


ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Μαρίας Α. Παππά

(Απρίλιος 2011)

| | | |
|----------------------|---|---|
| Επώνυμο | Παππά |  |
| Όνομα | Μαρία | |
| Ημερομηνία Γέννησης | 8 Σεπτεμβρίου 1978 | |
| Τόπος Καταγωγής | Άρτα | |
| Παρούσα Ιδιότητα | Λέκτορας (υπό διορισμό), Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, ΔΠΘ (εαρινό εξάμηνο: Λέκτορας ΠΔ 407) - Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ. | |
| Διεύθυνση Εργασίας | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Πανταζίδου 193, 68 200, Ορεστιάδα | |
| Προσωπική ιστοσελίδα | http://utopia.duth.gr/~mpappa/ | |
| e-mail | mpappa@agro.duth.gr | |

Σπουδές

- **Διδακτορικό Δίπλωμα στην Εντομολογία** (2003 -Ιούνιος 2007), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωπονίας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας, Βαθμός: 'Άριστα'.
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: 'Οικολογική μελέτη του αρπακτικού εντόμου Dichochrysa prasina Burmeister (Neuroptera: Chrysoridae)' (Επιβλέπων Καθηγητής: κ. Δ.Σ. Κωβαίος).
- **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Επιστημών Φυτοπροστασίας** (Γεωργική Εντομολογία) (2001-2003), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωπονίας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας, Βαθμός: 9,50/10,0.
Τίτλος Μεταπτυχιακής διατριβής: 'Μελέτη της συμπεριφοράς σύζευξης και της επίδρασης της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη του αρπακτικού ακάρεως Kampimodromus aberrans (Acari: Phytoseiidae)' (Επιβλέπων Καθηγητής: κ. Δ.Σ. Κωβαίος).
- **Πτυχίο Γεωπονίας (Κατεύθυνση Φυτοπροστασίας)** (1996-2001), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωπονίας. Βαθμός: 8,07/10,0.

Εργασιακή Εμπειρία

- **Ιούνιος 2010-σήμερα:** Λέκτορας 'Εντομολογίας και Ακαρεολογίας' (υπό διορισμό), Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.-Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.
- **2009-2011 (εαρινά εξάμηνα):** Λέκτορας (Π.Δ. 407), Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.
- **2009 (Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος):** Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Freie Universität Berlin, Γερμανία
- **2007-2009:** Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας Α.Π.Θ.

- **2003-2009:** Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα, Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας Α.Π.Θ.

Ξένες Γλώσσες

- Αγγλική (Άριστη γνώση, κάτοχος του πτυχίου Certificate of Proficiency in English, University of Michigan).
- Γαλλική (Καλή γνώση, κάτοχος του πτυχίου Certificat de Langue Française de l' IFA).
- Γερμανική (Μέτρια γνώση, κάτοχος του πτυχίου Zertifikat, Goethe Institut).

Γνώσεις χειρισμού Η/Υ

Πολύ καλή γνώση Word, Excel, Internet, Power Point, Access και Windows, SPSS (κάτοχος του πτυχίου ACTA, Computer Certified User).

Διδακτική πείρα

- **Εαρινό εξάμηνο 2009, 2010 και 2011:** Διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος «Αρχές και Μέθοδοι Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης Εχθρών των Καλλιεργειών» καθώς και των εργαστηριακών ασκήσεων στους φοιτητές του 3^{ου} έτους (Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) – Δικτυακός τόπος μαθήματος: <http://eclass.duth.gr/eclass/courses/OPE01122/>
- **2001-2010:** Εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «Γενική Εντομολογία Ι» και «Ακαρολογία» στους φοιτητές 3^{ου}, 4^{ου} και 5^{ου} έτους (Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Μαθήματος «Προχωρημένα Μαθήματα Ακαρολογίας» διεξήγαγε μία εργαστηριακή άσκηση στους μεταπτυχιακούς φοιτητές της Ειδίκευσης Επιστημών Φυτοπροστασίας της Σχολής Γεωπονίας του Α.Π.Θ. τον Φεβρουάριο του 2006 με αντικείμενο:
 - Εξωτερικά μορφολογικά γνωρίσματα αρπακτικών και φυτοφάγων ακάρεων.
 - Συστηματική κατάταξη ακάρεων.
 - Παρασκευή μικροσκοπικών παρασκευασμάτων ακάρεων.

