Στο έργο συμμετέχουν 15 Πανεπιστήμια και Ιδρύματα και ο γενικός στόχος είναι η τριτοβάθμια εκπαίδευση να διαδραματίσει ενεργό ρόλο στη βελτίωση της ποιότητας ζωής στις αγροτικές περιοχές μέσω της διαφοροποίησης της αγροτικής οικονομίας. Οι συγκεκριμένοι στόχοι του έργου περιλαμβάνουν: 1. Να αναπτύξει και να πιστοποιήσει μια σειρά από επαγγελματικά μαθήματα στον αγροτουρισμό. 2. Να ενισχυθούν οι διδακτικές και παιδαγωγικές δεξιότητες του ακαδημαϊκού προσωπικού για την εκπαίδευση των εκπαιδευτικών στον τομέα της αγροτουρισμού και της αγροτικής οικονομίας 3. Να ενισχυθεί η ικανότητα και οι ικανότητες των εκπαιδευτών αγροτουρισμού. Ε.Υ. Ομότιμος Καθηγητής Νικόλαος Εμμανουήλ.

2017-2021

Συμμετοχή στο πρόγραμμα Terra Lemnia για την καταγραφή και ενίσχυση παραδοσιακών πρακτικών του πρωτογενούς τομέα της Λήμνου που συμβάλλουν στη διατήρηση της βιοποικιλότητας, μέσω έρευνας και πιλοτικών δράσεων στο πεδίο, σε συνεργασία με τοπικούς φορείς και παραγωγούς, http://www.mediterranean.org/NEWS/tabid/66/articleType/ArticleView/articleId/235/Terra_Lemnia_project_First_meeting_of_the_Biodiversity_Core_Group_in_Lemnos.aspx.

Στόχος ήταν η ανάδειξη της περιβαλλοντικής και πολιτιστικής αξίας των τοπικών ποικιλιών και καλλιεργητικών πρακτικών, της αυτοφύουσ χλωρίδας, των παραδοσιακών μαντρών, των τοπικών φυλών ζώων, του συνολικού γεωργοκτηνοτροφικού συμπλέγματος ως συνιστωσών τοπικής ανάπτυξης. Πραγματοποιήθηκαν δράσεις υποστήριξης και εκπαίδευσης των παραγωγών, καταγραφής της βιοποικιλότητας της Λήμνου και εκτίμησης των επιπτώσεων διάφορων γεωργικών πρακτικών σε αυτή. Στο έργο συμμετείχαν βοτανολόγοι, δασολόγοι, εντομολόγοι και ορνιθολόγοι.

2020 -2023

Τεχνικός διευθυντής (Technical Manager) του όλου προγράμματος: Strategic ENICBCMED: “Αξιοποίηση αυτοματοποιημένου συστήματος παρακολούθησης και ελέγχου κατά του δάκου της ελιάς και της μύγας των φρούτων» <https://www.enicbmed.eu/projects/fruitflynet-ii>. Το θέμα του προγράμματος αυτού ήταν η εξέλιξη του συστήματος ηλεκτρονικής παρακολούθησης και διαχείρισης του ελέγχου των επιβλαβών εντόμων σε δενδρώδεις καλλιέργειες όπως του δάκου της ελιάς και της Μύγας της Μεσογείου. Στο πρόγραμμα συμμετείχαν 5 Μεσογειακές χώρες (Ελλάδα, Ιταλία, Ισπανία, Τυνησία και Λίβανος). Σε επιλεγμένους ελαιώνες ή οπωρώνες σε κάθε χώρα είχε εγκατασταθεί δίκτυο ηλεκτρονικών παγίδων που κατέγραφαν ηλεκτρονικά τα επίπεδα των πληθυσμών των εντόμων που συλλαμβάνονται σε παγίδες. Τα δεδομένα των παγίδων μαζί με μετεωρολογικά και δεδομένα προσβολών από το κάθε έντομο μεταφέρονταν ασύρματα, επεξεργάζονταν ηλεκτρονικά και με βάση προκαθορισμένα κριτήρια – συστήματα λήψης απόφασης

και δημιουργία χαρτών επικινδυνότητας, ο παραγωγός λάμβανε αυτόματα ενημέρωση για τα ενδεικνυόμενα μέτρα ελέγχου της προσβολής. Το προτεινόμενο σύστημα ελέγχει επίσης μέσω ανάπτυξης λογισμικού την εφαρμογή του ψεκασμού και μάλιστα σε επίπεδο δένδρου και συμβουλεύει τον παραγωγό σε πραγματικό χρόνο κατά τον ψεκασμό και καταγράφει τον ψεκασμό με λεπτομέρεια για αξιολόγηση. Κατά την διάρκεια του προγράμματος έγινε δυνατή η ανάπτυξη όλων των ιδιοτήτων και στόχων του συστήματος για την καλλιέργεια της ελιάς, των εσπεριδοειδών και της ροδακινιάς.

2020 - 2023

Συντονιστής του προγράμματος: «Αξιοποίηση αιθέριων ελαίων αρωματικών φυτών για την Παρασκευή εντομοπροστατευτικών σε καλλιέργειες κηπευτικών» (Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β' Κύκλος»). Εταίροι του προγράμματος είναι: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Σχολή Χημικών Μηχανικών και ADAMA ΕΛΛΑΣ <https://ethentol.gr/>.

2020

Εξωτερικός συνεργάτης του έργου: «Εφαρμογή και αξιολόγηση μέτρων αγροτικής διαχείρισης για την προστασία και διατήρηση του τοπίου και της βιοποικιλότητας της Λήμνου» που χρηματοδοτήθηκε από το «Μεσογειακό Ινστιτούτο για τη Φύση και τον Άνθρωπο» (Διάρκεια: Ιούλιος έως και Οκτώβριος 2020)

2021

«Παρακολούθηση των πληθυσμών του δάκου μέσω της σύστασης χαρτών επικινδυνότητας», Χρηματοδότης: FOODSTANDARD A.E.

Έγκριση Α' φάσης του προγράμματος: "Αμοργός Σχοινούσα ερημοποίηση", στο πλαίσιο της Δράσης 1 του Υπομέτρου 16.1 - 16.2 του ΠΑΑ 2014-2020.

Έγκριση Α' φάσης του προγράμματος: «Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου των ψεκασμών κατά του δάκου της ελιάς» στο πλαίσιο της Δράσης 1 του Υπομέτρου 16.1 - 16.2 του ΠΑΑ 2014-2020.

2022-

ΕΥ του προγράμματος: «Παρακολούθηση των πληθυσμών των εντόμων της καστανιάς του Πάρνωνα για την αποτελεσματική αντιμετώπισή τους» που χρηματοδοτείται από την Περιφέρεια Πελοποννήσου,. Το βασικό αντικείμενο του προτεινόμενου έργου ήταν η παρακολούθηση των πληθυσμών των επιβλαβών εντόμων της καστανιάς και η ενημέρωση των παραγωγών για έγκαιρη επέμβαση με εγκεκριμένα και όσο το δυνατό εκλεκτικά εντομοκτόνα με σκοπό την αποτελεσματική προστασία της παραγωγής τους. Το ύψος των πληθυσμών των εντόμων και η περίοδος εμφάνισης των ευαίσθητων σταδίων τους καταγράφονταν σε παγίδες και με δειγματοληψίες για κάθε είδος εντόμου-στόχου, σε καλλιέργειες σε αντιπροσωπευτικές ζώνες των περιοχών: Άνω Δολιανά, Μεσορράχη, Άγιος Πέτρος, Καστάνιτσα, Βουρβουρού, Βαμβακού, Αλεποχώρι, Κοσμάς. Προϋπολογισμός 27.000 ευρώ. <https://entomacastanias.gr/>

2023-

Από τον Μάρτιο του 2023 ήμουν επιστημονικός υπεύθυνος του συνόλου του προγράμματος Strategic ENICBCMED με τίτλο: “Αξιοποίηση αυτοματοποιημένου συστήματος παρακολούθησης και ελέγχου κατά του δάκου της ελιάς και της μύγας των φρούτων». <https://www.enicbcmmed.eu/projects/fruitflynet-ii>.

ΕΥ του προγράμματος: «Ψηφιακή Καταγραφή των Δένδρων του Αστικού Πρασίνου του Δήμου Αθηναίων με σκοπό την Ορθολογική Συντήρηση και Προστασία του» που χρηματοδοτείται από την "UNISON Facility Services Μονοπρόσωπη Ανώνυμος Εταιρεία Παροχής Υπηρεσιών, Εμπορική και Αντιπροσωπειών", διάρκειας ενός εξαμήνου, προϋπολογισμού 27.000 ευρώ.

Συμμετοχή στο πρόγραμμα συγκριτικών πειραματικών εργασιών καταπολέμησης του δάκου της ελιάς (ΥΠΑΑΤ) με θέμα τη βιολογική αντιμετώπιση του δάκου, με υπεύθυνη τη Δρ. Α. Καλαϊτζάκη του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Χανίων (Ε.Λ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ) - Εργαστήριο Εντομολογίας, προϋπολογισμού 4.500 ευρώ.

Συμμετοχή στην Εμβληματική Δράση: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» (Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0»), στις ενότητες: «4.4 Αξιολόγηση και εκμετάλλευση της ενδημικής βιοποικιλότητας για την ανάπτυξη της βιολογικής καταπολέμησης», «6.2 Βελτιωμένο IPM και πιλοτικές εφαρμογές στα εσπεριδοειδή» και «6.3 Βελτιωμένο IPM και πιλοτικές εφαρμογές σε επιτραπέζια σταφύλια», προϋπολογισμού 80.000 ευρώ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος Φορέα (partner) στο πρόγραμμα “Essential Oil-derived Next generation Nano-Biopesticides for Sustainable Eco-Friendly Agriculture” INTERREG NEXT MED.

Συμμετείχα ενεργά στην σχεδίαση, συγγραφή και υποβολή:

- ο της πρότασης ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «Indigenous *Macrolophus* species as biological control agents of insect pests in vegetable crops» στο πλαίσιο της E+T Συνεργασίας Ελλάδας Γερμανίας (2004-2007) (Γ.Γ.Ε.Τ.) που εγκρίθηκε για το χρονικό διάστημα 12.10.2004-12.4.2005 (Α΄ φάση).

- ο της πρότασης ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «Αύξηση της αειφορίας στη γεωργία. Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας και άλλων μέσων στη φυτοπροστασία» στο πλαίσιο της Συνεργασίας του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου- Χρηματοδοτικός Μηχανισμός 2004-2009 και της Ελλάδας.

- ο INTERREGIII (συμμετείχαν ερευνητικές ομάδες από Ισπανία, Ιταλία, Ελλάδα), Διακρατικής E+T Συνεργασίας Ελλάδας-Γαλλίας, SEE-ERA-NET'S PILOT JOINT CALL 2006-2007 (συμμετείχαν ερευνητικές ομάδες από Ελλάδα, Σερβία και Βουλγαρία) και στο 7th FRAMEWORK PROGRAMME (FP7-KBBE-2008-2B) (συμμετείχαν ερευνητικές ομάδες από Φιλανδία, Σουηδία, Σλοβακία, Ηνωμένο Βασίλειο, Ρωσία, Ρουμανία και Ελλάδα).

Επίσης στις προτάσεις:

- ο ΑΡΙΣΤΕΙΑII: ‘Biotechnological control of serious pests’
- ο «Στήριξη της επιτραπέζιας ελιάς και του Κελυφωτού Φιστικιού Φθιώτιδας.
- ο «Τα Ετερόπτερα έντομα που προσβάλλουν τη φιστικιά, και η σημασία τους στην παρουσία αφλατοξινών και η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους» υποβλήθηκε στην Περιφέρεια Πειραιά

ο ENPI – MED: «Utilizing and developing inter-planting strategies in Mediterranean citrus and olive orchards for plant protection, soil & water conservation»

ο Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης Επικαιροποίησης Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ: «Αειφορική Φυτική Παραγωγή και Διαχείριση Αγροτικού και Αστικού Περιβάλλοντος»

ο Σημαντική συμβολή στην ανάπτυξη, υποβολή και παρουσίαση της πρότασης COST ACTION με θέμα: «Integrated production of high quality olive oil and table olives under global climatic changes». Η πρόταση αυτή πέρασε επιτυχώς τις δύο φάσεις αξιολόγησης (συνοπτική και πλήρη) και προκρίθηκε στην τελική προφορική αξιολόγηση που έγινε με πρόσκληση της Ε.Υ. Δρος Α. Καλαιτζάκη στην Ισπανία.

ο Πρόταση στο 7th Framework Programme με θέμα: «GreenNest Cities for Biodiversity, Ecosystem Services and Well-being in Europe».

ο CORE Organic Plus proposal, PeDiGree, «Pest and disease control through functional biodiversity in organic greenhouses»

ο COST ACTION: «Optimizing Multiple Biodiversity Benefits for Sustainable Agricultural Production (MultiFAB)»

ο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου

ο Τρεις προτάσεις που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΘΑΛΗΣ που πέρασαν επιτυχώς την πρώτη φάση αξιολόγησης.

ο Πρόταση που υποβλήθηκε στο Ίδρυμα Λάτση

ο Συμμετοχή ως υπεύθυνος του Εργαστηρίου σε πρόταση που υπεβλήθη στην 1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών

ο Συμμετοχή σε ερευνητική πρόταση στην πρόσκληση: «1η Προκήρυξη Υποτροφιών ΕΛΙΔΕΚ για Υποψήφιους Διδάκτορες».

ο Πρόταση που υποβλήθηκε στον Horizon 2020 (2017)

ο Υποβολή πρότασης, ως Ε.Υ. της ελληνικής πλευράς, στην Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Γερμανίας» (2017)

ο Συμμετοχή σε ερευνητική πρόταση που υπεβλήθη στο πλαίσιο της προκήρυξης Ερευνών Καινοτομώ της Γ.Γ.Ε.Τ. (2017)

ο Πρόταση που υποβλήθηκε στον Horizon 2020 (2018)

ο Πρόταση που υποβλήθηκε στον Horizon 2020 (2018)

και επίσης:

1. Υποβολή της πρότασης: «Ολιστική διαχείριση συνέργειας δάκου και γλοιοσπορίου στην παραγωγή και ποιότητα του ελαιολάδου» (Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β' Κύκλος T2EΔΚ-03634, 2018). Η πρόταση εγκρίθηκε αλλά μετά την έναρξη υλοποίησης ο Συντονιστής Φορέας συνέχισε χωρίς το ΓΠΑ ως υπεργολάβο του φυσικού αντικειμένου.

2. Πρόταση ΕΛΙΔΕΚ για ΥΔ που εγκρίθηκε αλλά δεν έγινε αποδεκτή από τον ΥΔ.
3. Πρόταση που υποβλήθηκε στο Horizon 2020, κατετάγη δεύτερη αλλά δεν χρηματοδοτήθηκε.
4. Πρόταση COST ACTION
5. Πρόταση ΕΛΙΔΕΚ για Ερευνητές
6. Πρόταση στην πρόσκληση: «Συνέργειες Έρευνας και Καινοτομίας στην Περιφέρεια Αττικής»
7. Συντονιστής πρότασης ΕΛΙΔΕΚ για Ερευνητές 2022 (ΓΠΑ, ΕΜΠ).
8. HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01-7: Innovations in plant protection: alternatives to reduce the use of pesticides focusing on candidates for substitution.
9. Συντονιστής πρότασης ΕΛΙΔΕΚ για Ερευνητές 2023.
10. Συντονιστής πρότασης που υποβλήθηκε στο πρόγραμμα HORIZON, Σεπτέμβριος 2024.

4.2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

2006-2009

Ήμουν μέλος (ανεξάρτητος εμπειρογνώμονας - independent expert), με τριετή θητεία (2006-2009) της Επιτροπής Φυτοϋγείας (Plant Health Panel) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) που εδρεύει στην Parma της Ιταλίας (http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_home.htm). Σκοπός της Αρχής είναι «..να παρέχει εμπεριστατωμένες ανεξάρτητες επιστημονικές απόψεις για την ασφάλεια και άλλες πτυχές της όλης αλυσίδας των τροφίμων και των ζωοτροφών και να έχει ρόλο ενός ανεξάρτητου επιστημονικού φορέα αναφοράς όσον αφορά την αξιολόγηση των κινδύνων και, με τον τρόπο αυτόν, να εξασφαλίζει την ομαλή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς..» (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002). Η Επιτροπή απαντούσε σε ερωτήματα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή που σχετίζονταν με αιτήματα από Κράτη Μέλη ή Τρίτες Χώρες σε σημαντικά θέματα άρσης ή υιοθέτησης φυτοϋγειονομικών ελέγχων, που δύνανται να επηρεάσουν την εσωτερική αγορά της Ε.Ε., την νομοθεσία της Φυτοϋγείας ή και την παγκόσμια αγορά αγροτικών προϊόντων.

Συμμετείχα στην διαμόρφωση τριάντα εννέα άρθρων - αναλυτικών και τεκμηριωμένων επιστημονικών εκθέσεων (opinions) - που είχαν υποστεί την διαδικασία της κρίσης από: ομάδες εργασίας και ειδικούς εξωτερικούς συνεργάτες που συνήθως προσκαλούνταν και συμμετείχαν στην διαδικασία. Επίσης στην ολοκλήρωση κειμένων (Guidance documents) που ρύθμιζαν θέματα σχετικά με τη λειτουργία και το αντικείμενο της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA.

Τα άρθρα αυτά έχουν δημοσιευθεί στο περιοδικό που εκδίδει η EFSA, «EFSA Journal», από τον εκδοτικό οίκο Wiley Online Library και είναι ανοιχτής πρόσβασης <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/journal/18314732>

Ενδεικτικά: Scientific Opinion on the risks to plant health posed by *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) and *Liriomyza trifolii* (Burgess) in the EU territory, with the identification and evaluation

of risk reduction options. EFSA Journal|Volume 10, Issue 12, σελ. 1-190. First published: 21 December 2012, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2012.3028>

06/2012-12/2012

Εξωτερικό μέλος της ομάδας εργασίας της Επιτροπής Φυτοϋγείας (Plant Health Panel) της EFSA, μεαντικείμενο: «Scientific Opinion on the risk to plant health posed by *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) and *Liriomyza trifolii* (Burgess) to the EU territory with the identification and evaluation of risk management options».

4.3 ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Μετά από αίτημα των εκδοτών τους αποδέχθηκα και ολοκλήρωσα την αξιολόγηση ερευνητικών εργασιών που είχαν υποβληθεί προς κρίση για δημοσίευση στα παρακάτω διεθνή επιστημονικά περιοδικά (συνολικός αριθμός εργασιών: 93):

1. Journal of Applied Ecology (1)
2. Journal of Animal Ecology (2)
3. Scientific Reports (1)
4. Pest Management Science (6)
5. PlosOne (1)
6. Biocontrol (14)
7. Animal Behaviour (1)
8. Biological Control (5)
9. Bulletin of Entomological Research (6)
10. Naturwissenschaften (1)
11. Ecological Entomology (1)
12. Plant Arthropod Interactions (1)
13. Insect Science (1)
14. Scientific Reports (1)
15. Entomologia Experimentalis et Applicata (2)
16. Journal of Applied Entomology (10)
17. Annals of Applied Biology (1)
18. Journal of Pest Science (2)
19. Crop Protection (2)
20. Biocontrol Science and Technology (4)
21. Animal Biology (1)
22. Insect Science (1)
23. European Journal of Entomology (4)
24. Phytoparasitica(2)
25. Bulletin of Insectology (7)
26. Journal of Biological Research (2)
27. Hellenic Plant Protection Journal (3)
28. Journal of the Entomological Research Society (1)
29. Entomologia Hellenica (3)
30. Asian and Pacific Entomology (3)
31. Open Agriculture Journal (1)
32. Advances in Entomology (1)
33. Israel Journal of Entomology (1)

και επίσης των:

1. Advances of Entomology (2)
2. Agronomy (1)
3. Applied Entomology and Zoology (1)
4. Asian Pacific (1)
5. Bioc Sci Technol (3)
6. Biocontrol (4)
7. Biological control (2)
8. Bull Entomol Res (4)
9. Bulletin of Insectology (2)
10. Bulletin of National Reseach Centre (1)
11. Ecology and Evolution (1)
12. Egyptian Journal of Biological Control (2)
13. Entomologia Hellenica (1)
14. European Journal of Entomology (1)
15. Insect Behaviour (1)
16. Insects (3)
17. International Journal of Environmental Science and Technology (1)
18. Internationl Journal of Pest Management (2)
19. J Appl Entomol (1)
20. Journal of Pest Science (1)
21. Journal of Plant Diseases and Protection (1)
22. Physiological Entomology (1)
23. Phytoparasitica (6)
24. PLOS ONE (1)
25. Scientific Reports (1)

Υπεύθυνος για την αξιολόγηση, διαχείριση, κρίση και δημοσίευση 27 άρθρων που υποβλήθηκαν στο περιοδικό «Insects» από το 2020 και 17 στο BioControl.

4.4 ΕΚΛΟΓΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ CONVENOR ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ IOBC

✓ Από τον Ιούνιο του 2009 έως τον Ιούνιο του 2018 ήμουν Convenor της ομάδας εργασίας: «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Εχθρών και Ασθενειών της Ελιάς» του Παγκόσμιου Οργανισμού για την Ολοκληρωμένη και τη Βιολογική Αντιμετώπιση των Εχθρών και Ασθενειών των Φυτών, Δυτική Παλαιαρκτική Ζώνη (IOBC-WPRS). Στα καθήκοντά του μεταξύ άλλων ήταν η εποπτεία και η συμμετοχή μου στην οργάνωση της διεξαγωγής των συνεδρίων της Ομάδας Εργασίας (2011, 2013, 2015, 2018) και η συγκέντρωση και η διόρθωση των άρθρων και η επιμέλεια έκδοσης των αντίστοιχων πρακτικών (Bulletins).

4.5 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- ✓ Μετά από πρόσκληση συμμετείχα σε επταμελή επιτροπή για την αξιολόγηση 12 ερευνητικών προτάσεων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια πρόσκλησης του FP7-KBBE-2007-2. Η αξιολόγηση έγινε στις Βρυξέλλες από 14 -18 Απριλίου 2008.
- ✓ Αξιολογητής στο πλαίσιο του European Innovation Council and SMEs Executive Agency (Eismea)

4.6 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ & ΗΜΕΡΙΔΩΝ

1. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Βιολογική Αντιμετώπιση» του 10^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου που διεξήχθη στο Ηράκλειο από 4 έως 7 Νοεμβρίου 2003.
2. Ήμουν πρόεδρος, μετά από πρόσκληση της Οργανωτικής Επιτροπής, της συνεδρίας με τίτλο: «Natural Control of Olive Enemies» στα πλαίσια του 3rd European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group “Integrated Protection of Olive Crops”, Bragança, Portugal, 10-12 October, 2007.
3. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Βιολογικές –Βιοτεχνολογικές και Άλλες Μέθοδοι Αντιμετώπισης» στα πλαίσια του 12^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007.
4. Συμμετείχα, σε αντικατάσταση του Αναπλ. Καθηγητή Γεωργίου Παπαδούλη, στο προεδρείο της 2^{ης} Συνεδρίας της Ημερίδας με τίτλο: «Η Φυτοπροστασία στην Παραγωγή Ποιοτικών και Ασφαλών Γεωργικών Προϊόντων» που διοργανώθηκε από την Εντομολογική Εταιρία Ελλάδος με οργανωτική επιτροπή τον Δρ Φίλιππο Ιωαννίδη, την Καθηγήτρια Ματθίλδη Σαββοπούλου-Σουλτάνη και τον γεωπόνο κ. Επαμεινώντα Γαζή, στα πλαίσια της AGROTICA, στη Θεσσαλονίκη, στις 7 Φεβρουαρίου 2008.
5. Μέλος προεδρείου στο συνέδριο IOBC στα Χανιά, 2009. Στη συνεδρία με τίτλο: «Generalist Predators» στο “Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate” Chania, GREECE, 7-10 September 2009.
6. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Βιοοικολογία Φυσικών Εχθρών» στο πλαίσιο του 13ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Αλεξανδρούπολη 3-6 Νοεμβρίου, 22, 2009.
7. Προεδρείο 1ης Ευρωπαϊκής Συνάντησης Εργασίας με θέμα: «Επιβλαβείς οργανισμοί και η Ευρωπαϊκή πολιτική για τη φυτοϋγεία» που διοργανώθηκε από Μ.Φ.Ι., Κηφισιά, 27-28 Μαρτίου 2010.
8. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Fundamental Research in Olive Pathogens and Pests» στο πλαίσιο του 5th IOBC/WPRS Working Group, Integrated Protection of Olive Crops, Jerusalem, 15-20 May, 2011.
9. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Pest and Disease Control» στο πλαίσιο του OLIVEBIOTEQ 2011, Chania, 31 October – 4 November, 2011.
10. Προεδρείο στην Ημερίδα με θέμα: «Αρθρόποδα υγειονομικής σημασίας: Διαχείριση- επιπτώσεις στην υγεία ανθρώπων και ζώων», που διοργανώθηκε από την Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδας και τη HELEXPO, προεδρείο 1ης συνεδρίας, Θεσσαλονίκη, 9 Φεβρουαρίου 2013.
11. Ημερίδα με θέμα: «Αναδυόμενοι επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας και η Τριστέτσα, που απειλούν τα εσπεριδοειδή», που διοργανώθηκε από τη Δ.Α.Ο.Κ. Αργολίδας και άλλους Φορείς, προεδρείο 2ης συνεδρίας, Άργος, 8 Ιουλίου, 2013.
12. Ημερίδα με θέμα: «Νόμος 40236/2012 για τα γεωργικά φάρμακα, Παρουσίαση- Αξιολόγηση – Προοπτικές» συμμετοχή στο προεδρείο της ημερίδας που διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΕ, Αθήνα, 17 Ιανουαρίου, 2013.
13. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Βιολογία-Οικολογία» στο πλαίσιο του 15ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013.

