

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**Όνοματεπώνυμο:** Δημήτρης Χ. Κοντοδήμας

**Όνομα πατρός:** Χριστόφορος **Όνομα μητρός:** Βασιλική

**Ημερομηνία/Τόπος γέννησης:** 21 Νοεμβρίου 1971, Αθήνα

**Οικογενειακή κατάσταση:** Έγγαμος με δύο παιδιά

**Στρατιωτικές υποχρεώσεις:** Εκπληρωμένες (24/1/2000-24/7/2001, Δυνάμεις Καταδρομών)

**Διεύθυνση κατοικίας:** Γιαννοπούλου 22, Άνω Πατήσια, 111 41, ΑΘΗΝΑ,

**τηλ.:** 210-8169782, 6936-766046



## ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

**Ειδικότητα:** Γεωπόνος-Εντομολόγος, Αναπληρωτής Ερευνητής στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

**Διεύθυνση εργασίας:** Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας, Εκάλης 2, Κηφισιά, 14561, Αττική **τηλ.:** 2108180221, **fax:** 2108077506, **e-mail:** d.kontodimas@bpi.gr

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

*Πτυχίο Γεωπόνου:* 20/9/89-22/12/95: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

- Υπότροφος Ι.Κ.Υ. 1989 (1<sup>ος</sup> επιτυχών στις εισαγωγικές εξετάσεις, 578 μονάδες).
- Υπότροφος Ι.Κ.Υ. 1990-91 (3<sup>η</sup> καλύτερη βαθμολογία στο 1ο έτος, 7.03).
- Πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μπενακειού Φυτ/κού Ινσ/του.
- Πτυχιακή μελέτη “Ο εριώδης αλευρώδης στα εσπεριδοειδή και η αντιμετώπισή του με το παρασιτοειδές *C. noacki*”, 95 σελ., Άριστα, 10, (1995).
- Πτυχίο γεωπόνου, Λίαν καλώς, 7.38, (1995).

### Διδακτορική διατριβή

11/2/98-25/6/04: Διδακτορική διατριβή με θέμα “Μελέτη της οικολογίας των *Nephus includens* (Kirsch) και *Nephus bisignatus* (Boheman), (Coleoptera: Coccinellidae), φυσικών εχθρών του *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera: Pseudococcidae)” (Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας), «Άριστα, 10».

### Σειρά μαθημάτων

- 18/1/93-5/2/93: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Εκπαίδευση στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση αφίδων και αφιδομεταφερομένων ιών στο πλαίσιο του προγράμματος “STRIDE HELLAS 143”.
- 1/9/04-5/9/04: Anglia Polytechnic University (APU), Cambridge, U.K. Εκπαίδευση στη βιολογική αντιμετώπιση εντόμων και ακαρέων με μύκητες, μικροσπορίδια και νηματώδεις στο πλαίσιο του COST Action 842 “Biological Control of Pest Insects and Mites with special reference to Entomophthorales”.
- 4/6/07-7/6/07: “Fungi pathogenic to mites” by Dr Cesary Tkaczuk & “Baculovirus analysis” by Dr Primitivo Caballero. Εκπαιδευτικά σεμινάρια στο πλαίσιο του 11<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group: “Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes” σε συνεργασία με το COST 862: “Bacterial Toxins for Insect Control”.
- 29/9/011-20/1/12: Παρακολούθηση σεμιναρίου διάρκειας 120 ωρών με θέμα “Μελισσοκομία” στο Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών (Κτήμα Συγγρού, Αμαρούσιον).
- 18/6/2013: “Identification of entomopathogenic mitosporic ascomycetes” by Dr Enrique Quesada-Moraga. Εκπαιδευτικό σεμινάριο στο πλαίσιο του 14<sup>th</sup> Meeting of the IOBC/wprs Working Group Insect Pathogens and Entomoparasitic Nematodes: “Biological control – its unique role in organic and integrated production”, Zagreb, Croatia.

## ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ-Η/Υ

- Αγγλικά (First Certificate, Ικανότητα συγγραφής πλήρων εργασιών στην αγγλική γλώσσα).
- Γερμανικά (Mittelstufe).
- Χειρισμός Η/Υ (Excel, Word, PowerPoint, JMP, SPSS, 3D Landscape, Internet κ.α.).

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 1/6/92-17/8/92: Πρακτική εξάσκηση στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου στο πλαίσιο των υποχρεώσεων ως φοιτητής του Γ.Π.Α.
- 1/10/92-14/10/92: Εργασίες αγρού στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μ.Φ.Ι.
- 1/12/92-17/1/96: Παρασκευαστής στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μ.Φ.Ι.
- 17/1/96-31/12/96: Γεωπόνος στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μ.Φ.Ι.
- 1/4/97-31/5/97: Γεωπόνος με σύμβαση έργου στο Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας.
- 1/7/97-31/12/97: Γεωπόνος στο Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης του Μ.Φ.Ι.
- 1/7/99-31/9/99: Γεωπόνος στο Εργ. Μικροβιολογίας και Παθολογίας Εντόμων του Μ.Φ.Ι.
- 4/10/01-4/12/01: Γεωπόνος στο Τμήμα Εσπεριδοειδών-Υποτροπικών (Διεύθυνση Παραγωγής και Αξιοποίησης Προϊόντων Δενδροκηπευτικής, Γενική Διεύθυνση Φυτικής Παραγωγής) του Υπουργείου Γεωργίας.
- 5/12/01-28/2/06: Γεωπόνος, Ειδικός Τεχνικός Επιστήμων στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παθολογίας Εντόμων του Μ.Φ.Ι.
- /3/06-/9/2009: Ερευνητής Δ΄ στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μ.Φ.Ι.
- /3/06-/9/2009: Ερευνητής Δ΄ στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μ.Φ.Ι.
- /9/09-/3/2013: Ερευνητής Γ΄ στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μ.Φ.Ι.
- 20/03/2013-σήμερα: Ερευνητής Β΄ στο Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του Μ.Φ.Ι.

### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

*Εκπαιδευτική δραστηριότητα:*

- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής «*Βιολογικός έλεγχος του λεπιδοπτέρου *Sesamia nonagrioides* L. σε καλλιέργεια γλυκού σόργου (*Sorghum bicolor* L.). Εργαστηριακή μελέτη της εντομοπαθογόνου δράσης τριών μυκήτων της τάξης *Hydrocales* καθώς και μελέτη της ενδοφυτικής και εντομοπαθογόνου συμπεριφοράς τους σε συνθήκες πεδίου*» του Δρ Μαντζούκα Σπυρίδωνα, 27/6/2013, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας.
- Εκπαίδευση δημοσίων υπαλλήλων στο αντικείμενο “*Η φυτοπροστασία στους χώρους αστικού και περιαστικού πρασίνου*” στο πλαίσιο του σεμιναρίου “*Αστικό και Περιαστικό Πράσινο*”. Διοργάνωση: Ινστιτούτο Επιμόρφωσης (ΙΝΕΠ), Θεσσαλονίκη: 22/6/2012, 7 ώρες.
- Εκπαίδευση με θέμα “*Βιολογική Γεωργία*” στο πλαίσιο των σεμιναρίων του Ινστιτούτου Γεωπονικών Επιστημών, Κτήμα Συγγρού, Αμαρούσιον: (840 ώρες, 2004-2012).
- Εργαστηριακός Συνεργάτης των μαθημάτων «*Φυτοπροστασία Αμπέλου*» στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών (2006-2012).
- Επιστημονικός υπεύθυνος της εξαμήνης πρακτικής εξάσκησης των σπουδαστών Μαρίας Τσούτσα, Ευαγγέλου Μπερή, Κατσάνη Άγγελου, Σκούρτη Άννας, Φαφουτάκη Παναγιώτη, Αποστολοπούλου Αικατερίνης, Νικολοπούλου Ανδριάνας, Ρούσσου Αλεξάνδρου, Μπελίτσου Αγγελικής, Γκούμα Σταυρούλας, Κουτρούλη Κατερίνας, Κατσιαντώνη Χρύσας, Σπυθουράκη Φωτεινής, Ντόστη Φωτεινής, Κρεμμυδιώτη Δημητρίου, Δημόπουλου Αθανασίου, Μπεράτη Βασιλείου, Δημητριάδου Κλειούς, Γεωργίου Στυλιανού, Λεμονιάδου Αντωνίας – Βαλεντίνης, Ανδρέου Σταματίνας, Μπάκου Μαριάννας, Γαρυφαλή Ελένης, Πανταζή Ελένης, Χρονοπούλου Ιωάννη, Κοντογιάννη Αθανασίου, Μουτάφη Γεωργίου, Καλλιάρια Δημητρίου και Καλεαντόπουλου Αντώνη.
- Επιστημονικός υπεύθυνος της δίμηνης πρακτικής εξάσκησης του Υποψήφιου Διδάκτορος Hossein Ranjbar Aghdam Pazikoei (BSA-Plant Protection, M.Sc.-Agricultural Entomology) από το Πανεπιστήμιο Tabiat Modares, Tehran, Iran (Απρ. Μάιος 2008).
- Επιστημονικός υπεύθυνος των πτυχιακών εργασιών των σπουδαστών Παλιογιάννη Γερασιμούλας, Λούκου Βασιλείου, Ρόζη Αθανασίου, Κεραμίδα Μελίνας, Δαρατσιανάκη Ειρήνης, Γερμάνη Παναγιώτη, Κατσουλάκου Αιμιλίας, Αντωνάτου Αννέτας και Μπαρδάνη Κυριακής.
- Εκπαίδευση γεωπόνων-φυτοϋγειονομικών ελεγκτών στο ΜΦΙ σε συνεργασία με το ΙΝΕΠ. Μάιος 2006, Οκτώβριος 2006: 10 ώρες.
- Επιστημονικός- Εργαστηριακός Συνεργάτης των μαθημάτων «*Φυτοπροστασία Δενδρωδών Φυτών*» και «*Φυτοπροστασία Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας*» στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καλαμάτας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006.
- Επιστημονικός υπεύθυνος της μεταπτυχιακής διατριβής του κου Βαμβακά Μιχαήλ (Middlessex

University, ακαδημαϊκό έτος 2004-2005).

- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της διατριβής των μεταπτυχιακών φοιτητών κας Ειρήνης Πασβάντη και κου Παπανικολάου Νικολάου (Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ακαδημαϊκό έτος 2004-2005).
- Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της πτυχιακής εργασίας των σπουδαστριών κας Ανδριάνας Νικολοπούλου και κας Δήμητρας Δούδαλη (Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, ακαδημαϊκό έτος 2005-2006).
- Εκπαίδευση γεωπόνων με θέμα “*Βιολογική Καταπολέμηση ζωικών εχθρών και ασθενειών*” στο πλαίσιο του σεμιναρίου “*Οικολογικές Καλλιέργειες*”, που υλοποιήθηκε από το Κ.Ε.Κ. Εξαγωγών και Συσκευασίας του Οργανισμού Προώθησης Εξαγωγών, Ηλιούπολη 1-2 Απριλίου 1999 (12 ώρες).
- Εκπαίδευση γεωπόνων με θέμα “*Βιολογική Καταπολέμηση Εντόμων*” στο πλαίσιο του σεμιναρίου “*Βιολογική Αμπελουργία και Οινοποίηση*”, που υλοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Τεχνολογικών Εφαρμογών της Διεύθυνσης Κατάρτισης του ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ., Ν. Κηφισιά, 8 και 10 Νοεμ. 1997 (12 ώρες).
- Εκπαίδευση γεωπόνων με θέμα “*Βιολογική Καταπολέμηση Εντόμων*” στο πλαίσιο του σεμιναρίου “*Βιολογική Ελαιοκαλλιέργεια*”, που υλοποιήθηκε από το ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. Αιγαίου, Μυτιλήνη, 14-15 Νοεμβρίου 1997 (12 ώρες).

#### Διαλέξεις

- *Η αντιμετώπιση των εχθρών των φοινικοειδών.* Δευτέρα, 13 Μαΐου 2013, Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αμαρουσίου .
- *Είναι δυνατή η αντιμετώπιση των εχθρών των φοινικοειδών;* Ενημερωτική Συνάντηση: *Rhynchophorus ferrugineus*, Κοκκινο σκαθάρι των φοινικοειδών. Περιφέρεια Αττικής, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιά Δ/Νση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Τετάρτη 18 Δεκεμβρίου 2013, Εμπορικό Επιμελητήριο Πειραιά, Πλατεία Οδησού, Πειραιάς.
- *The sustainable use of pesticides in a vulnerable ecosystem.* Dissemination of the Results of LIFE+ECOPEST Project entitled “*Strategic plan for the adaptation and application of the principles for the sustainable use of pesticides in a vulnerable ecosystem*”. Irkutsk State University, Biology and Soil Department, March 26, 2012, Irkutsk.
- *Αντιμετώπιση εχθρών των Φοινικοειδών*, επιμορφωτική ομιλία, Τετάρτη 16 Μαΐου 2012, Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, Γεν. Δ/ση Αγροτικής Οικ/μίας & Κτηνιατρικής, Δ/ση Αγροτικής Οικ/μίας & Κτηνιατρικής, Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας, Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Έλεγχου.
- *Νέοι εχθροί των φοινικοειδών στη Μεσόγειο: Είναι δυνατόν να αντιμετωπιστούν;* Εισήγηση εις την ημερίδα «*Αναδυόμενοι κίνδυνοι για τις καλλιέργειες και τη φυσική βλάστηση στη Μεσσηνία και στη χώρα γενικότερα*». Τετάρτη 30 Μαρτίου 2011, Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας.
- *Πρόληψη και περιορισμός της εξάπλωσης του εντόμου Rhynchophorus ferrugineus στα φοινικοειδή.* Κυριακή 29 Μαΐου 2011, Πνευματικό Κέντρο Κυψέλης, Αγροτικός Σύλλογος Αίγινας.
- *Εκπαίδευση συνεργείων για την ορθή αντιμετώπιση του Ρυγχοφόρου των Φοινικοειδών στην Π.Ε. Αιτ/νίας*, Επιμορφωτική ομιλία, Παρασκευή 25 Νοεμβρίου 2011, Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας, Δ/ση Αγροτικής Οικ/μίας & Κτηνιατρικής, Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Έλεγχου.
- *Εντομολογικά προβλήματα σε Φοινικοειδή*» ΕΠΑ.Σ. Συγγρού (Αμαρουσίου), ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ», 16 & 20 -12-2011, Λ. Κηφισίας 182.
- *Αντιμετώπιση των Εχθρών των Φοινικοειδών.* Ημερίδα με θέμα: *Νεότερα Δεδομένα στην αντιμετώπιση του προβλήματος των Φοινικόδεντρων.* Διοργάνωση: Δήμος Κω – Τμήμα Πρασίνου των Τεχνικών Υπηρεσιών, Σάββατο 12 Φεβρουαρίου 2011, Ξενοδοχείον ΚΩΣ, Κως.
- *Νέοι εχθροί των φοινικοειδών στη Μεσόγειο: είναι δυνατόν να αντιμετωπιστούν;* Ημερίδα με θέμα: «*Νέοι Εντομολογικοί Εχθροί στη Χώρα μας: Tuta absoluta (φυλλορρόκτης της τομάτας) & Rhynchophorus ferrugineus (ρυγχοφόρος των φοινικοειδών): Αποκτηθείσα εμπειρία, νεώτερα δεδομένα & χρήσιμα συμπεράσματα.* Διοργάνωση: Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος, Παρασκευή 18 Φεβρουαρίου 2011, Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, Βοτανικός, Αθήνα.
- *Είναι δυνατόν να σωθούν τα φοινικοειδή στο Νομό Αττικής;* Ημερίδα με θέμα: *Να σωθούν οι φοίνικες.* Διοργάνωση: Δήμος Λαυρεωτικής & Κύτταρο Εναλλακτικών Αναζητήσεων Νέων (ΚΕΑΝ), Κυριακή 22 Μαΐου 2011, Τεχνολογικό Πάρκο Λαυρίου, Λαύριο.
- *Η αντιμετώπιση του ρυγχοφόρου και της παύσαντσια των φοινικοειδών με βιολογικά μέσα.* Ημερίδα με θέμα: *Διαχείριση των φοινικοειδών: φροντίδα και φυτοπροστασία.* Διοργάνωση: Ινστιτούτο Ελιάς και

Υποτροπικών Φυτών Χανίων, Πέμπτη 7 Απριλίου 2011, Ι.Ε.Υ.Φ.Χ. Αίθουσα Ν. Ψυλλάκης, Χανιά.