Συμμετοχή σε Επιστημονικές Εταιρείες-Επαγγελματικά Σωματεία-Συνδέσμους

- Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδας
- Entomological Society of America (ESA)
- European Association of Acarologists (EURAAC)
- International Association of Neuropterologists (IAN)
- Association of Applied Biologists (AAB)
- International Organization for Biological Control (IOBC, Working Group 'Pesticides and Beneficial Organisms')
- International Society of Chemical Ecology (ISCE)
- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤΕΕ)
- Γεωπονικός Σύλλογος Μακεδονίας και Θράκης
- Σύνδεσμος Υποτρόφων Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (Deutscher Akademischer Austausch Dienst, DAAD)
- Σύνδεσμος Υποτρόφων Κοινοφελούς Ιδρύματος «Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης»

Υποτροφίες-Διακρίσεις

- **Πρόγραμμα Μεταδιδακτορικής Έρευνας του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών-2010:** Διάκριση (χωρίς τροφεία). *Τίτλος ερευνητικής πρότασης: 'Μελέτη της ανάπτυξης ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα πληθυσμών του φυτοφάγου εντόμου Trialeurodes vaporariorum (Westwood)'* (σε συνεργασία με τον Επίκουρο Καθηγητή Γεώργιο Δ. Μπούφα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)
- **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Ουγγαρίας (Hungarian Scholarship Board, HSB)-2010:** μεταδιδακτορική υποτροφία για επίσκεψη μικρής διάρκειας (2 εβδομάδες) έρευνας στην Ουγγαρία, *Τίτλος ερευνητικής πρότασης: 'The green lacewings (Neuroptera: Chrysopidae) in Greece'* (σε συνεργασία με τον Prof. András Bozsik, University of Debrecen).
- **Γερμανική Υπηρεσία Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (Deutscher Akademischer Austausch Dienst, DAAD) -2009:** υποτροφία (3 μήνες) για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στη Γερμανία, *Τίτλος ερευνητικής πρότασης: 'Plants priming of herbivore resistance by pathogens'* (σε συνεργασία με τις Prof. Dr Monika Hilker και Junior Prof. Dr Anke Steppuhn, Freie Universität Berlin).
- **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.)-2009:** υποτροφία (12 μήνες) για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας, *Τίτλος ερευνητικής πρότασης: 'Μελέτη της ανάπτυξης ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα πληθυσμών του φυτοφάγου εντόμου Frankliniella occidentalis Pergande'* (σε συνεργασία με τον Καθηγητή Δημήτριο Σ. Κωβαίο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- **Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ. 2008:** υποτροφία αριστείας για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας (10 μήνες), *Τίτλος ερευνητικής πρότασης: 'Μελέτη της φαινολογίας και βιολογίας των ωφέλιμων αρπακτικών εντόμων Dichochrysa flavifrons Brauer και Dichochrysa zelleri (Schneider) (Neuroptera: Chrysopidae)'* (σε συνεργασία με τον Καθηγητή Δημήτριο Σ. Κωβαίο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- **Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ. 2007:** υποτροφία αριστείας για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας (10 μήνες), *Τίτλος ερευνητικής πρότασης: 'Μελέτη των επιδράσεων γεωργικών φαρμάκων στα ωφέλιμα αρπακτικά έντομα Chrysoperla agilis Henry, Brooks, Duelli and Johnson και Dichochrysa prasina Burmeister με σκοπό την επιλογή τους για χρήση σε προγράμματα ολοκληρωμένης παραγωγής'* (σε συνεργασία με τον Καθηγητή Δημήτριο Σ. Κωβαίο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.)-2003-2007:** υποτροφία (36 μήνες) για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- **Κοινοφελές Ίδρυμα 'Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης'- 2002-2003:** υποτροφία (9 μήνες) για εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διατριβής (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.)-2001:** βραβείο αριστείας κατά την τελετή ορκωμοσίας διότι ορκίστηκε 1^η στην Κατεύθυνση της Φυτοπροστασίας (απονομή ιστορικού λευκώματος από τον τότε Πρόεδρο της Σχολής Γεωπονίας Α.Π.Θ. κ. Η. Ελευθεροχωρινό).
- **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.)-1999-2000:** υποτροφία επίδοσης κατά το τέταρτο έτος προπτυχιακών σπουδών (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
- **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.)-1996-1997 και 1998-1999:** αναπληρωματική υπότροφος επίδοσης κατά το πρώτο και το τρίτο έτος σπουδών (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).