14. Συμμετείχα σε προεδρείο και στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα: «Εφαρμογή της νομοθεσίας για τα γεωργικά φάρμακα και τη βιολογική αντιμετώπιση – Συστήματα κατάρτισης» στο πλαίσιο της 6^{ης} Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 24-27 Φεβρουαρίου 2014.
15. «Η καλλιέργεια της ροδιάς στην Ελλάδα – Προβλήματα και προοπτικές» Γ.Π.Α. 28 Φεβρουαρίου 2015, προεδρείο της συνεδρίας: «Ασθένειες και εχθροί της ροδιάς. Φυτοπροστασία – Φυτοφάρμακα».
και επίσης:
 1. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Βιολογία-Οικολογία», 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή.
 2. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Προστασία Φυτικής Παραγωγής», 3ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων ΓΠΑ, 11-13 Δεκεμβρίου 2019.
 3. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Biological and biotechnological control of olive pests» 9th IOBC-WPRS meeting on Integrated Protection of Olive Crops 26 – 29 Οκτωβρίου 2021, Λισαβόνα.
 4. Συμμετείχα στο προεδρείο της Συνεδρίας με τίτλο: «Integrated Pest Management», IOBC-WPRS Meeting Integrated Control in Citrus Fruit Crops, 4-6 April, Nafplion, 2022.
 5. Πρόεδρος της εναρκτήριας συνεδρίας του 19ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, 23-27 Μαΐου 2022 Αγρίνιο,
 6. Ήμουν μέλος της στρογγυλής τράπεζας με θέμα: «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση σημαντικών εντόμων-εχθρών των καλλιεργειών ελιάς και εσπεριδοειδών. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου 2022, Αγρίνιο.
 7. Συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας με θέμα: «Εναλλακτικές Προτάσεις Φυτοπροστασίας εντός της Πράσινης Συμφωνίας –2ο μέρος» στο πλαίσιο της 8ης Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 21-24 Φεβρουαρίου 2023.
 8. Συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας: «Η εμπειρία ξένων χωρών στην καταπολέμηση του δάκου» στο Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων», 6 και 7 Μαρτίου 2023, ΓΠΑ.
 9. Μέλος της στρογγυλής τράπεζας: «Συμπεράσματα-Προτάσεις» του Συνεδρίου με θέμα: «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων», 6 και 7 Μαρτίου 2023, ΓΠΑ.
 10. Συμμετοχή σε προεδρείο του IOBC Meeting “Integrated Control in Protected Crops, Temperate and Mediterranean Climate”, Oceanopolis, Brest, France, 27 – 31 Αυγούστου 2023.
 11. Πρόεδρος συνεδρίας στο Παγκόσμιο Συνέδριο Φυτοπροστασίας XX International Plant Protection Congress, IPPC, 1-5 Ιουλίου 2024, Αθήνα, 2024.
 12. Πρόεδρος 2 συνεδριών της ενότητας: «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση, IPM» στο 12ο Πανευρωπαϊκό Εντομολογικό Συνέδριο στο Ηράκλειο από 16-20 Οκτωβρίου 2023.
 13. Συμμετείχα ως μέλος στρογγυλής τράπεζας κατά την εκδήλωση παρουσίασης του έργου “OLIVE ALARM – Ψηφιακά Εργαλεία και Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης για την Προσαρμογή της Ελαιοκαλλιέργειας στην Κλιματική Αλλαγή”, Ακαδημία Αθηνών, 21 Μαΐου 2025.

4.7 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Ήμουν μέλος της τριμελούς Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου με τίτλο: “Integrated Control in Field Vegetable Crops”, στα πλαίσια του IOBC/WPRS, που διεξήχθη στα Χανιά από 6 έως 8 Οκτωβρίου 1997.
2. Συμμετείχα ως ταμίας στην Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου στα πλαίσια του IOBC/WPRS, με τίτλο: “Integrated Protection of Olive Crops”, που διεξήχθη στα Χανιά από 29 έως 31 Μαΐου 2003.
3. Συμμετείχα ως μέλος στην Οργανωτική Επιτροπή του 12^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου που διεξήχθη στη Λάρινα, από 13-16 Νοεμβρίου 2007.
4. Ήμουν συν-διοργανωτής, μαζί με τον Δρ Oscar Alomar (IRTA-SPAIN) του Συμποσίου με θέμα: «Αρπακτικά Ετερόπτερα» που διεξήχθη στα πλαίσια του Παγκόσμιου Εντομολογικού Συνεδρίου στην Ν. Αφρική από 6-12 Ιουλίου 2008. Στο Συμπόσιο συμμετείχαν 7 προσκαλεσμένοι ομιλητές και συγκεκριμένα οι: Δρ Mauro Nannini, Centro Regionale Agrario Sperimentale, Sardinia, Italy/ Δρ Cristina Castane, Institut de Recerca Tecnologia Agroalimentaries, Barcelona, Spain/ Δρ Daniel Cormier, Institut de Recherche et de Développement en Agroenvironnement, Québec, Canada/ Καθηγητής Christer Björkman, Department of Ecology, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden/ Καθηγητής Mosche Coll, Department of Entomology, the Hebrew University of Jerusalem, Israel/ Καθηγητής Éric Lucas, Département des Sciences Biologiques, Université du Québec à Montréal, Canada και Καθηγητής Patrick De Clercq, University of Ghent, Belgium.
5. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου της ομάδας εργασίας του IOBC, “Integrated Control in Protected Crops - Mediterranean Climate”, που διεξήχθη στα Χανιά από 6-11 Σεπτεμβρίου 2009.
6. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας με θέμα: «Νέοι Εντομολογικοί εχθροί στη χώρα μας: *Tuta absoluta* (φυλλορύκτης της τομάτας) & *Rhynchophorus ferrugineus* (ρυγχοφόρος των φοινικοειδών)», Γ.Π.Α., 18 Φεβρουαρίου 2011.
7. Αντιπρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής του 14^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου που διεξήχθη στο Ναύπλιο, 11 – 14 Οκτωβρίου 2011.
8. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του OLIVEBIOTEQ 2011, Chania, 31 October – 4 November, 2011.
9. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής της 6ης Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 24-27 Φεβρουαρίου 2014).
10. Συμμετείχα στην οργάνωση του συνεδρίου "Integrated Protection of Olive Crops". IOBC-WPRS 11th - 14th May, 2015, Kalamata, Greece.
11. Μέλος της Επιστημονικής επιτροπής του 1st International Conference Ecology-Agroecology-Environmental Health Monitoring and Protection, 3-4 Οκτωβρίου 2016, Αθήνα.
12. Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής του 17^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου (Αθήνα, Γ.Π.Α., 19-22 Σεπτεμβρίου 2017).

13. Συμμετοχή στην επιστημονική - συμβουλευτική επιτροπή του συνεδρίου: «International Conference on climate change, Biodiversity and Sustainable Agriculture, ICCBSA-2018, 13-16 Δεκεμβρίου 2018), AAU, Jorhat, Assam, India.

και επίσης:

1. Συμμετοχή στην επιστημονική επιτροπή του 18ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, 15-18 Οκτωβρίου, Κομοτηνή.
2. Συμμετοχή στην επιστημονική επιτροπή του 9th IOBC-WPRS συνεδρίου με θέμα: «Integrated Protection of Olive Crops» 26 – 29 Οκτωβρίου 2021, Λισαβόνα.
3. Συμμετοχή στην επιστημονική επιτροπή του IOBC-WPRS συνεδρίου με θέμα: «Integrated Control in Citrus Fruit Crops», 4-6 April, Nafplion, 2022.
4. Συμμετοχή στην επιστημονική επιτροπή του 19ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, 23-27 Μαΐου 2022, Αγρίνιο.
5. Συμμετοχή στην οργανωτική επιτροπή της 8ης Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 21-24 Φεβρουαρίου 2023.
6. Συμμετοχή στην επιστημονική επιτροπή του 12ου Πανευρωπαϊκού Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο, 16-20 Οκτωβρίου 2023.
7. Μέλος της τριμελούς επιτροπής διοργάνωσης του διεθνούς συνεδρίου με θέμα: «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων» που διοργανώθηκε από την Επιστημονική Εταιρεία Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας στις 6 και 7 Μαρτίου 2023 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
8. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 12ου Πανευρωπαϊκού Εντομολογικού Συνεδρίου.
9. Μέλος της τριμελούς επιτροπής οργάνωσης της ενότητας: «Integrated Pest Management» του 12ου Πανευρωπαϊκού Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο, 16-20 Οκτωβρίου 2023 μαζί με τους Alberto Urbaneja, IVIA, Ισπανία, και Luccia Zapallá, University of Catania, Ιταλία.
10. Μέλος της επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής του XX International Plant Protection Congress, IPPC, 1-5 Ιουλίου 2024, Αθήνα, 2024.
11. Υπεύθυνος της επιστημονικής επιτροπής οργάνωσης της ενότητας: «Biological Control of Insect Crop Pests» μαζί με τους Michele Ricupero, University of Catania, Italy και Samira Mohamed, International Centre for Insect Physiology and Ecology, Kenya, του XX International Plant Protection Congress, IPPC, 1-5 Ιουλίου 2024, Αθήνα, 2024.
11. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος με θέμα: «*Spodoptera frugiperda*: Μια νέα απειλή εντός των πυλών της Ευρώπης», 11 Δεκεμβρίου 2023, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

4.8 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ & ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Συμμετείχα μετά από πρόσκληση στο θερινό σχολείο (SummerSchool) με θέμα: “Biodiversity Serving Agriculture”, που οργανώθηκε από το: «European Commission Joint Research Center and Solagro», Ranco Italy, 3-6 Ιουλίου 2006. Στα πλαίσια της συνάντησης αναλύθηκαν και παρουσιάστηκαν η σύγχρονη γνώση σε σχέση με την γεωργία και τη βιοποικιλότητα και εξετάστηκαν οι μελλοντικές

ανάγκες-πεδία που θα πρέπει να επικεντρωθεί η ερευνητική δραστηριότητα στην Ε.Ε. Στα πλαίσια αυτής της συνάντησης παρουσίασα προφορική εργασία.

- Συμμετείχα μετά από πρόσκληση του Καθηγητή Bob O' Neil υπεύθυνου διοργάνωσης της συνεδρίας με τίτλο: «Hemiptera as Aphid Predators», στο Συνέδριο «Ecology of Aphidophaga 10», Αθήνα, 6-10 Σεπτεμβρίου, 2007. Η συμμετοχή μου αφορούσε στην προφορική παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων στην παραπάνω αναφερόμενη Συνεδρία.
- Συμμετείχα μετά από πρόσκληση στο: «Initial Workshop of EU-learning Network for Functional Agrobiodiversity» που οργανώθηκε από το: «The Netherlands Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment» στη Χάγη, 23-24 Ιουνίου 2008.
- Ομιλία ως προσκεκλημένος ομιλητής στο διεθνές συνέδριο με τίτλο: OLIVEBIOTEQ 2011, Chania, 31 October – 4 November, Greece. Τίτλος ομιλίας: «Recent developments and prospects in integrated management of olive pests».

και επίσης:

- Ομιλία ως προσκεκλημένος ομιλητής στο διεθνές συνέδριο με τίτλο: «International Conference on Climate Change, Biodiversity and Sustainable Agriculture», ICCBSA-2018, 13-16 Δεκεμβρίου 2018, AAU, Jorhat, Assam, India. Τίτλος ομιλίας: «*Tuta absoluta* biological control and other management strategies 12 years after its appearance in the Mediterranean».
- Ομιλία ως προσκεκλημένος ομιλητής στη διεθνή συνάντηση: «Business Forum: Climate Change and Plant Health», 17 Δεκεμβρίου 2019, Τύνιδα, Τυνησία. Τίτλος ομιλίας: «Climate change impacts on insect pests and strategies for their mitigation». ERASMUS+ Programme
- Ομιλία ως προσκεκλημένος ομιλητής στη συνάντηση για τα νέα και αναδυόμενα προβλήματα φυτοπροστασίας της εσπεριδοκαλλιέργειας στην Πορτογαλία, που οργανώθηκε από την Algar Orange (2º Ciclo de workshops AlgarOrange, Pragas emergentes em citrinos – Auditório do NERA – Loulé, Faro, Portugal), με θέμα ομιλίας: «*Closterotomus (Calocoris) trivialis* pest status in citrus crops», 30 Μαρτίου 2023.

4.9 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΩΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. Εισηγητής στην Ημερίδα με θέμα: «Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου» που διοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών και άλλους Φορείς στο Κτήμα Συγγρού στις 15 Δεκεμβρίου 2005. Ο τίτλος της εισήγησης ήταν: «Αφίδες καλλωπιστικών φυτών». Η εισήγηση δημοσιεύτηκε στα πρακτικά της Ημερίδας, που εμφανίζονται στο δικτυακό τόπο της Εντομολογικής Εταιρίας Ελλάδος (<http://www.entsoc.gr>)(βλ. εργασία Η.8).
2. Εισηγητής στην ημερίδα με θέμα: «Βιοποικιλότητα – Βιολογική Γεωργία» που διοργανώθηκε από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και τη Δ/ση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ζακύνθου, στη Ζάκυνθο, 14-16 Ιανουαρίου 2006. Ο τίτλος της εισήγησης ήταν: «Διαχείριση των εχθρών σε βιολογικές καλλιέργειες κηπευτικών και ο ρόλος της βιοποικιλότητας στη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας».
3. Εισηγητής στην ημερίδα με θέμα: «Σύγχρονες Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εχθρών των Φυτών» που διοργανώθηκε από την Εντομολογική Εταιρία Ελλάδος στα πλαίσια της AGROTICA, στη Θεσσαλονίκη, στις 2 Φεβρουαρίου 2006. Ο τίτλος της εισήγησης ήταν: «Βιολογική αντιμετώπιση επιβλαβών εντόμων των καλλιεργειών» των Δ. Περδίκη, Β. Αλεξανδράκη και Δ. Λυκουρέση. Η εισήγηση δημοσιεύτηκε στα πρακτικά της Ημερίδας, που εμφανίζονται στο δικτυακό τόπο της Εντομολογικής Εταιρίας Ελλάδος (<http://www.entsoc.gr>) (βλ. εργασία Η. 9).

4. Εισηγητής στην ημερίδα παρουσίασης του έργου ΕΠΕΑΕΚ II ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II με θέμα: «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» που διοργανώθηκε από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στις 18 Δεκεμβρίου 2007. Ο τίτλος της εισήγησης ήταν: «Ο οικολογικός ρόλος της βιοποικιλότητας στα αγροοικοσυστήματα: Ο ρόλος των αυτοφύων φυτών στη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας σε αγροοικοσυστήματα».
5. Εισηγητής στην ημερίδα με θέμα: «Η Σημασία και το Μέλλον της Ελαιοκαλλιέργειας στο Ν. Αχαΐας» που διοργανώθηκε από την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αχαΐας, Πάτρα, 16-17 Φεβρουαρίου 2008. Ο τίτλος της εισήγησης ήταν: «Έντομα εχθροί των καρπών της ελιάς».
6. Ομιλία σε ημερίδα που διοργανώθηκε στο Βορέιο Πνευματικό Κέντρο Φιλιατρών τον Μάρτιο του 2008, με θέμα: “Μελέτη των αλληλεπιδράσεων μεταξύ φυσικών εχθρών σημαντικών επιβλαβών εντόμων: μια νέα προσέγγιση με σημαντικό πρακτικό ενδιαφέρον στην καλλιέργεια των κηπευτικών στη χώρα μας”.
7. «Αντιμετώπιση των εχθρών της ελιάς»Χρυσοβέργη Αιτωλοακαρνανίας (21 Μαρτίου 2008).
8. 1^η Ευρωπαϊκή Συνάντηση Εργασίας με θέμα: «Επιβλαβείς οργανισμοί και η Ευρωπαϊκή πολιτική για τη φυτοϋγεία» με τίτλο παρουσίασης: «Διαδικασίες ελέγχου για την αποφυγή πιθανού κινδύνου από την εισαγωγή-εξαπόλυση φυσικών εχθρών» που διοργανώθηκε από Μ.Φ.Ι., Κηφισιά, 27-28 Μαρτίου 2010.
9. Ημερίδα με θέμα: «Βιώσιμη ανάπτυξη και προστασία του περιβάλλοντος: προκλήσεις και ευκαιρίες για την ελληνική εκπαίδευση» στο πλαίσιο του προγράμματος organic.edunet με τίτλο παρουσίασης: «Αντιμετώπιση ζωικών εχθρών των Φυτών: Παρόν και Μέλλον», συ-συγγραφέας ο Καθηγητής Ν. Εμμανουήλ, Γ.Π.Α., Αθήνα, 29 Απριλίου, 2010.
10. Ημερίδα με θέμα: « Σύγχρονη δακοκτονία: Ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων – για την παραγωγή ποιοτικών προϊόντων και την προστασία του περιβάλλοντος» με τίτλο παρουσίασης: «Νεότερα ερευνητικά δεδομένα για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς», που διοργανώθηκε από την ΠΕΕΓΕΠ, Γ.Π.Α. και άλλους Φορείς, Γ.Π.Α., Αθήνα, 22 Ιανουαρίου 2011(βλ. Σ.Ε. 50).
11. Ημερίδα με θέμα: «Αναδυόμενοι κίνδυνοι για τις καλλιέργειες και τη φυσική βλάστηση στη Μεσσηνία και στη χώρα γενικότερα» με τίτλο παρουσίασης: «*Tuta absoluta*: Βιολογία, αντιμετώπιση και η σημασία των ιθαγενών φυσικών εχθρών του» που διοργανώθηκε στο ΤΕΙ Πελοποννήσου, Καλαμάτα, 30 Μαρτίου 2011.
12. Ημερίδα στο πλαίσιο του προγράμματος «Στήριξη του Κελυφωτού Φιστικιού Φθιώτιδας», με τίτλο παρουσίασης: «Ολοκληρωμένη και βιολογική των εντομολογικών εχθρών της φιστικιάς με έμφαση σε ευρύτομο και ψύλλα» που διοργανώθηκε από την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και άλλους Φορείς, Μώλος, 16 Δεκεμβρίου 2011.
13. Ημερίδα με θέμα: «Η βιολογική και ολοκληρωμένη γεωργία ως μέσο αγροτικής ανάπτυξης στην Τεγέα», με τίτλο παρουσίασης: «Προστασία των μηλοειδών από τα έντομα» που διοργανώθηκε από το Κοινωφελές Ίδρυμα Μιχαήλ Ν. Στασινόπουλος – ΒΙΟΧΑΛΚΟ, Στάδιο Τεγέας, 14 Μαρτίου 2012.
14. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κελυφωτού Φιστικιού, με τίτλο παρουσίασης: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών της φιστικιάς» συ-συγγραφέας ο Καθηγητής Γ. Παπαδούλης, που διοργανώθηκε από τον Αγροτικό Συνεταιρισμό Παραγωγών Κελυφωτού Φιστικιού Μώλου Φθιώτιδας, ΤΕΙ Λαμίας, 16 Ιουνίου 2012.
15. Εισήγηση με θέμα: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εχθρών της ελιάς», Γκοριτσά, Λακωνίας, 24 Ιουλίου 2012.
16. Ημερίδα με θέμα: «Νόμος 40236/2012 για τα γεωργικά φάρμακα, Παρουσίαση- Αξιολόγηση – Προοπτικές» με τίτλο παρουσίασης: «Η ορθολογική αντιμετώπιση των ζωικών εχθρών των

- καλλιεργειών μέσα από τη σύγχρονη νομοθεσία» που διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΕ, Αθήνα, 17 Ιανουαρίου, 2013.
17. Εισήγηση με θέμα: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των αφίδων του καλαμποκιού», Τρίκαλα, 21 Φεβρουαρίου 2013.
 18. Ημερίδα με θέμα: «Ολοκληρωμένη διαχείριση της ελιάς. Εχθροί και ασθένειες», με τίτλο παρουσίασης: «Εχθροί της ελιάς στην περιοχή της Λοκρίδας – Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης του πυρηνοτήτη για την ορθολογική αντιμετώπισή του» που διοργανώθηκε από Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Φθιώτιδας και την ΕΑΣ Αταλάντης, Αταλάντη, 21 Μαρτίου 2014.
 19. Ημερίδα με θέμα: «Ελαιοκαλλιέργεια, τα προβλήματά της και σύγχρονος τρόπος αντιμετώπισής τους», με τίτλο παρουσίασης: «Εχθροί της ελιάς και ο σύγχρονος τρόπος αντιμετώπισής τους» που διοργανώθηκε από τον Σύλλογο Γεωτεχνικών Ζακύνθου, Λιθακιά Ζακύνθου, 30 Απριλίου 2014.
 20. Ημερίδα στο πλαίσιο του προγράμματος: «LIFESAGE 10» με τίτλο παρουσίασης: «Επιβλαβή έντομα και ωφέλιμα αρθρόποδα στους ελαιώνες της Τριφυλίας την περίοδο 2012-2013», CostaNavarino, Πύλος, 13 Μαΐου 2014.
 21. Εισήγηση με θέμα: «Εχθροί της βιομηχανικής τομάτας και η αντιμετώπισή τους», Αμαλιάδα, 18 Ιουνίου 2014, Λαζαράκειο Δημοτικό Μέγαρο.
 22. Ημερίδα στο πλαίσιο του προγράμματος: « A traceability and early warning system for supply chain of Agricultural Product: complementarities between EU and China» με τίτλο παρουσίασης: «Integrated Management (Plant Protection-Insects)», Γ.Π.Α., 1 Αυγούστου 2014.
 23. Ημερίδα με θέμα: «Εντομολογικοί εχθροί της ελιάς: Προβλήματα – Αντιμετώπιση» με τίτλο παρουσίασης: «Πυρηνοτήτης, καλόκορη και άλλοι εντομολογικοί εχθροί της ελιάς» που διοργανώθηκε από το ΤΕΙ Πελοποννήσου και την Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδας, Καλαμάτα, 19 Μαρτίου 2015.
 24. Ημερίδα με θέμα την ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση των εχθρών και των ασθενειών της ελιάς, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, Ζάκυνθος, 27/3/2015.
 25. Ημερίδα με θέμα: «Καλλιέργεια της καστανιάς στην Αρκαδία», με τίτλο παρουσίασης: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντόμων που προσβάλλουν την καστανιά», Άγιος Πέτρος Κυνουρίας, 28 Μαρτίου, 2015.
 26. «Recent developments in biological control of *Tuta absoluta*» Ημερίδα με τίτλο: «Χημική οικολογία παρασιτοειδών εντόμων και εφαρμογές στη φυτοπροστασία» Γ.Π.Α., 20 Μαρτίου 2015.
 27. Συμμετοχή σε συναντήσεις Ελλήνων και Κινέζων ερευνητών στο ΓΠΑ με παρουσίαση προφορικής εργασίας με θέμα την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση (10/8/2015, 3&4/2/2016, 30/6/2016)
 28. Εσπερίδα με θέμα την Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εντόμων της ελιάς στην Όλυμπο Καρπάθου μετά από πρόσκληση από τον Φορέα Διαχείρισης Καρπάθου-Σαρίας (30/9/2015).
 29. Συμμετοχή με προφορική παρουσίαση με θέμα: «Integrated PestManagement of Olive Pests, New Developments and Recent Challenges» σε εκδήλωση της Arysta (14/6/2016).
 30. Ημερίδα στον Πύργο υπό την αιγίδα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με θέμα: «Εργαλεία Χρηματοδότησης της Καινοτομίας στον Αγροδιατροφικό Τομέα», συμμετοχή στην ομιλία: «Αειφόρος Καλλιέργεια Βιομηχανικής Τομάτας στη Γαστούνη» (22/6/2016).
 31. Ημερίδα στην Πρέβεζα που διοργανώθηκε από την ΔΑΟΚ Πρέβεζας στις 23/6/2016 με θέμα ομιλίας «Εφαρμογή της Ολοκληρωμένης και της Βιολογικής Αντιμετώπισης για το *Tuta absoluta*».

