

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ-ΣΠΟΥΔΕΣ **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Επώνυμο: Σταθάς
 Όνομα: Γεώργιος
 Όνομα πατρός: Ιωάννης
 Τόπος γέννησης: Αθήνα
 Έτος γέννησης: 1962
 Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος και πατέρας δύο παιδιών
 Δ/ση κατοικίας: Καλαμάτα
 Τηλέφωνα: 27210-45215
 Στρατιωτική θητεία: 7/4/1986 – 8/8/1988

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Στις 2 Οκτωβρίου 1980, εγγραφή στο 1^ο έτος σπουδών της Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών. Λήψη πτυχίου της Σχολής, κλάδου Φυτοτεχνίας, στις 29 Ιανουαρίου 1986 με βαθμό Λίαν καλώς Επτά (7,35).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Από τον Απρίλιο του 1993 μέχρι τον Ιούλιο του 1996 εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με θέμα: "Μελέτη της μορφολογίας και βιοοικολογίας του αρπακτικού εντόμου *Rhizobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae), φυσικού εχθρού κοκκοειδών της οικογένειας Diaspididae (Homoptera: Coccoidea), στην Ελλάδα.

Η υποστήριξή της έγινε στις 16 Ιουλίου 1996 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ενώπιον εξεταστικής επιτροπής και ακροατηρίου. Στις 18 Οκτωβρίου 1996 αναγορεύτηκα Διδάκτορας από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με το βαθμό Άριστα (10).

ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιλογή από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών στο πρόγραμμα υποτροφιών 2001 – 2002, ως υπότροφος για Μεταδιδακτορική Έρευνα στην Ελλάδα, διάρκειας ενός έτους με θέμα της έρευνας είναι: «Μελέτη της δυνατότητας χρησιμοποίησης ωφελίμων ακάρεων και εντόμων για την βιολογική καταπολέμηση κοκκοειδών της οικογένειας Diaspididae που προσβάλλουν την ελιά». Για την πραγματοποίηση της μελέτης έγιναν πειράματα στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Τμήματος Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, καθώς και σε διάφορους ελαιώνες της Ελλάδος. Ως επιβλέπων των εργασιών της μελέτης ορίστηκε ο κ. Νικόλαος Εμμανουήλ, Καθηγητής του Εργαστηρίου Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας και Πρόεδρος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Εγγραφή στις 2/9/97 στην Παιδαγωγική Τεχνική Σχολή (ΠΑ.ΤΕ.Σ.) της Σχολής Εκπαιδευτικών Λειτουργών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης (ΣΕ.Λ.Ε.Τ.Ε.). Παρακολούθηση μαθημάτων του Τμήματος Πτυχιούχων Ανωτάτων

Σχολών τα οποία διήρκεσαν ένα εξάμηνο. Αποφοίτηση στις 11/2/1998 με γενικό βαθμό άριστα εννέα (9.0).

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Από 13 έως 31 Ιανουαρίου 1992, σεμινάριο του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. στον Οργανισμό Βάμβακος με θέμα: "Πειραματισμός και ανάλυση πειραματικών δεδομένων".
- Από 8/10/01 έως 13/12/01, σεμινάριο μελισσοκομίας που οργανώθηκε από το Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών του Υπουργείου Γεωργίας.
- Σεμινάριο Αγγλικής γλώσσας σχετικό με την ορολογία Γεωπονικών όρων με θέμα: "Δεξιότητες κατανόησης κειμένων" που οργάνωσε η Διεύθυνση Εκπαίδευσης του Υπουργείου Γεωργίας στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, από 22/4/2002 έως 3/7/2002.
- Σεμινάριο Ενημέρωσης από την Ευρωπαϊκή Ένωση για τα εντατικά προγράμματα Erasmus (Erasmus Contact Seminar – "Intensive Programmes") Graz Αυστρίας, 20-23/10/2009.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας: (ανάγνωση, γραφή, ομιλία).

ΓΝΩΣΗ Η/Υ

Microsoft Office, Internet.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

1. Από **26 Σεπτεμβρίου 1988 έως 30 Σεπτεμβρίου 1989** γεωπόνος σε Ανώνυμη Γεωργική Εταιρεία (Ανθοκηπευτική Αργυράκη) με αντικείμενο απασχόλησης τη σποροπαραγωγή υβριδίων κηπευτικών.
2. Από **1 Οκτωβρίου 1989 μέχρι 31/5/99**, γεωπόνος σε ερευνητικά προγράμματα (αναφέρονται πιο κάτω) στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Τμήματος Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (Μ.Φ.Ι.).
3. Από **1 Ιουνίου 1999 μέχρι 13 Νοεμβρίου 2002**, Δόκιμος Ερευνητής Δ΄ στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, υπεύθυνος του εργαστηρίου Βιολογικής Καταπολέμησης, του Τμήματος Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας.
4. Από **13 Νοεμβρίου 2002 μέχρι 15/4/2003**, Εντεταλμένος Ερευνητής Γ΄ στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, υπεύθυνος του εργαστηρίου Βιολογικής Καταπολέμησης, του Τμήματος Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας.
5. Από **16/4/2003 μέχρι σήμερα** μέλος Ε.Π. στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής (Τεχνολόγων Γεωπονίας) της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Καλαμάτας (Πελοποννήσου). Από 16/4/2003 έως 28/12/2008 ως **Επίκουρος Καθηγητής** και από 29/12/2008 μέχρι σήμερα ως **Αναπληρωτής Καθηγητής**.

6. Από **1/9/2004** έως **31/8/2007** ανάληψη καθηκόντων Προϊσταμένου Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Καλαμάτας.
7. Από **1/9/2008** έως **31/8/2009** (απόφαση Προέδρου ΤΕΙ-Κ με αρ. πρωτ. 3184-9/7/2008) ανάληψη καθηκόντων Προϊσταμένου του Τμήματος Φ.Π του ΤΕΙ-Κ.
8. Από **1/9/2009** έως **31/8/2011** ανέλαβα καθήκοντα Προϊσταμένου Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Καλαμάτας.
9. Από **11/5/2012** έως **7/10/2013**, μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του ΤΕΙ Πελοποννήσου (ΦΕΚ 1293/τ.Β'/11/5/2012).
10. Από **1/12/2014** έως **σήμερα**, Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπονίας του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ Μ.Φ.Ι.

- α. **1.10.1989 - 31.5.1990:** Έρευνα για την εφαρμογή βιοτεχνολογικών και βιολογικών μεθόδων για την αντιμετώπιση των εχθρών των καλλιεργειών (Μ.Ο.Π. Αττικής) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Χ. Γιαμβριά
- β. **1.6.1990 - 31.10.1990 και 1.11.1990 - 31.5.1993:** Μελέτη για την ανάπτυξη μεθόδων βιολογικής και ολοκληρωμένης καταπολέμησης επιβλαβών εντόμων (αλευρώδων και ψευδοκόκκων) στις υπό κάλυψη καλλιέργειες (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Κατσόγιαννο.
- γ. **1.6.1993 - 31.10.1996:** Καταπολέμηση του εριώδη αλευρώδη στα εσπεριδοειδή (Υπουργείο Γεωργίας) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Κατσόγιαννο.
- δ. **1.11.1996 - 31.12.1998:** Ολοκληρωμένη καταπολέμηση των εχθρών των εσπεριδοειδών (Υπουργείο Γεωργίας) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Κατσόγιαννο.
- ε. **1.10.1989 - 31.12.1998:** Μελέτη για την ανάπτυξη μεθόδων βιολογικής και ολοκληρωμένης καταπολέμησης κοκκοειδών των οπωροφόρων, της ελιάς και των εσπεριδοειδών (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Κατσόγιαννο.
- στ. **1.1.1998 - 31.12.1998:** Μελέτη αφίδων και αφιδοφάγων εντόμων στο πλαίσιο ανάπτυξης μεθόδων ολοκληρωμένης καταπολέμησης εντομολογικών εχθρών του αραβοσίτου και άλλων ποωδών φυτών (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Κατσόγιαννο.
- ζ. **1.1.1998 - 31.12.1998:** Μελέτη για τη βιολογική καταπολέμηση αφίδων με το αρπακτικό *Harmonia axyridis* σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Κατσόγιαννο.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- α. **1.6.1999 - 31.12.1999:** Μελέτη της βιολογίας, οικολογίας και βιολογικής καταπολέμησης του εριώδη αλευρώδη *Aleurothrixus floccosus* σε εσπεριδοειδή. (Χρηματοδότηση: 100% από το Υπουργείο Γεωργίας).
- β. **1.6.1999 - 31.12.2001:** Μελέτη για τη βιολογική καταπολέμηση των αφίδων *Aulacothrum solani*, *Macrosiphum euphorbiae* και *Aphis gossypii* με το αρπακτικό *Harmonia axyridis* σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες. (Χρηματοδότηση: 100% από το Μ.Φ.Ι.).

- γ. **1.1.2000 - 31.12.2002:** Μελέτη αντιμετώπισης της αφίδας *Aphis gossypii* στο βαμβάκι με το αρπακτικό έντομο *Harmonia axyridis*. (Χρηματοδότηση: 100% από το ΜΦΙ).
- δ. **1.1.2000 – 31.12.2002:** Αντιμετώπιση προσβολών του κοκκοειδούς *Quadraspidiotus perniciosus* σε μηλοειδή με παρασιτοειδή Υμενόπτερα και αρπακτικά Κολεόπτερα. (Χρηματοδότηση: 100% από το ΜΦΙ).
- ε. **1.1.2002 – 31.12.2004:** Μελέτη της συμβολής του αρπακτικού εντόμου *Chilocorus bipustulatus* στη βιολογική καταπολέμηση του κοκκοειδούς *Chrysomphalus aonidum* σε καλλιεργούμενα καλλωπιστικά φυτά στο θερμοκήπιο (Χρηματοδότηση: 100% από το Μ.Φ.Ι.).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΑΛΛΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- α. **1.8.2002 – 31.8.2004:** Μελέτη της βιοοικολογίας των μελιτογόνων εντόμων της ελάτης (Χρηματοδότηση: 100% από το Υπουργείο Γεωργίας).
- β. **1.5.2003 – 31.12.2006:** Μελέτη και αποτίμηση των επιπτώσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο δασικό οικοσύστημα της ζώνης της ελάτης του Ταυγέτου. (Πρόγραμμα Αρχιμήδης – Υπουργείο Γεωργίας).
- γ. **1.1.08 – 31.12.11:** Μελέτη διαθεριζόντων και διαχειμαζόντων πληθυσμών Coccinellidae. (Πρόγραμμα Μπενακείου Φυτ/κού Ινστιτούτου).
- δ. **1.1.2012 - 31.12.2014:** Ανάπτυξη Σύγχρονων και Καινοτόμων Μεθόδων Ολοκληρωμένης Αντομετώπισης Εχθρών των αποθηκευμένων Γεωργικών Προϊόντων. (Πρόγραμμα "Αρχιμήδης III, ΤΕΙ Λάρισας, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Ηλιόπουλος Παναγιώτης).

ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Στις 30/10/2003 Ορίστηκε από το ΤΕΙ Καλαμάτας Ιδρυματικός Υπεύθυνος του Έργου «Συμπληρωματικός Εκπαιδευτικός Εξοπλισμός Τμημάτων του ΤΕΙ Καλαμάτας – ΕΤΠΑ», συνολικού προϋπολογισμού € 733.675, το οποίο εντάσσεται στο Μέτρο 5.2. του ΕΠΕΑΕΚ, του έργου «Συμπληρωματικός Εκπαιδευτικός Εξοπλισμός Τμημάτων της Ανωτάτης Εκπαίδευσης» (2003 – 2007).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΛΛΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Εκτός από τα πιο πάνω ερευνητικά προγράμματα, έχουν υποβληθεί και τα πιο κάτω ερευνητικά προγράμματα, τα οποία δεν έτυχαν μέχρι τώρα χρηματοδότησης:

1. Στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Λάρισας: «Ολοκληρωμένη παραγωγή στις καλλιέργειες μπρόκολου, χλωρών φασολιών και χλωρού αρακά των περιοχών Λάρισας και Φαρσάλων» (Δρ Μαρία Ανάγνου – Δρ Γεώργιος Σταθάς, έτος 1999)
2. Στο Υπουργείο Γεωργίας: «Μελέτη για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση αφιδομεταδιδόμενων ιώσεων σε σύστημα πιστοποίησης πολλαπλασιαστικού υλικού πατάτας» (Δρ Φρειδερίκος Μπεμ, Δρ Χριστίνα Βαρβέρη, Δρ Γεώργιος Σταθάς, έτος 2000).
3. Στο Υπουργείο Γεωργίας: «Μελέτη της δυνατότητας βιολογικής καταπολέμησης του εχθρού των αποθηκευμένων σιτηρών *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) με τα παρασιτοειδή

- Anisopteromalus calandrae Howard και Choetospila elegans (Westwood) (Hymenoptera: Pteromalidae)» (Δρ Γεώργιος Σταθάς και Γεωπόνος Παναγιώτης Ηλιόπουλος, έτος 2000).
4. Στο Υπουργείο Γεωργίας: «Έρευνα στη δυνατότητα αντιμετώπισης των προσβολών αφίδων στα εσπεριδοειδή με το αρπακτικό έντομο Harmonia axyridis Pallas (Coleoptera: Coccinellidae)» (Δρ Γεώργιος Σταθάς, έτος 2000).
 5. Στο Υπουργείο Γεωργίας: «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των σημαντικότερων ασθενειών και εχθρών του σπαραγγιού. Επισκόπηση της θρεπτικής του κατάστασης» (Δρ Καλομοίρα Ελένα, Δρ Φρειδερίκος Μπεμ, Δρ Επαμεινώνδας Παπλωματάς, Δρ Γεράσιμος Τρωγιάνος, Δρ Γεώργιος Σταθάς, έτος 2001).
 6. Στο Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών «Ελευθέριος Βενιζέλος»: "Μελέτη της εντομοπανίδας στον υπαίθριο χώρο του Κρατικού Αερολιμένα «Ελευθέριος Βενιζέλος» και αντιμετώπιση των εποχιακών εξάρσεων των πληθυσμών της" (8/3/2005, Γεώργιος Σταθάς, Παναγιώτης Ηλιόπουλος).
 7. Στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Σάμου: "Μελέτη ωφέλιμης εντομοπανίδας" (30/1/2008).
 8. Στην Περιφέρεια Πελοποννήσου, μέσω ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου (10/1/2013): "Σχέδιο ερευνητικού προγράμματος για τη διαχείριση κουνουπιών σε περιοχές της Μεσσηνίας".
 9. Στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Σάμου, (μέσω ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου, 7/2/2013): "Μελέτη της χρήσης εναλλακτικών μέσων για την αντιμετώπιση εντομολογικών προσβολών της αμπέλου στη νήσο Σάμο".
 10. Στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Σάμου, (μέσω ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου, 7/2/2013): "Μελέτη της αντιμετώπισης των εντομολογικών εχθρών της ελιάς με εναλλακτικά μέσα και της επίπτωσης των εντομολογικών προσβολών στην ποιότητα του ελαιολάδου".
 11. Στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Σάμου, (μέσω ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου, 7/2/2013): "Μελέτη εφαρμογής μεθόδων βιολογικής και ολοκληρωμένης καταπολέμησης επιβλαβών εντόμων σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών της νήσου Σάμου και εκτίμηση του ρόλου της παρουσίας των αυτοφυών φυτών που περιβάλλουν τις καλλιέργειες".

ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ:

- 1) Μορφολογία και ανατομία εντόμων (κοκκοειδή, κοκκοειδοφάγα αρπακτικά)
- 2) Βιολογία εντόμων (κοκκοειδή, αφιδοφάγα και κοκκοειδοφάγα αρπακτικά)
- 3) Οικολογία εντόμων (κοκκοειδή, αφίδες, αλευρώδεις, παρασιτοειδή, αρπακτικά)
- 4) Εκτροφή και μαζική παραγωγή εντόμων στο εντομοτροφείο (αφίδες, κοκκοειδή, αλευρώδεις, έντομα αποθηκών, παρασιτοειδή, αρπακτικά)
- 5) Εφαρμογή μεθόδων βιολογικής καταπολέμησης αλευρωδών, αφίδων, κοκκοειδών.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ENTOMΩΝ ΣΤΟ ENTOMOTPOΦEIO

♦ Κοκκοειδή:

Coccus hesperidum, Planococcus citri, Aspidiotus nerii, Parlatoria pergandei.

♦ Αφίδες:

Aphis fabae, Aphis cracivora, Dysaphis crataegi.

♦ Αλευρώδεις:

Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri.

♦ Έντομα αποθηκών:

Sitophilus oryzae, Tribolium castaneum, Oryzaephilus surinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Rhyzopertha dominica, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Latheticus oryzae, Acanthoscelides obductus

♦ Αρπακτικά κοκκοειδών:

Rhyzobius lophanthae, Rhyzobius forestieri, Chilocorus bipustulatus, Chilocorus nigritus, Cryptolaemus montrouzieri, Nephus includens, Nephus bisignatus, Nephus quadrimaculatus

♦ Αρπακτικά αφίδων:

Harmonia axyridis, Coccinella septempunctata, Hippodamia undecimnotata, Adonia variegata, Adalia bipunctata, Propylaea quatuordecimpunctata, Synharmonia conglobata, Scymnus subvilosus, Scymnus apetzi, Nephus anomus

♦ Παρασιτοειδή κοκκοειδών:

Coccophagus lycimnia

♦ Παρασιτοειδή αλευρωδών:

Cales noacki

Παρασιτοειδή εντόμων αποθηκών:

Venturia canescens, Anisopteromalus calandrae, Holepyris sylvanidis, Choetospila elegans, Cephalonomia tarsalis

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ENTOMOLOΓΙΚΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ

Κατά τη διάρκεια της θητείας στο Μ.Φ.Ι., εκτός από τις μεταβάσεις στον αγρό για επιτόπιες εξετάσεις καλλιεργειών ή διεξαγωγή πειραμάτων, εξετάστηκε μεγάλος αριθμός φυτικών δειγμάτων που αποστέλλονταν στο Ινστιτούτο προκειμένου να δοθούν οδηγίες για την αντιμετώπισή τους. Τα δείγματα που εξετάστηκαν από το Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης (περί τα 200 ανά έτος) αφορούσαν σε προσβολές αφίδων, κοκκοειδών, αλευρωδών και θριπών σε διάφορες καλλιέργειες και δασικά είδη. Πλέον των δειγμάτων αυτών, στα πλαίσια του φυτοϋγειονομικού ελέγχου που έχει αναλάβει το Ινστιτούτο για τα εισαγόμενα στη χώρα μας φυτά, εξέτασα μεγάλο αριθμό εισαγόμενων φυτικών ειδών (περί τα 2.000 ανά έτος) για τον εντοπισμό ειδών εντόμων καραντίνας.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Από τον Αύγουστο του 1990 μέχρι 15/4/2003, επίβλεψη εργασιών φοιτητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και σχολών ΤΕΙ κατά την διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης τους και πτυχιακής τους μελέτης στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μ.Φ.Ι.

Οι φοιτητές που έκαναν πρακτική άσκηση ήταν (21), από τους οποίους οι (9) εκπόνησαν και την πτυχιακή τους μελέτη.

Από 16/4/2003 μέχρι σήμερα, κατά τη θητεία στο ΤΕΙ Καλαμάτας, υπεύθυνος για την επίβλεψη της πρακτικής άσκησης (97) σπουδαστών.

ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

Από το Τμήμα Γεωργικών Φαρμάκων της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Γεωργίας, έγινε ανάθεση της εποπτείας πειράματος για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και φυτοτοξικότητας του εντομοκτόνου σκευάσματος ADMIRAL 10 EC (Χελαφάρμ Α.Ε.) σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών και ελιάς.

ΕΠΙΤΟΠΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Μετά από αίτηση Διευθύνσεων Γεωργίας για μετάβασή μου σε διάφορες καλλιέργειες, η Διεύθυνση του Μ.Φ.Ι. μου ανέθεσε την επιτόπια εξέταση καλλιεργείων και τη σύνταξη σχετικής έκθεσης, για την αντιμετώπιση εντομολογικών προσβολών:

- α. Καβάλα 26/7/94: καλλιέργεια αραβοσίτου με προσβολή αφίδων.
- β. Κάλυμνος 13/5/97: καλλιέργεια εσπεριδοειδών με προσβολή εριώδη αλευρώδη.
- γ. Καρδίτσα και Λάρισα 21-22/7/99: καλλιέργεια βάμβακος με σοβαρή προσβολή αφίδων.
- δ. Σάμος 15-17/3/00: αντιμετώπιση προσβολής εριώδη αλευρώδη στα εσπεριδοειδή και εγκατάσταση εντομοτροφείου για τη μαζική παραγωγή του παρασιτοειδούς *Cales noacki*.
- ε. Σάμος 5 – 6//2000: επίσκεψη σε θερμοκήπια και παροχή οδηγιών σε καλλιεργητές για τη βιολογική καταπολέμηση εντομ. εχθρών.
- στ. Καρπενήσι 7-8/6/2001: μελέτη των μελιτογόνων εντόμων ελάτης.
- ζ. Γαστούνη Ηλείας 20/6/2002 και 14/8/2002: παρατηρήσεις σε καλλιέργεια εσπεριδοειδών με προσβολή από το κοκκοειδές *Lepidosaphes gloverii* και εξαπόλυση αρπакτικών εντόμων.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΨΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Διεύθυνση Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Γεωργίας:

- α. **16.9.96:** "Μέτρα για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη των εσπεριδοειδών".
- β. **18.12.96:** "Πεπραγμένα προγράμματος "Ολοκληρωμένη καταπολέμηση των εχθρών των εσπεριδοειδών", του έτους 1996.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

- α. Έκθεση των παρατηρήσεων από την επιτόπια εξέταση φυτειών αραβοσίτου και εισήγηση μέτρων για την αντιμετώπιση σοβαρής προσβολής τους από αφίδες σε περιοχές του Νομού Καβάλας (προς το Υπουργείο Γεωργίας, 27/7/94).
- β. Έκθεση εργασιών προγράμματος «Σχέδιο δράσης ολοκληρωμένης καταπολέμησης των εχθρών των εσπεριδοειδών σε επίπεδο χώρας» (προς το Υπουργείο Γεωργίας, 22/11/99).

- γ. Έκθεση σχετικά με την εκτίμηση και αντιμετώπιση σοβαρής προσβολής των βαμβακοφύτων από αφίδες στους νομούς Λάρισσας και Καρδίτσας. (προς το Υπουργείο Γεωργίας, 26/7/99).
- δ. Έκθεση σχετικά με την έκτακτη λήψη μέτρων για την άμεση αντιμετώπιση επανεμφάνισης σοβαρών προσβολών από τον εριώδη αλευρώδη σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών στην Ελλάδα. (προς το Υπουργείο Γεωργίας, 3/8/99) (σελ. 134).
- ε. Έκθεση σχετικά με τις εργασίες που πραγματοποιήθηκαν στο XXI International Congress of Entomology, Brazil 2000 – August 20th to 26th (προς το Μ.Φ.Ι., 30/8/00).
- στ. Έκθεση πεπραγμένων Ά εξαμήνου της μεταδιδακτορικής έρευνας (Προς τον επιβλέποντα Καθηγητή και προς το Ι.Κ.Υ., 1/4/2002).
- ζ. Έκθεση πεπραγμένων από την επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Suleyman Demirel της πόλης Isparta της Τουρκίας, κατά το διάστημα 6/11/2005 έως 11/11/2005 στα πλαίσια του Κοινωνικού Προγ/τος *Erasmus*.
- η. Έκθεση πεπραγμένων από την επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο Suleyman Demirel της πόλης Isparta της Τουρκίας, κατά το διάστημα 25/4/2011 έως 30/4/2011 στα πλαίσια του Κοινωνικού Προγ/τος *Erasmus*.