- *Εχθροί Φοινικοειδών: Μέτρα Αντιμετώπισης στην Ελλάδα*. Ημερίδα με θέμα: *Ο Φοίνικας στην Πόλη: Φροντίδα και Διάσωση*. Διοργ.: Περιφέρεια Αττικής, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιά & Δήμος Νίκαιας – Αγ. Ι. Ρέντη, Πέμπτη 23 Ιουνίου 2011, Πολυχώρος Απόλλων, Ερμούπολεως και Πηλίου 1, Πειραιάς.
- *Εντομολογικοί Εχθροί των Φοινικοειδών*. Ημερίδα με θέμα: *Νέοι εχθροί των φοινικοειδών. Πρόληψη – Διάγνωση – Αντιμετώπιση*. Διοργάνωση: Νομαρχ. Αυτοδιοίκηση Λακωνίας, Δήμος Σπαρτιατών, Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος, Τετάρτη 17 Φεβρουαρίου 2010, Αίθουσα «Συμπόσιο», Σπάρτη.
- ημερίδα *«Πράσινη Επιχειρηματικότητα & Βιολογική Γεωργία»*. Σάββατο 20 Φεβρουαρίου 2010, Παλαίκαστρο, Δήμος Ιτάνου.
- *Η φυτοπροστασία στη Βιολογική Γεωργία Μήλου και Αχλαδιού*, Εισήγηση εις την ημερίδα *«Η Βιολογική Γεωργία ως μοχλός ανάπτυξης της τοπικής κοινωνίας στο Θεσσαλικό κάμπο»* Σάββατο 19 Ιουνίου 2010, Πνευματικό Κέντρο Δήμου Αμπελώννα.
- *Εφαρμογές μεθόδων βιολογικής γεωργίας και ορθής γεωργικής πρακτικής στο αστικό περιβάλλον*, κατά την ημερίδα *«Η χρήση των αγροχημικών στο αστικό περιβάλλον»*. Διοργ.: ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Παράρτ. Ανατ. Στερεάς και Σύλ. Γεωπόνων Αττικής στο Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών, Αμαρούσιον, 11/12/2008.
- *Ερευνητικό πρόγραμμα για την αντιμετώπιση των εχθρών των χλοοταπήτων στο δίκτυο του τραμ Αθηνών*, κατά την ημερίδα *«Αντιμετώπιση εχθρών ασθενειών και λοιπών κινδύνων στους χλοοτάπητες»*, που διοργάνωσαν το Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών και το ΜΦΙ Αμαρούσιον, 22 Μαρτίου 2007.
- *Εφαρμογές της Βιολογικής Γεωργίας στο Αστικό Πράσινο*, κατά την ημερίδα *«Η Βιολογική Γεωργία και Κτηνοτροφία στην Ελλάδα: Παρόν & Μέλλον»*. Διοργ.: Ινσ/το Γεωπονικών Επιστημών, το ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Παράρτ. Ανατ. Στερεάς, ο Σύλλογος Γεωπόνων Αττικής και η «ΒΙΟΓΑΙΑ», Αμαρούσιον, 14/12/2006.
- *Εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπιση των εντομολογικών εχθρών στις συμβατικές καλλιέργειες*, κατά την ημερίδα *“Φυτοπροστασία βιολογικής και συμβατικής καλλιέργειας”*, που διοργάνωσαν ο Δήμος Μαραθώνα και ο Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ», Μαραθώνας 2 Ιουλίου 2006.
- *Νέοι εχθροί των φοινικοειδών στη Μεσόγειο*, κατά την ημερίδα *“Ο εχθρός των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) Υφιστάμενη κατάσταση και προτάσεις για την αντιμετώπισή του”*. Διοργ.: ο Δήμος Χερσονήσου, Χερσονήσος (Ν. Ηρακλείου), 31 Μαΐου 2006.
- *Νέοι σοβαροί εντομολογικοί εχθροί των φοινικοειδών στη Μεσόγειο*, κατά την ημερίδα *“Μέτρα προστασίας για το Φοινικόδασος Βαΐ, Αντιμετώπιση του εντόμου *Rhynchophorus ferrugineus*”*, που διοργάνωσε ο Δήμος Ιτάνου. Παλαίκαστρο (Ν. Λασιθίου), 17 Απριλίου 2006.
- *Ερευνητικό Πρόγραμμα για τους Εντομολογικούς Εχθρούς στους Χλοοτάπητες: Εγκατάσταση δικτύου παρατηρήσεων, Αποτελέσματα, Τρόποι παρατηρήσεων, Έντομα: φυσικές προσεγγίσεις*, κατά την ημερίδα *“Έρευνα: θεμέλιο ανάπτυξης για το μέλλον του αστικού και αθλητικού χλοοτάπητα στην Ελλάδα”*, που διοργάνωσαν το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο και η εταιρεία Hellasod Ε.Π.Ε. Χαλάνδρι, Γαρυττού 53, αίθουσα Κέντρου Τεχνών, 1 Μαρτίου 2006.
- *Νέος σοβαρός εχθρός των φοινικοειδών: Ο κόκκινος ρυγχωτός κάνθαρος των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Coleoptera, Curculionidae, Dryophorinae)*, κατά την ημερίδα *“*Rhynchophorus ferrugineus*: ένας νέος εχθρός των φοινικοειδών: Ο κόκκινος ρυγχωτός κάνθαρος των φοινικοειδών (Olivier) (Coleoptera, Curculionidae, Dryophorinae)”* που διοργάνωσε το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου του Νομού Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης, 20 /1/06.
- *Χρήση εντομοπαθογόνων μικροοργανισμών για την αντιμετώπιση των εντόμων εχθρών των καλλιεργειών*, κατά την ημερίδα *“Σύγχρονες μέθοδοι αντιμετώπισης εχθρών των καλλιεργειών”*, που διοργάνωσαν η Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος και η HELEXPO Α.Ε στο πλαίσιο της διεθνούς εκθέσεως Agrotica 2006, Θεσσαλονίκη 2 Φεβρουαρίου 2006
- *Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση εχθρών: Φυσικές ουσίες, Φερομόνες, Εντομοπαθογόνα*, κατά την ημερίδα *“Νέες τεχνολογίες στην πρωτογενή παραγωγή και πιστοποίηση προϊόντων”*, που διοργάνωσε το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στο πλαίσιο της διεθνούς εκθέσεως Agrotica 2006, Θεσ/νίκη 4/2/06
- *Επιζήμια έντομα χλοοτάπητων*, κατά την ημερίδα *“Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου”*, που διοργάνωσαν το Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών, η Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος, το ΓΕΩΤ.Ε.Ε.-Παράρτημα Ανατολικής. Στερεάς Ελλάδας και ο Σύλλογος Γεωπόνων Αττικής, Κτήμα Συγγρού, Αμαρούσιον, 15 Δεκεμβρίου 2005.
- *Εντομολογικές προσβολές της μηδικής*, κατά την ημερίδα *«Μηδική: σημασία της καλλιέργειας, προβλήματα και νέες προοπτικές»*. Διοργάνωση: Γεωπονικός Σύλλογος Ν. Λάρισας, Δ/ση Αγροτικής

Ανάπτυξης Ν.Α. Λάρισας και Εκδόσεις ΑγροΤύπος, περιοδικό «Γεωργία-Κτηνοτροφία», Λάρισα, Μέγαρο Νομαρχίας (αίθουσα Νομαρχιακού Συμβουλίου), Πέμπτη 8 Δεκεμβρίου 2005.

- *Βιολογική καλλιέργεια Ελγας, Αμπέλου και Κηπευτικών*, κατά την διημερίδα «*Βιολογική Γεωργία – Βιολογική Κτηνοτροφία*». Διοργάνωση: «Οι φίλοι του Λαογραφικού Μουσείου Ρειχέας και της πολιτιστικής παράδοσης του Ζάρακα». Ρειχέα Λακωνίας, 24 Σεπτεμβρίου 2005.
- *Ο ψευδοκόκκος στη σουλτανίνα*, Αρδευτικός Σύλλογος Παραγωγών, Ζεμενό Κορινθίας, 30/7/2005.
- *Πρόληψη & έλεγχος εχθρών αστικού και περιαστικού πρασίνου*, κατά την ημερίδα “*Αστικό και Περιαστικό Πράσινο*”, που διοργάνωσαν το ΓΕΩΤ.Ε.Ε., Παράρτημα Πελοποννήσου και Δ. Στερεάς και ο Σύλλογος Γεωπόνων Αχαΐας, Κεφαλληνίας και Ζακύνθου, Πάτρα, 10 Μαΐου 2003.
- *Μελέτη της επίδρασης της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη των *Nephus includens* (Kirsch) και *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae) αρπακτικών του *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera: Pseudococcidae). Διερεύνηση προσαρμογής μαθηματικών εξισώσεων θερμοκρασίας-ταχύτητας αναπτύξεως*”, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Κηφισιά, 6 Δεκεμβρίου 2002.
- “*Αντιμετώπιση των εχθρών στην Βιολογική Γεωργία*” κατά την ημερίδα του Συλλόγου Βιοκαλλιεργητών του Νομού Ηλείας “*Βιολογική Γεωργία: Παρόν & Μέλλον*”, Πύργος, 13 Νοεμ. 1999.

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ – ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

- *Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος*: Μέλος της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος (Ε.Ε.Ε.) από το 1996, μέλος του Δ. Σ. ως Γενικός Γραμματέας (2004-2009), Πρόεδρος (2010-2013), Ταμίας (2013-σήμερα).
- *Φυτιατρική Εταιρεία Ελλάδος*: Μέλος της Φυτιατρικής Εταιρείας Ελλάδος και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου ως Ταμίας από το 2010.
- *Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος*: Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) από το 1999 (Αριθμός Μητρώου: 1-12160).
- *Σύλλογος Γεωπόνων Αττικής*: Μέλος του Συλλόγου Γεωπόνων Αττικής από το 1997.
- *Ίδρυτικό Μέλος των Γεωπόνων του Κόσμου και του Δικτύου για την Αειφορία και τη Βιολογική Γεωργία*,.

### ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτής εργασιών των επιστημονικών περιοδικών *International Journal of Pest Science, BioControl, Journal of Asia-Pacific Entomology, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Entomologia Hellenica, African Journal of Agricultural Research, Annals of Microbiology, Biocontrol Science & Technology, Biological Control, Bulletin of Entomological Research, Bulletin of Insectology, Crop Protection, International Journal of Acarology, International Journal of Ecology, International Research Journal of Agricultural Science, International Research Journals of Biochemistry and Bioinformatics, Journal of Agricultural Science and Technology, Journal of Applied Entomology, Journal of Pest Science, Journal of the Entomological Research Society, Journal of Yeast and Fungal Research, Pest Management Science, Phytoparasitica, Psyche* και *Sensors*.