32. Ημερίδα που διοργανώθηκε από την Ένωση Αγρινίου στο Αγρίνιο, (19/2/2017). Θέμα ομιλίας: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς».
33. Ημερίδα με θέμα την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς, στο Άστρος Κυνουρίας (18/3/2017).
34. Ημερίδα που διοργανώθηκε από τον Σύλλογο Γεωπόνων Ελευθέρων Επαγγελματιών Νομού Μεσσηνίας, στην Καλαμάτα (1/4/2017). Θέμα ομιλίας: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς με έμφαση στη μέθοδο των δολωματικών ψεκασμών».
35. Ημερίδα με θέμα την Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εχθρών της Καστανιάς, Άγιος Πέτρος Κυνουρίας (17/6/2017).
36. Συμμετοχή στη συνάντηση “Paving the way for Advanced solutions in Agro Food in Greece and China” στο Γ.Π.Α. με παρουσίαση προφορικής εργασίας (13/2/2018).
37. Ομιλητής στο Φεστιβάλ Ελιάς και Ελαιολάδου Καλαμάτας με θέμα: «Ορθολογική αντιμετώπιση εντόμων - εχθρών της ελιάς και ηλεκτρονικό σύστημα υπηρεσιών θέσης για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς» (17/3/2018).
38. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτιατρικής, Γ.Π.Α. (17/5/2018). Ομιλία με θέμα: «Βιολογική αντιμετώπιση εχθρών των φυτών στην σύγχρονη εποχή».
39. «Efficacy of essential oils and hydrosols against insect pests», European Herb Growers Association, 22nd General Assembly, 14-17 June, 2018, Athens, Greece
40. “Η μέθοδος των δολωματικών ψεκασμών για τον δάκο της ελιάς και ένα ολοκληρωμένο σύστημα γεωργίας ακριβείας για την εφαρμογή τους”, ημερίδα με τίτλο: “Ελαιολάδο «Ο Πράσινος Χρυσός», Η παραγωγή, τα προβλήματα καλλιέργειας και η προώθηση”, Πύργος, 27 Ιανουαρίου 2019.
41. «Η σημασία του δάκου στην επιδημιολογία του γλοιοσπορίου», 8 Μαρτίου 2019, ΕΑΣ Λακωνίας, Σπάρτη.
42. “Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου & άλλων εντόμων - εχθρών της ελιάς», Ημερίδα: «Εχθροί και ασθένειες της ελιάς», Α.Ε.Σ. ΑΣΩΠΟΥ / ΚΑΣΕΛΛ Α.Ε.Σ. Α.Ε., Μολάοι, 7 Απριλίου 2019.
43. «Η σημασία του δάκου στην επιδημιολογία του γλοιοσπορίου», Συνεδριακό Κέντρο Αλιάρτου, Ενημερωτική Ημερίδα Ελαιοπαραγωγών, 17 Απριλίου 2019.
44. «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς», Ημερίδα: «Ελαιοδέντρο: Προστασία, ορθές καλλιεργητικές πρακτικές και αύξηση της προστιθέμενης αξίας», Δωρική Αδελφότητα, Τολοφώνα Φωκίδας, 20 Απριλίου 2019.
45. Ανοιχτός διάλογος για το Ελληνικό Ελαιολάδο, 19 Ιουνίου 2019, Εθνική Διεπαγγελματική Οργάνωση Ελαιολάδου Εθνικό ίδρυμα Ερευνών, ομιλία με τίτλο: «Η αντιμετώπιση του δάκου και των άλλων εντόμων της ελιάς ως εργαλείο ανάδειξης του ελαιολάδου”.
46. Συμμετοχή με παρουσίαση εργασίας και συμμετοχή στην εκδρομή κατά την επίσκεψη ερευνητών του USDA στο ΓΠΑ (12 Σεπτεμβρίου 2019, ΣΕΒΙΤΕΛ)
47. «FruitFlyNet: A Location Aware System for Fruit Fly e-monitoring and Pest management Control» Βραδιά του Ερευνητή 2019, 27 Σεπτεμβρίου 2019, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.
48. «Η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου και άλλων εντόμων της ελιάς» Ημερίδα με θέμα το ελαιολάδο Καλαμάτας, Καλαμάτα, 13 Οκτωβρίου 2019.

49. «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου και άλλων σημαντικών εντόμων – εχθρών της ελιάς», Καλλιέργεια ελιάς, Σύλλογος Γεωπόνων και ΓΕΩΤΕΕ, 5 Δεκεμβρίου 2019, Λαμία.
50. «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου και του πυρηνοτρήτη της ελιάς», Ημερίδα: «Η καλλιέργεια της ελιάς στη σύγχρονη εποχή και οι προοπτικές της στις αγορές», Δήμος Λοκρών, Αταλάντη, 23 Φεβρουαρίου 2020.
51. «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου και άλλων σημαντικών εντόμων-εχθρών της ελιάς», Ημερίδα για τα θέματα της ελιάς, Χιλιομόδι, 4 Μαρτίου 2020.
52. «Ηλεκτρονικό σύστημα για την παρακολούθηση και αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς». Τίτλος Ημερίδας: «Ομάδες Παραγωγών και Ευφυής Γεωργία για την Καλλιέργεια της Ελιάς», Ζούμπενα Λακωνίας, 19 Ιουλίου 2020.
53. «Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στη βιολογία και αντιμετώπιση των επιβλαβών εντόμων της ελιάς». Ελαιοκομία και Κλιματική Αλλαγή, Επιστημονική Εταιρεία Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας και Επιτροπή 2021, 19 Ιουλίου 2021.
54. «Σύστημα ηλεκτρονικής παρακολούθησης και αντιμετώπισης του δάκου της ελιάς και της μύγας των φρούτων. Υπηρεσίες και προοπτικές». Ημερίδα: «Η αειφορική γεωργία στην εποχή του 5G» ΓΠΑ 12 Οκτωβρίου 2021.
55. «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου και άλλων εντόμων-εχθρών της ελιάς», Ημερίδα για τα θέματα της ελιάς, Αμαλιάδα, 11 Μαρτίου 2022.
56. «Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στη βιολογία και αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς». Ημερίδα: «Η ελιά και η κλιματική αλλαγή», Ίδρυμα Β. & Μ. Θεοχαράκη, 29 Σεπτεμβρίου 2022.
57. «Ψηφιακές τεχνολογίες και ενναλακτική διαχείριση ελαιοκαλλιέργειας», Στυλίδα, 14 Δεκεμβρίου 2022.
58. Εισήγηση με θέμα: «Αντιμετώπιση εντομολογικών εχθρών και Μελισσοκομία: Σχέσεις ανταγωνισμού ή μήπως συνέργειας;», στην Ημερίδα με τίτλο: «Μελισσοκομία και Γεωργία: Σχέση αμοιβαίου οφέλους», Γ.Π.Α., 28 Μαρτίου 2023.
59. Εισήγηση με θέμα: «Έντομα-εχθροί της καστανιάς και η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους» στην Ημερίδα με θέμα: «Η καλλιέργεια της καστανιάς στο όρος Πάικο», Γουμένισσα, 21 Απριλίου 2023.
60. Εισήγηση με θέμα: «Βιολογία, εξάπλωση και οικονομική σημασία του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη των εσπεριδοειδών (*Aleurocanthus spiniferus*)» στην Ημερίδα με τίτλο: «Ο επιζήμιος μαύρος ακανθώδης αλευρώδης *Aleurocanthus spiniferus* (Hemiptera: Aleyrodidae). Υφιστάμενη κατάσταση, έρευνα, αντιμετώπιση», Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα, 25 Απριλίου 2023.
61. Εισήγηση με θέμα: «Μέθοδοι δακοκτονίας για την αποτελεσματική προστασία της παραγωγής. Δολωματικοί ψεκάσμοι, μαζική παγίδευση, τεχνολογικές μέθοδοι» στην Ημερίδα με τίτλο: «Η δακοκτονία στη σύγχρονη εποχή», ΓΕΩΤΕΕ, Πύργος, 19 Ιουλίου 2023.
62. Εισήγηση με θέμα: «Η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου και άλλων εντόμων-εχθρών της ελιάς» Χαλανδρίτσα Αχαΐας.
63. Εισήγηση με θέμα: «Αντιμετώπιση της ψύλλας στη φιστικιά» 1^ο Διεθνές Συνέδριο για το Κελυφωτό Φιστίκι, Λαμία, 16-17 Νοεμβρίου 2024.

64. Εισήγηση με θέμα: “Ψηφιοποίηση των δέντρων του Δ. Αθηναίων ως πρώτο βήμα για την ψηφιακή διαχείρισή τους” Ημερίδα: «Κλιματική Ουδετερότητα και Ανθεκτική Αθήνα: Πράσινες και γαλάζιες παρεμβάσεις στην πόλη την εποχή της κλιματικής κρίσης», Αθήνα, 26 & 27 Φεβρουαρίου 2025.
65. Εισήγηση με θέμα: “Οι εντομολογικοί εχθροί της συκιάς και η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους” στην Ημερίδα: “Καλλιεργητικές Τεχνικές – Εντομολογικές και Μυκητολογικές Προσβολές - Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί κατά την Παραγωγή των Ξηρών Σύκων”, 16 Μαρτίου 2025, Ιστιαία, Εύβοια.
66. Εισήγηση με θέμα: “Η βιολογία των αφίδων των κολοκυνθοειδών, μέτρα παρακολούθησης των πληθυσμών τους και η βιολογική τους αντιμετώπιση”, Ημερίδα: “Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αντιμετώπισης των Αφίδων στην Καλλιέργεια των Κολοκυνθοειδών” 23 Μαρτίου 2025, Αμαλιάδα.

4.10 ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Μέλος Δ.Σ.: 2002-2003 & 2008-2009 (2 διετείς θητείες)
 Γενικός Γραμματέας: 2010-2013, 2016 - 2017 (3 διετείς θητείες)
 Πρόεδρος Δ.Σ.: 2014-2015.
 Πρόεδρος Δ.Σ.: 2020-2021 και 2022-2023 (<http://www.entsoc.gr>).
 Πρόεδρος Δ.Σ.: 2024-2025.

Κατά την θητεία μου ως πρόεδρος υλοποιήθηκε η διοργάνωση 3 Πανελλήνιων Εντομολογικών Συνεδρίων, αναβαθμίστηκε η ιστοσελίδα της εταιρείας, ανανεώθηκε το καταστατικό, ολοκληρώθηκε η δυνατότητα ηλεκτρονικών συναλλαγών του τραπεζικού λογαριασμού της εταιρείας, δόθηκε η δυνατότητα ηλεκτρονικής ψηφοφορίας στις εκλογές για το Δ.Σ., καθιερώθηκαν υποτροφίες, έγινε πρόταση στα ΕΛΤΑ για έκδοση γραμματοσήμων με θέμα τα έντομα, πρόταση για έκδοση μεταλλίου, προετοιμασία της υποβολής πρότασης για την ανάληψη του παγκόσμιου εντομολογικού συνεδρίου του 2020, και η διαχείριση όλων των θεμάτων της εταιρείας. (<http://www.entsoc.gr>).

Επίσης έγιναν όλες οι διαδικασίες και οι διαπραγματεύσεις με την εταιρεία διοργάνωσης, η υπογραφή συμβολαίου, η προετοιμασία και η διοργάνωση και τελικά ο απολογισμός του Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου Εντομολογίας το 2023 στο Ηράκλειο. Στο Συνέδριο συμμετείχαν 894 σύνεδροι και κατά γενική ομολογία ήταν ένα πολύ επιτυχημένο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο.

Ήμουν υπεύθυνος διοργάνωσης της παρουσίας της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος για πρώτη φορά στη διεθνή έκθεση Agrotica (20-23 Οκτωβρίου 2022), με την οργάνωση περιπτέρου της Εντομολογικής Εταιρείας και την επίβλεψη οργάνωσης Επιστημονική Ημερίδας στο Συνεδριακό Κέντρο: «Νικόλαος Γερμανός», Αίθουσα Α', με θέμα: «Νέες προκλήσεις και τάσεις στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εντομολογικών εχθρών καλλιεργειών σε ένα μεταβαλλόμενο περιβάλλον».

Ήμουν υπεύθυνος ανάληψης πρωτοβουλίας και διοργάνωσης (για πρώτη φορά) συνάντησης μελών διοικήσεων εντομολογικών εταιρειών στο πλαίσιο του 12ου Πανευρωπαϊκού Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο, 17 Οκτωβρίου 2023. Στη συνάντηση συμμετείχαν 21 μέλη ΔΣ εντομολογικών εταιρειών από Ελλάδα, ΗΠΑ, Μ. Βρετανία, Βραζιλία, Ουγγαρία, Σερβία, Κροατία, Ινδία, Βέλγιο, Φιλανδία, Ταιβάν, Νότια Κορέα, παρουσιάστηκαν οι δραστηριότητες των εταιρειών της κάθε χώρας

και αποφασίστηκε η πρωτοβουλία αυτή να είναι η απαρχή μιας ευρύτερης και τακτικής μελλοντικής συνεργασίας.

Η πρωτοβουλία αυτή είχε συνέχεια, καθώς μετά από πρότασή μου που υποστήριξαν οι Πρόεδροι της Εντομολογικής Εταιρείας των ΗΠΑ και Εντομολογικής Εταιρείας του Ηνωμένου Βασιλείου (HB) διοργανώθηκε η δεύτερη συνάντηση ΔΣ Εντομολογικών Εταιρειών στο 27ο Παγκόσμιο Εντομολογικό Συνέδριο στο Κιότο της Ιαπωνίας. Διοργανωτές της εν λόγω συνάντησης ήταν οι πρόεδροι των τριών ανωτέρω εταιρειών και ο πρόεδρος του 27ου Παγκόσμιου Εντομολογικού Συνεδρίου. Στη συνάντηση συμμετείχαν οι πρόεδροι και μέλη ΔΣ Εντομολογικών Εταιρειών από 12 χώρες (Βέλγιο, Βραζιλία, Ελλάδα, Ζάμπια, Ηνωμένο Βασίλειο, ΗΠΑ, Ιαπωνία, Μαλαισία, Νότια Κορέα, Ολλανδία, Σερβία, Φιλιππίνες), οι εκτελεστικοί διευθυντές και οι σύμβουλοι επικοινωνίας των Εντομολογικών Εταιρειών των ΗΠΑ και του HB. Στη συνάντηση τέθηκαν πολλά θέματα που απασχολούν τις Εντομολογικές Εταιρείες και τα Μέλη τους και λήφθηκαν αποφάσεις για την οργάνωση της συνεργασίας μεταξύ των Εταιρειών.

4.11 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

Περιοδικό “Entomologia Hellenica”

Μέλος της γραμματείας του περιοδικού (contact person) από τον Απρίλιο του 2009 έως τον Δεκέμβριο του 2012.

Συν-εκδότης του περιοδικού το 2013 και 2014.

Εκδότης 2015-2017.

Συγκεντρωτικά, διακπεραίωσα την αλληλογραφία με τους συγγραφείς, την επικοινωνία με τους κριτές, την επεξεργασία, βελτίωση, δημιουργία των proofs και δημοσίευση 48 άρθρων του περιοδικού.

Κατά την θητεία μου ως εκδότης το περιοδικό απέκτησε ιστοσελίδα, κανονισμό λειτουργίας, η ιστοσελίδα αναβαθμίστηκε αρκετές φορές για να περιέχει πολλές πληροφορίες π.χ. για το περιοδικό, σκοπό, εκδοτικό συμβούλιο, ιστορικά στοιχεία, προετέθηκαν όλα τα άρθρα, δόθηκε η δυνατότητα αναζήτησης με λέξεις-κλειδιά, επίσης το κάθε τεύχος προετοιμαζόταν εγκαίρως. Έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία συμπλήρωσης της νέας ιστοσελίδας του περιοδικού και έχει γίνει η μεταφορά όλων των δεδομένων και των αρχείων του περιοδικού και πολύ σύντομα θα πραγματοποιηθεί η μετάβαση στο σύστημα του Journal Manager του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης που επιτρέπει ηλεκτρονική υποβολή και παρακολούθηση όλης της διαδικασίας αξιολόγησης, απόκτηση DOI, αυξημένες δυνατότητες ευρετηριάσεως κ.ά. πλεονεκτήματα.
<https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/entsoc>

Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του περιοδικού : «**Bulletin of Insectology**» (2011-2024) (IF=1,5)
<http://www.bulletinofinsectology.org/edboard2.htm>

Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του περιοδικού : «**Trends in Entomology**» (από το 2018).
http://www.researchtrends.net/tia/editorial_board.asp?id=20

Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του περιοδικού : «**Insects**» (2020-2024) (IF=3,1)

Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του διεθνούς περιοδικού με κριτές «**Entomologia Hellenica**» (από το 2021)

Υπεύθυνος έκδοσης (Editor-in-Chief) του περιοδικού **Entomologia Hellenica** (2015-2017)

Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του περιοδικού : «**BioControl**» (από το 2024) (IF=2,5)
<https://link.springer.com/journal/10526/editors>

Είχα βασικό ρόλο στην έκδοση των:

1. IOBC-WPRS Commission "IP-Guidelines and Endorsement". Guidelines for Integrated Production of Olives. IOBC Technical Guideline III. 2nd Edition, 2012 (& 2016). Edited by Carlo Malavolta & Dionyssios Perdikis. ISBN 978-92-9067-254-8 [19 pp.] https://www.iobc-wprs.org/ip_ipm/IP_guidelines_crop_specific.html
2. Working Group "Integrated Protection of Olive Crops". Proceedings of the meeting at Jerusalem (Israel), 15 - 20 May, 2011. Edited by: Dionyssios Perdikis, Phyllis Weintraub, Andrea Lucchi. ISBN 978-92-9067-257-9 [XIV+ 199 pp.] https://www.iobc-wprs.org/expert_groups/15_wg_olive_crops.html
3. Working Group "Integrated Protection of Olive Crops". Proceedings of the meeting at Bečići, Budva (Montenegro), 12th - 15th May, 2013. Edited by Dionyssios Perdikis, Jelena Latinović, and Andrea Lucchi. ISBN 978-92-9067-290-6 [XI + 104 pp.]
5. Working Group "Integrated Protection of Olive Crops". IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, 2017. Edited by Dionyssios Perdikis, George Stathas, Nikos Papadopoulos, and Andrea Lucchi. ISBN 978-92-9067-305-7 [XXIV + 166 pp]
6. Πρακτικά 8^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999.
7. Πρακτικά 17^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Αθήνα.
<http://www.entsoc.gr/site/index.php/ekdoseis/praktika-sunedriwn>

και επίσης:

- Proceedings of the 8th meeting of the Working Group "Integrated Protection of Olive Crops" at Florence (Italy), June 4-7, 2018. Edited by: Dionyssios Perdikis, Patrizia Sacchetti, Antonio Belcari and Marzia Cristiana Rosi. ISBN 978-92-9067-326-2 [XXVI + 214 pp.].
- Special issue: "Recent advances in zoophytophagous arthropods for agroecosystems sustainability", Guest Editors: Alberto Urbaneja, Moshe Coll, Josep A. Jaques, Jose Eduardo Serrao, Dionysios Perdikis, Amy L. Roda. 2022. Journal of Pest Science.
- Special issue "Decision Support Systems and Data Analysis in Insect Pest E-Monitoring and Control", 1st and 2nd Edition, 2024, Applied Sciences (ISSN 2076-3417) στην επιστημονική περιοχή: "Agricultural Science and Technology".

4.12 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ & ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- ο Μέλος της Εντομολογικής Εταιρίας Ελλάδος.

- ο Μέλος της Εντομολογικής Εταιρείας των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής
- ο Μέλος της Φυτιατρικής Εταιρείας Ελλάδας.
- ο Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.
- ο Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση στις υπό κάλυψη καλλιέργειών (IOBC/WPRS Working Group, Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate).
- ο Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση στις υπαίθριες καλλιέργειες κηπευτικών (IOBC/WPRS Working Group, Integrated Control in Field Vegetable Crops).
- ο Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση στην καλλιέργεια της ελιάς (IOBC/WPRS Study Group, Integrated Control in Olives).
- ο Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου για την χρήση των φυσικών εχθρών στην Ε.Ε. “Harmonized Regulation of Invertebrate Biological Control Agents in the EU countries».

και επίσης:

1. Πρόεδρος του Δ.Σ. της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος
2. Μέλος της Επιστημονικής Εταιρείας Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας (2019-)
3. Αναπληρωματικό μέλος του ΔΣ της Επιστημονικής Εταιρείας Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας.

4. 13 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Από τον Απρίλιο του 2003 έως τον Ιανουάριο του 2012 παρείχα διοικητικό έργο και εκτελούσα χρέη γραμματέα του Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.
2. Μέλος της Γ.Σ. του Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος και του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
3. Μέλος της επιτροπής που συστήθηκε από τον Πρύτανη του Γ.Π.Α. για την αξιολόγηση και προετοιμασία σύμβασης για αποδοχή δωρεάς προς το Γ.Π.Α.
4. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων του Π.Μ.Σ. Φυτοπροστασίας.
5. Μέλος της επιτροπής προφορικής συνέντευξης των υποψηφίων για το Π.Μ.Σ.
6. Μέλος της τριμελούς εφορευτικής επιτροπής για τις εκλογές του Συλλόγου Δ.Ε.Π. Γ.Π.Α. (18.02.2015)
7. Συμμετοχή στην αξιολόγηση του Πανεπιστημίου ως ένας από τους εκπροσώπους του Τμήματος ΕΦΠ στη συνάντηση με τους εξωτερικούς αξιολογητές (17/5/2016).
8. Μέλος της εφορευτικής επιτροπής για την εκλογή Δ/ντή Τομέα (25/10/2017).
9. Μέλος επιτροπής για την επιλογή διδακτικού προσωπικού στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού προγράμματος με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» (2016 και 2017) και 407/80.