Συμμετοχή σε Διεθνή και Εθνικά Συνέδρια

- **26th International Society of Chemical Ecology (ISCE) Annual Meeting**, July 31st-August 4th 2010, Tours, France.
- **13^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο**. Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
- **X International Symposium on Neuropterology**. June 22-25 2008, Piran, Slovenia.
- **12^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο**. Λάρνακα, Κύπρος 13-16 Νοεμβρίου 2007.
- **IOBC wprs WG “Pesticides and Beneficial Organisms” Meeting** in Berlin-Dahlem (Germany), 10-12 October 2007.
- **Ecology of Aphidophaga 10**. 5-10 September 2007, Athens, Greece.
- **12th International Congress of Acarology**. 21-26 August 2006, Amsterdam, The Netherlands.
- **11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο**. Καρδίτσα, Λίμνη Πλαστήρα, 11- 14 Οκτωβρίου 2005.
- **International Symposium on the Environmental Physiology of Ectotherms and Plants (ISEPEP)**. Roskilde University, Denmark, July 11-16, 2005.
- **IX International congress of Neuropterology**. 20–23 June 2005, Ferrara, Italy.
- **VIIth European Congress of Entomology**. October 7-13, 2002, Thessaloniki, Greece.
- **10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο**. Ηράκλειο: 3-6 Νοεμβρίου 2003.
- **9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο**. Ιωάννινα: 13-16 Νοεμβρίου 2001.
- **8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο**. Χαλκίδα 21-23 Οκτωβρίου 1999.

Προσκλήσεις

- Προσκεκλημένη ομιλήτρια από τις Prof. Monika Hilker και Prof. Dr. Anke Steppuhn στο **Ινστιτούτο Βιολογίας του Freie Universität Berlin** (Applied Zoology/Animal Ecology, Institute of Biology, FU, Germany, 28 Μαΐου 2009).
*Τίτλος ομιλίας: “Phenology and life-history traits of the predatory lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae)”*
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια από τον Επίκουρο Καθηγητή Γεώργιο Μπούφα στο **Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης** στα πλαίσια των σεμιναρίων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (11 Φεβρουαρίου 2010).
Τίτλος ομιλίας: «Αρπακτικά έντομα της Οικογένειας Chrysopidae: Φαινολογία και στοιχεία της βιολογίας των σημαντικότερων ειδών στην Ελλάδα».
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια από τον Prof. Oldrich Nedved στο **Τμήμα Ζωολογίας του University of South Bohemia** (Department of Zoology, Faculty of Science, University of South Bohemia, Czech Republic) στα πλαίσια των διαλέξεων του μεταπτυχιακού μαθήματος “Applied Ecology of Insects” (22 Μαρτίου 2010).
Τίτλος ομιλίας: “Biological Control: Principles and implementation in the greenhouse”.
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια από τον Prof. Oldrich Nedved στο **Τμήμα Ζωολογίας του University of South Bohemia** (Department of Zoology, Faculty of Science, University of South Bohemia, Czech Republic) στα πλαίσια των σεμιναρίων Ζωολογίας του Τμήματος (24 Μαρτίου 2010).
*Τίτλος ομιλίας: *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae): a promising biological control agent in orchards”.*
- Πρόσκληση για συμμετοχή ως πρόεδρος συνεδρίας (“Poster Exhibition and General Discussion, 2nd June, 17:30-19:00) στα πλαίσια του **4th European Meeting of the**

IOBC/WPRS Working Group “Integrated Protection of Olive Crops” (Córdoba, Spain, 1-4 June 2009).

- Πρόσκληση για συγγραφή άρθρου ανασκόπησης στο **Journal of Entomology** με τίτλο: “*Chrysopid predators and their role in biological control*”.
- Προσκλήσεις για κρίση άρθρων που υποβλήθηκαν στα επιστημονικά περιοδικά *Journal of Entomology* και *Phytoparasitica*.