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

Αξιολογητής του Ι.Κ.Υ. στο πλαίσιο της πράξης «*Πρόγραμμα υποτροφιών Ι.Κ.Υ. με διαδικασία εξατομικευμένης αξιολόγησης - οριζόντια πράξη*» για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Συμμετοχή εις το **COST Action 842** “*Biological Control of Pest Insects and Mites with special reference to Entomophthorales*”.
- Συμμετοχή εις το **COST Action 862** “*Bacterial Toxins for Insect Control*”.
- Συμμετοχή εις το Δίκτυο *Εμπειρογνομώνων* “**ENDURE** Network of Advisers: *Providing information, tools and services to scientists, policy and farm advisers, and trainers concerned with Integrated Pest Management*” Participation in workshop entitled “*Advising for IPM: new challenges*” in Paris on April 11-12, 2012.
- Συμμετοχή εις τη Διεθνή Έκθεση “*3rd Qatar International Agricultural Exhibition (AgriteQ 2012)*”, March, 13-16, 2012, Doha, *Qatar*.

## ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1. **Κοντοδήμας, Δ.Χ., 2004.** “Μελέτη της οικολογίας των *Nephus includens* (Kirsch) και *Nephus bisignatus* (Boheman), (Coleoptera: Coccinellidae), φυσικών εχθρών του *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera: Pseudococcidae)”. Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών, Αθήνα, 139 σελ.

### ΔΙΕΘΝΗ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

2. Katsoyannos, P., **Kontodimas, D.C.**, and Stathas, G.J., **1997.** Phenology of *Hippodamia undecimnotata* (Col.: Coccinellidae) in central Greece. *Entomophaga*, 42 (1): 283-293.
3. Katsoyannos, P., Stathas, G.J. and **Kontodimas, D.C.**, **1997.** Phenology of *Coccinella septempunctata* (Col.: Coccinellidae) in central Greece. *Entomophaga*, 42 (3): 435-444.
4. Katsoyannos, P., **Kontodimas, D.C.**, and Stathas, G.J., **1997.** Summer diapause and winter quiescence of *Coccinella septempunctata* (Col.: Coccinellidae) in central Greece. *Entomophaga*, 42 (4): 483-491.
5. Katsoyannos, P., Ifantis, K. and **Kontodimas, D.C.**, **1997.** Phenology, population trend and natural enemies of the woolly whitefly *Aleurothrixus floccosus* (Hom.: Aleyrodidae) at a newly invaded area in Athens, Greece. *Entomophaga*, 42 (4): 619-628.
6. Katsoyannos, P., **Kontodimas, D.C.**, Stathas, G.J. and Tsartsalis, C.T., **1997.** The establishment of *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) on citrus and some data on its phenology in Greece. *Phytoparasitica*, 25 (3): 183-191.
7. **Kontodimas, D.C.**, **1997.** First record of the predatory insect *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece. *Annales de l' Institut Phytopathologique Benaki*, N.S., 18(1): 61-63.
8. Katsoyannos, P., **Kontodimas, D.C.**, and Stathas, G.J., **1998.** The inundative release of *Cales noacki* Howard (Hymenoptera: Aphelinidae), for curative treatment of *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Homoptera: Aleyrodidae) on heavily infested citrus in Greece. *Annales de l' Institut Phytopathologique Benaki*, N.S., 18(2): 111-122.
9. Stathas, G.J. and **Kontodimas, D.C.**, **2001.** Ecological data of the scale *Targionia vitis* on grapes in Southern Greece. *Annales de l' Institut Phytopathologique Benaki*, N.S., 19(2): 134-139.
10. 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: 547-549.
11. 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 fur Schadlingskunde (Journal of Pest Science)*, 75: 105-109.
12. Anagnou – Veroniki, M., **Kontodimas, D.C.**, Chadou, Th. and Tzortzopoulos, Ch., **2004.** First record in Greece of the asparagus insect pest *Hexomyza simplex* (Loew): Diptera, Agromyzidae. *Annales de l' Institut Phytopathologique Benaki*, N.S., 20(1): 52-56.
13. **Kontodimas, D.C.**, Eliopoulos, P.A., Stathas, G.J. and 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 non-linear Models Using Specific Criteria. *Environmental Entomology*, 33(1): 1-11.
14. Stathas, G.J., **Kontodimas, D.C.**, Economou, L.P., P. G. Spithourakis and Malliarou, J.S., **2004.** Phenology of *Chrysomphalus dictyospermi* (Morgan) (Hemiptera: Coccoidea: Diaspididae) and its natural enemies on citrus in Greece. *Proceedings of the X International Symposium on Scale Insect Studies, 19-23 April 2004, Adana, Turkey*: 351-358.
15. **Kontodimas, D.C.**, Lykouressis, D.P., Karandinos, M.G., Katsoyannos, P., Stathas, G.J., Eliopoulos, P.A. and Economou, L.P., **2004.** The effect of temperature on the development of *Nephus includens* (Kirsch) and *N. bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae), predators of *Planococcus citri* Risso (Homoptera: Pseudococcidae). *Entomologia Hellenica*, 15: 3-18.
16. **Kontodimas, D.C.** and Kavallieratos, N.G., **2004.** First phenological data of the rose pest

*Homalorhynchites hungaricus* (Herbst) (Coleoptera: Rhynchitidae) in Greece. *Entomologia Hellenica*, 15: 62-63.

17. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Καρανδεινός, Μ.Γ., Λυκουρέσης, Δ., Κατσόγιαννος, Π., Ανάγνου-Βερονίκη, Μ. και Λ.Π. Οικονόμου, **2005**. Μελέτη του ανταγωνισμού μεταξύ των *Nephus includens* (Kirsch) και *N. bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae), αρπακτικών του *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera: Pseudococcidae) σε συνθήκες εργαστηρίου και αγρού. *Γεωργική Έρευνα*, 3-10.
18. **Kontodimas, D.C.** and Stathas, G.J., **2005**. Phenology, fecundity and life table parameters of the predator *Hippodamia variegata* reared on *Dysaphis crataegi*. *BioControl*, 50: 223-233.
19. Athanassiou, C.G., **Kontodimas, D.C.**, Kavallieratos, N.G. and Anagnou – Veroniki, M., **2005**. Insecticidal effect of NeemAzal<sup>®</sup>-T/S against three stored-product beetle species on rye and oats. *Journal of Economic Entomology*, 98(5): 1733-1738.
20. Katsoyannos, P., **Kontodimas, D.C.** and Stathas, G.J., **2005**. Summer diapause and winter quiescence of *Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata* (Coleoptera: Coccinellidae) in central Greece. *European Journal of Entomology*, 102(3): 453-457.
21. Kavallieratos, N.G., **Kontodimas, D.C.**, Anagnou-Veroniki, M., and Emmanouel, N.G., **2006**. First record of the gall inducing insect *Ophelimus eucalypti* (Gahan) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eulophidae) in Greece. *Annales de l'Institut Phytopathologique Benaki*, N.S., 20:125-128.
22. Arbab A., **Kontodimas D.C.** & Sahragard A., **2006**. Estimating development of *Aphis pomi* De Geer (Homoptera: Aphididae) using linear and nonlinear models. *Environmental Entomology*, 35(5): 1208-1215.
23. Anagnou-Veroniki M., **Kontodimas D.C.** Kavallieratos N.G. Doukas D. Staroyiannis G. & Tomanović Ž., **2006**. Data on phenology, parasitism and control of citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lep., Gracillariidae) in Greece. *Archives in Biological Sciences, Belgrade*, 58 (4), 239-244.
24. Papanikolaou N.E., Kavallieratos G., **Kontodimas D.C.** & Tomanović Ž., **2006**. First record of the parasitoid *Pnigalio soemius* (Walker) (Hymenoptera: Eulophidae) in Greece. *Archives in Biological Sciences, Belgrade*, 58 (4), 39-40.
25. Vamvakas M., **D.C. Kontodimas** & P.G. Milonas, **2006**. First record of the buxus leafminer *Monarthropalpus buxi* (Laboulbene) (Diptera: Cecidomyiidae) in Greece and some data of its phenology. *Entomologia Hellenica*, 16: 22-26.
26. Vasarmidaki M., Thymakis N. & **Kontodimas D.C.**, **2006** First record in Greece of the palm tree pest *Paysandisia archon* (Lepidoptera: Castniidae). *Entomologia Hellenica*, 16: 44-47.
27. **Kontodimas D.C.**, Milonas P., Vassiliou V., Thymakis N. and D. Economou, **2006**. The occurrence of *Rhynchophorus ferrugineus* in Greece and Cyprus and the risk against the native greek palm tree *Phoenix theophrasti*. *Entomologia Hellenica*, 16: 11-15.
28. Kavallieratos N.G., C.G. Athanassiou, C.J. Saitanis, **D.C. Kontodimas**, A.N. Roussos, M.S. Tsoutsas & U.A. Anastassopoulou, **2007**. Effect of two azadirachtin formulations against adults of *Sitophilus oryzae* and *Tribolium confusum* on different grain commodities. *Journal of Food Protection*, 70 (7): 1627–1632.
29. **Kontodimas D.C.**, P.G. Milonas, G.J. Stathas, L.P. Economou and N.G. Kavallieratos, **2007**. Life table parameters of the pseudococcids' predators *Nephus includens* and *Nephus bisignatus*. *European Journal of Entomology*, 104(3): 407–415.
30. **Kontodimas D.C.**, P.G. Milonas, G.J. Stathas, N.E. Papanikolaou, A. Skourti and Y.G. Matsinos **2008**. Life table parameters of the aphid predators *Coccinella septempunctata*, *Hippodamia undecimnotata* and *Propylea quatuordecimpunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). *European Journal of Entomology*, 105: 427–430.
31. **Kontodimas D.C.**, Stathas G.J. and Martinou A.F., **2008**. The aphidophagous predator *Harmonia axyridis* (Col.: Coccinellidae) in Greece in 1994-1999. *European Journal of Entomology*, 105: 541–544.
32. Milonas P.G., Kozar F. & **Kontodimas D.C.**, **2008**. New data on the scale insects (Homoptera: Coccoidea) of the greek entomofauna. *Hellenic Plant Protection Journal*, 1(1): 32-34.
33. Arbab, A., **D.C. Kontodimas** & McNeill, M.R., **2008**. Modeling Embryo Development of *Sitona discoideus* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae) under Constant Temperature. *Environmental Entomology*, 37(6): 1381-1388.
34. **Kontodimas, D.C.**, G.J. Stathas & A.F. Martinou, **2008**. The status of *Harmonia axyridis* (Col.: Cocco-