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Συνολικά **374 ώρες** σε σεμινάρια κατάρτισης καλλιεργητών, μαθήματα φοιτητών και μετεκπαιδεύσεις γεωπόνων, σε θέματα σχετικά με τη βιολογική καταπολέμηση των εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών, καθώς και σε άλλα αντικείμενα:

- 1) 5-6/12/1995 (12 ώρες) **ΤΕΙ Καλαμάτας**. Θέμα: «Εφαρμογές βιολογικής και ολοκληρωμένης κατ/σης σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες».
- 2) 26-27/2/1996 (10 ώρες) **ΚΕΚ Δήμου Καλαμάτας**. Θέμα: «Βιολογική καταπολέμηση εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών».
- 3) 24-25/5/1996 (12 ώρες) **ΕΛΚΕΠΑ** – Μυτιλήνη. Θέμα: «Βιολογική καταπολέμηση εντομολογικών εχθρών της ελιάς, εσπεριδοειδών και θερμοκηπιακών καλλιεργειών».
- 4) 26/8/1996 (5 ώρες) **ΚΕΚ Δήμου Καλαμάτας**. Θέμα: «Η χρησιμοποίηση των ωφελίμων εντόμων στις βιοκαλλιέργειες».
- 5) 7-8/11/1996 (12 ώρες) **ΕΛ.ΚΕ.Π.Α.** – Αθήνα. Θέμα: «Βιολογική αντιμετώπιση εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών».
- 6) 10/9/97 (2 ώρες) **Εκπαιδευτικό Κέντρο της Αγροτικής Τράπεζας της Ελλάδας** – Καστρί. Θέμα: «Βιολογική και ολοκληρωμένη καταπολέμηση εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών».
- 7) 27/9/1999 – 29/10/1999 (3 ώρες) – Αθήνα (Μ.Φ.Ι.). Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση εχθρών, ασθενειών και ζιζανίων των καλλιεργειών» που οργάνωσε η **Διεύθυνση Φυτοπροστασίας του Υπουργείου Γεωργίας**. Θέμα: «Βιολογική Καταπολέμηση, (εντομ/γα έντομα) σε εσπεριδοειδή και αμπέλι».
- 8) 8/11/1999 – 10/12/99 (3 ώρες) – Αθήνα (ΜΦΙ). **Διεύθυνση Φυτοπροστασίας του Υπουργείου Γεωργίας** Στα ίδια θέματα στο Β΄ κύκλο εκπαίδευσης του πιο πάνω προγράμματος.
- 9) 23/2/98 – 30/6/01 (264 ώρες) Εκπαιδευτής στο **Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Αμαρουσίου** στα μαθήματα φυτοπροστασία ανθοκομικών φυτών, φυτοτεχνία και εδαφολογία.

- 10) 14/1/2000 (3 ώρες) **Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**. Εκπαίδευση Μεταπτυχιακών φοιτητών. Θέμα: «Βιολογία και ανατομία των αρπακτικών εντόμων της οικογένειας Coccinellidae».
- 11) 2/2/2000 (6 ώρες) **Οργανισμός Προώθησης Εξαγωγών (ΟΠΕ)** – Αθήνα. Θέμα: «Βιολογική καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων των εσπεριδοειδών και των κηπευτικών».
- 12) (8,10 και 17/2/2000) (15 ώρες) – Αθήνα (Μ.Φ.Ι.). Στο πρόγραμμα ανάπτυξης του συστήματος φυτοϋγειονομικού ελέγχου της Ρουμανίας που έγινε στα πλαίσια του **Institution Building της Ευρωπαϊκής Ένωσης** για τις υποψήφιες προς ένταξη χώρες. Εκπαιδεύτηκαν δύο γεωπόνοι από το **Central Laboratory for Phytosanitary Quarantine του Βουκουρεστίου** (οι Gogu Florika και Bonta Mariana) στην ταξινόμηση κοκκοειδών, αφίδων, θριπών, αλευρωδών και στην παρασκευή μόνιμων παρασκευασμάτων.
- 13) 10/11/2000 (6 ώρες) **Οργανισμός Προώθησης Εξαγωγών (ΟΠΕ)**. Θέμα: «Η χρησιμοποίηση των ωφελίμων εντόμων στις βιοκαλλιέργειες».
- 14) 26/6/01 (3 ώρες) – Αθήνα. **Σεμινάριο από το Ανθρώπινο Δίκτυο Διάδοσης της Ε&Τ Γνώσης – ΕΠΕΤ II, 98 ΑΔ60, «Μεθοδολογία και προτεραιότητες στην εργαστηριακή παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων»**. Θέμα: «Αναγκαιότητα και μεθοδολογία παρακολούθησης των επιπτώσεων στα ωφέλιμα αρθρόποδα από τη χρήση φυτοπροστατευτικών ουσιών στη γεωργία».
- 15) 27/6/01 (3 ώρες) – Θεσσαλονίκη. Έγινε η πιο πάνω εκπαίδευση στα πλαίσια του ίδιου Σεμιναρίου.
- 16) 5/11/2002 (1 ώρα) – Αθήνα (Μ.Φ.Ι.). Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση ασθενειών, εχθρών και ζιζανίων των καλλιεργειών της χώρας» που οργάνωσε η **Διεύθυνση Φυτοπροστασίας του Υπουργείου Γεωργίας**. Θέμα: «Βιολογική Καταπολέμηση εντόμων με εντομοφάγα έντομα» .
- 17) 1/11/2002 (1 ώρα) – Αθήνα (Μ.Φ.Ι.). Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Φυτοϋγειονομικοί εργαστηριακοί έλεγχοι» (11-15/11/2002) που οργάνωσε η **Διεύθυνση Φυτοπροστασίας του Υπουργείου Γεωργίας**. Θέμα: «Προσδιορισμός εντόμων (κοκκοειδών)».
- 18) 13/11/2002 (2 ώρες). – Αθήνα (Μ.Φ.Ι.). Στο πιο πάνω εκπαιδευτικό πρόγραμμα. Θέμα: «Εργαστηριακός προσδιορισμός κοκκοειδών» (Ομάδα Α).
- 19) 15/11/2002 (2 ώρες). – Αθήνα (Μ.Φ.Ι.). Στο πιο πάνω εκπαιδευτικό πρόγραμμα. Θέμα: «Εργαστηριακός προσδιορισμός κοκκοειδών» (Ομάδα Β) .
- 20) Από 16/4/2003 μέχρι σήμερα, διδάσκω στο ΤΕΙ Καλαμάτας το μάθημα και το Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας και το μάθημα Ειδικής Φυτοπροστασίας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας στα Δ΄και ΣΤ΄ εξάμηνα αντίστοιχα, συνολικής διάρκειας 12 ωρών ανά εβδομάδα.
- 21) Από 6/11 έως 11/11/2005, δίδαξα 9 ώρες στο Πανεπιστήμιο Suleyman Demirel της πόλης Isparta της Τουρκίας (στα πλαίσια του κοινοτικού Προγράμματος *Erasmus*), με θέμα τα μορφολογικά, βιοοικολογικά χαρακτηριστικά και την αντιμετώπιση των Ημιπτέρων – Ομοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή.
- 22) Από 25/4 έως 30/4/2005, δίδαξα 5 ώρες στο Πανεπιστήμιο Suleyman Demirel της πόλης Isparta της Τουρκίας (στα πλαίσια του κοινοτικού Προγράμματος *Erasmus*), με θέμα τη Βιολογική Καταπολέμηση των Ημιπτέρων – Ομοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή.
- 23) Στις 2/11/2012 δίδαξα 2 ώρες στο Σεμινάριο «Υδροπονικές καλλιέργειες» που διοργάνωσε το ΑΤΕΙ Καλαμάτας, με θέματα: «Εναλλακτικά μέσα

Φυτοπροστασίας» και «Εφαρμογή Ολοκληρωμένης Διαχείρισης σε υδροπονικές καλλιέργειες». (Α΄ Κύκλος – Παραγωγοί χωρίς εμπειρία).

24) Στις 6/12/2012 δίδαξα 2 ώρες στο Σεμινάριο «Υδροπονικές καλλιέργειες» που διοργάνωσε το ΑΤΕΙ Καλαμάτας, με θέματα: «Εναλλακτικά μέσα Φυτοπροστασίας» και «Εφαρμογή Ολοκληρωμένης Διαχείρισης σε υδροπονικές καλλιέργειες». (Β΄ Κύκλος – Γεωπόνοι & Τεχνολόγοι Γεωπονίας).

Σε όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις έγινε συγγραφή σημειώσεων σχετικών με το θέμα της εκπαίδευσης, οι οποίες διανεμήθηκαν στους εκπαιδευόμενους.

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Από 16/4/2003 που διορίστηκα στο ΤΕΙ Καλαμάτας μέχρι σήμερα, διδάσκω στο Δ΄ και ΣΤ΄ εξάμηνο σπουδών τα παρακάτω μαθήματα τις εξής ώρες:

- Ακαδημαϊκό Έτος 2003-04:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 3X2 ώρες εργαστήριο.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 12 ώρες/εβδομάδα.

- 2004-05:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 2X2 ώρες εργαστήριο.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 10 ώρες/εβδομάδα.

- 2005-06:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 1X2 ώρες εργαστήριο.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 8 ώρες/εβδομάδα.

- 2006-07:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 1X2 ώρες εργαστήριο.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 8 ώρες/εβδομάδα.

(σελ. 123-124).

- 2007-08:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 3X2 ώρες εργαστήριο.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 16 ώρες/εβδομάδα.

- 2008-09:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία.

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 6 ώρες/εβδομάδα.

- 2009-10:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία.

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 6 ώρες/εβδομάδα.

- 2010-11:

Χειμερινό εξάμηνο:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 2X1 ώρες Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 7 ώρες/εβδομάδα.

Εαρινό εξάμηνο:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία

Γεωργικά μηχανήματα 2 ώρες θεωρία

Φυτοπροστασία ΔΦ: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 6 ώρες/εβδομάδα.

- 2011-12:

Χειμερινό εξάμηνο:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 1X2 ώρες εργαστήριο (Τμήμα ΦΠ).

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 3 ώρες θεωρία + 1X2 ώρες εργαστήριο (ΒΙΟΘΕΚΑ).

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 13 ώρες/εβδομάδα.

Εαρινό εξάμηνο:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία + 1X2 ώρες εργαστήριο (Τμήμα ΦΠ).

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 3 ώρες θεωρία+ 1X2 ώρες εργαστήριο (ΒΙΟΘΕΚΑ).

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 13 ώρες/εβδομάδα.

- 2012-13:

Χειμερινό εξάμηνο:

Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 12 ώρες/εβδομάδα.

Εαρινό εξάμηνο:

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 2 ώρες θεωρία (Τμήμα ΦΠ).

Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία: 3 ώρες θεωρία (Τμήμα ΒΙΟΘΕΚΑ).

Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας: 3 ώρες θεωρία.

Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης.

Σύνολο: 12 ώρες/εβδομάδα.

- 2013-14:

Χειμερινό εξάμηνο:

Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης (7ο εξάμηνο ΦΠ).

Ζιζανιολογία: 1 ώρα θεωρία + 1 ώρα Άσκηση Πράξης (5ο εξάμηνο ΦΠ).

Βιολογική και Ολοκληρωμένη Καταπολέμηση Εχθρών Ασθενειών και Ζιζανίων : 3 ώρες θεωρία + 3 ώρες Εργαστήριο (7ο εξάμηνο ΒΙΟΘΕΚΑ).

Σύνολο: 12 ώρες/εβδομάδα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

Μετά την υποβολή των βεβαιώσεων από τις πιο πάνω εκπαιδεύσεις στο Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης (Ε.ΚΕ.ΠΙΣ), αναγνωρίστηκε η διδακτική εμπειρία μου και καταχωρήθηκα στους εκπαιδευτές του πιο πάνω φορέα (Αριθ. Μητρ.: ΕΒ 08872).

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ

- Α. Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία Εργαστηριακές Ασκήσεις 119 σελ.
 Β. Ζωικοί εχθροί ετήσιων φυτών μεγάλης καλλιέργειας, 145 σελ.
 Γ. Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία (Θεωρία), 212 σελ.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Δ' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 14-16 Οκτωβρίου 1991, Βόλος (δημοσίευμα υπ. αριθ. 2).
2. Δημερίδα: "Η συνδυασμένη αντιμετώπιση των εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών". 18-19 Μαρτίου 1992, Λάρισα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 3).
3. Ε' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 8-10 Νοεμβρίου 1993, Αθήνα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 6).
4. ΣΤ' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 8-10 Νοεμβρίου 1996, Αθήνα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 5).
5. Ζ' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 21-24 Οκτωβρίου 1997, Καβάλα (δημοσιεύματα υπ. αριθ. 16,17,20).
6. 2^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, «Φυτοπροστατευτικά προϊόντα: Γεωργία – Καταναλωτής – Περιβάλλον», 5-7 Μαΐου 1998, Λάρισα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 18) (σελ. 159).
7. Η' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 2-5 Νοεμβρίου 1999, Χαλκίδα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 21,22).
8. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας «Η φυτοπροστασία στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παραγωγής» 6-8 Μαρτίου 2001, Λάρισα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 39).
9. Θ' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. 13-16 Νοεμβρίου 2001, Ιωάννινα (δημοσίευμα υπ. αριθ. 31, 32, 33, 34).
10. «1^ο Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας». 29 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 52).
11. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. 4-7 Νοεμβρίου 2003, Ηράκλειο Κρήτης (Δημοσιεύματα υπ. αριθ. 57, 58, 59).
12. 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. 11-14 Οκτωβρίου 2005, Καρδίτσα – Λίμνη Πλαστήρα (Δημοσιεύματα υπ. αριθ. 72, 73, 74, 75, 76).
13. Symposium: "Alien arthropods in south east Europe – crossroad of three continents", 19-21 September, Sofia, Bulgaria (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 82).
14. 12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. 13-16 Νοεμβρίου 2007, Λάρνακα – Κύπρος (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 79).
15. 13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. – Αλεξανδρούπολη-3-6 Νοεμβρίου.
16. 14^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 11-14 Οκτωβρίου 2011, Ναύπλιο (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 103).
17. 26^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 25-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα. (Δημοσιεύματα 109, 110).