και επίσης:

1. Μέλος Συντονιστικής Επιτροπής ΠΜΣ Ολοκληρωμένα Συστήματα Φυτοπροστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος (2018-)
2. Αναπληρωματικό μέλος επιτροπής παραλαβής ΠΜΣ
3. Μέλος Εκλεκτορικού μελών ΔΕΠ
4. Μέλος της εφορευτικής επιτροπής για τις εκλογές Δ/ντή Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος (26.6. 2019, 14.7.2020)
5. Αναπληρωματικό Μέλος επιτροπής ενστάσεων ΕΛΚΕ ΓΠΑ (από το 2019)
6. Μέλος ομάδας εργασίας ΥπΑΑΤ: «Ομάδα Εργασίας για τη μελέτη της επίδρασης των ακραίων καιρικών φαινομένων στις καπνοκαλλιέργειες του Νομού Ροδόπης» (2020).
7. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων της Δράσης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού» (2017-)
8. Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων της Δράσης με τίτλο: «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κυρίων διαλέξεων» (2021-)
9. Μέλος της επιτροπής ανακήρυξης, βαθμολόγησης και συνεντεύξεων των υποψηφίων του ΠΜΣ
10. Διευθυντής Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος 2021-2022 και 2022-2023
11. Μέλος της Γ.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
12. Μέλος της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών των Φυτών (2021-)
13. Τακτικό Μέλος Επιτροπής Ενστάσεων ΕΛΚΕ ΓΠΑ (από το 2023)
14. Διευθυντής Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος 2023-2025
15. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής 2023-2025 (αρ. πρωτ. 6085/7.9.2023)
16. Αναπληρωματικό Μέλος του πειθαρχικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α. (έγγραφο με αριθμό 1933/17.03.2023, Δ/ση Διοικητικού Γ.Π.Α.)
17. Πρόεδρος της ΓΣ της Επιστημονικής Εταιρείας Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας, 11 Μαΐου 2023, Γ.Π.Α.
18. Μέλος της επιτροπής προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
19. Μέλος της Επιτροπής OMEA του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

4.14. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Συμμετοχή στην ομάδα και παρουσίαση της πρότασης με τίτλο: «OliveFlyNet» στον διαγωνισμό: «Olive Challenge» που διοργάνωσε η Λέσχη Φύλων Ελαιολάδου «ΦΙΛΑΙΟΣ» κατά την διάρκεια της β' φάσης του διαγωνισμού που έλαβε χώρα στην έκθεση «Food Expo

2018». Τα κριτήρια ήταν η ιδέα, η καινοτομία, η σημασία του μελλοντικού προϊόντος/ωριμότητα και η ομάδα. Η κάθε ομάδα βαθμολογήθηκε στο κάθε κριτήριο από τη Συμβουλευτική Επιτροπή του διαγωνισμού, ενώ σημαντικό ρόλο έπαιξε και το κοινό που τις παρακολούθησε με την ψήφο του που γινόταν ηλεκτρονικά. Η τρίτη θέση δόθηκε στην πρόταση «OliveFlyNet», με ομάδα έργου τους κ.κ. Θ. Τσιλικιρίδη, καθηγητή στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Δ. Περδίκη, επίκουρο καθηγητή του ΓΠΑ και Κ. Ποντικάκο, διδάκτορα του ΓΠΑ. http://www.foodexpo.gr/newsdetails/_108471-108471.htm?lang=el&path=-1272463426

- 1ο Βραβείο εικονογραφημένων εργασιών στο 18ο ΠΕΣ (2019) στην κα Μυρτώ Μπάρδα, ΥΔ υπό την επίβλεψή μου.
- 2ο Βραβείο κοινού για το πρόγραμμα FruitFlyNet-ii στο: “Third B2B event on multifunctional olive systems”, που οργανώθηκε από το πρόγραμμα Living Agro ENI CBCMED, 16.02.2023, στη Βηρυτό.
- Βραβείο για τη συμβολή μου στον εκσυγχρονισμό στην αντιμετώπιση του δάκου στο Συνέδριο Δακοκτονίας στο Γ.Π.Α.

4. 15. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

-
- ΔΙΕΘΝΗ**
1. 6th International Plant Virus Epidemiology Symposium, Israel, 23-28 April 1995.
 2. Integrated Control in Field Vegetable Crops, Guitté (France), 6-8 November 1995.
 3. Integrated Control in Field Vegetable Crops, Chania, 6-8 October 1997.
 4. Integrated Control in Protected Crops “Mediterranean Climate”, Tenerife, Spain, 3-6 November 1997.
 5. EPPO/MPU Conference on Cucurbitaceous and Solanaceous Vegetable Diseases in the Mediterranean Area, Kerkira, Greece, 11-14 October 1999.
 6. XXII International Congress of Entomology, Foz de Iguaçu (Brazil), 20-26 August 2000.
 7. 2nd Balkan Symposium on Vegetables & Potatoes. Thessaloniki, 11-15 October 2000.
 8. XXXI Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research, Chania, 8-12 September 2001.
 9. VII European Congress of Entomology, Thessaloniki, 7-13 October 2002.
 10. Integrated Protection and Production in Viticulture, Volos, 18-22 March 2003.
 11. 1st European Meeting of the IOBC/WPRS Study Group “Integrated Control in Olives”, Chania, 29-31 May 2003.
 12. Integrated Control in Protected Crops “Mediterranean Climate”, Agadir, Morocco, 30 November - 4 December 2003.
 13. Ecology of Aphidophaga 9, České Budějovice, Czech Republic, 6-10 September 2004.

14. International Symposium on Biological Control of Arthropods, Davos, 12-16 September 2005.
 15. Integrated Control in Field Vegetable Crops, Ljubljana, Slovenia, 3-7 October 2005.
 16. Integrated Control in Protected Crops “Mediterranean Climate”, Murcia, Spain, 14-18 May 2006.
 17. Landscape Management for Functional Biodiversity, Zurich, Switzerland, 16-19 May 2006.
 18. 3rd European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group “Integrated Protection of Olive Crops”, Bragança, Portugal, 10-12 October 2007.
 19. Ecology of Aphidophaga 10, Athens, Greece, 6-10 September 2007.
 20. XIV Meeting of the Mediterranean Research Group for Almond and Pistachio, Athens, Greece 30 March – 4 April 2008.
 21. XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa, 6-12 July 2008.
 22. 7th Joint meeting of GA, AFERP, ASP, PSI and SIF, Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agorchemical Interest. Athens, Greece, 3-8 August 2008.
 23. 4th Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Protection of Olive Crops", Córdoba, Spain, 1-4 June 2009.
 24. 5th Meeting of the IOBC/WPRS Working Group “Integrated Protection of Olive Crops”, Jerusalem, 15-20 May 2011.
 25. OLIVEBIOTEQ 2011, Chania, 31 October – 4 November, 2011.
 26. 1st International Whitefly Symposium 20– 24 May 2013 Kolymbari, Crete, Greece.
 27. 2nd International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture 28-31 October 2013, Avignon, France
 28. Xth European Congress of Entomology. 3-8 August, 2014. York, UK.
 29. Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, 14-18 September, 2014, Ghent, Belgium.
 30. Working Group "Integrated Protection of Olive Crops". Proceedings of the 7th meeting at Kalamata (Greece), 11th - 14th May, 2015, Kalamata, Greece.
 31. 2nd International Conference on “Changing Cities II: spatial, design, landscape & socio-economic dimensions” Porto Heli, Peloponnese – Greece, 22-26 June, 2015.
 32. 6th International Conference on Landscape and Urban Horticulture 20-25 June 2016, Athens
 33. XXV International Congress of Entomology, 25-30 September, 2016, Orlando, Florida, USA.
 34. QUESSA International Conference, Quantification of Ecosystem Services for Sustainable Agriculture, Roma, FAO, Italy, 12/12/2016
 35. Agrotech 2017 (11-12 May 2017), Kalimpong, India.
-

36. Climate Changing Agriculture International Conference 29 August – 2 September, 2017 Chania, 30 August to 1 September 2017.
37. IOBC-WPRS meeting on Integrated Protection of Olive Crops, 4-7 June, 2018, Florence, Italy
38. IOBC/WPRS «Integrated Protection of Protected Crops Mediterranean Climate», 4-7 September 2018, Lisbon, Portugal.
39. ICCBSA 2015 - December 13-16, 2018, Assam, Jorhat, India.
40. 9th IOBC-WPRS meeting on Integrated Protection of Olive Crops, 26 – 29 October 2021, Lisbon, Portugal
41. IOBC/WPRS Integrated Control in Citrus Fruit Crops, 4-6 April, Nafplion, Greece.
42. 19th European Weed Research Society Symposium, Athens 2022.
43. 12th International Symposium on Earthworm Ecology, July 10-15, 2022, Rennes, France.
44. Mediterranean Phytopathological Society, 4-8 Απριλίου, 2022, Λεμεσός, Κύπρος.
45. IOBC/wprs Meeting “Integrated Control in Protected Crops, Temperate and Mediterranean Climate”, 27 – 31 Αυγούστου 2023, Brest, Γαλλία.
46. 12ο Πανευρωπαϊκό Εντομολογικό Συνέδριο, 16-20 Οκτωβρίου 2023, Ηράκλειο.

- ΕΛΛΗΝΙΚΑ**
1. 7^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Νοεμβρίου 1994.
 2. ΣΤ΄ Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χανιά, 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 1995.
 3. 7^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 21-24 Οκτωβρίου 1997.
 4. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999.
 5. 11^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Βόλος, 2-3 Δεκεμβρίου 1999.
 6. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 6-8 Μαρτίου 2001.
 7. 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου 2001.
 8. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 – 7 Νοεμβρίου 2003.
 9. 4^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 2-4 Μαρτίου 2004.
 10. 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005.
 11. 3^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου 2006.
 12. 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, 13-16 Νοεμβρίου 2007.

13. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες Τάσεις της Έρευνας στην Οικολογία», Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου 2008.
 14. 13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου, 2009
 15. 5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα 2010
 16. 14^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11 – 14 Οκτωβρίου 2011
 17. 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013
 18. 6^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 24-27 Φεβρουαρίου 2014
 19. 1^ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφορικών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, Αθήνα, ΓΠΑ, 28-29 Μαΐου 2015.
 20. 16^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 20-23 Οκτωβρίου 2015
 21. Συμμετοχή στο 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου 2017.
 22. 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
 23. 13^ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφορικών Συστημάτων ΓΠΑ, 11-13 Δεκεμβρίου 2019
 24. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή.
 25. 4^ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφορικών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, 24-25-26 Μαΐου 2022, ΓΠΑ.
 26. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 23-27 Μαΐου 2022.
 27. Διεθνές συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων», 6 και 7 Μαρτίου 2023 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
-

5. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. Διδακτορική Διατριβή

- A. Περδίκης, Δ.Χρ. 2000. “Μελέτη των βιολογικών παραμέτρων και των τροφικών προτιμήσεων του πολυφάγου αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* Rambur” Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σελ. 351.

Β. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών

- B.1 Lykouressis D.P., Perdakis D.Ch., Chalkia Ch.A. and Vardaki S.C. 1993. Comparisons between alate aphids caught in yellow water traps and aphid populations on tomato plants. *Entomologia Hellenica* 11: 29 - 34.
- B.2 Lykouressis D.P. and Perdakis D.Ch. 1997. The phenology and abundance of certain species of *Orius* (Hemiptera: Anthocoridae) that occur in Greece. *Israel Journal of Entomology* 31: 47-54.

- B.3** Perdikis D.Ch., Lykouressis D.P. and Economou L.P. 1999. The influence of temperature, photoperiod and plant type on the predation rate of *Macrolophus pygmaeus* Rambur on *Myzus persicae*. *Biocontrol* 44: 281-289.
- B.4** Lykouressis D.P., Perdikis D.Ch. and Chalkia Ch.A. 1999-2000. The effects of natural enemies on aphid populations on processing tomato in central Greece. *Entomologia Hellenica* 13: 35-42.
- B.5** Perdikis D. and Lykouressis D. 2000. Effects of various items, host plants and temperatures on the development and survival of *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae). *Biological Control* 17: 55-60.
- B.6** Lykouressis D., Perdikis D. and Tsagarakis A. 2000. Polyphagous mirids in Greece: Host plants and abundance in traps placed in some crops. *Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria Filippo Silvestri* 56: 57-68.
- B.7** Lykouressis D.P., Drilias A.G. and Perdikis D.Ch. 2001. Distribution and seasonal abundance of *Otiorhynchus schlaeflini* Stierl. (Coleoptera, Curculionidae) in the soil of a vineyard. *Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria Filippo Silvestri* 57: 113-121.
- B.8** Lykouressis D.P., Perdikis D.Ch. and Michalaki M.P. 2001. Nymphal development and survival of *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae) on two eggplant varieties as affected by temperature and presence/absence of prey. *Biological Control* 20: 222-227.
- B.9** Perdikis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2001-2002. Description of the egg and nymphal instars of *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae). *Entomologia Hellenica* 14: 32-40.
- B.10** Koufos V.A. and Perdikis D.Ch. 2001-2002. Leaf preference of *Heliothrips haemorrhoidalis* (Thysanoptera: Thripidae) on *Viburnum tinus*. *Entomologia Hellenica* 14: 41-46.
- B.11** Perdikis D.Ch. 2002. A method for laboratory studies on the polyphagous predator *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae). *Journal of Economic Entomology* 95: 44-49.
- B.12** Perdikis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2002α. Life table and biological characteristics of *Macrolophus pygmaeus* when feeding on *Myzus persicae* and *Trialeurodes vaporariorum*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 102: 261-272.
- B.13** Perdikis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2002β. Thermal requirements for development of the polyphagous predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *Environmental Entomology* 31: 661-667.
- B.14** Lykouressis D.P., Perdikis D.Ch. and Chalkia C.A. 2002. Structure and trends of aphids and some natural enemies populations in tomato crops. *Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria Filippo Silvestri* 58: 49-62.
- B.15** Fantinou A.A., Perdikis D.Ch. and Chatzoglou C.S. 2003. Development of immature stages of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae) under alternating and constant temperatures. *Environmental Entomology* 32: 1337-1342.
- B.16** Margaritopoulos J.T., Tsitsipis J.A. and Perdikis D.Ch. 2003. Biological characteristics of the mirids *Macrolophus costalis* and *Macrolophus pygmaeus* preying on the tobacco form of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae). *Bulletin of Entomological Research* 93: 39-45.
- B.17** Perdikis D.Ch., Fantinou A.A. and Lykouressis D.P. 2003. Constant rate allocation in nymphal development in species of Hemiptera. *Physiological Entomology* 28: 331-339.
- B.18** Perdikis D.Ch., Margaritopoulos J.T., Stamatis C., Mamuris Z., Lykouressis D.P., Tsitsipis J.A. and Pekas A. 2003. Discrimination of the closely related biocontrol agents *Macrolophus melanotoma* (Hemiptera: Miridae) and *M. pygmaeus* using mitochondrial DNA analysis. *Bulletin of Entomological Research* 93: 507-514.
- B.19** Perdikis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2003. *Aphis gossypii* as a factor inhibiting the survival and population increase of the predator *Macrolophus pygmaeus* on cucumber. *European Journal of Entomology* 100: 501-508.

- B.20** Fantinou A., Perdakis D. and Zota K. 2004. Reproductive responses to photoperiod and temperature by diapausing and nondiapausing populations of *Sesamia nonagrioides* Lef. (Lepidoptera-Noctuidae). *Physiological Entomology* 29: 169-175.
- B.21** Lykouressis D., Kapsaskis A., Perdakis D., Vatos A. and Fantinou A. 2004. Rates of population increase, abundance and life stage distribution of *Rhynchites cribripennis* (Desbr.) (Col.: Attelabidae) on trees and in the soil in an olive grove. *Journal of Economic Entomology* 97: 316-320. (
- B.22** Lykouressis D.P., Perdakis D.Ch. and Drilias A.G. 2004. Temporal dynamics of *Otiorhynchus schlaeflini* (Coleoptera: Curculionidae) adults and damage assessment on two wine grape cultivars. *Journal of Economic Entomology* 97: 59-66.
- B.23** Lykouressis D., Perdakis D., Michalis C. and Fantinou A. 2004. Mating disruption of the pink bollworm *Pectinophora gossypiella* (Lepidoptera: Gelechiidae) using gossyplure PB-rope dispensers in cotton fields. *Journal of Pest Science* 77: 205-210.
- B.24** Perdakis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2004a. *Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae) as a suitable prey for *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) population increase on pepper plants. *Environmental Entomology* 33: 499-505.
- B.25** Perdakis D. and Lykouressis D. 2004b. *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) population parameters and biological characteristics when feeding on eggplant and tomato without prey. *Journal of Economic Entomology* 97: 1291-1298.
- B.26** Perdakis D., Lykouressis D. and Economou L. 2004. Influence of light-dark phase, host plant, temperature, and their interactions on the predation rate in an insect predator. *Environmental Entomology* 33: 1137-1144.
- B.27** Perdakis D.Ch., Lykouressis D.P., Garantonakis N.G. and Iatrou S.A. 2004. Instar preference and parasitization of *Aphis gossypii* and *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) by the parasitoid *Aphidius colemani* (Hymenoptera: Aphidiidae). *European Journal of Entomology* 101: 333-336.
- B.28** Katsarou I., Margaritopoulos J., Tsitsipis J., Perdakis D. and Zarpas K. 2005. Effect of temperature on development, growth and feeding of *Coccinella septempunctata* and *Hippodamia convergens* reared on the tobacco aphid, *Myzus persicae nicotianae*. *Biocontrol* 50: 565-588.
- B.29** Lykouressis D., Perdakis D., Samartzis D., Fantinou A. and Toutouzas S. 2005. Management of the pink bollworm *Pectinophora gossypiella* (Saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae) by mating disruption in cotton fields. *Crop Protection* 24: 177-183.
- B.30** Katis N.I., Tsitsipis J.A., Lykouressis D.P., Papapanayotou A., Margaritopoulos J.T., Kokinis G.M., Perdakis D. and Manoussopoulos C. 2006. Transmission of *Zucchini yellow mosaic virus* by colonizing and non-colonizing aphids in Greece and new aphid species vectors of the virus. *Journal of Phytopathology* 154: 293-302.
- B.31** Gaspari M., Lykouressis D., Perdakis D. and Polissiou M. 2007. Nettle extract effects on the aphid *Myzus persicae* and its natural enemy, the predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *Journal of Applied Entomology* 131: 652-657.
- B.32** Kalaitzaki A.P., Lykouressis D.P., Perdakis D.Ch. and Alexandrakis V.Z. 2007. Effect of temperature on development and survival of the parasitoid *Pnigalio pectinicornis* (Hymenoptera: Eulophidae) reared on *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae). *Environmental Entomology* 36: 497-505.
- B.33** Lykouressis D., Perdakis D. and Gaspari M. 2007. Prey preference and biomass consumption by *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) on *Myzus persicae* and *Macrosiphum euphorbiae* (Hemiptera: Aphididae). *European Journal of Entomology* 104: 199-204.
- B.34** Perdakis D., Favas Ch., Lykouressis D. and Fantinou A. 2007. Ecological relationships between non-cultivated plants and insect predators in agroecosystems: the case of *Dittrichia viscosa* (Asteraceae) and *Macrolophus caliginosus* (Hemiptera: Miridae). *Acta Oecologica* 31: 299-306.
- B.35** Tsitsipis J.A., Katis N.I., Margaritopoulos J.T., Lykouressis D.P., Avgelis A. D., Gargalianou I., Zarpas, K.D., Perdakis, D.Ch., Papapanayotou A. 2007. A contribution to the aphid fauna of Greece. *Bulletin of Insectology* 60: 31-38.

- B.36** Lykouressis D., Perdikis D. and Biba A. 2007-2008. Contribution to the ecological management of the seed chalcid wasp *Eurytoma plotnikovi* Nikol'skaya (Hymenoptera: Eurytomidae) in pistachio orchards. *Entomologia Hellenica* 17: 34-41.
- B.37** Perdikis D., Lykouressis D., Mitropoulou G. and Tsiantis P. 2007-2008. Temporal asynchrony, spatial segregation and seasonal abundance of aphids on apple trees. *Entomologia Hellenica* 17: 12-27.
- B.38** Fantinou A.A., Perdikis D.Ch., Maselou D.A. and Lambropoulos P.D. 2008. Prey killing without consumption: Does *Macrolophus pygmaeus* show adaptive foraging behaviour? *Biological Control* 47: 187-193.
- B.39** Fantinou A.A., Perdikis D.Ch. and Stamogiannis N. 2008. Effect of larval crowding on the life history traits of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae). *European Journal of Entomology* 105: 625-630.
- B.40** Lykouressis D., Giatropoulos A., Perdikis D. and Favas C. 2008. Assessing the suitability of non-cultivated plants and associated insect prey as food sources for the omnivorous predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *Biological Control* 44: 142-148.
- B.41** Lykouressis D., Garantonakis N., Perdikis D., Fantinou A. and Mauromoustakos A. 2009. Effect of female size on host selection by a koinobiont insect parasitoid (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *European Journal of Entomology* 106: 363-367.
- B.42** Perdikis D., Fantinou A., Garantonakis N., Kitsis P., Maselou D. and Panagakis S. 2009. Studies on the damage potential of the predator *Nesidiocoris tenuis* on tomato plants. *Bulletin of Insectology* 62: 41-46.
- B.43** Perdikis D., Garantonakis N., Giatropoulos A., Paraskevopoulos A., Lykouressis D. and Kitsis P. 2009. Damage evaluation of *Rhynchites cribripennis* (Col., Attelabidae) in olive fruits. *Journal of Applied Entomology* 133: 512-517.
- B.44** Garantonakis N., Perdikis D., Lykouressis D., Kourti A. and Gkouvitsas Th. 2009. Studies on the identity of the parasitoids *Aphidius colemani* and *Aphidius transcaspicus* (Hymenoptera: Braconidae). *European Journal of Entomology* 106: 491-498.
- B.45** Fantinou A.A., Perdikis D.Ch., Labropoulos P. and Maselou D. 2009. Preference and consumption of *Macrolophus pygmaeus* preying on mixed instar assemblages of *Myzus persicae*. *Biological Control* 51: 76-80.
- B.46** Perdikis D., Garantonakis N., Kitsis P., Giatropoulos A., Paraskevopoulos A., G. Cassis and Panagakis S. 2009. Studies on the damage potential of *Closterotomus trivialis* Costa and *Aphanosoma italicum* Costa (Hemiptera: Miridae) on olive fruit setting. *Bulletin of Insectology* 62: 215-219.
- B.47** Lykouressis D.P., Perdikis D.C. and Konstantinou A.D. 2009. Predation rates of *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) on different densities of eggs and nymphal instars of the greenhouse whitefly *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae). *Entomologia Generalis* 32: 105-112.
- B.48** Perdikis D., Panagakis S. and Maselou D. 2010. Studies on the damage potential of *Closterotomus* (= *Calocoris*) *trivialis* and *Aphanosoma italicum* (Hemiptera: Miridae) on citrus. *Journal of Pest Science* 83: 113-119.
- B.49** Perdikis D., Lykouressis D., Paraskevopoulos A. and Harris K.M. 2011. A new insect pest, *Lasioptera* sp. (Diptera: Cecidomyiidae), on tomato and cucumber crops in glasshouses in Greece. *EPPO Bulletin* 41: 442-444.
- B.50** Tsagkarakis A.E., Perdikis D.CH. and Lykouressis D.P. 2011. Seasonal abundance and within tree spatial distribution of *Phyllocnistis citrella*. *Entomologia Generalis* 33: 165-174.
- B.51** Fantinou A.A., Baxevani A., Drizou F., Labropoulos P., Perdikis D. and Papadoulis G. 2012. Consumption rate, functional response and preference of the predaceous mite *Iphiseius degenerans* to *Tetranychus urticae* and *Eutetranychus orientalis*. *Experimental and Applied Acarology* 58: 133-144.
- B.52** Lykouressis D., Perdikis D. and Kallioras Ch. 2012. Selection of *Macrolophus melanotoma* between its main noncrop host plant (*Dittrichia viscosa*) and eggplant, pepper and tomato, in choice experiments. *Entomologia Hellenica* 21: 3-12.