- nellidae) in Greece: A case of an exotic predator that failed to establish? *Entom. Hellenica*, 17: 42-51.
35. Stathas G.J., E.D. Kartsonas & **D.C. Kontodimas**, 2008. New hosts for the pyriform scale *Protopulvinaria pyriformis* (Cockerell) (Hem.: Coccidae) in Greece. *Entomologia Hellenica*, 17:56-59.
  36. Stathas G.J., Eliopoulos P.A., Japoshvili G. and **Kontodimas D.C.** 2009. Phenological and ecological aspects of *Protopulvinaria pyriformis* (Hem.: Coccidae) in Greece. *J. of Pest Science*, 82:33–39.
  37. Ranjbar Aghdam H., Fathipour Y., **Kontodimas D.C.**, Radjabi G. & Rezapanah M. 2009. Age-Specific Life Table Parameters and Survivorship of an Iranian Population of the Codling Moth (Lep.: Tortricidae) at Different Constant Temperatures. *Annals of the Entomological Society of America*. 102(2): 233-240.
  38. Potamitis I., Ganchev T. & **Kontodimas D.C.** 2009. On automatic bioacoustic detection of pests: the cases of *Rhynchophorus ferrugineus* and *Sitophilus oryzae*. *J. of Economic Entomology*, 1681-1690.
  39. Milonas P.G., A. F. Martinou, **D.Ch. Kontodimas**, F. Karamaouna, & M.A. Konstantopoulou 2009. Attraction of different *Trichogramma* species to *Prays oleae* sex pheromone *Annals of the Entomological Society of America* 102 (6): 1145-1150
  40. Milonas G. Panos, **Dimitrios Ch. Kontodimas**, Antonios Michaelakis, Dimitrios G. Raptopoulos & Maria A. Konstantopoulou 2010. Optimization of pheromone trapping method for click beetles (*Agriotes* spp.) in Greece. *Phytoparasitica*, 38, 429-434.
  41. Karamaouna F. & **Kontodimas D.C.** 2010. Insect borers in urban green spaces in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 3: 1-5.
  42. Eliopoulos P.A., **D.C. Kontodimas**, and G.J. Stathas 2010. Temperature-Dependent Development of *Chilocorus bipustulatus* (Coleoptera: Coccinellidae). *Environmental Entomology* 39(4): 1352-1358.
  43. Varikou K., A. Birouraki, N. Bagis, and **D.C. Kontodimas** 2010. Effect of Temperature on the Development and Longevity of *Planococcus ficus* (Hemiptera: Pseudococcidae). *Annals of the Entomological Society of America*. 103(6): 943-948.
  44. **Kontodimas D.C.** and E. Kallinikou 2010. First record of the sisal weevil *Scyphophorus acupunctatus* (Coleoptera: Curculionidae) in Greece. *Entomologia Hellenica* 19: 39-41.
  45. El-Mergawy R.A.A.M., A.M. Al Ajlan, N. Abdalla, V. Vassiliou, C. Capdevielle-Dulac, **D.C. Kontodimas**, J. F. Silvain and M. I. Nasr 2011. Preliminary Study on Geographical Variation of Cytochrome b gene and ITS2-rDNA among Populations of *Rhynchophorus ferrugineus*. *Journal of Agricultural Science and Technology B* (1): 189-197.
  46. Dembilio O., F. Karamaouna, **D.C. Kontodimas**, M. Nomikou and J. A. Jacas, 2011. Susceptibility of *Phoenix theophrasti* (Palmae: Coryphoideae) to *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) and its control using *Steinernema carpocapsae* in a chitosan formulation. *Spanish Journal of Agricultural Research* 9(2), 623-626.
  47. Papanikolaou E. Nickolaos, Angeliki F. Martinou, **Dimitrios C. Kontodimas**, Yiannis G. Matsinos and Panagiotis G. Milonas 2011. Functional responses of immature stages of *Propylea quatuordecimpunctata* (Coleoptera: Coccinellidae) to *Aphis fabae* (Hemiptera: Aphididae). *Eur. J. Entomol.* 108: 391–395.
  48. Milonas G. Panagiotis, **Dimitrios Ch. Kontodimas**, Angélique F. Martinou 2011. A predator's functional response: Influence of prey species and size. *Biological Control*, 59 (2): 141–146.
  49. Stathas J. George, **Dimitrios C. Kontodimas**, Filitsa Karamaouna, and Stavros Kampouris 2011. Requirements and Effect of Temperature and Prey on the Development of the Predator *Harmonia axyridis*. *Environmental Entomology* 40(6): 1541-1545 (DOI: <http://dx.doi.org/10.1603/EN10240>).
  50. Ranjbar Aghdam H., Y. Fathipour and **D.C. Kontodimas** 2011. Evaluation of non-linear models to describe development and fertility of codling moth at constant temperatures. *Entom. Hellenica* 20: 3-16.
  51. Pontikakos M. Costas, Theodore A. Tsiligridis, Constantine P. Yialouris and **Dimitris C. Kontodimas** 2012. Pest management control of olive fruit fly (*Bactrocera oleae*) based on a location-aware agro-environmental system. *Computers and Electronics in Agriculture* 87: 39–50.
  52. Kumar Sanjeev and **Dimitrios Ch. Kontodimas** 2012. Temperature dependent development of *Phenacoccus solenopsis* (Hemiptera: Pseudococcidae) on cotton under laboratory conditions. *Entomologia Hellenica* 21: 25-38.
  53. **Kontodimas D.C.** 2012. Nonlinear models for describing development and fecundity of the pseudococcid predators *Nephus includens* and *Nephus bisignatus* (Coleoptera, Coccinellidae) at constant



temperatures. *Entomologia Hellenica* 21: 13-24.

54. Ghulam Sarwar Solangi, Filitsa Karamaouna, Dimitris **Kontodimas**, Panagiotis Milonas, Mohammad Khan Lohar, Ghulam Hussain Abro and Riaz Mahmood **2013**. Effect of high temperatures on survival and longevity of the predator *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant. *Phytoparasitica*. 41(2): 213-219.
55. Papanikolaou N. E., P. G. Milonas, D. C. **Kontodimas**, N. Demiris and Y. G. Matsinos **2013**. Temperature-Dependent Development, Survival, Longevity and Fecundity of the Aphidophagous Ladybird *Propylea quatuordecimpunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 106: 228-234.
56. Mantzoukas S., P. Milonas, D. **Kontodimas** and K. Angelopoulos **2013**. Interaction between the entomopathogenic bacterium *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* and two entomopathogenic fungi in bio-control of *Sesamia nonagrioides* (Lefebvre) (Lepidoptera: Noctuidae). *Annals of Microbiology*. DOI: 10.1007/s13213-012-0565-x.
57. Beris I. Evangelos, Dimitrios P. Papachristos, Anastasia Fytrou, Spyridon A. Antonatos, **Dimitrios C. Kontodimas** **2013**. Pathogenicity of three entomopathogenic fungi on pupae and adults of the Mediterranean fruit fly, *Ceratitis capitata* (Dipt.: Tephritidae). *Journal of Pest Science*, 86:275-284.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΒΙΒΛΙΟΥ

58. Karamaouna Filitsa, Panagiotis Mylonas, Dimitrios Papachristos, **Dimitrios Kontodimas**, Antonios Michaelakis and Eleftheria Kapaxidi **2010**. Main Arthropod Pests of Citrus Culture and Pest Management in Greece. A. Ciancio & K. G. Mukerji (eds.), *Integrated Management of Arthropods and Insect Borne Diseases*, 27-56. © Springer.

#### ΛΟΙΠΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ)

59. Anagnou-Veroniki, M. and **Kontodimas, D.C.**, **2003**. Laboratory tests of the effect of *Bacillus thuringiensis* on grape berry moth *Lobesia botrana* (Lepidoptera: Tortricidae) and on the pseudococcids' predator *Nephus includens* (Coleoptera: Coccinellidae). *IOBC/WPRS Bulletin*, 26(8): 117-119.
60. Stathas, G.J., Eliopoulos, P.A., Bouras, S.L., Economou, L.P. & **Kontodimas, D.C.**, **2003**. The scale *Parthenolecanium persicae* (Fabricius) on grapes in Greece. *IOBC/WPRS Bulletin*, 26(8): 253-257.
61. Anagnou-Veroniki, M., **Kontodimas, D.C.**, Chaleplidi, S., Georgiadou, A.G and Menti, H., **2005**. Laboratory evaluation of microbial control products on the Mediterranean flour moth *Ephesia kuehniella* (Zeller) (Lepidoptera: Pyralidae). *IOBC/WPRS Bulletin*, 28(3): 169-172.
62. Anagnou-Veroniki, M., **Kontodimas, D.C.**, Adamopoulos, A.D., Tsimboukis, N.D. and Voulgaropoulou, A., **2005**. Effects of two fungal based biopesticides on *Bactrocera (Dacus) oleae* (Gmelin) (Diptera: Tephritidae). *IOBC/WPRS Bulletin*, 28(9): 49-51.
63. Stathas, G.J., **Kontodimas, D.C.**, Bouras, S.L. and Economou, L.P., **2005**. Life table parameters of *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae). *IOBC/WPRS Bulletin*, 28(9): 147-155.
64. **Kontodimas D.C.**, A.E. Nikolopoulou and A. Katsanis, **2008**. Biological Control of Noctuid Moths in Urban Turfgrass Sites. *Proceedings of 1st European Turfgrass Society Conference, May, 19-20, 2008, Pisa, Italy*: 107-108.
65. Aggelakopoulos K., Karataraki A., Gkounti V., Michaelakis A., Karamaouna F., **Kontodimas D.C.** 2012. Establishment of a trap network in the east border of the dispersal of *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Col.: Curculionidae) in Crete. In *IOBC/WPRS Working Group "Pheromones and other semiochemicals in integrated production"* Conference: "Semio-chemicals: The Essence of Green Pest Control", October 1-5, 2012 – Bursa, Turkey: 124-125.
66. George J. Stathas, **Dimitris Kontodimas**, Filitsa Karamaouna & Stavros Kampouris **2010**. Temperature dependent development of *Harmonia axyridis* Pallas (Col.: Coccinellidae) on two prey: *Aphis fabae* Scopoli and *Dysaphis crataegi* (Kaltenbach) (Hem.: Aphididae). *Benefits and Risks of Exotic Biological Control Agents*, *IOBC/WPRS Bulletin* Vol. 58: 133-136.
67. **Kontodimas D.C.**, N. Thymakis, P. Milonas, A. Michaelakis, A.F. Martinou, E. Potamitis, O.L. Dimitriadou, and Y.G. Krezou **2009**. The risk of red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Col.: Curculionidae) infestation on the native greek palm tree *Phoenix theophrasti* Greuter (Arecales: Areaceae). *Proceedings of the 2nd International CEMEPE & SECOTOX Conference, Mykonos, June 21-26, 2009, Editors: A. Kungolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras*: 315-317.

68. Milonas P.G., Ferenc Kozar & **D.C. Kontodimas** 2009. List of scale insects of Greece. *Proceedings of XI International Symposium on Scale Insect Studies, (Oeiras, Portugal, 24-27 September 2007)*: 143-147.
69. Michaelakis A., **D.C. Kontodimas**, M. Anagnou-Veroniki, E. Kioulos, G. Koliopoulos & E.A. Couladouros 2009. Preliminary studies for the attract-and-kill strategy against the mosquito *Culex pipiens* employing oviposition pheromone and *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*. *Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes. IOBC/WPRS Bulletin* 45: 187-190.

#### ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

70. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Ανάγνου – Βερονίκη, Μ. και Αραμπάνος, Π., 2004. Ταυτοποίηση Λεπιδοπτέρων, ειδών της οικογενείας Noctuidae, με παρατήρηση παρασκευασμάτων των γεννητικών οργάνων των αρρένων ακμαίων και καταγραφή των πτήσεων τους με χρήση φερομονικών παγίδων τύπου Funnel. *Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (21<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 8-10 Οκτωβρίου 2003)*, 11 (1): 149-152.
71. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Κόρκας, Ε., Αναστασοπούλου, Ο., Αντωνίου, Δ., Μιχαηλίδου, Ε., Μεντή, Χ., Παπαρηγορίου, Α., Κατσάμπας, Δ., Μπαλωτής, Γ., και Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., 2006. Αξιολόγηση μικροβιακών και βιολογικών σκευασμάτων για την αντιμετώπιση της Ευδεμίδας της Αμπέλου, *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermuller) (Lepidoptera, Tortricidae). *Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (22<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα, 19-21 Οκτωβρίου 2005)* 12: 41-44.
72. **Κοντοδήμας Δ.Χ.**, Παπανικολάου, Ν., Μυλωνάς, Π., Σταθάς, Γ., Μπερής, Ε., Μπερτσουκλής, Κ. και Λαγουδάκης Ε., 2008. Ο εριώδης αλευρώδης στα εσπεριδοειδή της Ελλάδας κατά τα έτη 1991-2005. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου (Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005)*: 12-20.
73. Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, και Αραμπάνος, Π., 2008. Καταγραφή εντομολογικών προσβολών και μελέτη της φαινολογίας Λεπιδοπτέρων της οικογενείας Noctuidae επί χλοοταπήτων. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου (Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005)*: 28-31.
74. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Ανάγνου-Βερονίκη, Μ. και Λουκοπούλου Ε., 2008. Παρατηρήσεις επί λεπιδοπτέρων των οικογενειών Tortricidae και Gelechiidae που προκαλούν προσβολές σε δένδρα εντός των ορίων του αστικού πρασίνου. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου (Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005)*: 32-37.
75. Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Σουλιώτης, Κ., Παρτσινέβελος, Γ., Παπαλαμπίδου, Ε., Χάδου, Θ., Δερνεκξή, Σ., Παρασχίδης, Γ., και 2008. Οι εντομολογικές προσβολές του σπαραγγιού στην Ελλάδα. Πρώτα στοιχεία για τη βιολογία και την αντιμετώπιση του υπονομευτή του σπαραγγιού *Hexomyza (Ophiomyia) simplex* (Loew) (Diptera: Agromyzidae). *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου (Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005)*: 54-61.
76. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Νικολοπούλου, Α., Ανάγνου-Βερονίκη, Μ. και Balazy, S., 2008. Μελέτη της εντομοπαθογόνου δράσεως τριών απομονώσεων του μύκητα *Verticillium lecanii* (Zimmermann) Viegas (Moniliales) εναντίον ομοπτέρων εντόμων. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου (Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005)*: 124-126.
77. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, Τσούτσα, Μ., Παπαρηγορίου, Α., Μεντή, Χ. και Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., 2008. Αντιμετώπιση της αφίδας *Aphis fabae* Scopoli (Homoptera, Homoptera: Aphididae) με εντομοπαθογόνους μύκητες και φυσικές ουσίες. *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου (Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005)*: 127-135.
78. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, 2008. Διερεύνηση προσαρμογής μαθηματικών εξισώσεων κατά τη μελέτη της βιοοικολογίας των *Nephus includens* (Kirsch) και *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera: Coccinellidae). *10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Ηράκλειο Κρήτης, 4-7 Νοεμβρίου 2003)*: 58-74.
79. Ροδιτάκης Ε., **Δ. Κοντοδήμας, Δ.** Παπαχρήστος, Α. Παρασκευόπουλος και Ν. Ροδιτάκης 2009. *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae): υφιστάμενη κατάσταση του υπονομευτή της τομάτας στην Ελλάδα, *13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009)*: 114-116.
80. Σταθάς Γ.Ι., **Δ.Χ. Κοντοδήμας** και Π.Α. Ηλιόπουλος 2009. Κατανάλωση τροφής από το αρπακτικό έντομο *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae). *13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009)*: 239-240.
81. Tkaczuk C., **Δ.Χ. Κοντοδήμας**, Α. Μαρτίνου, Σ. Μαντζούκας, Δ. Γιαννούρη και Ν.Ε. Παπανικολάου 2009. Απομόνωση εντομοπαθογόνων μυκήτων από διάφορα περιβάλλοντα στην Ελλάδα, με δειγματοληψίες, χρήση ημικλεκτικών υλικών ανάπτυξης και χρήση ως δολώματος του εντόμου *Galleria mellonella*