18. 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα. (Δημοσιεύματα υπ. αριθ. 111, 112, 113, 114).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Aphidophaga 5. Symposium of the I.O.B.C. Working group "Ecology of Aphidophaga", September 6-10, 1993, Antibes-France (δημοσίευμα υπ. αριθ. 1).
2. VII International Symposium of Scale Insects Studies, June 12-17, 1994, Bet Dagan-Israel (δημοσίευμα υπ. αριθ. 7).
3. 1st International Symposium on Biological Control in European Islands, September 23-29, 1995, Ponta Delgada-Azores, Portugal (δημοσίευμα υπ. αριθ. 4).
4. Aphidophaga 6. Symposium of the I.O.B.C. Working group "Ecology of Aphidophaga", September 2-6, 1996, Gembloux, Belgium. (δημοσίευμα υπ. αριθ. 8).
5. XXI International Congress of Entomology. Foz do Iguassu, August 20th to 26th, 2000, Brazil (δημοσίευμα υπ. αριθ. 24).
6. IX International Symposium on Scale Insect Studies. Padova, September 2nd – 8th, 2001, Italy (δημοσίευμα υπ. αριθ. 35).
7. 8th International Symposium on Ecology of Aphidophaga. Ponta Delgada (Azores), 1-6 September 2002, Portugal (δημοσιεύματα υπ. αριθ. 45, 46, 47).
8. VII European Congress of Entomology. Thessaloniki, 7-13 October 2002, Greece (δημοσιεύματα υπ. αριθ. 43, 44).
9. International Symposium of IOBC "Integrated Control in Viticulture", 18-22 March 2003, Volos, Greece (δημοσίευμα υπ. αριθ. 56).
10. "Integrated Protection of Olive Crops", 29-31 of May 2003, Chania, Greece (δημοσιεύματα υπ. αριθ. 49, 51).
11. "X – International Symposium of Scale Insects Studies (X- ISSIS), 19-23 April 2004, Adana, Turkey (Δημοσιεύματα υπ. αριθ. 61, περίληψη της 62 και 63).
12. "Ecology of Aphidophaga 9". 5-9/9/2004 České Budějovice, Czech Republic. (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 68).
13. "International Symposium on Biological Control of Aphids and Coccids", 25-29 September 2005, Yamagata University, Tsuruoka, Japan (Δημοσίευμα No 83).
14. "Alien arthropods in south east Europe – crossroad of three continents", 19-21 September, Sofia, Bulgaria (Δημοσίευμα No 82).
15. XI International Symposium on Scale Insect Studies. 24-27 September 2007, Oeiras – Portugal (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 78).
16. 1st Meeting of IOBC/WPRS Study Group "Benefits and Risks Associated with Exotic Biological Control Agents" – *Harmonia axyridis* and other invasive ladybirds. 6th – 10th September 2009, Engelbarg, Switzerland (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 92).
17. XII International Symposium of Scale Insect Studies. 6th – 9th April 2010, Chania, Crete, Hellas (Δημοσιεύματα υπ. αριθ. 97,98,99).
18. (As invited speaker) in: International Organization for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC), West Palaearctic Regional Section (WPRS), Working Group on Integrated Control in Citrus

Fruit Crops meeting, Adana, Turkey, 7-9 May, 2013, Hilton SA (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 105).

19. XIII- International Symposium of Scale Insect Studies. 2-5 September 2013, Sofia, Bulgaria. (Δημοσίευμα υπ. αριθ. 108).

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Γραμματέας της οργανωτικής επιτροπής του «8th European meeting in the IOBC/WPRS working “Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes”», 29 May-2 June, 2001, Athens, Greece – IOBC.
2. Μέλος οργανωτικής επιτροπής του «VII European Congress of Entomology», October 7-13, 2002, Thessaloniki, Greece – Hellenic Entomological Society.
3. XII International Symposium on Scale Insect Studies – ISSIS. Crete, Hellas, 6-9 April 2010, <http://www.xii-issis.gr/>

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 26ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013. (Π. σελ. 36).

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΑΩΝ

1. Οργάνωση Ημερίδας με θέμα: “Αναδυόμενοι κίνδυνοι για τις καλλιέργειες και τη φυσική βλάστηση στη Μεσσηνία και στη χώρα γενικότερα”. ΤΕΙ Καλαμάτας, Τετάρτη 30/3/2011 (Π. σελ. 38).
2. Οργάνωση Ημερίδας με θέμα: “Συμβιώνοντας με τα κουνούπια. Αντιμετώπιση και Δημόσια Υγεία”. ΤΕΙ Καλαμάτας, Τετάρτη 14/12/2011 (Π. σελ. 37).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Στο “VII European Congress of Entomology” October 7-13, 2002, Thessaloniki, Greece, στην 7^η Συνεδρία (7.2) που είχε ως θέμα: Biogeography and faunistics. Area biogeography.
2. Στο «12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο», 13-16 Νοεμβρίου 2007, Λάρνακα, Κύπρος, 6^η Συνεδρία με θέμα: Συστηματική – Εντομοπανίδα – Ακαρεοπανίδα.
3. Στο «13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο», Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009, 5η συνεδρία: Βιοοικολογία Φυσικών Εχθρών.
4. Στην «5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας», Λάρισα (Δημοτικό Ωδείο), 23-25 Φεβρουαρίου 2010, στην 4^η συνεδρία με θέμα: «Σύγχρονοι Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εχθρών».
5. Στο «14^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο», Ναύπλιο, 11-14 Νοεμβρίου 2011, στην 7η συνεδρία: Βιολογικά, Βιοτεχνολογικά μέσα και άλλες μέθοδοι αντιμετώπισης.
6. Στο «15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο», Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013, στην 4η συνεδρία: Συμπεριφορά – Φαινολογία.

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. International Organization for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants (IOBC), West Palaearctic Regional Section (WPRS), Working Group on Integrated Control in Citrus Fruit Crops meeting, Adana, Turkey, 7-9 May, 2013, Hilton SA (Εναρκτήρια ομιλία, δημοσίευμα υπ. αριθ. 105) (Π. σελ. 39).
2. "International Symposia on Entomology" : "Exploring the Description of New Species, Geographical distribution, Genome Organization and Diseases Related to Insect" (ISE-2013), September 04–06, 2013 in Orlando-Florida, USA. Στην πρόσκληση αυτή δεν ανταποκρίθηκα, λόγω συμμετοχής μου κατά τις ίδιες ημερομηνίες στο XIII- International Symposium of Scale Insect Studies. 2-5 September 2013, Sofia, Bulgaria (Π. σελ. 40).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Συμμετοχή στο Κοινοτικό Πρόγραμμα *Erasmus* με επίσκεψη και διδασκαλία Γεωργικής Εντομολογίας (στην αγγλική γλώσσα) στο Πανεπιστήμιο Suleyman Demirel της πόλης Isparta της Τουρκίας, κατά το διάστημα 6/11/2005 έως 11/11/2005.
2. Στα πλαίσια του προγράμματος *Erasmus* δίδαξα στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ-Κ κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2006-07 τα παρακάτω μαθήματα (στην αγγλική γλώσσα):
 - Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία (Agricultural Entomology & Zoology) – Θεωρία, 2 ώρες/εβδομάδα
 - Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία (Agricultural Entomology & Zoology) – Εργαστήριο, 2 ώρες/εβδομάδα
 - Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας (Plant Protection of Field Crops) – Θεωρία, 3 ώρες/εβδομάδα
 - Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών (Plant Protection of Orchard trees) – Θεωρία, 3 ώρες/εβδομάδα.
3. Συμμετοχή στο Κοινοτικό Πρόγραμμα *Erasmus* με επίσκεψη και διδασκαλία Γεωργικής Εντομολογίας: Βιολογική Καταπολέμηση Ομοπτέρων εντόμων των εσπεριδοειδών (στην αγγλική γλώσσα) στο Πανεπιστήμιο Suleyman Demirel της πόλης Isparta της Τουρκίας, κατά το διάστημα 25/4/2011 έως 30/4/2011.
4. Στα πλαίσια του προγράμματος *Erasmus* δίδαξα στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ-Κ κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2012-13 σε 7 σπουδαστές από την Πολωνία τα παρακάτω μαθήματα:
 - Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία (Agricultural Entomology & Zoology) – Θεωρία, 2 ώρες/εβδομάδα
 - Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών (Plant Protection of Orchard trees) – Θεωρία, 3 ώρες/εβδομάδα.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

1. Διεύθυνση Γεωργίας Λάρισας. Θέμα: "Βιολογική καταπολέμηση αφίδων και κοκκοειδών". Δημερίδα με θέμα "Η συνδυασμένη αντιμετώπιση των εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών" 18-19 Μαρτίου 1992, Λάρισα.

2. **Σύλλογος Γεωπόνων Αργολίδος.** Θέμα: "Βιολογική καταπολέμηση του Εριώδη Αλευρώδη". Ημερίδα με θέμα: "Εριώδης Αλευρώδης, προβλήματα-αντιμετώπιση". 31 Μαρτίου 1995, Ναύπλιο.
3. **Διεύθυνση Γεωργίας Δωδεκανήσου.** Θέμα: "Βιολογική Καταπολέμηση του Εριώδη Αλευρώδη". Ημερίδα με θέμα: "Εριώδης Αλευρώδης, ένας νέος εχθρός των εσπεριδοειδών". 2 Οκτωβρίου 1995, Ρόδος.
4. **Διεύθυνση Γεωργίας Αμφισσας.** Θέμα: "Βιολογική και Ολοκληρωμένη Καταπολέμηση των εντομολογικών εχθρών της ελιάς". Ημερίδα με θέμα: "Ελαιοκαλλιέργεια, προβλήματα-προοπτικές". 10 Μαΐου 1996, Αμφισσα.
5. **Επιτροπή Επιστημονικών Εκδηλώσεων του Μ.Φ.Ι.** Θέμα: "Μορφολογικά και Βιοοικολογικά χαρακτηριστικά του εντόμου *Rhizobius lophanthae*". 23 Μαΐου 1997, Μ.Φ.Ι.
6. **Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας** Θέμα: "Αντιμετώπιση των Ομοπτέρων επιβλαβών εντόμων σε βιολογικές καλλιέργειες". Ημερίδα με θέμα "Βιολογική Γεωργία. Πραγματικότητα-προοπτικές". 2-3 Απριλίου 1998, Καλαμάτα.
7. **Διεύθυνση Γεωργίας Λάρισας** Θέμα: "Επίδραση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα ωφέλιμα έντομα". 2^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα "Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα. Γεωργία-Καταναλωτής-Περιβάλλον". 5-7 Μαΐου 1998, Λάρισα.
8. **Διεύθυνση Γεωργίας Τρικάλων** Θέμα: "Προβλήματα αφίδων-αλευρωδών-θριπών στα κηπευτικά φυτά και η βιολογική καταπολέμησή τους". Ημερίδα με θέμα: "Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση Νηματωδών-Εντόμων και ακάρεων κηπευτικών φυτών υπό κάλυψη". 31 Μαρτίου 1999, Τρίκαλα.
9. **Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.** «Διεθνής Συνάντηση Ακαρεολογίας». Χαιρετισμός και αναφορά των δραστηριοτήτων του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου. 31 Μαρτίου 2000.
10. **Διεύθυνση Γεωργίας Σάμου** Θέμα: "Βιολογική Καταπολέμηση εντόμων που προσβάλλουν θερμοκηπιακές καλλιέργειες" Ημερίδα με θέμα: Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών των θερμοκηπιακών καλλιεργειών. 5 Ιουλίου 2000, Καρλόβασι Σάμου.
11. **Διεύθυνση Γεωργίας Σάμου** Θέμα: "Βιολογική Καταπολέμηση εντόμων που προσβάλλουν θερμοκηπιακές καλλιέργειες" Ημερίδα με θέμα: "Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών των θερμοκηπιακών καλλιεργειών". 6 Ιουλίου 2000, Βαθύ Σάμου.
12. **Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Καλαμάτας** Θέμα: «Επιβλαβή και ωφέλιμα έντομα στο αγροοικοσύστημα της ελαιοκαλλιέργειας». 17/3/2005, Καλαμάτα.
13. **ΤΕΙ Ηπείρου** Θέμα: «Η σπουδαιότητα της Γεωργίας στην Ελλάδα: Ιστορική αναδρομή, εξέλιξη, προοπτικές», στην Ημερίδα με θέμα: «Ελληνική Γεωργία και Γεωπονική Παιδεία στις αρχές του 21^{ου} αιώνα: Κρίση και Προκλήσεις», Άρτα, 21/5/2009.
14. **ΤΕΙ Καλαμάτας** Θέμα: «Νέοι επεκτατικοί ζωικοί εχθροί στη Μεσσηνία: υφιστάμενη κατάσταση και αναδυόμενοι κίνδυνοι». Ημερίδα με θέμα: "Αναδυόμενοι κίνδυνοι για τις καλλιέργειες και τη φυσική βλάστηση στη Μεσσηνία και στη χώρα γενικότερα". ΤΕΙ Καλαμάτας, Τετάρτη 30/3/2011.
15. **ΤΕΙ Καλαμάτας** Θέμα: «Άνθρωπος και έντομα: Η γενικότερη και η υγειονομική σημασία τους». Ημερίδα με θέμα: "Συμβιώνοντας με τα κουνούπια. Αντιμετώπιση και Δημόσια Υγεία". ΤΕΙ Καλαμάτας, Τετάρτη 14/12/2011.

**ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΜΕΣΑ ΜΑΖΙΚΗΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**

1. Συνεντεύξεις στα τοπικά ραδιοτηλεοπτικά δίκτυα της Λάρισας (*Astra TV και TRT*) σχετικά με την αντιμετώπιση προσβολής αφίδων στο βαμβάκι (21/7/99).
2. Καθημερινή εφημερίδα της Λάρισας «*ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ*» Θέμα σχετικό με τη βιολογική καταπολέμηση αφίδων στο βαμβάκι (22/7/99) (σελ 112).
3. Καθημερινή εφημερίδα των Τρικάλων «*Η ΕΡΕΥΝΑ*» Άρθρο με θέμα: «Ακίνδυνη για τον άνθρωπο η βιολογική καταπολέμηση των επιβλαβών εντόμων» (20/4/99).
4. Ραδιοφωνικός σταθμός «*SKAY*» Μέτρα για την αντιμετώπιση του εριώδη αλευρώδη στις νεραντζιές της Αττικής(27/9/01).
5. Καθημερινή Εφημερίδα της Μεσσηνίας «*Σημαία*», 20/3/2005. «Επιβλαβή και ωφέλιμα έντομα στο αγροοικοσύστημα της ελαιοκαλλιέργειας».
6. Ημερήσια Εφημερίδα της Μεσσηνίας «*Επικαιρότητα*», 19/5/2005. «Το κοκκοειδές έντομο *Marchalina hellenica* σε πεύκα της Μεσσηνίας».
7. Ραδιοφωνικός Σταθμός της Εκκλησίας της Ελλάδος, 89,5 FM. Εκπομπή «*Ακτίνες στον Κόσμο*». 5/6/2005. Αφιέρωμα στο περιβάλλον: «*Η προσβολή των πευκοδασών από το έντομο Marchalina hellenica*». Ώρα: 20²⁵-20⁴⁰.
8. Ραδιοφωνία EPT (NET 105,8 FM). 16/4/2007. Εκπομπή «*Νέτα-Σκέτα*»: «*Η επίδραση της κινητής τηλεφωνίας στα έντομα*». Ώρα: 18,30 – 18.45.
9. Τηλεοπτικός σταθμός NET. 17/4/2007. Εκπομπή «*Πρώτη γραμμή*»: «*Το φαινόμενο του Colony Collapse Disorder στις μέλισσες*». Ώρα: 09,30 – 10.00 π.μ.
10. ANT 1 Radio 97,2 FM. 5/6/2010. Εκπομπή «*Χρώματα και Αρώματα*». Ενημέρωση για το “*Giant Water Bug*” *Lethocerus americanus* (Hemiptera: Belostomatidae) στη Μεσσηνία και για την αντιμετώπιση κατσαριδών. Ώρα: 07.30 – 07.40 π.μ.
11. NET (Μεσσηνίας) 28/3/2011: συνέντευξη σχετικά με τη θεματολογία της ημερίδας: “*Αναδυόμενοι κίνδυνοι για τις καλλιέργειες και τη φυσική βλάστηση στη Μεσσηνία και στη χώρα γενικότερα*”. ΤΕΙ Καλαμάτας, Τετάρτη 30/3/2011.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΜΕΛΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Από τη συνεδρία της 22/2/2000 του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Γεωπόνου και Ηλιόπουλου Παναγιώτη, με θέμα «*Συμβολή στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εντόμων – εχθρών των αποθηκευμένων προϊόντων*» και από τότε μέχρι σήμερα παρακολουθώ τις εργασίες εκπόνησης της μελέτης, οι οποίες πραγματοποιούνται στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Τμήματος Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΗ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΩΝ

1. Με απόφαση της σύγκλισης του Εκλεκτορικού Σώματος της 18/1/2006 του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ-Καλαμάτας, ορίστηκε μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη σύνταξη Εισηγητικής Έκθεσης για εκλογή Ε.Π. βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Μετασυλλεκτικοί – Μετασυγκομιστικοί Χειρισμοί - Τυποποίηση».
2. Με απόφαση της σύγκλισης του Εκλεκτορικού Σώματος της 9/2/2011 (αρ. πρωτ. 2-346/15-2-2011) του Τμήματος ΒΙΟΘΕΚΑ του ΤΕΙ-Καλαμάτας, ορίστηκε μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη σύνταξη Εισηγητικής Έκθεσης για τη μονιμοποίηση του Ε.Π. βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία – Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα».
3. Με απόφαση της σύγκλισης του Εκλεκτορικού Σώματος της 14/4/2011 του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ-Καλαμάτας, ορίστηκε μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη σύνταξη Εισηγητικής Έκθεσης για τη μονιμοποίηση του Ε.Π. βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Ανατομία – Φυσιολογία Φυτών».
4. Με την απόφαση της 18^{ης} Ιανουαρίου του 2012 απόφαση του αρμοδίου Εκλεκτορικού Σώματος του ΑΤΕΙ Καλαμάτας, ορίστηκε μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη σύνταξη Εισηγητικής Έκθεσης για την μονιμοποίηση Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο “Λαχανοκομία”.
5. Με την απόφαση της 11^{ης} Ιανουαρίου 2012 του Εκλεκτορικού Σώματος του ΤΕΙ Λάρισας, ορίστηκε μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη σύνταξη Εισηγητικής Έκθεσης για την μονιμοποίηση του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Εντομολογία».
6. Με την απόφαση της 15^{ης} Νοεμβρίου 2012 του Εκλεκτορικού Σώματος του ΤΕΙ Ηπείρου, ορίστηκε μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη σύνταξη Εισηγητικής Έκθεσης για την πλήρωση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπροστασία - Γεωργική Φαρμακολογία».

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Από τις 9/10/2008 μέχρι σήμερα συμμετέχω στο Editorial Board του Διεθνούς Εντομολογικού Περιοδικού “*Entomologia Hellenica*” που εκδίδει η Εντομολογική Εταιρεία της Ελλάδος.
(<http://www.entsoc.gr/z1files/Editorial%20Board.pdf>).
2. Από 4/3/2012 μέχρι σήμερα συμμετέχω στο Editorial Board του περιοδικού «*Dataset Papers in Ecology*»
(<http://www.datasets.com/journals/ecology/editors/>).
3. Από 19/7/2012 μέχρι σήμερα συμμετέχω στο Editorial Board του περιοδικού «*Psyche*» (<http://www.hindawi.com/>).
4. Από 30/10/2012 συμμετέχω ως Associate Editor στο Editorial Board of the «*Hellenic Plant Protection Journal*» (HPPJ) (<http://www.bpi.gr>).

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Στις 14/11/2001 (αρ. πρωτ. 4588/11-12-2001) ορίστηκα από τη Διοικητική Επιτροπή του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Εκδόσεως Δημοσιευμάτων του Ινστιτούτου για το διάστημα από 1/1/2002 έως 31/12/2004.
2. Στις 27/7/2012, με την απόφαση αρ. XXIII/5^{ης} Συνεδριάσεως / 25/6/2012 της Διοικητικής Επιτροπής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (έγγραφο με αρ. πρωτ. 4340 - ΜΦΙ), ορίστηκα μέλος της τριμελούς επιτροπής πρόσληψης γεωπόνου.
3. Στις 25/4/2013, με την απόφαση αρ. πρωτ. ΜΦΙ 1635/3-4-2013 της Διεύθυνσης του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (έγγραφο με αρ. πρωτ. 2188/25-4-2013 - ΜΦΙ), ορίστηκα μέλος της τριμελούς επιτροπής πρόσληψης γεωπόνου.

Στο ΤΕΙ Καλαμάτας, μέλος επιτροπών αξιολόγησης ωρομισθίων, μειοδοτικών διαγωνισμών, εφορευτικών επιτροπών, μετεγγραφών, κατατάξεων, παραλαβής εξοπλισμού, κλπ.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ – ΚΡΙΣΕΙΣ)

1. Με απόφαση του ΙΚΥ (14/2/2005 – αρ. πρωτ. 2181), ορίστηκα **εξεταστής** στο μάθημα Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία, για υποτροφίες εξωτερικού. Οι εξετάσεις πραγματοποιήθηκαν στις 22 και 23/4/2005 στο Αρσάκειο Ψυχικού.
2. Με απόφαση του ΙΚΥ (20/3/2006 – αρ. πρωτ. 4023), ορίστηκα **εξεταστής** στο μάθημα Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία, για υποτροφίες εξωτερικού. Οι εξετάσεις πραγματοποιήθηκαν στις 12 - 14/4/2006 στο Αρσάκειο του Ψυχικού.
3. Με απόφαση του ΙΚΥ (13/6/2005 – αρ. πρωτ. 8891), ορίστηκα **επόπτης σπουδών** υποτρόφου, η οποία εκπόνησε διδακτορική διατριβή στο Πανεπιστήμιο του Reading της Αγγλίας (School of Agriculture Policy and Development) σε θέμα βιολογικής καταπολέμησης εντόμων: “Studies on nematodes parasitic on insects”.
4. **Επιβλέπων** Μεταδιδακτορικής Έρευνας Δρα υποτρόφου του ΙΚΥ, που εκπονήθηκε στο ΤΕΙ-Κ από το Φεβρουάριο του έτους 2005 (απόφασης του Συμβουλίου ΤΕΙ με αριθ. 4/22-2-2005), με θέμα με θέμα «Έρευνα επί της δυνατότητας χρησιμοποίησης ωφελίμων εντόμων – εχθρών των αποθηκευμένων ξηρών σύκων».
5. Με απόφαση του ΙΚΥ (30/6/2006 – αρ. πρωτ. 9193), ορίστηκα **επόπτης σπουδών** υποτρόφου, ο οποίος εκπόνησε διδακτορική διατριβή στο Πανεπιστήμιο του Reading της Αγγλίας σε θέμα γεωργικής εντομολογίας.
6. Στις 2/10/2012 εστάλησαν από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Υποτροφιών προς κρίση, 3 προτάσεις για εκπόνηση χρηματοδοτούμενων μεταπτυχιακών Α΄ κύκλου (Master) στο γνωστικό πεδίο «Εντομολογία».

ΚΡΙΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κρίση 42 ερευνητικών εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά.

ΚΡΙΣΗ ΕΠΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Γνωμοδότηση 5 ειδικών εκδόσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά.

ΚΡΙΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

Συνολικά (4): μία (1) κρίση υποτροφίας του NATO, δύο (2) κρίσεις του “Rufford Small Grants Foundations”, μία (1) κρίση του “Whitley Fund for Nature, London, UK”.

ΚΡΙΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ

Πέντε κρίσεις εξέλιξης ερευνητών και πρόσληψης γεωπόνων σε ερευνητικά προγράμματα του Μ.Φ.Ι.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

1. Μέλος της Εντομολογικής Εταιρείας της Ελλάδος:
2. 1999 – 2013: μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εντομολογικής Εταιρείας της Ελλάδος (2001 – 2002: Αντιπρόεδρος, 2011-2013: Ταμίας) Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.
3. Μέλος Συλλόγου Γεωπόνων Αττικής
4. Μέλος Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Συλλόγων Γεωπόνων (Π.Ο.Σ.Γ.)
5. Μέλος της Entomological Society of America (από Νοέμβριο 2003, αρ. μέλους: 59423).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

1. **KATSOYANNOS, P., STATHAS, G.J. and TSESMELIS, J.N., 1993.** The life cycle of *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae) in central Greece. *Abstracts IOBC/WPRS Working Group "Ecology of Aphidophaga" 5*, Sept. 1993, Antibes, France, p. 86.
2. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π. και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 1994.** *Dysaphis crataegi* (Homoptera: Aphidoidea, Aphididae) ένας πρόσφορος ξενιστής για εκτροφές αρπακτικών Coccinellidae στο εντομοτροφείο. Πρακτικά Δ' Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 14-16 Οκτωβρίου 1991, Βόλος, σελ. 193-199.
3. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π. και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 1994.** Βιολογική Καταπολέμηση αφίδων και κοκκοειδών. Πρακτικά Δημερίδας "Η συνδυασμένη αντιμετώπιση των εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών". 18-19 Μαρτίου 1992, Λάρισα, σελ. 70-77.
4. **KATSOYANNOS, P., KONDODIMAS, D.C., STATHAS, G.J. and TSARTSALIS, C.T., 1995.** The establishment of *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) on citrus and some data on its phenology in Greece. In abstracts of 1st International Symposium on Biological Control in European Islands, 23-29 Sept. Azores-Portugal, p. 37.

5. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π. και ΣΤΑΘΑΣ, ΓΙ., 1995.** Βιολογικά και οικολογικά χαρακτηριστικά του *Melanaspis inopinata* (Leonardi) (Homoptera: Diaspididae) σε φιστικιές στην Αττική. Περίληψεις 6^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 31 Οκτωβρίου – 3 Νοεμβρίου 1995, Χανιά, σελ. 16
6. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π. και ΣΤΑΘΑΣ, ΓΙ., 1995.** Πρώτη καταγραφή στην Ελλάδα και φαινολογία του *Lepidosaphes pistaciae* Arhangel' Skaâ (Homoptera: Diaspididae) στην Αττική. Πρακτικά Ε΄ Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου 1993, Αθήνα, σελ. 114-119.
7. **KATSOYANNOS, P. and STATHAS, G.J., 1995.** Phenology, embryonic diapause and importance of natural enemies of *Lepidosaphes ulmi* (L.) (Homoptera: Diaspididae) on olive trees in Greece. *Israel Journal of Entomology Vol. XXIX*, pp 199-206 pp.
8. **KATSOYANNOS, P., KONDODIMAS, D.C. and STATHAS, G.J., 1996.** Phenology of *Hippodamia undecimnotata* (Schneider) (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece. In Abstracts Aphidophaga 6, Symposium of the International Organisation for Biological Control (IOBC/WPRS), Working Group “Ecology of Aphidophaga”, Sept 2-6, 1996, Gembloux Belgium.
9. **ΣΤΑΘΑΣ, ΓΙ., 1996.** Μελέτη της μορφολογίας και βιοοικολογίας του αρπακτικού εντόμου *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae), φυσικού εχθρού κοκκοειδών της οικογένειας Diaspididae (Homoptera: Coccoidea), στην Ελλάδα. Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 153 σελ.
10. **KATSOYANNOS, P. and STATHAS, G.J., 1997.** Phenology of *Melanaspis inopinata* (Leonardi) (Homoptera: Diaspididae) on pistacio trees in Greece. *Phytoparasitica* 25(4), 331-332 pp.
11. **KATSOYANNOS, P., STATHAS, G.J. and KONTODIMAS, D.C., 1997.** Phenology of *Coccinella septempunctata* Linnaeus (Coleoptera: Coccinellidae) in central Greece. *Entomophaga* 42(3), 435-444 pp.
12. **KATSOYANNOS, P., KONDODIMAS, D.C. and STATHAS, G.J., 1997.** Phenology of *Hippodamia undecimnotata* (Schneider) (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece. *Entomophaga*, 42(1/2), 283-293 pp.
13. **KATSOYANNOS, P., KONDODIMAS, D.C. and STATHAS, G.J., 1997.** Summer diapause and winter quiescence of *Coccinella septempunctata* Linnaeus (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece. *Entomophaga* 42(4), 483-491 pp
14. **KATSOYANNOS, P., KONDODIMAS, D.C., STATHAS, G.J. and TSARTSALIS C.T., 1997.** Establishment of *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) on citrus and some data on its phenology in Greece. *Phytoparasitica* 25(3), 183-191 pp.
15. **ΣΤΑΘΑΣ, ΓΙ., 1997.** Πρώτη καταγραφή του *Nemolecanium graniformis* (Wünn) (Homoptera: Coccidae) στην Ελλάδα. / First record of *Nemolecanium graniformis* (Wünn) (Homoptera: Coccidae) in Greece. *Χρονικά Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου / Annals de l' Institut Phytopathologique Benaki*, (18: 63-65).
16. **KONTOΔΗΜΑΣ, Δ.Χ. και ΣΤΑΘΑΣ, ΓΙ., 1997.** Επίδραση της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη του αρπακτικού εντόμου *Nephus includens* (Kirsch) (Coleoptera: Coccinellidae). Περίληψεις Ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 21-24 Οκτωβρίου 1997, Καβάλα, σελ. 17. (Είναι μέρος της εργασίας 62).
17. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π., ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ. και ΣΤΑΘΑΣ, ΓΙ., 1997.** Αντιμετώπιση προσβολής εριώδη αλευρώδη *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Homoptera: Aleyrodidae) σε εσπεριδοειδή με εξαπόλυση του παρασιτοειδούς

- Cales noacki* Howard (Hymenoptera: Apelinidae). Περίληψεις Ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 21-24 Οκτωβρίου 1997, Καβάλα, σελ. 19.
18. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π. και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 1998.** Η επίδραση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα ωφέλιμα έντομα. Πρακτικά 2^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας «Φυτοπροστατευτικά προϊόντα: Γεωργία – Καταναλωτής – Περιβάλλον», 5-7 Μαΐου 1998, Λάρισα, σελ. 115-120.
 19. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ, Π., ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ. και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 1998.** Η μαζική εξαπόλυση του *Cales noacki* Howard (Hymenoptera: Aphelinidae) προς άμεση αντιμετώπιση βαριάς προσβολής του *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Homoptera: Aleyrodidae) σε εσπεριδοειδή στην Ελλάδα./The innudative release of *Cales noacki* Howard (Hymenoptera: Aphelinidae), for curative treatment of *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Homoptera: Aleyrodidae) on heavily infested citrus in Greece. *Χρονικά Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου / Annals de l' Institut Phytopathologique Benaki*, (N.S.), 18, 121-134.
 20. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 1999.** Φαινολογία του αρπακτικού εντόμου *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae), στην Αττική. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 21-24 Οκτωβρίου 1997, Καβάλα, 109-116 σελ. (Από διδακτορ. Διατριβή 9).
 21. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΓΙΑΝΝΟΠΑΠΑΣ, Ι. και ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ., 2003.** Αναπαραγωγική δραστηριότητα του αρπακτικού εντόμου *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera : Coccinellidae). Ανακοινώσεις 8^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου, 56 σελ.
 22. **ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ., και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2003.** Επίδραση της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη του αρπακτικού εντόμου *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera : Coccinellidae). Ανακοινώσεις 8^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου, 49 σελ. (μέρος της εργασίας 62).
 23. **STATHAS, G.J., 2000.** *Rhyzobius lophanthae* Prey consumption and Fecundity. *Phytoparasitica*, 28 (3) : 203-211. (από Διδακτ. Διατριβή 9).
 24. **STATHAS, G.J. and KONTODIMAS, D.C., 2000.** The black scale of grapes *Targionia vitis* in Greece. Abstracts of XXI International Congress of Entomology. Foz do Iguassu – Brazil 2000 – August 20th to 26th, Book I, 296 pp. (από Διδακτ. Διατριβή 9).
 25. **STATHAS, G.J., 2000.** The effect of temperature on the development of the predator *Rhyzobius lophanthae* and its phenology in Greece. *BioControl*, 45: 439-451.
 26. **STATHAS, G.J., 2001.** The scale *Nemolecanium graniformis* (Wünn) (Homoptera: Coccidae) in Greece. *Anzeiger für Schädlingskunde (Journal of Pest Science)*, 74: 57-59.
 27. **STATHAS, G.J., 2001.** Ecological data on predators of *Parlatoria pergandii* on sour orange trees in southern Greece. *Phytoparasitica*, 29: 207-214 (από Διδακτ. Διατριβή 9).
 28. **STATHAS, G.J., ELIOPOULOS, P.A., KONTODIMAS, D.C. and GIANNOPAPAS, J., 2001.** Parameters of reproductive activity in females of *Harmonia axyridis* (Coleoptera : Coccinellidae). *European Journal of Entomology*, 98 (4): 547-549.
 29. **KAVALLIERATOS, N.G., LYKOURESSIS, D.P., SARLIS, G.P., STATHAS, G.J., SANCHIS SEGOVIA, A. and ATHANASSIOU C.G., 2001.**

- The Aphidiinae (Hymenoptera: Ichneumonoidea: Braconidae) of Greece. *Phytoparasitica*, 29: 306-340.
30. **STATHAS, G.,J., 2001.** Studies on morphology and biology of immature stages of the predator *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae). *Anzeiger für Schädlingskunde (Journal of Pest Science)*, 74: (5): 113-116.
 31. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. και ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., 2001.** Κατανάλωση του *Aspidiotus nerii* Bouché από το αρπακτικό έντομο *Chilocorus bipustulatus* Linnaeus. Περιλήψεις 9^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου, 31-32 σελ.
 32. **ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Ν.Γ., ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Χ.Γ., ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., ΚΟΛΟΚΥΘΑ, Π.Δ., ΠΟΡΙΧΗ, Α.Ε.Ε. και ΜΠΟΥΧΕΛΟΣ, Κ.Θ., 2001.** Συχνότητα εμφάνισης παρασιτοειδών (Hymenoptera: Aphidiinae) και αρπακτικών (Coleoptera: Coccinellidae) των αφίδων βάμβακος στην Ελλάδα. Περιλήψεις 9^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου, 37 σελ.
 33. **ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Χ.Γ., ΠΑΛΥΒΟΣ, Ν.Ε., ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Ν.Γ., ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. και ΜΠΟΥΧΕΛΟΣ, Κ.Θ., 2001.** Κυριαρχία και συχνότητα φυσικών εχθρών εντόμων και ακάρεων που προσβάλλουν αποθηκευμένα γεωργικά προϊόντα στην Ελλάδα. Περιλήψεις 9^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου, 46-47 σελ.
 34. **ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ. και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2001.** Μελέτη της γονιμότητας του αφιδοφάγου εντόμου *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze), (Coleoptera: Coccinellidae). Περιλήψεις 9^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου, 75-76 σελ. (μέρος εργασίας 44).
 35. **STATHAS, G.J., KAVALLIERATOS, N.G. and ELIOPOULOS, P.A., 2001.** The Wax scale *Ceroplastes sinensis* Del Guercio on Citrus in Central Greece. *Bolletino di Zoologia Agraria e di Bachiocoltura* 33: 513 p.
 36. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., και ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ., 2001.** Στοιχεία οικολογίας του κοκκοειδούς *Targionia vitis* σε πρέμνα στην Νότιο Ελλάδα. / Ecological data of the scale *Targionia vitis* on grapes in Southern Greece. *Χρονικά Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου*. 19: 142-148 / *Annals de l' Institut Phytopathologique Benaki*, 19: 134-139.
 37. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. και ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., 2001.** Κατανάλωση του *Aspidiotus nerii* Bouché από το αρπακτικό έντομο *Chilocorus bipustulatus* Linnaeus. / Prey consumption of the predator *Chilocorus bipustulatus* Linnaeus. *Χρονικά Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου* 19: 132-141 / *Annals de l' Institut Phytopathologique Benaki*, 19: 125-133.
 38. **ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ, Ν.Γ., ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, C.G., STATHAS, G.J. and TOMANOVIC, Z., 2002.** Aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on citrus: seasonal abundance, association with the species of host plant and sampling indices. *Phytoparasitica*, 40: 365-377.
 39. **ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ, Β., ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΛΥΚΟΥΡΕΣΗΣ, Δ. και ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Σ., 2002.** Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εχθρών των εσπεριδοειδών. Πρακτικά 3^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας «Η φυτοπροστασία στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παραγωγής» 6-8 Μαρτίου 2001, Λάρισα, σελ. 73-83.
 40. **ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ, Ν.Γ., STATHAS, G.J., ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, C.G. and G.T., PAPADOULIS, 2002.** *Dittrichia viscosa* and *Rubus ulmifolius* as reservoirs of aphid parasitoids (Hymenoptera : Aphelinidae) and the role of certain coccinellid species. *Phytoparasitica*, 30: 231-242.