- B. 53 Tsagkarakis A.E., Perdikis D. and Lykouressis D. 2013. Introduced and native parasitoids of *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae) in Greece: Initial results after release. *Phytoparasitica* 41: 417–428.
- B. 54 Evangelou V.I., Bouga M., Emmanouel N.G., Perdikis D.Ch. and Papadoulis G.Th. 2013. Discrimination of two natural biocontrol agents in the Mediterranean region based on mitochondrial DNA sequencing data. *Biochemical Genetics* 11-12: 825-840.
- B. 55 Perdikis D., Garantonakis N., Kitsis P., Paraskevopoulos A. and Lykouressis D. 2013. On the relationship between the infestation level of *Rhynchites cribripennis* (Coleoptera: Attelabidae) and respective yield-losses on olives. *Entomologia Generalis* 34: 215-223.
- B. 56 Lampropoulos P.D., Perdikis D.Ch. and Fantinou A.A. 2013. Are multiple predator effects directed by prey availability? *Basic and Applied Ecology* 14: 605–613.
- B. 57 Lykouressis D., Perdikis D. and Charalampous P. 2014. Plant food effects on prey consumption by the omnivorous predator *Macrolophus pygmaeus*. *Phytoparasitica* 42: 303–309.
- B. 58 Perdikis D., Lucas E., Garantonakis N., Giatropoulos A., Kitsis P., Maselou D., Panagakis S., Paraskevopoulos A., Lykouressis D. and Fantinou A. 2014. Intraguild predation between two omnivorous predatory bugs and its implications in biological control. *Biological Control* 70: 35–41.
- B. 59 Petrakis E.A., Kimbaris A.C., Perdikis D.Ch., Lykouressis D.P., Tarantilis P.A. and Polissiou M.G. 2014. Responses of *Myzus persicae* (Sulzer) to three Lamiaceae essential oils obtained by microwave-assisted and conventional hydrodistillation. *Industrial Crops and Products* 62: 272–279.
- B. 60 Maselou D.A., Perdikis D., Sabelis M.W. and Fantinou A.A. 2014. Use of plant resources by an omnivorous predator and the consequences for effective predation. *Biological Control* 79: 92-100.
- B. 61 Tsiligiridis T., Pontikakos C. and Perdikis D. 2014. Architectural issues of a location-aware system applied in fruit fly E-monitoring and spraying control. *Agris On-line Papers in Economics and Informatics* 6: 195-207.
- B. 62 Petrakis E.A., Kimbaris A.C., Lykouressis D.P., Polissiou M.G. and Perdikis D.Ch. 2015. Hydrosols evaluation in pest control: Insecticidal and settling inhibition potential against *Myzus persicae* (Sulzer). *Journal of Applied Entomology* 139: 260-267.
- B. 63 Maselou D., Perdikis D. and Fantinou A. 2015. Effect of hunger level on prey consumption and functional response of the predator *Macrolophus pygmaeus*. *Bulletin of Insectology* 68: 211-218.
- B. 64 Maselou D., Perdikis D.Ch., Sabelis M.W. and Fantinou A.A. 2015. Plant resources as a factor altering emergent multi-predator effects. *PLoS ONE* 10(9):e0138764.doi:10.1371/journal.pone.0138764
- B. 65 Chatzivassiliou E.K., Papapanagiotou A.P., Mpenardis P.D., Perdikis D.C. and Menexes G. 2016. Transmission of Moroccan watermelon mosaic virus (MWMV) by aphids in Greece. *Plant Disease* 100: 601-606.
- B. 66 Lykouressis D., Perdikis D. and Mandarakas I. 2016. Partial consumption of different species of aphid prey by the predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *European Journal of Entomology* 113: 345-351.
- B. 67 Perdikis D. and Arvaniti K. 2016. Nymphal development on plant vs. leaf with and without prey for two omnivorous predators: *Nesidiocoris tenuis* (Reuter, 1895) (Hemiptera: Miridae) and *Dicyphus errans* (Wolff, 1804) (Hemiptera: Miridae). *Entomologia Generalis* 35: 297–306.
- B. 68 Tsagkarakis A.E., Babili R., Harizanis P. and Perdikis D.Ch. 2016. Extracts of *Melia azedarach* increases mulberry whitefly mortality without affecting silkworm survivorship. *Advances in Entomology* 4: 293-298.
- B. 69 Wang J.-R., Perdikis D., Chalkia Ch., Harizanis P., Kalaitzaki A., Tsagkarakis A., Xua Z.-H. & Dub Y.-Z. 2016. The occurrence of *Pealius mori* (Takahashi), *Pealius machili* Takahashi and *Paraleyrodes minei* Iaccarino (Hemiptera: Aleyrodidae) infesting *Morus alba* L. in Greece. *Annales de la Société Entomologique de France* 52: 281–288.

- B. 70** Perdikis D.Ch., Arvaniti K., Paraskevopoulos A. and Grigoriou A. 2015. Pre-plant release enhanced the earlier establishment of *Nesidiocoris tenuis* in open field tomato. *Entomologia Hellenica* 24: 11-21.
- B. 71** Perdikis D.Ch., Arvaniti K. and Papadimitriou D. 2016. Effects of sticky traps on *Dacnusa sibirica*, *Diglyphus isaea* and *Nesidiocoris tenuis*. *Entomologia Hellenica* 25: 1-11.
- B. 72** Gogoi A., Sarmah N., Kaldis A., Perdikis D. and Voloudakis A. 2017. Plant insects and mites uptake double-stranded RNA upon its exogenous application on tomato leaves. *Planta* 246: 1233-1241.
- B. 73** Shaked B., Amore A., Ioannou C., Valdés F., Alorda B., Papanastasiou S., Goldshtein E., Shenderey C., Leza M., Pontikakos C., Perdikis D., T. Tsiligridis T., Tabilio M.R., Sciarretta A., Barceló C., Athanassiou C., Miranda M.A., Alchanatis V., Papadopoulos N. and Nestel D. 2018. Electronic traps for detection and population monitoring of adult fruit flies (Diptera: Tephritidae). *Journal of Applied Entomology* 142: 43–51.
- B. 74** Traka C.K., Petrakis E.A., Kimbaris A.C., Polissiou M.G. and Perdikis D.C. 2018. Effects of *Ocimum basilicum* and *Ruta chalepensis* hydrosols on *Aphis gossypii* and *Tetranychus urticae*. *Journal of Applied Entomology* 142: 413-420.
- B. 75** Devee A., Arvaniti A. and Perdikis D. 2018. Intraguild predation among three aphidophagous predators. *Bulletin of Insectology* 71: 11-19.
- B. 76** Paraskevopoulou A.T., Spentzas A., Lahaniotis K., Karapanos I., Perdikis D. and Londra P. 2017. The establishment of a wildflower meadow "designed" for people to harvest. *Acta Horticulturae* 1189: 119-124.
- B. 77** Kalaitzaki A.P., Tsagarakis A.E., Perdikis D. and Lykouressis D.P. 2018. Effect of temperature, host plant, and host instar on the development and survival of the parasitoid *Semielacher petiolatus*. *Bulletin of Insectology* 71: 151 - 158.
- B. 78** Maselou D.A., Perdikis D.C. and Fantinou A.A. 2018. Prey-mediated changes in the selectivity of the predator *Macrolophus pygmaeus* (Heteroptera: Miridae). *Entomological Science* 21: 260 - 269.
- B. 79** Arvaniti K.A., Fantinou A.A. and Perdikis D.C. 2018. Plant and supplementary food sources effect the development of *Dicyphus errans* (Hemiptera: Miridae). *Applied Entomology and Zoology* 53: 493 - 499.
- B. 80** Tsagkarakis A.E., Afentoulis D.G., Matared M., Thanou Z., Stamatakou G., Kalaitzaki A., Tzobanoglou D., Goumas D., Trantas E., Zarboutis I. and Perdikis D.Ch. 2018. Identification and seasonal abundance of auchenorrhyncha with a focus on potential insect vectors of *Xylella fastidiosa* in olive orchards in three regions of Greece. *Journal of Economic Entomology* 111: 2536 - 2545.
- B. 81** Arvaniti K., Fantinou A. and Perdikis D. 2019. Cannibalism among same-aged nymphs of the omnivorous predator *Dicyphus errans* (Hemiptera: Miridae) is affected by food availability and nymphal density. *European Journal of Entomology* 116: 302-308.
- B. 82** Kavetsou E., Koutsoukos S., Daferera D., Polissiou M., Karagiannis D., Perdikis D. and Detsi A. 2019. Encapsulation of *Mentha pulegium* essential oil in yeast cell microcarriers: an approach to environmentally friendly pesticides. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 67: 4746 - 4753.
- B. 83** Papadimitriou D.M., Petrakis E.A., Arvaniti K.A., Kimbaris A., Polissiou M.G. and Perdikis D.C. 2019. Comparative bioactivity of essential oils from two *Mentha pulegium* (Lamiaceae) chemotypes against *Aphis gossypii*, *Aphis spiraeicola*, *Tetranychus urticae* and the generalist predator *Nesidiocoris tenuis*. *Phytoparasitica* 47: 683 – 692.
- B. 84** Sarmah N., Devee A. and Perdikis D. 2019. *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) foraging on tomato leaves from different plant strata. *Phytoparasitica* 47: 663 – 670.
- B. 85** Mondani L., Palumbo R., Tsitsigiannis D., Perdikis D., Mazzoni E. and Battilani P. 2020. Pest management and ochratoxin a contamination in grapes: A review. *Toxins* 12(5), 303.

- B. 86** Chalkia C., Vavoulidou E., Koubouris G., Chatzipavlidis I., Kalaitzaki A. and Perdakis D. 2020. Spreading raw olive mill wastewater is compatible with the growth and the beneficial functions of the earthworm *Octodrilus complanatus*. *Applied Soil Ecology* 153,103625.
- B. 87** Paraskevopoulou A.T., Pappous E., Bertsouklis K.F., Daskalakis I. and Perdakis D. 2020. The potential use of a wildflower meadow in a vineyard to enhance the local rural landscape character. *Acta Horticulturae* 1279: 29–37.
- B. 88** Perdakis D., Psaroudaki S. and Papadoulis G. 2020. Compatibility of *Nesidiocoris tenuis* and *Iphiseius degenerans* with insecticides, miticides and fungicides used in tomato crops. *Bulletin of Insectology* 73: 181 – 192.
- B. 89** Arvaniti K.A., Kordas N.A., Fantinou A.A. and Perdakis D.Ch. 2021. Impact of prey supply levels on growth performance and optimization of the mass rearing of an omnivorous mirid predator. *Journal of Pest Science* 94: 947 – 958. <https://doi.org/10.1007/s10340-021-01348-5>
- B. 90** Kalaitzaki A., Perdakis D., Tsagkarakis A., Koufakis I. and Lykouressis D. 2021 Life table and biological characteristics of the parasitoid *Semiachar petiolatus* reared on *Phyllocnistis citrella*. *Bulletin of Insectology* 74: 129 – 137.
- B. 91** Papanikolaou N.E., Kypraios T., Moffat H., Fantinou A., Perdakis D. and Drovandi C. 2021. Predators' functional response: Statistical inference, experimental design, and biological interpretation of the handling time. *Frontiers in Ecology and Evolution* 9: 740848. doi: 10.3389/fevo.2021.740848
- B. 92** Papanikolaou N.E., Dervisoglou S., Fantinou A., Kypraios Th., Giakoumaki V. and Perdakis D. 2021. Predator size affects the intensity of mutual interference in a predatory mirid. *Ecology and Evolution* 2021, 11: 1342 – 1351.
- B. 93** Sarmah N., Kaldis A., Taning C.N.T., Perdakis D., Smagghe G. and Voloudakis A. 2021. dsRNA-Mediated pest management of *Tuta absoluta* is compatible with its biological control agent *Nesidiocoris tenuis*. *Insects* 12: 274. <https://doi.org/10.3390/insects12040274>
- B. 94** Paraskevopoulou A.T., Pappous E., Biniari K., Bertsouklis K.F., Daskalakis I. and Perdakis D. 2022. Enhancing the rural landscape character: The low frequency of inter-row wildflower meadow harvest positively affects biodiversity while maintaining grape quantitative and qualitative traits in a 'Sultanina' vineyard in Greece. *Agronomy* 12: 550 <https://doi.org/10.3390/agronomy12030550>
- B. 95** Georgiadis N., Dimitropoulos G., Avaniidou K., Bebeli P., Bergmeier E., Dervisoglou S., Dimopoulos Th., Grigoropoulou D., Hadjigeorgiou I., Kairis O., Kakalis E., Kosmas K., Meyer St., Panitsa M., Perdakis D., Sfakianou D., Tsiopelas N. and Kizos Th. 2022. Farming practices and biodiversity: Evidence from a Mediterranean semi-extensive system on the island of Lemnos (North Aegean, Greece). *Journal of Environmental Management* 303: 114131, <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.114131>.
- B. 96** Sarmah, N., Voloudakis, A., Dervisoglou, S., Fantinou, A. and Perdakis, D. 2022. Tomato plant defence activation by *Nesidiocoris tenuis* and persistence of its effects against *Tuta absoluta*. *Bulletin of Insectology* 75: 239-246.
- B. 97** Kalaitzaki, A., Amara, A., Dervisoglou, S., (...), Koufakis, I., Tsagkarakis, A. 2022. Effect of host plant species and temperature on the development and survival of the plant bug *Closterotomus trivialis* (Costa) (Hemiptera: Miridae). *Phytoparasitica* 51(1):1-10 DOI:10.1007/s12600-022-01030-1
- B. 98** Dervisoglou, S.A., Perdakis, D.C., Papanikolaou, N.E., Fantinou, A.A. 2022. Is the control efficacy of two interacting predator species affected by the distribution and density of *Tuta absoluta* eggs on tomato plants? *Journal of Pest Science* 95: 1631-1643.

- B. 99** Sarmah, N., Kaldis, A., Kalampokis, I., (...), Voloudakis, A., Perdakis, D. 2022. Metabolomic and genomic approach to study defense induction by *Nesidiocoris tenuis* against *Tuta absoluta* and *Tetranychus urticae* in tomato plants. *Metabolites* 12(9), 838.
- B. 100** Kakouri, E., Daferera, D., Kanakis, C., (...), Perdakis, D., Tarantilis, P.A. 2022. *Origanum majorana* essential oil - A review of its chemical profile and pesticide activity. *Life* 12(12), 1982.
- B. 101** Dervisoglou S., Traka C., Daferera D., Tarantilis P., Kakouri E., Kaparakou E., Revelou P.-K., Polissiou M., Kavetsou E., Detsi A., Kalamaraki A., Paisiou M., Perdakis D. 2023. Essential oils as a promising tool in the sustainable management of the tomato leafminer, *Tuta absoluta*: A review. *Crop Protection*, 174: 106419. <https://10.1016/j.cropro.2023.106419>
- B. 102** Japoshvili G., Koutsoukos E., Vamvakas G., Perdakis D., Demetriou J. 2023. New records of Encyrtid wasps (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Greece and Cyprus with the description of a new species associated with *Macrohomotoma gladiata* Kuwayama (Hemiptera: Psylloidea). *Phytoparasitica*, 51:1095–1103. <https://doi.org/10.1007/s12600-023-01105-7>
- B. 103** Giannoulakis E., Mantzoukas S., Lagogiannis I., Dervisoglou S., Perdakis D. 2023. Efficacy of endophytic wild strains of entomopathogenic fungi against the tomato leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in tomato plants. *Egyptian Journal of Biological Pest Control* 33: 19. <https://10.1186/s41938-023-00663-6>
- B. 104** Barda M., Karamaouna F., Kati V., Perdakis D. 2023. Do patches of flowering plants enhance insect pollinators in apple orchards? *Insects* 14, 208. <https://doi.org/10.3390/insects14020208>
- B. 105** Betsi, P.C.; Perdakis, D.C. 2023. Lethal and sub-lethal effects of organic-production-approved insecticides and fungicides on the predator *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae). *Insects* 14, 866. <https://doi.org/10.3390/insects14110866>
- B. 106** Barda M., Filitsa Karamaouna F., Kasiotis K., Baira E., Papadopoulos G., Bebeli P., Perdakis D. 2023. Flower morphology and nectar quality traits in faba bean can affect attraction to bees. *Journal of Applied Entomology*, 48: 57–73. <https://10.1111/jen.13208>
- B. 107** Papanikolaou N., Moffat H., Fantinou A., P. Perdakis, D., Bode M., Drovandi Ch. 2023. Adaptive experimental design produces superior and more efficient estimates of predator functional response. *PLOS ONE* 18: e0288445. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0288445>
- B. 108** Barda M., Karamaouna F., Stathakis Th., Perdakis D. 2024. Pollination and fruit set of the Protected Designation of Origin apple cv. ‘Delicious Pilafa Tripoleos’ depends on insect pollinators. *Hellenic Plant Protection Journal* 17: 59-69, <https://10.2478/hppj-2024-0005>
- B. 109** Kalaitzaki, A., Perdakis, D., Tsagkarakis, A., .., Tzobanoglou, D., Lykouressis, D. 2024. Effect of temperature on life history parameters of the polyphagous parasitoid *Pnigalio pectinicornis*. *Bulletin of Insectology*, 77: 75–84.
- B.110** Sciarretta, A., Travaglini, T., Kfoury, L., .., Quesada-Moraga, E., Perdakis, D. 2024. Comparison of different trapping devices for the capture of *Bactrocera oleae* (Rossi) and other non-target insects in the Mediterranean basin. *Journal of Entomological and Acarological Research*, 56: 12302 <https://doi.org/10.4081/jear.2024.12302>
- B. 111** Barda, M., Karamaouna, F., Kasiotis, K.M., ..., Bebeli, P.J., Perdakis, D. 2024. Flower morphology and nectar quality traits in faba bean affect attraction to bees. *Journal of Applied Entomology*, 148: 57–73 <https://doi.org/10.1111/jen.13208>

- B. 112** Papastavropoulou K., Koupa A., Kritikou E., Kostakis M., Dervisoglou S., Roussos A., Perdikis D., Thomaidis N.S. Oz E., Oz F., Proestos Ch., Wu H., 2024. Study of the effect of feeding *Tenebrio molitor* larvae during their rearing on their growth, nutritional profile, value and safety of the produced flour. Food Chemistry: X, 24, 101838, <https://doi.org/10.1016/j.fochx.2024.101838>.
- B. 113** Barda, M.S., Karamaouna, F., Kati, V., ..., Economou, L.P..., Perdikis, D.C. 2025. Flowering plant patches to support the conservation of natural enemies of pests in apple orchards. Agriculture, Ecosystems and Environment, 381, 109405 <https://doi.org/10.1016/j.agee.2024.109405>

Γ. Άρθρα ανασκόπησης σε διεθνή περιοδικά με κριτές

- Γ.1** Perdikis D., Kapaxidi E. and Papadoulis G. 2008. Biological Control of Insect and Mite Pests in Greenhouse Solanaceous Crops. In: Harold Passam, Guest Editor, The Fruiting Species of the Solanaceae. The European Journal of Plant Science and Biotechnology, Vol. 2, Special Issue 1, pp. 125-144
- Γ.2** Perdikis D., Fantinou A. and Lykouressis D. 2011. Enhancing pest control in annual crops by conservation of predatory Heteroptera. Guest Editors: Dionyssios Perdikis and Oscar Alomar. Biological Control 59: 13-21.

Κεφάλαιο σε βιβλίο:

- Γ.3** Kari Tiilikkala, Isa Lindqvist, Marleena Hagner, Heikki Setälä and Dionyssios Perdikis. 2011. Use of Botanical Pesticides in Modern Plant Protection, Pesticides in the Modern World - Pesticides Use and Management, Dr. Margarita Stoytcheva (Ed.), ISBN: 978-953-307-459-7, InTech, DOI: 10.5772/17737. pp. 259-272. Available from: <http://www.intechopen.com/books/pesticides-in-the-modern-world-pesticides-use-and-management/use-of-botanical-pesticides-in-modern-plant-protection>

Σύμφωνα με τη βάση SCOPUS στις δημοσιεύσεις μου υπάρχουν 2037 αναφορές με 30 h-index και σύμφωνα με το Google Scholar 3708 αναφορές με 35 h-index.

Α. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών Συνεδρίων

- Α.1** Perdikis D. and Lykouressis D. 1996. Aphid populations and their natural enemies on fresh market tomatoes in central Greece. In: Integrated Control in Field Vegetable Crops, Guitté (France), 6-8 November 1995. *Bulletin IOBC/WPRS* 19 (11): 33-37.
- Α.2** Perdikis D. and Lykouressis D. 1997. Rate of development and mortality of nymphal stages of the predator *Macrolophus pygmaeus* Rambur feeding on various preys and host plants. In: Integrated Control in Protected Crops “Mediterranean Climate” Tenerife, Spain, 3-6 November 1997. *Bulletin IOBC/WPRS* 20(4): 241-248.

- Α.3 Barbetaki A., Lykouressis D. and Perdikis D. 1999. Predatory species of the genus *Orius* recorded in fields of vegetable crops. In: Integrated Control in Field Vegetable Crops, Chania, 6-8 October 1997. *Bulletin IOBC/WPRS* 22(5): 97-101.
- Α.4 Perdikis D.Ch. and Lykouressis D.P. 1999. Development and mortality of the nymphal stages of the predatory bug *Macrolophus pygmaeus*, when maintained at different temperatures and on different host plants. In: Integrated Control in Field Vegetable Crops, Chania, 6-8 October 1997. *Bulletin IOBC/WPRS* 22(5): 137-144.
- Α.5 Kyriakopoulou P.E., Perdikis D.Ch., Sclavounos A.P., Girgis S.M., Lykouressis D.P., Tsitsipis J.A. and Christakis P.A. 2000. Cucumber mosaic cucumovirus incidence in open-field tomato in the Olympia area and trap captures of alate aphids. EPPO/MPU Conference on Cucurbitaceous and Solanaceous Vegetable Diseases in the Mediterranean Area, Kerkyra, 11-14 October 1999. *Bulletin OEPP/EPPO* 30(2): 305 - 316.
- Α.6 Lykouressis D.P., Drilias A.G. and Perdikis D.Ch. 2003. Seasonal abundance of *Otiorhynchus schlaeflini* stierl. (Coleoptera: Curculionidae) adults on sultanina grapevines. In: Integrated Protection and Production in Viticulture, Volos, 18-22 March 2003. *Bulletin IOBC/WPRS* 26(8): 159-162.
- Α.7 Lykouressis D., Kapsaskis A., Perdikis D., Vatos A. and Fantinou A. 2005. Fruit damage by *Rhynchites cribripennis* (Desbr.) (Coleoptera: Attelabidae) and its population in an olive grove. 1st European Meeting of the IOBC/WPRS Study Group "Integrated Protection of Olive Crops". Chania, 29-31 May 2003. *Bulletin IOBC/WPRS* 28(9): 135-140.
- Α.8 D. Perdikis, E. Lucas, N. Garantonakis, A. Giatropoulos, P. Kitsis, D. Maselou, S. Panagakis, A. Paraskevopoulos, D. Lykouressis, A. Fantinou. 2009. Intraguild predation between *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis*. Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate", Chania, 6-11 September, 2009, *Bulletin IOBC/WPRS* 49: 301-305.
- Α.9 Maselou D., D. Perdikis και A. Fantinou. 2012. Influence of phytophagous behavior on prey consumption by *Macrolophus pygmaeus*. Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate IOBC-WPRS Bulletin Vol. 80, 2012 pp. 91-95.
- Α.10 Perdikis, D., N. Garantonakis, P. Kitsis, A. Paraskevopoulos, D. Lykouressis. 2013. Studies on the damage level of the weevil *Rhynchites cribripennis* in olive fruits. 5th Meeting of the IOBC/WPRS Study Group "Integrated Protection of Olive Crops", Jerusalem, 29-31 May 2011. *Bulletin IOBC/WPRS* 28(9): 25-28.
- Α.11 Kalaitzaki A., Perdikis D., Marketaki M., Gyftopoulos N. and Paraskevopoulos A. 2014. Natural enemy complex of *Bactrocera oleae* in organic and conventional olive groves. 6th Meeting of the IOBC/WPRS Study Group "Integrated Protection of Olive Crops", Montenegro, 12-15 May, 2013. *Bulletin IOBC/WPRS* 108: 61-68.
- Α.12 Arvaniti K., D. Perdikis και A. Fantinou. 2014. Development of the omnivorous predator *Dicyphus errans* when fed on different prey regimes and its total prey consumption during the nymphal stage. Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate", Gent (Belgium), 14 - 18 September, 2014. *Bulletin IOBC-WPRS* 102: 1-5.
- Α.13 Maselou, D., D. Perdikis and A. Fantinou. 2014. Intra- versus inter-specific interactions of *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis* foraging on an aphid population. Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate", Gent (Belgium), 14 - 18 September, 2014. *Bulletin IOBC-WPRS* 102: 245-251.
- Α.14 Perdikis D., Arvaniti K., Malliaraki S. and Aggelaki A. 2017. The outbreak of the olive leaf gall midge populations and the importance of indigenous natural enemies in its control. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, 2017 pp. 119-122.