- (Lepidoptera: Pyralidae). 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Αλεξ/πολη, 3-6/11/2009): 251-255.
82. Μυλωνάς Π., Α. Μαρτίνου, Δ. Κοντοδήμας, Φ. Καραμαούνα και Μ. Κωνσταντοπούλου 2009. Προσέλκυση διαφορετικών ειδών *Trichogramma* προς τη συνθετική φερομόνη του *Prays oleae* (Lep.: Yponomeutidae). 13<sup>ο</sup> Πανελλ. Εντομολ. Συνέδριο (Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009): 268-269.
83. Ποταμίτης Η., Τ. Ganchev, Δ.Χ. Κοντοδήμας, Κ. Αγγελακόπουλος και Α. Δημόπουλος 2009. Βιοακουστική ανίχνευση εντόμων: εφαρμογή στον εχθρό των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) και σε εχθρούς αποθηκευμένων προϊόντων. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009): 274-276.
84. Κοντοδήμας Δ.Χ., Η. Κόρκας, Ε. Γαρυφαλή, Γ. Παλαμίδας και Γ. Μπανίλας 2009. Εργαστηριακή αξιολόγηση εντομοπαθογόνων μυκήτων έναντι της ευδεμίδας της αμπέλου *Lobesia botrana* (Lep., Tortricidae). 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009): 280-283.
85. Κοντοδήμας Δ.Χ. και Τ. Γκότση 2009. Μελέτη της μη γραμμικής σχέσης θερμοκρασίας – ανάπτυξης, των εντομοπαθογόνων μυκήτων *Beauveria bassiana*, *Raecilomyces fumosoroseus* και *Metarhizium anisopliae*. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009): 284-287.
86. Κοντοδήμας Δ.Χ. 2010. Εχθροί και αντιμετώπισή τους στο αστικό περιβάλλον. 5<sup>η</sup> Πανελληνία Συνάντηση Φυτοπροστασίας: 259-267.
87. Μπούρτζης Κ. & Δ.Χ. Κοντοδήμας 2010. Κλασική και καινοτόμος χρήση μικροοργανισμών στην αντιμετώπιση των εχθρών. 5<sup>η</sup> Πανελληνίας Συνάντηση Φυτοπροστασίας: 137-142.
88. Δημόπουλος Αθανάσιος, Βασίλειος Μπεράτης, Δημήτριος Κρεμυδιώτης, Ευάγγελος Μπερής, Δημήτριος Χ. Κοντοδήμας & Αγγελική Φ. Μαρτίνου 2010. Επιλογές του χωροκατακτητικού είδους *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae) μεταξύ ιθαγενών εντομοπαθογόνων μυκήτων και ενδοσυντεχνιακών θηρευτών. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας - «Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο» Πάτρα 7 - 10 Οκτ. 2010: 29.
89. Dembilio O., Φ. Καραμαούνα, Δ.Χ. Κοντοδήμας, Μ. Νομικού και J.A. Jacas 2011. Ευπάθεια του φοίνικα *Phoenix theophrasti* στο ρυγχοφόρο των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) και αντιμετώπιση με τον εντομοπαθογόνο νηματώδη *Steinernema carposapsae* σε σκεύασμα με χιτοζάνη. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο: 34-35.
90. Ποντικάκος Κ.Μ., Δ.Χ. Κοντοδήμας και Θ.Α. Τσιλιγκιρίδης 2011. Σύστημα Υπηρεσιών Θέσης για ολοκληρωμένη διαχείριση του προβλήματος της προσβολής των φοινικοειδών από το κόκκινο σκαθάρι *Rhynchophorus ferrugineus* (Col.: Curculionidae). 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο: 36-40.
91. Αγοραστόυ Κ. και Κοντοδήμας Δ. 2011. Η διαχείριση της προσβολής των φοινικοειδών από το *R. ferrugineus* στον Εθνικό Κήπο. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο: 41-43.
92. El-Mergawy R.A.A.M., Α. Μ. Al Ajlan, Ν. Abdalla. Β. Βασιλείου, C. Capdevielle-Dulac, Δ.Χ. Κοντοδήμας, J.F. Silvain & Μ.Ι. Nasr. 2011. Προκαταρκτική μελέτη της γεωγραφικής παραλλακτικότητας του γονιδίου του κυτοχρώματος b και του ITS2-rDNA μεταξύ πληθυσμών του *Rhynchophorus ferrugineus* (Col.: Curculionidae). 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο: 245-247.

#### ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

93. Τζαλαβάρας, Σ., Κοντοδήμας, Δ., Σταθάς, Γ. και Μεντή, Χ., 2002. Αντιμετώπιση του *Marchallina hellenica* σε χαλέπιο πεύκη. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 7-Σεπτέμβριος 2002 : 38-39.
94. Ανάγνου-Βερονίκη, Μ. και Κοντοδήμας, Δ.Χ., 2003. Παρουσία των Κολεοπτέρων εντόμων *Zabrus tenebrioides* (Carabidae), *Pachytychius hordei* (Curculionidae) και *Lema melanopus* (Chrysomelidae) σε καλλιέργειες σιτηρών. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 2-Φεβρουάριος 2003: 44-48.
95. Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., Κοντοδήμας, Δ.Χ., Χάδου, Θ., Τζωρτζόπουλος, Χ. και Κατσίλερος, Α., 2003. *Hexomyza simplex* (Loew), Diptera, Agromyzidae, ένας νέος εχθρός του σπαραγγιού στην Ελλάδα, *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 4-Απρίλιος 2003: 22-24.
96. Μιχαλόπουλος, Γ., Κοντοδήμας, Δ., και Μυλωνάς, Π., 2005. Ο ψευδόκοκκος του αμπελιού *Planococcus ficus* (Signoret) (Hom.: Pseudococcidae), *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, Ιανουάριος 2005: 56-62.
97. Κοντοδήμας, Δ.Χ., 2005. *Marchallina hellenica* η λανθασμένη εφαρμογή μιας καλής ιδέας. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 7- Σεπτέμβριος 2005: 24-26
98. Κοντοδήμας, Δ., Οικονόμου, Δ., Θυμάκης, Ν., Μεντή Χ. και Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., 2006. Νέος σοβαρός εχθρός των φοινικοειδών, το κολεόπτερο *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Curculionidae: Dryophorinae). *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 1-Ιανουάριος 2006: 54-57.

99. **Κοντοδήμας, Δ.**, Θυμάκης Ν., Οικονόμου, Δ., **2006**. Δύο νέοι εντομολογικοί εχθροί απειλούν τα φοινικοειδή στην Ελλάδα. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 4- Μάιος 2006: 62-65.
100. **Κοντοδήμας, Δ.** & Μεντή, Χ., **2006**. Εντομοπαθογόνοι μικροοργανισμοί για την αντιμετώπιση των εντόμων εχθρών των καλλιεργειών. *Γεωπονικά*, 421: 14-16.
101. **Μαρτίνου, Α. Φ. & Κοντοδήμας, Δ.Χ.**, **2008**. Η απειλητική πασχαλίτσα αρλεκίνος *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae), *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 7-Σεπτέμβριος 2008: 34-37.
102. **Κοντοδήμας Δ.Χ.**, Σουβλής Α. και Πετρής Ν. **2011**. Χειρισμοί φυτουγειονομικά ασφαλούς αφαίρεσης της προσβολής από *R. ferrugineus* στα φοινικοειδή. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 2011/8:54-57.
103. Μιχαηλάκης Α., Μυλωνάς Π. Παπαχρήστος Δ. και **Κοντοδήμας Δ.** **2012**. Αντιμετώπιση του εντομου *Thaumetopoea pityocampa*. *Γεωργία Κτηνοτροφία* 2012/1:68-75.

#### ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΗΜΕΡΙΔΩΝ

104. **Κοντοδήμας, Δ.Χ.** και Ανάγνου-Βερονίκη, Μ., **2003**. Πρόληψη & έλεγχος εχθρών αστικού και περιαστικού πρασίνου. *Εις Πρακτικά Ημερίδας: “Αστικό & Περιαστικό Πράσινο” – Πάτρα, 10 Μαΐου 2003*. Διοργάνωση: ΓΕΩΤ.Ε.Ε., Παράρτημα Πελοποννήσου & Δ. Στερεάς και Σύλλογος Γεωπόνων Αχαΐας, Κεφαλληνίας & Ζακύνθου: 50-58.
105. **Κοντοδήμας Δ.Χ.** & Μ. Ανάγνου – Βερονίκη, **2005**. Επιζήμια έντομα χλοοσταπύτων. *Εις Πρακτικά Ημερίδας: “Επιζήμια Έντομα και Ακάρεα Αστικού Πρασίνου”*. Κτήμα Συγγρού, Αμαρούσιον, 15 Δεκεμβρίου 2005. Διοργάνωση: Ινστ. Γεωπονικών Επιστημών, Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος, ΓΕΩΤ.Ε.Ε.-Παράρτ. Αν. Στερεάς και Σύλλογος Γεωπόνων Αττικής: 18-20.
106. **Κοντοδήμας, Δ.**, **2006**. Νέοι εχθροί των φοινικοειδών στη Μεσόγειο. *Εις Πρακτικά Ημερίδας: “Ο εχθρός των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus*. Υφιστάμενη κατάσταση και προτάσεις για την αντιμετώπισή του”*, Δήμος Χερσονήσου: 6-9.
107. **Κοντοδήμας Δ. Χ.** **2011**. Εχθροί Φοινικοειδών: Μέτρα Αντιμετώπισης στην Ελλάδα. *Εις Πρακτικά Ημερίδας: Ο Φοίνικας στην Πόλη: Φροντίδα και Διάσωση*. (Διοργ.: Περιφέρεια Αττικής, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιά, Δήμος Νίκαιας – Αγ. Ι. Ρέντη, Πέμπτη 23 Ιουνίου 2011, Πολυχώρος Απόλλων, Ερμούπολεως και Πηλίου 1, Πειραιάς): 62-65.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