41. **BEN-DOV, Y., MATILE FERRERO, D. and STATHAS, G.J., 2002.** New records of *Hypogeococcus pungens* in the Palearctic region (Hem., Pseudococcidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 107: 186 p.
42. **STATHAS, G.J., ELIOPOULOS P.A., KONTODIMAS, D.C. and SIAMOS D. Th, 2002.** Adult morphology and life cycle under constant temperatures of the predator *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Col., Coccinellidae). *Anzeiger für Schädlingkunde (Journal of Pest Science)*, 75: 105-109. (από Διδακτ. Διατριβή 9).
43. **STATHAS, G.J., ELIOPOULOS P.A., KONTODIMAS, D.C. and SIAMOS D. Th, 2002.** Morphology of adult and life cycle under constant temperatures of the predator *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae). Abstracts of the VII European Congress of Entomology, October 7-13, Thessaloniki, Greece, 222 p. (μέρος των εργασιών 42 και 9)
44. **KONTODIMAS, D.C. and STATHAS, G.J., 2002.** Data on fecundity and life table parameters of the aphidophagous *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze) (Coleoptera: Coccinellidae). Abstracts of the VII European Congress of Entomology, October 7-13, Thessaloniki, Greece, 223 p. (μέρος της εργ. 70)
45. **STATHAS, G.J. and KONTODIMAS, D.C., 2002.** Phenology of *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze) in Greece. Abstracts of the 8th International Symposium on Ecology of Aphidophaga. 1-6 September, Ponta Delgada, Azores, 87 p. (μέρος της εργ. 70).
46. **KAVALLIERATOS, N.G., STATHAS, G.J. and TOMANOVIC, Z., 2002.** Seasonal abundance of parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) and predators (Coleoptera: Coccinellidae) of aphids infesting citrus. Abstracts of the 8th International Symposium on Ecology of Aphidophaga. 1-6 September, Ponta Delgada, Azores, 80 p. (μέρος εργ. 50)
47. **ATHANASSIOU, C.G., KAVALLIERATOS, N.G., TOMANOVIC, Z. and STATHAS, G.J., 2002.** Population dynamics and within-plant distribution of *Macrolophus* spp. (Heteroptera: Myridae) in three tobacco varieties. Abstracts of the 8th International Symposium on Ecology of Aphidophaga. 1-6 September, Ponta Delgada, Azores, 72 p.
48. **ΤΖΑΛΑΒΑΡΑΣ, Σ., ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ., ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. και ΜΕΝΤΗ Χ., 2002.** Αντιμετώπιση του *Marchalina hellenica* σε χαλέπιο Πεύκη. *Γεωργία - Κτηνοτροφία*, 7, 38-39.
49. **STATHAS, G.J., BOURAS, S.L., ELIOPOULOS, P.A., and N.G., EMMANOUEL, 2003.** Control of Diaspidid Scales on Olive Trees by releasing Coccinellid Predators. Proceedings of “Integrated Protection of Olive Crops”, 29-31 of May, Chania, Greece. 157-166/and: Bulletin OILB/SROP 2005; 28(9): 157-166.
50. **KAVALLIERATOS, N.G., STATHAS G.J. and TOMANOVIĆ, Ž., 2003.** Seasonal abundance of parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) and predators (Coleoptera: Coccinellidae) of aphids infesting citrus in Greece. *Biologia*, 59: 191-196.
51. **STATHAS G.J., KONTODIMAS D.C., BOURAS S.L. and ECONOMOU, L.P., 2003.** Life table parameters of *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae). Proceedings of “Integrated Protection of Olive Crops”, 29-31 of May, Chania, Greece, 147-155. 2005 *IOBC/wprs* 28(9) 147-155. (από Διδακτ. Διατριβή 9).
52. **ΓΟΥΝΑΦΗ, Σ., ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. και ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Ν., 2003.** Τα μελιτογόνα έντομα της ελάτης: Η περίπτωση της Ευρυτανίας. Ανακοινώσεις «1⁰⁰

- Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας». 29 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 59-62.
53. **STATHAS, G.J., N.G., KAVALLIERATOS and P.A., ELIOPOULOS, 2003.** Biological and Ecological aspects of Chinese wax scale, *Ceroplastes sinensis* Del Guercio (Hemiptera: Coccidae): a two years study from central Greece. *Australian Journal of Entomology*, 42: 271-275.
 54. **ELIOPOULOS, P.A. and STATHAS, G.J., 2003.** Temperature- Dependent Development of the Koinobiont Endoparasitoid *Venturia canescens* (Gravenhorst) (Hymenoptera: Ichneumonidae): Effect of Host Instar. *Environmental Entomology*, 32,5, 1049-1055.
 55. **ELIOPOULOS, P.A., HARVEY, J.A., ATHANASSIOU, C.G. and G.J. STATHAS, 2003.** Effect of biotic and abiotic factors on reproductive parameters of the synovigenic endoparasitoid *Venturia canescens*. *Physiological Entomology*, 28: 268-275.
 56. **G. J. STATHAS, P. A. ELIOPOULOS, S. L. BOURAS, L. P. ECONOMOU & D. C. KONTODIMAS, 2003.** The scale *Parthenolecanium persicae* (Fabricius) on grapes in Greece. In Proceedings of International Symposium of IOBC “Integrated Control in Viticulture”, 18-22 March 2003, Volos, Greece, 253-257.
 57. **Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ, 2003.** Το κοκκοειδές *Lepidosaphes gloverii* (Packard) στην Ελλάδα. Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου. 4-7 Νοεμβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, 57-64.
 58. **Δ.Χ. ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Μ.Γ. ΚΑΡΑΝΔΕΙΝΟΣ, Δ.Π. ΛΥΚΟΥΡΕΣΗΣ, Π. ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ & Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ, 2003.** Μελέτη της γονιμότητας και υπολογισμός των πληθυσμιακών παραμέτρων των αρπακτικών *Nephus includens* (Kirsch) και *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae). Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου. 4-7 Νοεμβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, 137-158.
 59. **Δ.Χ. ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Π. ΛΥΚΟΥΡΕΣΗΣ, Μ.Γ. ΚΑΡΑΝΔΕΙΝΟΣ, Π. ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ & Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ, 2003.** Μελέτη της αδηφαγίας των αρπακτικών *Nephus includens* (Kirsch) και *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae). Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου. 4-7 Νοεμβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, 159-171.
 60. **BEN-DOV, Y., ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. & ΜΑΛΛΙΑΡΟΥ, Ι.Σ., 2003.** Η απειοειδής ψώρα, *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) στην Ελλάδα. *Αγροτική Έρευνα*, 26: 89-91.
 61. **STATHAS, G.J., KONTODIMAS, D.C., ECONOMOU, L.P., SPITHOURAKIS, P.G & MALLIAROU, J.S., 2004.** The diaspidid *Chrysomphalus dictyospermi* on citrus in central Greece. In Proceedings of the X-International Symposium on Scale Insect Studies (ISSIS-X). 19-23 April, Adana, Turkey, 351-360.
 62. **KONTODIMAS, D.C., LYKOURESSIS, D., KARANDINOS, M.G., KATSOYANNOS, P., STATHAS, G.J., ELIOPOULOS, P.A. & ECONOMOU, L.P., 2004.** The effect of temperature on the development of *Nephus includens* and *Nephus bisignatus*, predators of *Planococcus citi*. *Entomologia Hellenica*, 15: 3-17. (Συνέχεια της εργ. 66).
 63. **GOUNARI, S., MATHIOPOULOS, M., STATHAS, G.J. & EMMANOUEL, N., 2004.** Aspects on bioecology and phenology of *Physokermes hemicryphus* (Dalman) in the county of Euritania – Greece. In Proceedings of the X-

- International Symposium on Scale Insect Studies (ISSIS-X). 19-23 April, Adana, Turkey, 339p.
64. **STATHAS, G.J., 2004.** First record of the scale *Eriococcus coccineus* Cockerell (Hem. Eriococcidae) in Greece. *Annals de l'Institut Phytopathologique Benaki*, (N.S.), 20: 45-48.
 65. **STATHAS, G.J., 2004.** First record of the scale *Parthenolecanium persicae* on *Vitis vinifera* in Greece. *Annals de l' Institut Phytopathologique Benaki*, (N.S.), 20: 57-59.
 66. **KONTODIMAS, D.C., ELIOPOULOS, P.A., STATHAS, G.J. & ECONOMOU, L.P., 2004.** Comparative Temperature-Dependent Development of *Nephus includens* (Kirsch) and *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae) Preying on *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera: Pseudococcidae): Evaluation of a Linear and Various Nonlinear Models Using Specific Criteria. *Environmental Entomology*, 33(1): 1-11 p.
 67. **STATHAS, G.J., 2004.** Ecological data of *Lepidosaphes gloverii* (Hemiptera: Diaspididae) in Greece. *Entomologia Hellenica*, 15: 19-26.
 68. **KATSOYANNOS, P., KONTODIMAS, D.C. & STATHAS, G.J., 2005.** Summer diapause and winter quiescence of *Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata* (Coleoptera : Coccinellidae) in central Greece. In abstracts of International Symposium on the Research into Behavior and Ecology of Aphidophagous Insects: "Ecology of Aphidophaga 9". České Budějovice, Czech Republic, 6-10 September, p. 41. / *European Journal of Entomology*, 102: 453-457.
 69. **ELIOPOULOS, P.A. & G.J. STATHAS 2005.** Effects of temperature, host instar, and adult feeding on progeny production by the endoparasitoid *Venturia canescens* Gravenhorst (Hymenoptera: Ichneumonidae). *Physiological Ecology*, 34: 14-21.
 70. **KONTODIMAS D.C. and G.J. STATHAS 2005.** Phenology, fecundity and life table parameters of the predator *Hippodamia variegata* reared on *Disaphis crataegi*. *BioControl*, 50: 223 -233.
 71. **ELIOPOULOS, P.A., STATHAS, G.J. and BOURAS, S.L., 2005.** Effects and interactions of temperature, host deprivation and adult feeding on the longevity of the parasitoid *Venturia canescens* (Hymenoptera: Ichneumonidae). *European Journal of Entomology*, 102: 181-187.
 72. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., Π.Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ε.Ε. ΠΟΡΙΧΗ, Α.Γ. ΚΑΤΣΑΝΗΣ και Β.Ν. ΜΠΕΡΑΤΗΣ, 2005.** Το κοκκοειδές έντομο *Aonidiella aurantii* (Maskell) (Hemiptera: Diaspididae) σε πορτοκαλεώνες της Μεσσηνίας. Περίληψεις 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου, σελ. 9.
 73. **ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ., Ν. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Π. ΜΥΛΩΝΑΣ, Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ, Ε. ΜΠΕΡΗΣ, Κ. ΜΠΕΡΤΣΟΥΚΛΗΣ και Ε. ΛΑΓΟΥΔΑΚΗΣ, 2005.** Ο εριώδης αλευρώδης στα εσπεριδοειδή της Ελλάδας κατά τα έτη 1991-2005. Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου, σελ. 12-20.
 74. **ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α. και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2005.** Μελέτη παραμέτρων πινάκων ζωής του παρασιτοειδούς *Venturia canescens* (Hymenoptera: Ichneumonidae). Περίληψεις 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου, σελ. 38.
 75. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΜΑΛΛΙΑΡΟΥ, ΙΧ και ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., 2005.** Το κοκκοειδές έντομο *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae)

στη Μεσσηνία. Περίληψεις 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου, σελ. 67.