Ε. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων

- Ε.1** Λυκουρέσης Δ., Τσιτσιπής Ι., Κατής Ν., Περδίκης Δ., Γαργαλιάνου Ι., Παπαπαναγιώτου Α., Λιάπη Σ. και Καβαλλιεράτος Ν. 1997. Εποχιακή εμφάνιση και πληθυσμιακή διακύμανση αφίδων οικονομικής σημασίας σε τρεις περιοχές της Ελλάδας. Πρακτικά 6^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χανιά, 31 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 1995, σελ. 313-326.
- Ε.2** Λυκουρέσης Δ., Παρέντης Α., Περδίκης Δ. και Χαλκιά Χ. 1999. Αφίδες βάμβακος και οι φυσικοί εχθροί τους στην περιοχή Βοιωτίας. Πρακτικά 7^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα 21-24 Οκτωβρίου 1997, σελ. 180-187.
- Ε.3** Θανόπουλος Ρ., Κυπριωτάκης Ζ., Μπουχέλος Κ., Περδίκης Δ. και Παπαδούλης Γ. 2008. Πρώτη καταγραφή εντόμων επιζήμιων στο *Medicago strasserii*, ένα ενδημικό θάμνο της Κρήτης. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου, Λεωνίδιο Αρκαδίας, 2-4 Οκτωβρίου 2008, σελ. 287-290.
- Ε.4** Περδίκης, Α. Καλαϊτζάκη, Α. Παρασκευόπουλος, Δ. Λυκουρέσης 2010, Αξιολόγηση νεώτερων δεδομένων για την ορθολογική αντιμετώπιση του *Rhynchites cribripennis* και του *Calocoris trivialis* στα πλαίσια της ολοκληρωμένης διαχείρισης της ελιάς. Πρακτικά 5ης Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα 2010. Σελ. 55-61.
- Ε.5** Περδίκης Δ. 2015. Βιοποικιλότητα και αντιμετώπιση εχθρών των καλλιεργειών. Πρακτικά 6ης Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα 2014 (υπό εκτύπωση).
- Ε. 6** Κουτσούκος Σ., Καβέτσου Ε., Δαφερέρα Δ., Πολυσίου Μ., Καραγιάννης Δ., Περδίκης Δ., Δέτση Α. 2017. Εγκλεισμός Αιθέριου Ελαίου από Φλισκούνη (*Mentha pulegium*) σε Μικροσωματίδια Ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae*). 11ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου 2017

ΣΤ. Περιλήψεις σε πρακτικά διεθνών Συνεδρίων

- ΣΤ.1** Varveri C., Bem F., Lykouressis D., Vassilakos N. and Perdakis D. 1995. Spread of aphid-borne viruses in tomato cultivations and correlation with alate aphid number in Greece. 6th International Plant Virus Epidemiology Symposium, Israel, 23-28 April 1995. Abstracts, pp. 73-74.
- ΣΤ.2** Perdakis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2000. Thermal requirements for development of the predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). XXI International Congress of Entomology, Foz do Iguassu (Brazil), 20-26 August 2000. Abstracts, p. 409.
- ΣΤ.3** Perdakis D.Ch., Lykouressis D.P. and Michalaki M. 2000. *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae) as an effective biological control agent of insect pests on vegetable crops. Proceedings of the 2nd Balkan Symposium on Vegetables & Potatoes, Thessaloniki, 11-15 October 2000. Book of Abstracts, p. 59.
- ΣΤ.4** Perdakis D. and Lykouressis D. 2001. Occurrence of *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae) on several crops and non cultivated plants and its importance as a polyphagous predator. XXXI Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research, Chania, 8-12 September, 2001. Book of Abstracts, p. 157.
- ΣΤ.5** Perdakis D. and Lykouressis D. 2002. Life table and biological characteristics of *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) on tomato with and without *Trialeurodes vaporariorum*. VII European Congress of Entomology, Thessaloniki, 7-13 October 2002. Book of Abstracts, p. 185.
- ΣΤ.6** Koufos V., Lykouressis D., Perdakis D. and Fantinou A. 2003. Population abundance of insects in a sprayed and unsprayed olive grove. Integrated Production of Olive Crops, Chania, 29-31 May 2003. Abstracts, p. 75.

- ΣΤ.7** Favvas C., Perdakis D. and Lykouressis D. 2003. Biological characteristics of *Macrolophus caliginosus* (Hemiptera: Miridae) when feeding on the non-cultivated plant *Dittrichia viscosa* (Asteraceae). *Bulletin IOBC/WPRS* 26(10): 139.
- ΣΤ.8** Gaspari M.D., Perdakis D.Ch. and Lykouressis D.P. 2004. Instar preference and predation by *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) on *Myzus persicae* and *Macrosiphum euphorbiae*. Ecology of Aphidophaga 9, České Budějovice, Czech Republic, 6-10 September 2004. Abstracts, p. 29.
- ΣΤ.9** Fantinou A., Maselou D., Labropoulos P., Perdakis D. and Lykouressis D. 2005. Predation rate and functional response of the predator *Macrolophus pygmaeus* on the aphid *Myzus persicae*. Second International Symposium on Biological Control of Arthropods. Davos, Switzerland, 12-16 September 2005, Proceedings p. 57.
- ΣΤ.10** Perdakis D., Giatropoulos A., Labropoulos P., Maselou D., Fantinou A., Lykouressis D. 2005. The role of non-cultivated plants in the colonization of a tomato field by polyphagous mirid predators. Integrated Control in Field Vegetable Crops, Ljubljana, Slovenia, 3-7 October 2005. *Bulletin IOBC/WPRS* 30(8): 17.
- ΣΤ.11** Perdakis D., Labropoulos P., Maselou D. and Fantinou A. 2006. Investigation on the efficiency of a predator: A strategy beyond satiation. Integrated Control in Protected Crops "Mediterranean Climate", Murcia 14-18 May 2006. *Bulletin IOBC/WPRS* 29(4): 241-242.
- ΣΤ.12** Perdakis D., Fantinou A., Kourti A., Paraskevopoulos A. and Lykouressis D. 2006. Establishment of a polyphagous mirid predator in the crop: The importance of non-cultivated plants. Landscape Management for Functional Biodiversity, Zürich-Reckenholz (Switzerland), 16-19 May 2006. *Bulletin IOBC/WPRS* 29(6): 93-96.
- ΣΤ.13** Perdakis D., Garantonakis N., Paraskevopoulos A., Giatropoulos A. and Lykouressis D. 2007. Evaluation of different colour sticky traps in captures of *Rhynchites cribripennis*. 3rd European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Protection of Olive Crops". Bragança, Portugal, 10-12 October, 2007. Book of Abstracts p. 63.
- ΣΤ.14** Perdakis D., Lykouressis D. and Fantinou A. 2007. Prey preference, biomass consumption and prey killing with partial or no consumption: exploring the feeding behaviour of the predator *Macrolophus pygmaeus* revealed important issues in the aphid biological control. Ecology of Aphidophaga 10, Athens, Greece, 6-10 September, 2007. Abstracts p. 33.
- ΣΤ.15** Lykouressis D., Perdakis D. and Biba A. 2008. Studies on the seasonal appearance and management of the pistachio seed wasp *Eurytoma plotnikovi* Nikol'skaya (Hymenoptera: Eurytomidae). XIV Meeting of the Mediterranean Research Group for Almond and Pistachio, Athens, Greece, 30 March – 4 April 2008. Abstracts p. 151.
- ΣΤ.16** Perdakis D., Garantonakis N., Giatropoulos A., Gouvitsas Th., Kourti A., Lykouressis D., Paraskevopoulos A., Gkinala E. and Fantinou A. 2008. Enhancing sustainability in vegetable farming: Clarification of *Macrolophus* species that colonize tomato and the potential of alternative host plants in conservation biological control. XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa, 6-12 July 2008. Proceedings p. 842.
- ΣΤ.17** Garantonakis N., Lykouressis D. Perdakis D. 2008. The influence of temperature and aphid host at development time and parasitoid size of *Aphidius colemani* Viereck and *Aphidius transcaspicus* Telenga (Hymenoptera: Aphidiidae). XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa, 6-12 July 2008. Proceedings p. 1914.
- ΣΤ.18** Lykouressis D., Perdakis D. and Mandarakas I. 2008. Predation rate of *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) on aphid prey species. XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa, 6-12 July 2008. Proceedings p. 1915.

- ΣΤ.19** Perdikis D., Garantonakis N., Paraskevopoulos A., Lykouressis D. and Giatropoulos A. 2008. Damage evaluation of the olive insect pest *Rhynchites cribripennis* (Coleoptera: Attelabidae). XXIII International Congress of Entomology, Durban, South Africa, 6-12 July 2008. Proceedings p. 1948.
- ΣΤ.20** Petrakis E.A., Kimbaris A.C., Perdikis D.C., Lykouressis D.P., Tarantilis P.A. and Polissiou M.G. 2008. Insecticidal activity against *Myzus persicae* and chemical composition of three Lamiaceae essential oils obtained by microwave-assisted hydrodistillation: Comparison with traditional hydrodistillation. 7th Joint Meeting of GA, AFERP, ASP, PSI and SIF, Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agorchemical Interest. Athens, Greece, 3-8 August 2008. Book of Abstracts p. 45.
- ΣΤ.21** Petrakis E.A., Perdikis D.C., Kimbaris A.C., Lykouressis D.P., Tarantilis P.A. and Polissiou M.G. 2008. Repellent properties of hydrosols derived from three Lamiaceae species against the insect pest *Myzus persicae*. 7th Joint Meeting of GA, AFERP, ASP, PSI and SIF, Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agorchemical Interest. Athens, Greece, 3-8 August 2008. Book of Abstracts p. 46.
- ΣΤ.22** Perdikis D., Garantonakis N., Kitsis P., Giatropoulos A., Paraskevopoulos A., Cassis G. and Panagakis S. 2009. Evaluation of *Calocoris trivialis* damage potential on olive crops 2009. 4th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Protection of Olive Crops", Córdoba, Spain, 1-4 June 2009. Abstracts p. 46.
- ΣΤ.23** Perdikis D., Garantonakis N., Giatropoulos A., Paraskevopoulos A., Lykouressis D. and Kitsis P. 2009. Damage potential of *Rhynchites cribripennis* (Coleoptera: Attelabidae) in olive crops. 4th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Protection of Olive Crops", Córdoba, Spain, 1-4 June 2009. Abstracts p. 99.
- ΣΤ.24** Lampropoulos P., D. Perdikis, A. Fantinou. 2013. Implications of inter- and intraspecific interactions between *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis* on the whitefly population regulation. 1st International Whitefly Symposium 20– 24 May 2013 Kolymbari, Crete, Greece.
- ΣΤ. 25** Arvaniti K. and D. Perdikis. 2013. Development of the omnivorous predator *Dicyphus errans* with and without prey on different host plants. ISHS, 2nd International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture 28-31 October 2013 Avignon, France. Book of Abstracts p. 38.
- ΣΤ. 26** Maselou D., Perdikis D., Sabelis M. & Fantinou A. 2013. Effect of floral resources on predation of *Myzus persicae* by *Macrolophus pygmaeus* on pepper plants. ISHS, 2nd International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture 28-31 October 2013 Avignon, France. Book of Abstracts p. 42.
- ΣΤ. 27** Maselou D., Perdikis D., & Fantinou A. 2014. Does supplementing flowers affect inter- and intraspecific interactions between *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis* foraging on an aphid population? 10th European Congress of Entomology ECE 2014 York. UK. 3rd - 8th August. Book of Abstracts p. 117
- ΣΤ. 28** Pontikakos C., Perdikis D. and Tsiligridis Th. 2017. Development of an innovative spatial decision support system for olive fruit fly monitoring and control. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, p. 7.
- ΣΤ. 29** Perdikis D., Gyftopoulos N., Anastasopoulos P., Vaiopoulos Th. and Arvaniti K. 2017. Damage potential of *Euphyllura phillyreae* on olives. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, p. 17.
- ΣΤ. 30** Kalaitzaki A., Perdikis D., Stathas G.J., Skouras P.J., Zarboutis I., Pitika E. and Spanou K. 2017. Natural enemies of *Bactrocera oleae* in different geographic regions of Greece. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, p. 45.

- ΣΤ. 31** Perdikis D. and Reppas S. 2017. Studies on the damage potential of *Rhynchites cribripennis*. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, p. 47.
- ΣΤ. 32** Perdikis D., Kalaitzaki A., Anastasopoulos P. and Vaiopoulos Th. 2017. Preference of *Prays oleae* for oviposition among olive varieties and different quadrants of the olive tree canopy. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, p. 48.
- ΣΤ.32** Markellou E., Mantzouni I., Akrivou A., Karanasios E., Karamaouna F., Kyriakopoulou K., Kapaxidi E., Karassali E., Papachristos D., Michalopoulos G., Hatzigiannakis E., Hadjicharalambous H., Perdikis D., Malliaraki St., Angelaki A. Manolaraki Ch., Giakoumaki G. and Reppas Sp. 2017. SAGE10- Establishment of an impact assessment procedure as a tool for maintaining the sustainability of Mediterranean olive agro-ecosystems. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, 2017 pp. 73-74.
- ΣΤ. 33** Perdikis D., Reppas Sp., Arvaniti K. and Reppa Chr. 2017. Preliminary studies on the management of the under canopy flora as a potential means to control the olive bug *Closterotomus (Calocoris) trivialis*. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 121, p. 98.
- ΣΤ. 34** Paraskevopoulou, A.T., Spentzas, A., Lahaniotis, K., Karapanos, I., Perdikis, D., Londra, P. 2016. The establishment of a wildflower meadow "designed" for people to harvest. 6th International Conference on Landscape and Urban Horticulture 20-25 June 2016, Athens
- ΣΤ. 35** Kordas N.A., Arvaniti K.A., Fantinou A.A. and D.Ch. Perdikis 2016. Nymphal development of *Dicyphus errans* under different food availability rates. International Congress of Entomology, Orlando, FL USA. Program Bookp. 335.
- ΣΤ. 36** Sarmah N., A. Devee and D. Perdikis. 2017. Feeding behaviour of Aphidophagous predator *Macrolophus pygmaeus* on its prey *Myzus persicae* in different positions of the plant National Symposium on Molecular Insect Science 6-8 February 2017 Assam Agricultural University, Jorhat, India p. 86.
- ΣΤ. 37** Gogoi A., Sarmah N., Kaldis A., Perdikis D. and Voloudakis A. 2017. Uptake of double-stranded RNA molecules by plant insects and mites upon their exogenous application on tomato leaves. Agrotech 2017 (11-12 May 2017), Kalimpong, India.
- ΣΤ. 38** Chalkia Ch., Vavoulidou E., Koubouris G., Chatzipavlidis I., Kalaitzaki A. and Perdikis D. 2017. Influence of spreading olive-mill wastewater on earthworm survival and growth. Climate Changing Agriculture International Conference 29 August – 2 September, 2017 Chania, Greece.
- ΣΤ. 39** Pontikakos C., Perdikis D. and Tsiligiridis Th. 2017. Spraying against the olive fruit fly using a Location Aware System (LAS). Climate Changing Agriculture International Conference 29 August – 2 September, 2017 Chania, Greece.

και επίσης:

- ΣΤ. 40** Perdikis D. 2018. *Tuta absoluta* biological control and other management strategies 12 years after its appearance in the Mediterranean. ICCBSA 2015 - December 13-16, 2018, Assam, Jorhat, India.
- ΣΤ. 41** Perdikis D., Ktenas N., Kalaitzaki A., Koutsoukos E., Bournakas V. and Koufakis I. 2021. *Dittrichia viscosa* as a reservoir of *Bactrocera oleae* parasitoids. 9th IOBC-WPRS meeting on Integrated Protection of Olive Crops 26 – 29/10/2021 IOBC-WPRS Bulletin Vol. 158, 2022 p. 21.
- ΣΤ. 42** Grammenou N., Tsagkarakis A., Kalaitzaki A., Dervisoglou S. and Perdikis D. 2022. Population levels and biological control of *Phyllocnistis citrella*, 23 years after its introduction in three regions of Greece. IOBC/WPRS Integrated Control in Citrus Fruit Crops 4-6 April, Nafplio, Greece.
- ΣΤ. 43** Adami P., Velaeti P., Tsoukas C., Dervisoglou S., Paplomatas E. J. and Perdikis D. 2022. *Bactrocera oleae* as a transmitting agent of olive drupes anthracnose caused by *Colletotrichum acutatum*.

Barda M., Karamaouna F., Kati V., Stathakis Th., Oikonomou L., Tscheulin T., Bebeli P., and Perdakis D., 2022. Effect of ground cover management on beneficial ground-dwelling arthropods in organic and conventional apple orchards. 19th European Weed Research Society Symposium Athens 2022.

- ΣΤ. 44** Chalkia C., Vavoulidou E., Perdakis D., Csuzdi C. and Emmanuel N. 2022. Seasonal fluctuation of the earthworm populations in vineyard soils. 12th International Symposium on Earthworm Ecology - July 10-15, 2022, Rennes, France.
- ΣΤ. 45** Adami P., Velaeti P., Paplomatas E. J., Perdakis D., Tsoukas C., Dervisoglou S. 2022. *Bactrocera oleae* as a transmitting agent of olive drupes' anthracnose caused by *Colletotrichum acutatum*. *Phytopathologia Mediterranea* 61(1): 215. <https://1036253/phyto-13613>
- ΣΤ. 46** Dervisoglou S., Fantinou A., Perdakis, D. 2023. *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) searching ability under variable *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) egg density and different prey distribution patterns. *Bulletin IOBC/wprs* vol. 167: 39-41.
- ΣΤ. 47** Perdakis D., Dervisoglou S., Traka Ch., Roussos A., Misailidou Chr., Tarantilis P., Daferera D., Kakouri E., Kaparakou E., Kavetsou E., Pitterou I., Kalospyros A., Detsi A. 2023. Evaluation of *Origanum majorana* L. (Lamiaceae) essential oil and its encapsulation in nanoformulation system on mortality and repellency against *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). *Bulletin IOBC/wprs* vol 167: 257-260.
- ΣΤ. 48** Barda M., Karamaouna F., Kati V., Perdakis D. 2023. Flowering plant mixture in sown patches for conservation of wild pollinators in apple orchards. XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.
- ΣΤ. 49** Zacharopoulou F., Papastavropoulou K., Roussos A., Dervisoglou S., Proestos Ch., Perdakis D. 2023. Evaluation of food substrates on larval development and nutrimental parameters of *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera: Tenebrionidae). XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.
- ΣΤ. 50** Sciarretta A., Perdakis D., Tsiligiridis T. 2023. The application of Smart Technologies in agriculture for pest monitoring and control. XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.
- ΣΤ. 51** Dervisoglou S., Fantinou A., Perdakis D. 2023. Exploring the searching ability of *Macrolophus pygmaeus* and *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) on different *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) egg densities and oviposition patterns. XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.
- ΣΤ. 52** Perdakis, D., Dervisoglou S., Traka Ch., Roussos A., Misailidou Ch., Tarantilis P., Daferera D., Kakouri E., Kaparakou E., Revelou P. K., Polissiou M., Kavetsou E., Kalospyros A., Pitterou I., Kostopoulou I., Detsi A., Kalamaraki A., Paisiou M., Maltabes N. 2023. Evaluation of *Mentha pulegium*, *Ocimum basilicum* and *Origanum majorana* essential oils encapsulated in nanosystems against *Tetranychus urticae*, *Aphis gossypii* and *Tuta absoluta*. XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.
- ΣΤ. 53** Retsi, V., Dervisoglou S., Perdakis D. 2023. Searching and foraging behaviour of the predators *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) and *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) on

Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae) eggs. XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.

- ΣΤ. 54** Antonopoulou E., Bibi B. Toufexi S., Dervisoglou S., Daferera D., Tarantilis P., Perdakis D. 2023. Evaluation of hydrosol toxic effects on *Tuta absoluta*, *Aphis gossypii* and *Tetranychus urticae* and their predator *Macrolophus pygmaeus*. XII European Congress of Entomology, 16-20 October 2023, Heraklion, Crete.

Z. Περίληψεις σε πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων

- Z.1** Βαρβέρη Χ., Μπέμ Φ., Λυκουρέσης Δ., Βασιλάκος Ν. και Περδίκης Δ. 1994. Έλεγχος εξάπλωσης αφιδομεταφερομένων ιών σε καλλιέργεια τομάτας στη Βοιωτία και συσχέτιση με πληθυσμιακά στοιχεία αφίδων. 7^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Νοεμβρίου 1994. Περίληψεις εργασιών, σελ. 39. Επίσης στο *PhytopathologiaMediterranea* 1996, 35: 219.
- Z.2** Περδίκης Δ., Λυκουρέσης Δ., Καβαλλιεράτος Ν. και Ντζάνης Η. 1997. Εποχιακή εμφάνιση και ύψος πληθυσμών αρπακτικών ειδών των οικογενειών Anthocoridae και Miridae σε καλλιέργειες βάμβακος, τομάτας και καπνού. Πρακτικά ΣΤ' Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χανιά, 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 1995, σελ. 121.
- Z.3** Περδίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 1997. Βιολογικά στάδια του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus*Rambur (Hemiptera: Miridae). Πρακτικά ΣΤ' Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χανιά, 31 Οκτωβρίου - 3 Νοεμβρίου 1995, σελ. 203.
- Z.4** Περδίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 1999. Επίδραση της λείας και του φυτού ξενιστή στη διάρκεια ανάπτυξης των νυμφικών σταδίων του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus*. Πρακτικά 7^ο Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα, 21-24 Οκτωβρίου 1997, σελ. 107.
- Z.5** Μπαρμπετάκη, Α., Λυκουρέσης Δ. και Περδίκης Δ. 1999. Είδη αρπακτικών του γένους *Orius*(Hemiptera: Anthocoridae) που απαντώνται στην Ελλάδα και φυτά ξενιστές τους. Πρακτικά 7^ο Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα, 21-24 Οκτωβρίου 1997, σελ. 108.
- Z.6** Περδίκης Δ.Χ., Λυκουρέσης Δ.Π. και Οικονόμου Λ.Π. 1999. Επίδραση της θερμοκρασίας και της φωτοπεριόδου στην κατανάλωση αφίδων *Myzuspersicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) από το αρπακτικό *Macrolophuspygmaeus*Rambur (Hemiptera: Miridae) σε μελιτζάνα και πιπεριά. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999. Πρακτικά, σελ. 41.
- Z.7** Περδίκης Δ.Χ., Λυκουρέσης Δ.Π. και Μιχαλάκη Μ.Π. 1999. Διάρκεια ανάπτυξης και επιβίωση των νυμφών του αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae) σε δύο ποικιλίες μελιτζάνας. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999. Πρακτικά, σελ.73.
- Z.8** Κυριακοπούλου Π.Η, Λυκουρέσης Δ.Π., Τσιτσιπής Ι.Δ., Περδίκης Δ.Χ., Γκίρκης Μ.Σ., Σκλαβούνος Α.Π., Τζανετάκης Ι.Ε. και Βιδαλάκης Γ.Ε. 1999. Κινητική της συχνότητας μολύνσεων της υπαίθριας τομάτας στην Ηλεία από τον CMV σε σχέση με την κινητική των πληθυσμών αφίδων. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999. Πρακτικά, σελ. 231.
- Z.9** Καβαλλιεράτος Ν.Γ., Περδίκης Δ.Χ., Μπαρμπετάκη Α.Ε., Λυκουρέσης Δ.Π. και Σαρλής Γ.Π. 1999. Ο ρόλος των αυτοφυών φυτών στη διατήρηση φυσικών εχθρών σε αγροοικοσυστήματα. 11^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Βόλος, 2-3 Δεκεμβρίου, 1999. Περίλ. ανακ., σελ. 50.
- Z.10** Λυκουρέσης Δ., Βάτος Α., Κολεύρης Α., Περδίκης Δ. και Καψάσκης Α. 2001. Μελέτη της βιοοικολογίας του ρυγχίτη της ελιάς *Rhynchitescribripennis*Desbrochers (Coleoptera:

- Attelabidae). 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου, 2001. Πρακτικά, σελ. 13.
- Z.11** Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Τσιτσιπής Ι.Α. και Πεerdίκης Δ. 2001. Δημογραφικά χαρακτηριστικά των αρπακτικών *Macrolophuscostalis* και *Macrolophuspygmaeus* με λεία την αφίδα *Myzuspersicae* σε φύλλα καπνού. 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα 13-16 Νοεμβρίου 2001. Πρακτικά, σελ. 127.
- Z.12** Πεerdίκης Δ.Χρ. και Λυκουρέσης Δ.Π. 2001. Μελέτη των θερμικών απαιτήσεων για την ανάπτυξη του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus* (Hemiptera: Miridae). 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου, 2001. Πρακτικά, σελ. 155.
- Z.13** Πεerdίκης Δ., Ζώτα Κ. και Φαντινού Α. 2003. Διερεύνηση του ποσοτικού ρόλου της φωτοπεριόδου στην ωοπαραγωγή του εντόμου *Sesamianonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae). 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 24.
- Z.14** Χατζόγλου Κ., Πεerdίκης Δ. και Φαντινού Α. 2003. Επίδραση της θερμοπεριόδου στην ανάπτυξη των ατελών σταδίων του εντόμου *Sesamianonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae). 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 25.
- Z.15** Γαραντωνάκης Ν., Λυκουρέσης Δ., Ιατρού Σ. και Πεerdίκης Δ. 2003. Μελέτη παρασιτισμού των αφίδων *Aphisgossypii* και *Myzuspersicae* από το *Aphidiuscolemani* (Hymenoptera: Braconidae). 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 47.
- Z.16** Φάββας Χ., Λυκουρέσης Δ. και Πεerdίκης Δ. 2003. Το αυτοφύες φυτό *Dittrichiaviscosa* (Asteraceae) ως κατάλληλος ξενιστής για την επιβίωση, ανάπτυξη και αύξηση του πληθυσμού του αρπακτικού *Macrolophuscaliginosus* Wagner (Hemiptera: Miridae). 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 48.
- Z.17** Πεerdίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 2003. Η ικανότητα του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus* (Hemiptera: Miridae) να τρέφεται σε κηπευτικά φυτά στην απουσία λείας συμβάλλει σημαντικά στη βιολογική αντιμετώπιση επιζημίων εντόμων. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 51.
- Z.18** Μαργαριτόπουλος Ι.Τ., Πεerdίκης Δ., Σταμάτης Κ., Μамούρης Ζ., Λυκουρέσης Δ., Πέκας Α. και Τσιτσιπής Ι.Α. 2003. Διάκριση συγγενών ειδών του γένους *Macrolophus* (Hemiptera: Miridae) με την ανάλυση μιτοχονδριακού DNA. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 76.
- Z.19** Γάσπαρη Μ., Πεerdίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 2003. Προτίμηση και κατανάλωση του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus* (Hemiptera: Miridae) σε δύο είδη λείας. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 90.
- Z.20** Ροδιτάκης Ν., Πεerdίκης Δ., Ροδιτάκης Ε., Λυκουρέσης Δ. και Παπαδάκη Μ. 2003. Ωφέλιμα αρπακτικά Hemiptera Anthocoridae και Miridae στην Κρήτη. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, 4 - 7 Νοεμβρίου 2003. Περιλ. ανακ. σελ. 93.
- Z.21** Σταμογιάννης Ν., Πεerdίκης Δ. και Φαντινού Α. 2005. Επίδραση της προνυμφικής πληθυσμιακής πυκνότητας στο ρυθμό ανάπτυξης, βάρος, μέγεθος και γονιμότητα του εντόμου *Sesamianonagrioides* (Lef.) (Lepidoptera: Noctuidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 22.
- Z.22** Λαζάρου Μ., Πεerdίκης Δ. και Φαντινού Α. 2005. Διερεύνηση της ύπαρξης ενός κρίσιμου βάρους για τη μεταμόρφωση και διάπαυση στο έντομο *Sesamianonagrioides* (Lef.) (Lepidoptera: Noctuidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 23.
- Z.23** Παρασκευόπουλος Α., Λυκουρέσης Δ., Λαμπρόπουλος Α. και Πεerdίκης Δ. 2005. Μελέτη της εποχικής εμφάνισης των προνυμφών του ρυγχίτη της ελιάς (*Rhynchites cribripennis* Desbrochers,

- Coleoptera: Attelabidae) και εκτίμηση της ζημιάς στον ελαιόκαρπο. 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 31.
- Z.24** Λαμπρόπουλος Π., Περδίκης Δ. και Φαντινού Α. 2005. Επίδραση του νυμφικού σταδίου ανάπτυξης του *Myzuspersicae* στη λειτουργική θηρευτική απόκριση του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus* (Hemiptera: Miridae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 34.
- Z.25** Μασέλου Δ., Περδίκης Δ. και Φαντινού Α. 2005. Επίδραση της θερμοκρασίας στη λειτουργική θηρευτική απόκριση του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus* (Hemiptera: Miridae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 35.
- Z.26** Γαραντωνάκης Ν., Λυκουρέσης Δ. και Περδίκης Δ. 2005. Μελέτη βιολογικών παραμέτρων του παρασιτοειδούς *Aphidius colemani* Viereck επί της αφίδας *Aphis gossypii* Glover. 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 39.
- Z.27** Γιατρόπουλος Α., Περδίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 2005. Μελέτη της νυμφικής ανάπτυξης και επιβίωσης του αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) επί του αυτοφυούς φυτού *Solanum nigrum*. 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 49.
- Z.28** Γάσπαρη Μ., Λυκουρέσης Δ., Περδίκης Δ. και Πολυσίου Μ. 2005. Επίδραση υδατικού εκχυλίσματος τσουκνίδας (*Urticaurens* L.) επί της αφίδας *Myzuspersicae* (Sulzer) και του αρπακτικού *Macrolophuspygmaeus* (Rambur). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα, Νεοχώρι, Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005. Περιλήψεις ανακ. σελ. 131.
- Z.29** Περδίκης Δ., Τσουλάκου Γ., Καραμπουρνιώτης Γ. και Φαντινού Α. 2006. Συσχέτιση των εποχικών διακυμάνσεων του φυτού *Dirtrichiaviscosae* με τις πληθυσμιακές διακυμάνσεις του αρπακτικού εντόμου *Macrolophuscaliginosus*. 3^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 16-19 Νοεμβρίου 2006. Περιλήψεις σελ. 193.
- Z.30** Περδίκης Δ., Γαραντωνάκης Ν., Παρασκευόπουλος Α., Λυκουρέσης Δ. και Γιατρόπουλος Α. 2007. Εκτίμηση του ύψους της ζημιάς του ρυγχίτη της ελιάς *Rhynchites cribripennis* (Coleoptera: Attelabidae). 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 87-88.
- Z.31** Παναγάκης Σ., Περδίκης Δ., Τσαγκαράκης Α. και Λυκουρέσης Δ. 2007. Μελέτη της εποχιακής εμφάνισης ειδών Ημιπτέρων εντόμων της οικογένειας Miridae και προκαταρκτικά στοιχεία για την εκτίμηση της ζημιάς που προκαλούν σε εσπεριδοειδή. 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 103-104.
- Z.32** Γαραντωνάκης Ν., Λυκουρέσης Δ. και Περδίκης Δ. 2007. Μελέτη της επίδρασης της θερμοκρασίας και της αφίδας ξενιστή στην διάρκεια ανάπτυξης και στο μέγεθος των παρασιτοειδών *Aphidius colemani* και *Aphidius transcaspicus* (Hymenoptera: Aphidiidae). 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 163-164.
- Z.33** Περδίκης Δ., Γαραντωνάκης Ν., Λυκουρέσης Δ., Παρασκευόπουλος Α. και Φαντινού Α. 2007. Ο ρόλος αυτοφυών φυτών στον αποικισμό καλλιεργειών τομάτας από αρπακτικά *Macrolophus* (Hemiptera: Miridae). 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 177-178.
- Z.34** Γιατρόπουλος Α., Περδίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 2007. Το αυτοφύες φυτό *Solanum nigrum* (Solanaceae) ως κατάλληλος ξενιστής για τη διατήρηση και αύξηση των πληθυσμών του

- αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 179-181.
- Z.35** Κίτσης Π., Βασιλείου Α., Λυκουρέσης Δ. και Περδίκης Δ. 2007. Μελέτη του παρασιτισμού της αφίδας *Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae) από το *Aphidius colemani* (Hymenoptera: Aphididae). 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 187-188.
- Z.36** Γαραντωνάκης Ν., Λυκουρέσης Δ., Κούρτη Α., Γκουβίτσας Θ. και Περδίκης Δ. 2007. Μελέτη επί της ταυτοποίησης των συγγενών πληθυσμών των παρασιτοειδών *Aphidius colemani* και *Aphidius transcaspicus* (Hymenoptera: Aphididae). 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007. Πρακτικά σελ. 189-190.
- Z.37** Περδίκης Δ., Λυκουρέσης Δ., Γαραντωνάκης Ν., Κούρτη Α., Γκουβίτσας Θ., Φαντινού Α., Γιατρόπουλος Α., Μασέλου Δ., Λαμπρόπουλος Π., Παρασκευόπουλος Α. και Γκινάλα Ε. 2008. Η αξιοποίηση των αυτοφύων φυτών και ο ρόλος της αυτοφύου βλάστησης των περιθωρίων στον αποικισμό καλλιεργειών από αρπακτικά *Macrolophus* (Hemiptera: Miridae). 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες Τάσεις της Έρευνας στην Οικολογία», Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου 2008. Τόμος Περιλήψεων σελ. 84.
- Z. 38** Καλαϊτζάκη Α., Καρβουλάκης Ν.Ι., Μαλανδράκη Ε.Γ., Περδίκης Δ.Χ., Δελλής Ε.Ε. και Μιναχείλης Κ.Η. 2009. Τα είδη των αφίδων που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή του νομού Χανίων και ο ρόλος τους στην μετάδοση της ιολογικής ασθένειας Τριστέσα. 13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009. Πρακτικά σελ. 47-48.
- Z.39** Περδίκης Δ., Ε. Lucas, Α., Ν. Γαραντωνάκης, Α. Γιατρόπουλος, Π. Κίτσης, Δ. Μασέλου, Σ. Παναγάκης, Α. Παρασκευόπουλος, Δ. Λυκουρέσης και Α. Φαντινού. Ενδοσυντεχνιακός ανταγωνισμός μεταξύ των πολυφάγων αρπακτικών *Macrolophus pygmaeus* και *Nesidiocoris tenuis*. 13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009. Πρακτικά σελ. 151-153.
- Z. 40** Ευαγγέλου Β., Μπουγά Μ., Εμμανουήλ Ν., Περδίκης Δ., και Παπαδούλης Γ. 2009. Χρήση μοριακών δεικτών για τη διάκριση πληθυσμών των αρπακτικών εντόμων *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) και *Macrolophus melanotoma* (Hemiptera: Miridae). 13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009. Πρακτικά σελ. 179-181.
- Z. 41** Περδίκης Δ., Κ. Αρβανίτη, Α. Παρασκευόπουλος και Α. Γρηγορίου. 2011. Αντιμετώπιση του *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) μέσω της διατήρησης των αρπακτικών του *Macrolophus pygmaeus* και *Nesidiocoris tenuis* (Heteroptera: Miridae) σε συνδυασμό με περιορισμένη χρήση του *Bacillus thuringiensis*. 14^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου 2011. Πρακτικά σελ. 15-16.
- Z. 42** Περδίκης Δ., Α. Παρασκευόπουλος, Δ. Λυκουρέσης, Κ. Αρβανίτη και Κ. Harris. 2009. Πρώτη καταγραφή επιζήμιου είδους κηκιδόμυγας του γένους *Lasioptera* (Diptera: Cecidomyiidae) σε καλλιέργειες τομάτας και αγγουριάς. 14^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου 2011. Πρακτικά σελ. 47-48.
- Z. 43** Λαμπρόπουλος Π.Δ., Περδίκης Δ.Χ. και Φαντινού Α.Α. 2011. Διερεύνηση ενδοσυντεχνιακών (IGP) αλληλεπιδράσεων μεταξύ των αρπακτικών *Macrolophus pygmaeus* και *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae). 14^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου 2011. Πρακτικά σελ. 296-297.
- Z. 44** Σαμαρτζής Δ., Τούτουζας Σ., Περδίκης Δ. και Λυκουρέσης Δ. 2011. Αξιολόγηση της μεθόδου παρεμπόδισης σύζευξης και νεότερα δεδομένα σχετικά με τη εφαρμογή της στην ολοκληρωμένη

αντιμετώπιση του εχθρού του βάμβακος *Pectinophora gossypiella* (Lepidoptera: Gelechiidae). 14ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου 2011. Πρακτικά σελ. 314-315.

- Z.45** Ψαρουδάκη, Σ., Β. Ευαγγέλου, Δ. Περδίκης, Γ. Παπαδούλης και Α.Α. Φαντινού. 2011. Αρπακτική ικανότητα του *Macrolophus pygmaeus* (Heteroptera: Miridae) σε διάφορες πυκνότητες των φυτοφάγων ακάρεων: *Eutetranychus orientalis* και *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). 14ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου 2011. Πρακτικά σελ. 324-325.
- Z.46** Μπαξεβάνη Α., Δρίζου Φ., Λαμπρόπουλος Π., Περδίκης Δ., Φαντινού Α. και Παπαδούλης Γ. 2011. Λειτουργική απόκριση και προτίμηση του *Iphiseius degenerans* (Acari: Phytoseiidae) με λεία *Tetranychus urticae* και *Eutetranychus orientalis* (Acari: Tetranychidae). 14ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου 2011. Πρακτικά σελ. 326-327.
- Z. 47** Μασέλου Δ., Δ. Περδίκης, M.W. Sabelis και Α. Φαντινού. 2013. Επίδραση του επιπέδου πείνας στη λειτουργική απόκριση του αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus*. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 11.
- Z. 48** Καλαϊτζάκη Α., Ben Othman S., Strizovic T. και Περδίκης Δ. 2013. Διάρκεια ανάπτυξης και προτίμηση ωοτοκίας του *Tuta absoluta* σε διάφορα υβρίδια τομάτας. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 28.
- Z.49** Περδίκης Δ., Αρβανίτη Κ., Μαλλιαράκη Σ. και Αγγελάκη Α. 2013. Η έξαρση των πληθυσμών της κηκιδόμυγας των φύλλων της ελιάς και η σημασία των φυσικών εχθρών στην αποκατάσταση της ισορροπίας. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 95.
- Z. 50.** Δ. Περδίκης, Ι. Καζανάς, Ι. Ζαρμπούτης, Δ. Αλεξίου, Α. Καλαϊτζάκη και Κ. Αρβανίτη. 2013. Η σημασία της συνδυασμένης παρακολούθησης του πληθυσμού στις παγίδες και του ποσοστού προσβολής των καρπών στην ορθολογική αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη της ελιάς. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 96.
- Z. 51** Σ. Ψαρουδάκη, Γ. Παπαδούλης και Δ. Περδίκης. 2013. Η επίδραση διαφόρων εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και μυκητοκτόνων σε δύο αρπακτικά αρθρόποδα, το *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) και το *Iphiseius degenerans* (Acari: Phytoseiidae). 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 124.
- Z. 52** Κ. Αρβανίτη και Δ. Περδίκης. 2013. Νυμφική Ανάπτυξη του πολυφάγου αρπακτικού *Dicyphus errans* παρουσία και απουσία τροφής σε διάφορα είδη φυτών. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 141.
- Τουρκαντώνη Ε., Τσαγκαράκης Α.Ε., Περδίκης Δ. και Παπαδούλης Γ.Θ. 2013. Ποιοτική σύσταση και πληθυσμιακή διακύμανση αφίδων (Homoptera: Aphidoidea) σε 10 ποικιλίες εσπεριδοειδών. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 144.
- Z.53** Μπεναρδής Π.Δ., Περδίκης Δ.Χ. και Χατζηβασιλείου Ε.Κ. 2013. Είδη της ελληνικής αφιδοπανίδας (Hemiptera: Aphididae) ως φορείς του μαροκινού ιού του μωσαϊκού της καρπουζιάς (Moroccan Watermelon Mosaic Virus, MWMV). 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013. Πρακτικά σελ. 148.
- Z. 54** Ποντικάκος Κ., Περδίκης Δ. Τσιλιγκιρίδης Θ. 2015. Γραφική διεπαφή χρήστη ενός ολοκληρωμένου συστήματος υπηρεσιών θέσης για την παρακολούθηση και την αντιμετώπιση χωροκατακτητικών

διπτέρων εντόμων σε δενδρώδεις καρποφόρες καλλιέργειες. 1ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης Στη Γεωργία και στο Περιβάλλον. 28 – 29 Μαΐου 2015, Αθήνα.

- Z.55** ΑρβανίτηΚ.Α., ΚόρδαςΝ.Α., Φαντινού Α.Α. και Περδίκης Δ.Χ. 2015. Η ποσότητα της τροφής που απαιτούν οι νύμφες του πολυφάγου αρπακτικού *Dicyphus errans* (Hemiptera: Miridae). 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 31.
- Z.56** ΔάμοςΠ., ΜαντζούκαςΣ., ΘεοχάρηςΧ., ΖάγγοςΓ., ΣταυρακούληςΝ., Καραναστάση Ε. και Περδίκης Δ. 2015. Ανάπτυξη και αρχική αξιολόγηση μοντέλων εποχικής και χωρικής εμφάνισης των *Helicoverpa armigera* και *Tuta absoluta* σε καλλιέργειες βιομηχανικής τομάτας στους νομούς Ηλείας και Αχαΐας. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 34.
- Z.57** ΜήλλαΣ., ΣκλαβούνοςΑ., Σαμαράς Ι. και Περδίκης Δ. 2015. Παρακολούθηση της πτήσης της μαύρης μύγας των σύκων, *Silba adipata* (Diptera: Lonchaeidae) και της μύγας της Μεσογείου, *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae) σε δένδρα συκιάς στην Κεφαλονιά. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 35.
- Z.58** ΠερδίκηςΔ., ΚαλαϊτζάκηΑ., ΓαζήςΓ.-Π., ΣαρδέληςΜ., ΑναστασόπουλοςΠ., ΒαϊόπουλοςΘ., ΤζομπάνογλουΔ.Κ. και Κουνδουράκη Ε.Α. 2015. Προτίμηση του πυρηνοτρήτη *Prays oleae* (Bernard), (Lepidoptera: Hyponomeutidae), για ωοτοκία μεταξύ ποικιλιών ελιάς και μεταξύ των διαφορετικών πλευρών της κόμης του δέντρου της ελιάς. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 38.
- Z. 59** ΤσαγκαράκηςΑ.Ε., ΑφεντούληςΔ.Γ., ΚαλαϊτζάκηΑ.Π., Ζαρμπούτης Ι.Β. και Περδίκης Δ.Χ. 2015. Τα Auchenorrhyncha ως δυνητικοί φορείς του βακτηρίου *Xylella fastidiosa* και η παρουσία τους στην Ελλάδα: Είδη, πληθυσμιακή διακύμανση σε ελαιώνες. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 114.
- Z. 60** ΤράκαΧ.Κ., ΠετράκηςΕ.Α., ΠολυσίουΜ.Γ., Κυμπάρης Α.Χ. και Περδίκης Δ.Χ. 2015. Βιοδραστικότητα των αιθερίων ελαίων βασιλικού (*Ocimum basilicum*) και απήγανου (*Ruta chalepensis*) επί των αφίδων *Aphis gossypii* και *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) και του ακάρεως *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 130.
- Z. 61** ΠαπαδημητρίουΔ.Μ., ΠετράκηςΕ.Α., ΚυμπάρηςΑ.Χ., Πολυσίου Μ.Γ. και Περδίκης Δ.Χ. 2015. Συγκριτική μελέτη της επίδρασης των αιθερίων ελαίων δύο χημειότυπων του *Mentha pulegium* (Lamiaceae) (κν. φλισκούνη) στην επιβίωση των εντόμων *Aphis gossypii* και *Nesidiocoris tenuis* και του ακάρεως *Tetranychus urticae*. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 141.
- Z. 62** ΤράκαΧ.Κ., ΠετράκηςΕ.Α., ΠολυσίουΜ.Γ., Κυμπάρης Α.Χ. και Περδίκης Δ.Χ. 2015. Επίδραση των υδρολυμάτων βασιλικού (*Ocimum basilicum*) και απήγανου (*Ruta chalepensis*) στην επιβίωση και αναπαραγωγή των *Aphis gossypii* (Hemiptera: Aphididae) και *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 143
- Z.63** Περδίκης Δ. και Γιακουμάκη Μ.Β. 2015. Νυμφική ανάπτυξη του *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) σε δύο ανθοφόρα φυτά, στο *Calendula arvensis* και στο *Calendula officinalis*. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 146.
- Z. 64** ΠερδίκηςΔ., ΠοντικάκοςΚ., ΓιωργουδέλληςΞ., ΤράκαΧ., ΣταθάκηςΘ., ΑρβανίτηΚ., Πυρομάλης Δ. και Τσιλιγκιρίδης Θ. 2015. Παρακολούθηση και αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς με την ανάπτυξη και εφαρμογή ενός Ολοκληρωμένου Συστήματος Υπηρεσιών Θέσης (Location – Aware System). 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 173.

- Z. 65** Μαντζούκας Σ., Θεοχάρης Χ., Δάμος Π., Ζάγγος Γ., Σταυρακούλης Ν., Καραναστάση Ε., Μαράντης Θ., Ρηγοπούλου Π. και Περδίκης Δ. Η παρακολούθηση των πληθυσμών του *Helicoverpa armigera* και του *Tuta absoluta* και η εφαρμογή της υπηρεσίας DuPont™ Evalio™ AgroSystems σε καλλιέργειες βιομηχανικής τομάτας στην Ηλεία και στην Αχαΐα. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23 Οκτωβρίου 2015, βιβλίο περιλήψεων, σελ. 193.
- Z. 66** Κουτσούκος Σ., Καβέτσου Ε., Δαφερέρα Δ., Πολυσίου Μ., Καραγιάννης Δ., Περδίκης Δ., Δέτση Α. 2017. Εγκλεισμός Αιθέριου Ελαίου από Φλισκούνη (*Mentha pulegium*) σε Μικροσωματίδια Ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae*). 11ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου 2017.
- Z. 67** Αφεντούλης Δ., Μ. Matared, Ζ. Θάνου, Γ. Σταματάκου, Π. Βέτσος, Α. Καλαϊτζάκη, Δ. Γκούμας, Δ. Τζομπάνογλου, Δ. Περδίκης, Ι. Ζαρμπούτης, και Α. Τσαγκαράκης. 2017. Παρουσία, εποχική εμφάνιση και σχετική αφθονία των *Auchenorrhyncha* σε ελαιώνες στην Ελλάδα. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 24.
- Z. 68** Καλαϊτζάκη Α., Γ. Κατσιογιάννης, Α. Κίζος, Δ. Καβρουδάκης, Τ. Tscheulin και Δ. Περδίκης 2017. Μελέτη της επίδρασης αβιοτικών παραγόντων στη δυναμική του πληθυσμού του δάκου *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) στον αγρό. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 79.
- Z. 69** Αρβανίτη Κ., Α. Φαντινού και Δ. Περδίκης. 2017. Μελέτη της κανιβαλιστικής συμπεριφοράς νυμφών ίδιας ηλικίας του αρπακτικού *Dicyphus errans* (Hemiptera: Miridae). 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 81.
- Z. 70** Gogoι Α., Ν. Sarmah, Α. Καλδής, Δ. Περδίκης και Α. Βολουδάκης. 2017. Πρόσληψη δίκλωνου RNA από έντομα και ακάρεα στην τομάτα μετά την εξωγενή εφαρμογή του σε φύλλα τομάτας. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 89.
- Z. 71** Παπάς Ε., Π. Χαριζάνης και Δ. Περδίκης. 2017. Η χρήση φερομονικών παγίδων για την αντιμετώπιση σφηκών στα μελισσοκομεία. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 95.
- Z. 72** Μπέτση Π.-Χ. και Δ. Περδίκης. 2017. Επίδραση ήπιων εντομοκτόνων και χαλκούχων μυκητοκτόνων στην κατανάλωση λείας από το *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae). 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 112.
- Z. 73** Τσαγκαράκης Α.Ε., Ρ. Μπαμπίλη, Π. Χαριζάνης και Δ.Χ. Περδίκης. 2017. Αποτελεσματικότητα εκχυλίσματος *Melia azedarach* εναντίον αλευρωδών της μουριάς και η επίδρασή του σε μεταξοσκώληκες. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 117.
- Z. 74** Γιακουμάκη Μ.Β. και Δ. Περδίκης. 2017. Νυμφική ανάπτυξη του *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae) στο ανθοφόρο φυτό *Calendula officinalis*. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 118.
- Z. 75** Devee Α., Κ. Αρβανίτη και Δ. Περδίκης. 2017. Ενδο-συντεχνιακή θήρευση μεταξύ τριών αφιδοφάγων αρπακτικών. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 119.
- Z. 76** Σαρακατσάνη Ε. και Δ. Περδίκης. 2017. Επίδραση εντομοκτόνων στην κατανάλωση λείας από το *Macrolophus pygmaeus* (Rambur) (Hemiptera: Miridae). 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 120.
- Z. 77** Sarmah Ν., Α. Devee και Δ. Περδίκης. 2017. Συμπεριφορά αναζήτησης λείας από το αφιδοφάγο αρπακτικό *Macrolophus pygmaeus*. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 124.