108. Katsoyannos, P., and **Kontodimas, D.C.**, **1996**. Combining classical biological control and augmentation: “Multiple releases” of an exotic parasitoid [*Cales noacki* (Hym.: Aphelinidae)] for controlling *Aleurothrixus floccosus* (Hom.: Aleyrodidae) in Greece. “*Technology transfer in biological control: From research to practice*”, I.O.B.C. Intern. Conf., September 9-11, 1996, Montpellier, France.
109. **Kontodimas, D.C.**, Kavallieratos, N.G., Mantzoukas, S.D., Athanassiou, C.G. & Anagnou-Veroniki, M., **2004**. Effect of *Beauveria bassiana*, *Verticillium lecanii*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* and azadiractin compounds on *Sitophilus oryzae* (L.) and *Tribolium confusum* Du Val in stored rye. *37th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, 7th International Conference on Bacillus thuringiensis, August 1-6, 2004, Helsinki, Finland*.
110. **Kontodimas, D.C.**, Athanassiou, C.G., Kavallieratos, N.G. and Anagnou – Veroniki, M., **2005**. Insecticidal effect of *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin against *Sitophilus oryzae* (L.) after short exposures on treated wheat. *10<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group “Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes”*: “*Invertebrate Pathogens in Biological Control: Present and Future*”, 10 – 15 June, 2005, Locoronto, Bari, Italy.
111. Milonas P.G. & **Kontodimas D.C.** **2010**. Spatial distribution of *Planococcus ficus* and its parasitoid *Anagyrus pseudococci*. In Abstracts of “XII International Symposium on Scale Insect Studies”, 06th-09th April 2010, Chania, Crete: 26.
112. Gkounti V.T., Savvopoulou-Soultani M., **Kontodimas D.C.**, and Milonas P.G. **2012**. Canibalism and intraguild predation in citrus mealybug natural enemies. *12<sup>th</sup> International Citrus Congress (ICC 2012)*, Valencia, Spain, November 18-23, 2012.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

113. Κατσόγιαννος, Π., Υφαντής, Κ., **Κοντοδήμας, Δ.** και Τσεσμελής, Ι., **1993**. Το *Aleurothrixus floccosus* (Maskell) (Homoptera: Aleyrodidae) επιβλαβές έντομο των εσπεριδοειδών και στην Ελλάδα και η

σημασία των κυριότερων φυσικών εχθρών του. *Ε' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καστρί, 3-7 Νοεμβρίου 1993.*

- 114.** Μιχαηλάκης Α., Δ. **Κοντοδήμας**, Ν. Ευεργέτης, Δ. Παπαχρήστος και Π. Μυλωνάς, **2007**. Συμβατότητα αιθέριων ελαίων με τη βιολογική καταπολέμηση αφίδων. *12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Λάρνακα, Κύπρος, 13-16 Νοεμβρίου 2007): 315-316.*
- 115.** **Κοντοδήμας Δ.Χ.**, Ε. Ζέκη, Γ.Ι. Σταθάς, Ν.Ε. Παπανικολάου, Α. Μαρτίνου, Α. Σκούρτη, Π.Γ. Μυλωνάς και Ι.Γ. Ματσίνος, **2008**. Συγκριτική μελέτη δημογραφικών παραμέτρων τριών πληθυσμών του εξωτικού αφιδοφάγου *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) και τεσσάρων ιθαγενών ειδών [*Coccinella septempunctata*, *Hippodamia undecimnotata*, *H. variegata*, *Propylea quatuordecimpunctata*, (Coleoptera: Coccinellidae)]. «*Σύγχρονες Τάσεις της Έρευνας στην Οικολογία*», *4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΟΕ, ΕΖΕ, ΕΒΕ, ΕΦΕ, 9-12 Οκτωβρίου 2008, Παν/μιο Θεσσαλίας, Βόλος.*
- 116.** Ηλιόπουλος Π.Α., Γιβροπούλου Ε.Γ., Ποταμίτης Η. & **Κοντοδήμας Δ.Χ.**, **2013**. Η βιοακουστική ως μέθοδος εντοπισμού και εκτίμησης της προσβολής από έντομα σε σωρούς αποθηκευμένων προϊόντων. *15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Νέα Καρβάλη, Καβάλα, 22-25 Οκτωβρίου 2013: 179.*
- 117.** Ηλιόπουλος Π.Α., Hardy I.C.W., Η., Καπράνας Α., Γιβροπούλου Ε.Γ., Βαγγέλας Κ, **Κοντοδήμας Δ.Χ.** & Σταθάς Γ.Ι. **2013**. Θερμικά όρια ανάπτυξης του *Cephalonomia tarsalis* (Hym.: Bethyilidae) παρασιτοειδούς των Κολεοπτέρων του γένους *Oryzaephilus* sp. (Col.: Silvanidae) εχθρών των αποθηκευμένων προϊόντων. *15<sup>ο</sup> Πανελλ. Εντομολ. Συνέδριο, Νέα Καρβάλη, Καβάλα, 22-25 Οκτ. 2013: 189.*

## ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ

Η βάση δεδομένων «SCOPUS» (<http://www.scopus.com>) αναφέρει 248 ετεροαναφορές (h index=9) κατά το χρονικό διάστημα 1996-2013.

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

### Ως επιστημονικός υπεύθυνος:

- Ανάπτυξη ολοκληρωμένου σχεδίου αντιμετώπισης του σοβαρού εχθρού των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Col.: Curculionidae) (Περιφέρεια Αττικής, 2012-13, 90.000€)
- Αντιμετώπιση του *Rhynchophorus ferrugineus* στον Εθνικό Κήπο και τους ιστορικούς φοίνικες του Δήμου Αθηναίων με μεθόδους βιολογικής αντιμετώπισης (Δήμος Αθηναίων, 2012-13, 60.000€)
- Ανάπτυξη ολοκληρωμένου σχεδίου αντιμετώπισης του σοβαρού εχθρού των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Col.: Curculionidae) (Υπερνομαρχία Αθηνών – Πειραιώς, 2010-2011, 25.000€)
- Αντιμετώπιση του *Rhynchophorus ferrugineus* στον Εθνικό Κήπο με μεθόδους βιολογικής αντιμετώπισης (ΝΠΙΔ Εθνικός Κήπος, 2011, 80.000€)
- “Έρευνα για την ανάπτυξη μεθόδων ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των αγρότιδων και παρακολούθηση των πληθυσμών για την πρόβλεψη ζημιών”, (HellaSod Ε.Π.Ε., 2002-2006, 29.000€).
- “Έρευνα για την ανάπτυξη μεθόδων ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των σιδηροσκωλήκων (*Agriotes* spp., Coleoptera: Elateridae)”, (ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ, 2006-2008, 10.000€).
- “Χρήση εντομοπαθογόνων μυκήτων για την αντιμετώπιση αρθροπόδων εχθρών των καλλιεργειών με έμφαση στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες” (ΓΓΕΤ, Διακρατ. Συνεργ. Ελλάδας – Πολωνίας, 2006-2008, 11.740€).
- “Έρευνα για την ανάπτυξη μεθόδων ολοκληρωμένης αντιμετώπισης λεπιδοπτέρων της οικογενείας Noctuidae εντός των ορίων του αστικού πρασίνου” (Κ/Ξ ΤΕΡΝΑ ΑΕ – IMPREGILO SPA, 2006-2008, 7.500€).

### Ως επιστημονικός συνεργάτης:

- “Strategies for the eradication and containment of the invasive pests *Rhynchophorus ferrugineus* and *Paysandisia archon*” (Palm Protect) (EU, 3.971.722,80€, Προς ΜΦΙ: 278.696 €)
- Έρευνα και λήψη μέτρων φυτοπροστασίας για το φοινικοδάσος του Βάι με έμφαση στη χρήση μεθόδων βιοακουστικής και την αντιμετώπιση του νέου σοβαρού εχθρού των φοινικοειδών *Rhynchophorus ferrugineus* (Νομαρχία Λασιθίου, 2008-2010, 50.000€, Προς ΜΦΙ: 16.000€)

- “Λήψη μέτρων φυτοπροστασίας για την αντιμετώπιση του *Planococcus ficus* και άλλων ειδών της οικογενείας *Pseudococcidae* που προσβάλλουν το Αμπέλι” (Υπουργείο Γεωργίας, 2006-2007, 10.000€).
- “Ανάπτυξη Εργαστηρίων Παροχής Διαπιστευμένων Δοκιμών στα Πεδία Προστασίας της Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων - Βελτιστοποίηση Διαδικασιών Πρωτογενούς Παραγωγής Αγροτικών Προϊόντων”. Υπεύθυνος τμήματος του προγράμματος με τίτλο «Βελτιστοποίηση διαδικασιών μαζικής παραγωγής ωφελίμων εντόμων και εντομοπαθογόνων μικροοργανισμών» (ΓΓΕΤ, ΑΚΜΩΝ, 2006-2008, συμμετοχή εργαστηρίου 39.000€).
- “Μελέτη της συμπεριφοράς ειδών του γένους *Trichogramma* (Hymenoptera, Trichogrammatidae) ως προς τη συνθετική φερομόνη του εντόμου *Prays oleae* Bern. (Lepidoptera, Hyponomeutidae) και εκχυλισμάτων από τα αρσενικά άτομα στο πλαίσιο της βιολογικής αντιμετώπισης του εντόμου” (ΓΓΕΤ, Διακρατ. Συνεργ. Ελλάδας – Τυνησίας, 2006-2008, 11.740€).
- “Αειφορική διαχείριση των εντόμων *Planococcus citri* και *P. ficus* σε εσπεριδοειδή και αμπέλι με τη χρήση ιθαγενών αρπακτικών ειδών” (ΓΓΕΤ, Διακρατ. Συνεργ. Ελλάδας – Γαλλίας, 2006-2008, 12.230€).