76. ΜΗΛΙΟΥ, Μ., ΣΤΑΘΑΣ, Γ. Ι., ΠΟΡΙΧΗ, Ε. Α., ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ Α. Ν. και ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Γ. Θ., 2005. Μελέτη βιολογικής δράσης φυτικών εκχυλισμάτων ως προσελκυστικά ωθησίας για κουνούπια του είδους *Culex pipiens*. Πρακτικά 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου, σελ. 90-91.
77. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ, Ε.Δ. & ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2005. Οι κυριότεροι εντομολογικοί εχθροί της τριανταφυλλιάς και η αντιμετώπισή τους. Πρακτικά Ημερίδας «Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου», Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών, Κτήμα Συγγρού, 12/12/2005 – Μαρούσι, σελ. 37 – 38.
78. STATHAS, G.J., ELIOPOULOS, P.A. & JAPOSHVILI, G., 2007. A study of the biology of the diaspidid scale *Parlatoria ziziphi* (Lucas) (Hemiptera: Coccoidea) in Greece. In Proceedings of the XI International Symposium on Scale Insect Studies (XI ISSIS), 24-27 September, Oeiras – Portugal, 95-101.
79. ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. & KOZÁR, F., 2007. Καταγραφές προσβολών του κοκκοειδούς εντόμου *Chrysomphalus aonidum* (Linnaeus) στην Ελλάδα. Πρακτικά 12^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 13-16 Νοεμβρίου, Λάρνακα – Κύπρος, σελ. 202 – 206.
80. KONTODIMAS, D.C., MILONAS, P.G., STATHAS, G.J., PAPANIKOLAOU, N.E., SKOURTI, A. & MATSINOS, G., 2007. Life table parameters of the aphid predators *Coccinella septempunctata*, *Hippodamia undecimnotata* and *Propylea quatuordecimpunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). In abstracts of “Ecology of aphidophaga 10th”, Agricultural University of Athens, 5-10 September, Greece, p. 13
81. KONTODIMAS, D.C. & STATHAS, G.J., 2007. Status of the aphidophagus predator *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece. In abstracts of “Ecology of aphidophaga 10th”, Agricultural University of Athens, 5-10 September, Greece, p. 12
82. KONTODIMAS, D.C., MILONAS, P.G., VASILIOU, N., THYMAKIS, N., ECONOMOU, D., STATHAS, G.J. & BALTAS, K., 2007. Dispersal of *Rhynchophorus ferrugineus* in Greece and Cyprus and the risk against the native Greek palm tree *Phoenix theophrasti*. In abstracts of Symposium: “Alien arthropods in south east Europe – crossroad of three continents”, 19-21 September, Sofia, Bulgaria, 52-53 pp
83. KONTODIMAS, D.C., MILONAS, P.G., STATHAS, G.J., ECONOMOU, L.P. & KAVALLIERATOS, N.G., 2005 / 2007. Life table parameters of the pseudococcids’ predators *Nephus includens* (Kirsh) and *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae). Abstract in Proceedings of “International Symposium on Biological Control of Aphids and Coccids”, 25-29 September, Yamagata University, Tsuruoka, Japan, 218 p, / 2007. *European Journal of Entomology* 104: 407-415.
84. STATHAS, G.J. and KOZÁR, 2008. *Chrysomphalus aonidum* as a pest of citrus in Greece. *Entomologia Hellenica*, 16 (2005-2006): 16-21.
85. ELIOPOULOS, P.A. & STATHAS, G.J., 2008. Life tables of *Habrobracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae) Parasitizing *Anagasta kuehniella* and *Plodia*

- interpuctella* (Lepidoptera: Pyralidae): Effect of Host Density. *Journal of Economic Entomology*, 101 (3): 982-988.
86. **KONTODIMAS, D.C., MILONAS, P.G., STATHAS, G.J., PAPANIKOLAOU, N.E., SKOURTI, A. & MATSINOS, G., 2008.** Life table parameters of the aphid predators *Coccinella septempunctata*, *Ceratomegilla undecimnotata* and *Propylea quatuordecimpunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). *European Journal of Entomology*, 105: 427-430.
87. **KONTODIMAS, D.C. & STATHAS, G.J. & MARTINOY, A.F., 2008.** The aphidophagus predator *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece, 1994-1999. *European Journal of Entomology*, 105: 541-544.
88. **STATHAS, G.J., 2008.** The scale insect *Dynaspidiotus abietis* (Schrank) on *Abies cephalonica* (Pinaceae). *Entomologia Hellenica*, 17: 28-33.
89. **STATHAS, G.J., KARTSONAS, E.D. & D.C., KONTODIMAS, 2008.** New hosts for the pyriform scale *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) in Greece. *Entomologia Hellenica*, 17: 56-59.
90. **KONTODIMAS, D.C., STATHAS, G.J. & A.F., MARTINOY, 2008.** The status of *Harmonia axyridis* (Pallas) in Greece: A case of an exotic predator that failed to enestablished? *Entomologia Hellenica*, 17: 42-51.
91. **STATHAS, G.J., ELIOPOULOS, P.A., JAPOSHVILI, G & D.C., KONTODIMAS, 2009.** Phenological and ecological aspects of *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) in Greece. *Journal of Pest Science*, 82: 33-39. (DOI: 10.1007/s10340-008-0216-y)
92. **STATHAS, G.J., KONTODIMAS, D.C, KARAMAOUNA, F. & S.G. KAMPOURIS, 2009.** Temperature dependent development of *Harmonia axyridis* Pallas (Col.: Coccinellidae) reared on *Aphis fabae* Scopoli and *Dysaphis crataegi* (Kaltenbach) (Hem.: Aphididae). Meeting of IOBC/WPRS Study Group “Benefits and Risks Associated with Exotic Biological Control Agents” – *Harmonia axyridis* and other invasive ladybirds. 6th – 10th September, Engelbarg, Switzerland *IOBC/WPRS Bulletin*, 58: 133-136.
93. **ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α. & Γ.Ι. ΣΤΑΘΑΣ, 2009.** *Habrobracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae): ένας σημαντικός φυσικός εχθρός των λεπιδοπτέρων αποθηκών. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 3-6 Νοεμβρίου, Αλεξανδρούπολη, σελ.: 147-148.
94. **ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ. & Π.Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, 2009.** Κατανάλωση τροφής από το αρπακτικό έντομο *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae). Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 3-6 Νοεμβρίου, Αλεξανδρούπολη, σελ.: 239-240.
95. **STATHAS G.J. & F. KOZÁR, 2010.** First record of *Physokermes inopinatus* Danzig & Kozár 1973 (Hemiptera: Coccidae) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 3: 7-8.
96. **JAPOSHVILI, G.O., STATHAS, G.J. & KAMPOURIS, S.G., 2010.** Natural enemies of *Diaspis echinocacti* in Greece and first records of *Aphytis debachi* and *Plagiomerus diaspidis*. *Phytoparasitica*, 38: 121-123.
97. **STATHAS, G.J., ELIOPOULOS, P.A., SALMAS, J.C. & KOZÁR, F., 2010.** Data on ecology on Hemiptera recorded in forest of Taygetus mountain (Peloponnesus – Greece). Abstract of XII-Internastional Symposium of Scale Insect Studies (ISSIS). 6th-9th April, Chania, Crete, Hellas. 15-16 p.
98. **ELIOPOULOS, P.A., KONTODIMAS, D.C. & STATHAS, G.J., 2010.** Thermal requirements for development of the armored scale ladybeetle

- Chilocorus bipustulatus* (Coleoptera: Coccinellidae) fed on *Aspidiotus nerii* Bouché (Hemiptera: Diaspididae). Abstract of XII-Internastional Symposium of Scale Insect Studies (ISSIS). 6th-9th April, Chania, Crete, Hellas.53 p.
- 99. KONTODIMAS, D.C. & STATHAS, G.J., 2010.** Prey consumption of *Nephus includens* and *Nephus bisignatus* fed on *Planococcus citri* eggs. Abstract of XII-Internastional Symposium of Scale Insect Studies (ISSIS). 6th-9th April, Chania, Crete, Hellas. 57-58 p.
- 100. PELLIZZARI, G., RAINATO A. & G.J. STATHAS, 2010.** Description of the immature female instars of *Ceroplastes rusci* (Linnaeus) (Hemiptera: Coccidae). *Zootaxa*, 2556: 40-50 (ISSN: 1175-5326-print edition & 1175-5334-online edition).
- 101. KARAMAOUNA, F. MENOUNOU, G. , STATHAS, G.J. AND AVTZIS D.N. 2011.** First record and molecular identification of the parasitoid *Anagyrus* sp. near *pseudococci* Girault (Hymenoptera: Encyrtidae) in Greece - Host size preference for the vine mealybug *Planococcus ficus* (Signoret) (Hemiptera: Pseudococcidae). *Hellenic Plant Protection Journal*, 4 (2): 45-52.
- 102. STATHAS, G. J., ELIOPOULOS, P. A., SALMAS, I. C. & KOZÁR, F. 2011.** Data on ecology of some Hemiptera species recorded in the forest of Taygetus Mountain, Peloponnesus, Greece. *Phytoparasitica*, 39:377–383 (DOI 10.1007/s12600-011-0173-5).
- 103. ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ , Δ.Χ. ΚΑΙ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., 2011.** Κατανάλωση αφίδων *Dysaphis crataegi* (Hemiptera: Aphididae) από τις προνύμφες του αρπακτικού εντόμου *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae). Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 11-14 Οκτωβρίου – Ναύπλιο, 304 – 305 σελ.
- 104. STATHAS, G.J., KONTODIMAS, D.C, KARAMAOUNA, F. & S.G. KAMPOURIS, 2011.** Thermal Requirements and Effect of Temperature and Prey on the Development of the Predator *Harmonia axyridis*. *Physiological Ecology*, 40 (6): 1541-1545.
- 105. STATHAS, G.J., SKOURAS, P.J, 2013.** Biological Control on insect pests in citrus orchards in Greece. *Intergrated Control in Citrus Fruit Crops IOBC/WPRS Bulletin*, 95: 1-9.
- 106. STATHAS, G.J., KARTSONAS, E.D. & SKOURAS, P.J, 2013.** First record of the scale insect *Asterodiaspis ilicicola* in Greece and additional data about the scale *Gonaspidotus minimus* on *Quercus ilex*. *Hellenic Plant Protection Journal* 6: 55-57.
- 107. STATHAS, G.J., KARTSONAS, E.D. & SKOURAS, P.J, 2013.** First record of *Kermes echinatus* Balachowsky (Hemiptera, Coccoidea, Kermesidae) on *Quercus ilex*. *Entomologia Hellenica* (in press).
- 108. STATHAS, G.J., SKOURAS, P.J. & KONTODIMAS, D.C., 2013.** The purple scale *Lepidosaphes beckii* (Newman) on citrus in Greece. Book of abstracts of the XIII-International Symposium of Scale Insect Studies, 2- September, Sofia, Bulgaria, p 47.
- 109. ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ, Π. & ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ, Ε.Δ., ΚΟΣΤΡΙΒΑ, Α., 2013.** Βιολογική καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών της Πελοποννήσου. Περιλήψεις 26^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα. σελ. 31.

- 110. ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι. & ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ, Ε.Δ., 2013.** Καταγραφή και μελέτη επιβλαβών και ωφελίμων εντόμων σε αυτοφυή καλλωπιστικά φυτά του νομού Μεσσηνίας. Περιλήψεις 26^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα. σελ. 106.
- 111. ΣΚΟΥΡΑΣ, Π.Ι., και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2013.** Μελέτη δημογραφικών παραμέτρων στο αρπακτικό είδος *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae). Περιλήψεις 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 22-25 Οκτωβρίου, Καβάλα, σελ. 18.
- 112. ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ, Ε.Δ. & ΣΚΟΥΡΑΣ, Π.Ι., 2013.** Δεδομένα εντομολογικών προσβολών επί του αυτοφυούς δασικού είδους *Quercus ilex* στην Ελλάδα. Περιλήψεις 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 22-25 Οκτωβρίου, Καβάλα, σελ. 55.
- 113. ΣΚΟΥΡΑΣ, Π.Ι., και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., ΖΟΥΒΕΛΟΥ, Α. και ΤΣΕΚΟΥΡΑ, Χ., 2013.** Μελέτη της επίδρασης φιλικών προς το περιβάλλον σκευασμάτων στο αρπακτικό *Coccinella septempunctata*. Περιλήψεις 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 22-25 Οκτωβρίου, Καβάλα, σελ. 91.
- 114. ΣΚΟΥΡΑΣ, Π.Ι., και ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2013.** Τοξικότητα εντομοκτόνων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης σε προνύμφες του *Coccinella septempunctata* L. Περιλήψεις 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 22-25 Οκτωβρίου, Καβάλα, σελ. 109.
- 115. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Α., I.C.W. HARDY, ΚΑΙΡΑΝΑΣ, Α., ΓΙΒΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Γ., ΒΑΓΕΛΑΣ, Ι.Κ. ΚΟΝΤΟΔΗΜΑΣ, Δ.Χ. & ΣΤΑΘΑΣ, Γ.Ι., 2013.** Θερμικά όρια ανάπτυξης του *Cephalonomia tarsalis* (Hymenoptera: Bethyilidae) παρασιτοειδούς των Κολεοπτέρων του γένους *Oryzaephilus* sp. (Coleoptera: Silvanidae), εχθρών των αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων. Περιλήψεις 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 22-25 Οκτωβρίου, Καβάλα, σελ. 189.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΣΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

(Αμιγείς εταιροαναφορές στις ανωτέρω εργασίες: 453).