- Z. 78** Καραγιάννης Δ., Δ. Περδίκης, Δ. Δαφερέρα, Μ. Πολυσίου, Σ. Κουτσούκος, Ε. Καβέτσου και Α. Δέτση. 2017. Επίδραση αιθέριου ελαίου από μελισσόχορτο (*Melissa officinalis*), φλισκούνη (*Mentha pulegium*) και αιθέριου ελαίου φλισκουνιού εγκλεισμένου σε μικροσωματίδια ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae*) σε επιβλαβή έντομα και ακάρεα. 17ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 176.

και επίσης:

- Z. 79** Ποντικάκος Κ., Περδίκης Δ. και Τσιλιγκιρίδης Θ. 2019. Σύστημα υπηρεσιών θέσης για την καθοδήγηση και παρακολούθηση των επίγειων δολωματικών ψεκασμών για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς. 13^ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων ΓΠΑ, 11-13 Δεκεμβρίου 2019. Βιβλίο περιλήψεων σελ. 29-30.
- Z. 80** Δερβίσογλου Σ.Α., Περδίκης Δ.Χ. και Φαντινού Α.Α. 2019. Επίδραση της πυκνότητας των θηλυκών του *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) στην κατανομή των ωών τους επί φυτού τομάτας. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 35.
- Z. 81** Κονίδης Γ., Σ. Τριμπόνια, Δ. Θεοδώρου, Ε. Ράιδου, 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. 2019. Αυχενόρρυγχα (Hemiptera) σε ελαιώνες στην Ελλάδα: Νέα στοιχεία για την παρουσία και την σχετική αφθονία τους. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 58.
- Z. 82** Μπάρδα Μ., Καραμαούνα Φ., Μπεμπέλη Π., Κατή Β., Οικονόμου Λ., Σαμαρά Μ. και Δ. Περδίκης. 2019. Διατήρηση ωφέλιμων εντόμων και επικονιαστών σε μηλεώνες της ποικιλίας «Ντελίσιους Πιλαφά Τριπόλεως». 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 79.
- Z. 83** Καραματζόγλου Ε., Γενιτσεφτή Θ., Φίλιππας Ο., Δερβίσογλου Σ., Χαριζάνης Π. και Δ. Περδίκης. 2019. Πληθυσμιακή διακύμανση του αλευρώδη της μουριάς *Pealius mori* (Hemiptera: Aleyrodidae) και των φυσικών εχθρών του. 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 98.
- Z. 84** Σώτηρας Μ.-Ι.Ν., Αλέρτας Π.Π. και Περδίκης Δ.Χ. 2019. Οσφρητική απόκριση των αρπακτικών εντόμων *Macrolophus pygmaeus*, *Nesidiocoris tenuis* και *Macrolophus melanotoma* (Hemiptera: Miridae) μεταξύ της τομάτας και του αυτοφυούς φυτού *Dit-trichia viscosa* (L.) Greuter (Asteraceae) στην παρουσία και στην απουσία του *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 119.
- Z. 85** Δερβίσογλου Σ.Α., Περδίκης Δ.Χ. και Φαντινού Α.Α. 2019. Μελέτη της θηρευτικής ικανότητας του *Macrolophus pygmaeus*, του *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) και του συνδυασμού τους, σε φυτά τομάτας με διαφορετική κατανομή και πυκνότητα ωών του *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου Κομοτηνή. Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 124.
- Πετρίδου Ο., Ποντικάκος Κ. και Περδίκης Δ. 2022. Χωρική κατανομή προσβολών εντόμων *Xylotrechus* spp. σε δένδρα μουριάς του αστικού πρασίνου. 4^ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, 24-25-26 Μαΐου 2022, ΓΠΑ.
- Z. 86** Μπάρδα Μ., Καραμαούνα Φ., Κατή Β. και Περδίκης Δ. 2022. Χρήση ανθοφόρων φυτών για την προσέλκυση και διατήρηση εντόμων επικονιαστών σε μηλεώνες της ποικιλίας «Ντελίσιους Πιλαφά Τριπόλεως». 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 23-27 Μαΐου 2022.

- Z. 87** Βαμβακάς Γ.Μ., Δερβίσογλου Σ.Α. και Περδίκης Δ.Χ. 2022. Πληθυσμιακή διακύμανση του *Macrohomotoma gladiata* (Hemiptera: Homotomidae) και των φυσικών εχθρών του επί του *Ficus microcarpa* L. f. (Moraceae). 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 23-27 Μαΐου 2022.
- Z. 88** Δερβίσογλου Σ.Α., Φαντινού Α.Α. και Περδίκης Δ.Χ. 2022. Μελέτη ικανότητας αναζήτησης και θηρευτικής αποτελεσματικότητας των *Macrolophus pygmaeus* και *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) επί των ωών του *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) σε διαφορετικές πυκνότητες και θέσεις σε φυλλάρια τομάτας. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 23-27 Μαΐου 2022.
- Z. 89** Περδίκης Δ., Δερβίσογλου Σ., Τράκα Χ...και Ν. Μαλταμπές. 2022. Μελέτη της αποτελεσματικότητας αιθερίων ελαίων ματζουράνας (*Origanum majorana*) και φλισκουνιού (*Mentha pulegium*) επί του ακάρεως *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) μέσω του εγκλεισμού τους σε βιοδιασπώμενους και βιοσυμβατούς φορείς. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 23-27 Μαΐου 2022.
- Z. 90** Πετρίδου Ο., Ποντικάκος Κ. και Περδίκης Δ. 2022. Χωρική κατανομή προσβολών εντόμων *Xylotrechus* spp. σε δένδρα μουριάς του αστικού πρασίνου. 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 23-27 Μαΐου 2022.
- Z. 91** Ποντικάκος Κ., Περδίκης Δ., Τσιλιγκιρίδης Θ. 2023. Ανάπτυξη και χρήση νέων τεχνολογιών για την παρακολούθηση και αντιμετώπιση εντόμων – εχθρών των καλλιεργειών. Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα 2023.
- Z. 92** Περδίκης Δ. 2023. Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς». Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες Μορφές Δακοπροστασίας των Ελαιώνων», 6 και 7 Μαρτίου 2023, ΓΠΑ.
- Z. 93** Περδίκης Δ., Καλαϊτζάκη Α. 2023. Προοπτικές και προκλήσεις για την αύξηση της συμβολής των ωφελίμων εντόμων στον έλεγχο των πληθυσμών του δάκου στη χώρα μας. Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες Μορφές Δακοπροστασίας των Ελαιώνων», 6 και 7 Μαρτίου 2023, ΓΠΑ.
- Z. 94** Ποντικάκος Κ., Περδίκης Δ., Τσιλιγκιρίδης Θ. 2023. Φυτοπροστασία ακριβείας για αποτελεσματική παρακολούθηση και αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς». Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες Μορφές Δακοπροστασίας των Ελαιώνων», 6 και 7 Μαρτίου 2023, ΓΠΑ.

Η. Δημοσιεύσεις σε γεωτεχνικά περιοδικά – πρακτικά Ημερίδων & συνθετικές εργασίες

- H.1** Λυκουρέσης Δ.Π. και Περδίκης Δ.Χρ. 2001. Βιολογική Καταπολέμηση Εντόμων. *Γεωπονικά* 392: 15-21.
- H.2** Λυκουρέσης Δ., Περδίκης Δ., Γλιάτης Α. και Παρασκευόπουλος Α. 2001. Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εντόμων, ακάρεων και νηματωδών της τομάτας. Πρακτικά 3^{ης} Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 6-8 Μαρτίου 2001, σελ. 243-254.
- H.3** Λυκουρέσης Δ.Π. και Περδίκης Δ.Χρ. 2002. Τα πολυφάγα αρπακτικά Miridae ως παράγοντες βιολογικής αντιμετώπισης εντόμων σε καλλιέργειες υπαίθριας τομάτας. *Γεωπονικά* 397: 6-11.
- H.4** Ροδιτάκης Ν., Λυκουρέσης Δ. και Περδίκης Δ. 2002. Ωφέλιμα αρπακτικά Hemiptera των οικογενειών Miridae και Anthocoridae ενδιαφέροντα για την ολοκληρωμένη διαχείριση των ζωικών εχθρών των κηπευτικών. Ενημερωτικό φυλλάδιο για το πρόγραμμα Διακρατικής Συνεργασίας Ελλάδας-Ισπανίας. Σελ. 4.

- H.5** Περδίκης Δ.Χρ. και Λυκουρέσης Δ.Π. 2003. Μορφολογία, φυτά-ξενιστές και σημασία του πολυφάγου αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus* στη βιολογική αντιμετώπιση επιβλαβών εντόμων σε καλλιέργειες κηπευτικών. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 8: 17-21.
- H.6** Περδίκης Δ.Χρ. και Λυκουρέσης Δ.Π. 2004. Βιολογικά και οικολογικά χαρακτηριστικά του ιθαγενούς αρπακτικού *Macrolophus pygmaeus*. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 1: 42-46.
- H.7** Λυκουρέσης Δ., Αλεξανδράκης Β. και Περδίκης Δ. 2004. Αντιμετώπιση των εντόμων στη βιολογική γεωργία. Υφιστάμενη κατάσταση-προοπτικές. Πρακτικά 4^{ης} Πανελλήνιας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 2-4 Μαρτίου 2004, σελ. 123-134.
- H.8** Περδίκης Δ. 2005. Αφίδες καλλωπιστικών φυτών. Πρακτικά Ημερίδας με θέμα: «Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου», Αθήνα, 15 Δεκεμβρίου 2005, σελ. 6-9.
- H.9** Περδίκης Δ., Αλεξανδράκης Β. και Λυκουρέσης Δ. 2006. «Βιολογική αντιμετώπιση επιβλαβών εντόμων των καλλιεργειών». Πρακτικά Ημερίδας με θέμα: «Σύγχρονες Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εχθρών των Φυτών» Θεσσαλονίκη, 2 Φεβρουαρίου 2006, σελ. 21-24.
- H.10** Περδίκης Δ., Παρασκευόπουλος Α. και Λυκουρέσης Δ. 2006. Πρώτη καταγραφή και προκαταρκτικά στοιχεία για τη βιοοικολογία και τη ζημιά που προκαλεί ένα έντομο επιζήμιο στην καλλιέργεια της τομάτας και της αγγουριάς στο θερμοκήπιο. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 3: 65-68.
- H. 11** Περδίκης Δ., Γαραντωνάκης Ν., Κίτσης Π., Γιατρόπουλος Α., Παρασκευόπουλος Α., Παναγάκης Στ. 2010. Αξιολόγηση της ικανότητας του εντόμου καλόκορη για πρόκληση ζημιάς στην ελιά. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 3: 30-32.
- H. 12** Περδίκης Δ., Γαραντωνάκης Ν., Γιατρόπουλος Α., Παρασκευόπουλος Α., Λυκουρέσης Δ. και Κίτσης Π. 2010. Αξιολόγηση της ζημιάς που προκαλεί ο ρυγχίτης της ελιάς. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 4: 42-44.
- H. 13** Περδίκης Δ., Κ. Αρβανίτη, Α. Παρασκευόπουλος και Α. Γρηγορίου. 2011. Η σημασία διατήρησης των ιθαγενών αρπακτικών εντόμων στην αντιμετώπιση του *Tuta absoluta*. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 4: 34-38.
- H. 14** Περδίκης Δ. 2013. Τα ανοπιξιάτικα έντομα-εχθροί της ελιάς. ΑΓΡΟΤΕΡΡΑ, 13 Απριλίου 2013.
- H. 15** Περδίκης Δ. και Αρβανίτη Κ. 2014. Ο βλαστορύκτης *Oberea linearis*: Ένα ξυλοφάγο έντομο που έχει προκαλέσει σημαντικά προβλήματα στην καλλιέργεια της καρδιάς. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 3: 60-63.
- H. 16** Lambion, J., Ingegno B.L., Tavella L., Alomar O. and D. Perdakis 2016. Companion plants for predatory bugs. Fact Sheet 05. COST ACTION Biogreenhouse. 2 pages.
- H. 17** Ποντικάκος Κ., Γιωργουδέλλης Ξ., Περδίκης Δ. και Τσιλιγκιρίδης Θ. 2016. Σύστημα επίγνωσης θέσης (ΣΕΘ) για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς στην Ελλάδα: Λιγότεροι και αποτελεσματικότεροι ψεκασμοί. *Γεωργία-Κτηνοτροφία* 3: 32-35.
- H. 18** Σειρά τριών άρθρων στο τεχνικό αγροτικό περιοδικό «Γεωργία Κτηνοτροφία» με τίτλο: «Τα κυριότερα έντομα-εχθροί της ελιάς που μας απασχολούν αυτή την περίοδο: Τρόποι παρακολούθησης και αντιμετώπισής τους» με συγγραφείς Περδίκη Δ. και Καλαϊτζάκη Αργυρώ. Το κάθε άρθρο ήταν 2-σέλιδο και δημοσιεύτηκαν τον Μάιο 2016, Ιούνιο 2016 και Ιανουάριο 2017.
- και επίσης:
- H. 19** Περδίκης Δ. και Βέμμος Στ. 2018. Ο δάκος και οι κυριότερες πυκνητολογικές αθένειες. *Ελιά και Ελαιόλαδο*, τ. 85, σελ. 32-37.
- H. 20** Περδίκης Δ. 2019. Τα κυριότερα έντομα-εχθροί της ελιάς και η αντιμετώπισή τους. *Ελιά και Ελαιόλαδο*, τ. 87 σελ. 16-21.

- H. 21** Περδίκης Δ. και Παρασκευόπουλος Α. 2019. Χρήση βιοποικιλότητας για τον έλεγχο του *Tuta absoluta*. Γεωργία – Κτηνοτροφία, τ. 12, σελ. 56-57.
- H. 22** Περδίκης Δ., Δερβίσογλου Σ. και Παρασκευόπουλος Α. 2020. Σύγχρονες προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση του *Tuta absoluta*. Γεωργία – Κτηνοτροφία, τ. 5, σελ. 46-50.
- H. 23** Περδίκης Δ., Ποντικάκος Κ. και Τσιλιγκιρίδης Θ. 2020. Το ηλεκτρονικό σύστημα για την αντιμετώπιση του δάκου με τη μέθοδο των δολωματικών ψεκασμών. Ελιά και Ελαιόλαδο, τ. 92 σελ. 24-31.
- H. 24** Περδίκης Δ., Δερβίσογλου Σ. και Παρασκευόπουλος Α. 2020. Μέθοδοι ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των εντόμων-εχθρών της τομάτας, τι νέα δεδομένα υπάρχουν. Γεωργία – Κτηνοτροφία, τ. 8, σελ. 50-54.
- H. 25** Περδίκης Δ., Δερβίσογλου Σ. κ.ά. 2021. Χρήση αιθερίων ελαίων αρωματικών φυτών ως νέα εντομοκτόνα με την εφαρμογή νανοτεχνολογίας. Γεωργία – Κτηνοτροφία, τ. 9, σελ. 20-24.
- H. 26** Περδίκης Δ. 2022. Η ορθολογική αντιμετώπιση του δάκου με σκοπό την αποφυγή ύπαρξης υπολειμμάτων. Ελιά και Ελαιόλαδο, τ. 101 σελ. 44-46.
- H. 27** Περδίκης Δ. 2022. Η προετοιμασία για την αντιμετώπιση του δάκου και η ορθολογική αντιμετώπιση του πυρηνотρήτη. Ελιά και Ελαιόλαδο, Μάρτιος-Μάιος, σελ. 2-4.
- H. 28** Παπλωματάς Ε., Περδίκης Δ., Τζίμα Α., Τσούκας Χ., Δερβίσογλου Σ., Αδάμη Π., Βελαέτη Π. 2022. Συσχέτιση της ασθένειας του γλοιοσπορίου με προσβολή από δάκο. Ελιά και Ελαιόλαδο, τεύχος 100, σελ. 2-5.

Άρθρα σε εφημερίδες:

1. Περδίκης Δ., 2020. Παρακολούθηση και αντιμετώπιση των εντόμων-εχθρών της ελιάς κατά τη χειμερινή περίοδο. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 10 Ιανουαρίου 2020, σελ. 30.
2. Περδίκης Δ., 2020. Στην ανθοφορία η πρώτη επέμβαση για το γλοιοσπόριο. Δ. Περδίκης. Εφημερίδα Agrenda, 2-3 Μαρτίου 2020, σελ. 36.
3. Περδίκης Δ., 2020. Δακοκτονία: Αυτή η μάχη πρέπει να κερδηθεί. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 8 Μαΐου 2020, σελ. 36.
4. Παπλωματάς Ε., Περδίκης Δ., Τζίμα Α., 2020. Καταπολεμώντας το γλοιοσπόριο και αντιμετωπίζοντας ανοιξιότικες ασθένειες και εχθρούς της ελιάς. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 15 Μαΐου 2020, σελ. 36.
5. Περδίκης Δ., Τσιλιγκιρίδης Θ., 2020. Το ΓΠΑ στο στρατηγικό πρόγραμμα του ENI Med. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 19 Ιουνίου 2020, σελ. 34.
6. Περδίκης Δ., 2020. Τώρα πρέπει οι βιοκαλλιεργητές να προσέξουν ακόμη περισσότερο την αντιμετώπιση του δάκου. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 18 Σεπτεμβρίου 2020, σελ. 24.
7. Περδίκης Δ., 2021. Τα κυριότερα έντομα-εχθροί της ελιάς τον χειμώνα και πως να τα αντιμετωπίσουμε. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 15 Ιανουαρίου 2021, σελ. 30.
8. Παπλωματάς Ε., Περδίκης Δ., Τζίμα Α., 2021. Φυτοπροστασία της καλλιέργειας την άνοιξη για την αντιμετώπιση εντομολογικών εχθρών και ασθενειών. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 21 Μαΐου 2021, σελ. 34.
9. Περδίκης Δ., 2021. Οδηγίες για αποτελεσματική δακοκτονία. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 16 Ιουλίου 2021, σελ. 28.
10. Ποντικάκος Κ., Περδίκης Δ., Σώτηρας Μ.-Ι., Τσιλιγκιρίδης Θ. 2023. Ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό σύστημα για την παρακολούθηση και αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς. Εφημερίδα ΕΣΤΙΑ (4.6.2023).

11. Η αντιμετώπιση του δάκου επίκαιρη και πάλι σε μια ιδιαίτερη ελαιοκομική χρονιά Ύπαιθρος Χώρα, 29.06.2023. <https://www.ypaithros.gr/antimetopisi-dakou-idiaiteri-elaiokomiki-xronia/>
12. Περδίκης Δ. 2023. Η Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση των εντόμων επίκαιρη και πάλι στην εποχή της κλιματικής αλλαγής και της Πράσινης Συμφωνίας. Εφημερίδα Ύπαιθρος Χώρα, 18 Αυγούστου 2023, σελ. 25. <https://www.ypaithros.gr/olokliromeni-antimetopisi-entomon-epikairi-pali-stin-epoxi-klimatikis-allagis-prasinis-symfonias/>
13. Βέμμος Σ., Παπαδούλης Γ., Περδίκης Δ., Σώτηρας Μ.– Ι. 2023. Επίκαιρες οδηγίες δακοπροστασίας από την 4Ε, τα συμπεράσματα από το συνέδριο: «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων». <https://www.olivenews.gr/el/episthmh/kalliergeia/epikaires-odigies-dakoprostasias-tin-4e/>

Συνεντεύξεις-παρουσιάσεις:

Περδίκης Δ., 2017. Ελιά: δέντρο ζωής . Πνευματικό κέντρο Καλαμάτας, 1 Απριλίου 2017.

<https://www.youtube.com/watch?v=WKbJA6eS8Ig>

Περδίκης Δ., 2019. Biodiversity talk about insects: Terra Lemnia. Mediterranean Institute for Nature and Anthropos, 21 Μαρτίου 2019.

https://www.youtube.com/watch?v=BqfwMwtF7_4

Περδίκης Δ., 2019. Ημερίδα για τον δάκο. Astros Kynourianews, 18 Μαρτίου 2017.

<https://www.youtube.com/watch?v=RxZ2k7eWFC0>

Περδίκης Δ., 2016. Εντομολογικοί εχθροί στις καλλιέργειες, Αντιμετώπιση. Agrotypos, 30 Μαρτίου 2016.

<https://www.youtube.com/watch?v=K2gvEdBEJoY>

Περδίκης Δ., 2016. Νέο έντομο προσβάλλει καλλιέργειες καρυδιάς. Agrotypos, 1 Ιουλίου 2016.

https://www.youtube.com/watch?v=kew_op0WOKg

Περδίκης Δ., 2019. ΣΠΑΡΤΗ: Ημερίδα με θέμα «Το γλοιοσπόριο της ελιάς». Ionian Channel, 8 Μαρτίου 2019.

<https://www.youtube.com/watch?v=sWW7ufGrHiA>

Περδίκης Δ., 2017. Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου. Αγροτικός Συνεταιρισμός, Ένωση Αγρινίου, 18 Απριλίου 2017. [https://www.e-](https://www.e-ea.gr/2017/04/%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CF%89%CE%BC%CE%AD%CE%BD%CE%B7-%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BC%CE%B5%CF%84%CF%8E%CF%80%CE%B9%CF%83%CE%B7-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%B4%CE%AC%CE%BA%CE%BF%CF%85/)

[ea.gr/2017/04/%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CF%89%CE%BC%CE%AD%CE%BD%CE%B7-](https://www.e-ea.gr/2017/04/%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CF%89%CE%BC%CE%AD%CE%BD%CE%B7-%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BC%CE%B5%CF%84%CF%8E%CF%80%CE%B9%CF%83%CE%B7-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%B4%CE%AC%CE%BA%CE%BF%CF%85/)

[%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BC%CE%B5%CF%84%CF%8E%CF%80%CE%B9%CF%83%CE%B7-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%B4%CE%AC%CE%BA%CE%BF%CF%85/](https://www.e-ea.gr/2017/04/%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CF%89%CE%BC%CE%AD%CE%BD%CE%B7-%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BC%CE%B5%CF%84%CF%8E%CF%80%CE%B9%CF%83%CE%B7-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%B4%CE%AC%CE%BA%CE%BF%CF%85/)

Συνέντευξη για το FruitFlyNet στο ERTNEWS: <https://www.ertnews.gr/perifereiakoi-stathmoi/komotini/komotini-to-proti-olokliromeno-ilektroniko-systima-gia-tin-antimetopisi-toy-dakoy-tis-elias/>

Προσκεκλημένος στην εκπομπή «Ύπαιθρος» στο τηλεοπτικό κανάλι: «Star Κεντρικής Ελλάδας», με θέμα: «Καλλιέργεια ελιάς, προκλήσεις, προοπτικές, φυτοπροστασία, θρέψη», 4 Δεκεμβρίου 2019: <https://digitalstar.gr/media/62dc732c950f5a/>

Συνέντευξη για το 19ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, το οποίο διοργανώθηκε στο Αγρίνιο από τις 23 έως τις 27 Μαΐου 2022, Antenna Star 103.5 <https://www.agrinio-times.gr/agrinio-19o-panellinio-entomologiko-synedrio-gnorisoume-entoma-ofelima-ixitiko-photos/>

Προσκεκλημένος στην εκπομπή «Υπαιθρος» στο τηλεοπτικό κανάλι: «Star Κεντρικής Ελλάδας», 10 Μαΐου 2023: <https://digitalstar.gr/media/645cae2cf0274e/>

Συμμετοχή σε στρογγυλή τράπεζα (panel) στο πλαίσιο της Lamia Expo 2023 με θέμα: «Ο ρόλος και η συμμετοχή της ελαιοκομίας στην ελληνική περιφέρεια και την Στερεά Ελλάδα. Η σημασία της δημιουργίας brand υψηλής προστιθέμενης αξίας στο ελαιόλαδο και την ελιά» <https://www.lamiaexpo.gr/wp-content/uploads/2023/06/program-v4.pdf>

Εκπομπή «Υγεία πάνω από όλα» Κυριακή 10.12. 2023 <https://www.antenna.gr/watch/1688461/ygeia-pano-ap-ola-epeisodio-22-12os-kyklos>

Επίσης αρκετές ακόμη συνεντεύξεις σε τοπικά ΜΜΕ κατά τη διάρκεια Ημερίδων και Συνεδρίων.