Άλλες Επιστημονικές-Κοινωνικές Δραστηριότητες

- Συμμετοχή στη Συντακτική Ομάδα του εντομολογικού λεξικού της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδας.
- Οργάνωση παρουσίασης για τους μαθητές του 11^{ου} Νηπιαγωγείου Ορεστιάδας με τίτλο «Οι φίλοι μας τα Έντομα» (28 Απριλίου 2009).
- Οργάνωση παρουσίασης για τους μαθητές του Παιδικού Κέντρου Θεσσαλονίκης με τίτλο «Οι φίλοι μας τα Έντομα» (8 Μαΐου 2009).

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

- Αλληλεπιδράσεις εντόμων-φυτών
- Χημική οικολογία εντόμων
- Βιολογική καταπολέμηση φυτοφάγων εχθρών των καλλιεργειών
- Βιολογία και οικολογία εντόμων και ακάρεων
- Ανθεκτικότητα εντόμων σε εντομοκτόνα
- Επιδράσεις εντομοκτόνων σε οργανισμούς μη στόχους

Ερευνητική Εμπειρία

2011-2013

- Εργάζεται ερευνητικά ως Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια σε πρόγραμμα διακρατικής συνεργασίας Ελλάδας-Γερμανίας (DAAD-IKYDA) με τίτλο: ‘Plant mediated effects of omnivorous insects on pest species’, σε συνεργασία με τον Επίκουρο Καθηγητή Γ. Μπούφα (Επιστημονικός Υπεύθυνος Ελληνικής ομάδας) και την Prof. Dr. A. Steppuhn (Επιστημονική Υπεύθυνη Γερμανικής ομάδας).

2011 (Ιούνιος-Σεπτέμβριος)

- Μετά από πρόσκληση του Prof. Maurice Sabelis (University of Amsterdam) πρόκειται να επισκεφθεί και να εργαστεί ερευνητικά για 3 μήνες στο Institute for Biodiversity and Ecosystem Dynamics (IBED) (University of Amsterdam, Netherlands).

2009 (Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος)

- Εργάστηκε ως Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στην ομάδα Μοριακής Οικολογίας στο Department of Applied Zoology/Animal Ecology, Institute of Biology, Freie Universität Berlin (Γερμανία) με χρηματοδότηση από την Γερμανική Υπηρεσία Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD) σε συνεργασία με την Prof. Dr. A. Steppuhn και την Prof. Dr Tina Romeis (Department of Physiology and Biochemistry of Plants, Institute of Biology, Freie Universität Berlin) σε θέμα με τίτλο: ‘*Plants priming of herbivore resistance by pathogens*’. Κατά τη διάρκεια της διαμονής της στη Γερμανία εκπαιδεύτηκε σε τεχνικές αναλυτικής χημείας (π.χ. ανάλυση αναστολέων πρωτεασών, μέτρηση δευτερογενών μεταβολιτών, νικοτίνης φαινολικών ενώσεων κλπ. σε φυτά καπνού *Nicotiana attenuata* και

Nicotiana benthamiana) και χημικής οικολογίας εντόμων (πειράματα βιολογίας και συμπεριφοράς των εντόμων *Manduca sexta* και *Spodoptera exigua*).

- Κατά την παραμονή της στη Γερμανία παρακολούθησε κύκλο σεμιναρίων (12 διαλέξεις) με τίτλο “Ecological Science: Current Topics” που οργανώθηκαν από την Prof. Dr. Monika Hilker στο Ινστιτούτο Βιολογίας του Freie Universität Berlin (Applied Zoology/Animal Ecology, Institute of Biology, FU)

2003-2010:

- ***Εργάστηκε με συμβάσεις έργου ως Επιστημονικός Συνεργάτης στα παρακάτω Ερευνητικά Προγράμματα σε συνεργασία με τον Καθηγητή Δ. Κωβαίο (ΑΠΘ) και τον Επίκουρο Καθηγητή Γ. Μπούφα (ΔΠΘ):***

1. Συλλογή και αξιολόγηση Ελληνικών και Κινέζικων πληθυσμών του αρπακτικού ακάρεως *Neoseiulus californicus*, με σκοπό τη χρησιμοποίησή τους σε προγράμματα βιολογικής καταπολέμησης (26/11/2003-23/09/2005).
2. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ (Περιβάλλον): Επιλογή ανθεκτικών σε εντομοκτόνα πληθυσμών αρπακτικών ακάρεων της Οικογένειας Phytoseiidae με σκοπό τη χρησιμοποίησή τους σε προγράμματα ολοκληρωμένης παραγωγής (01/04/2004-31/08/2006).
3. Έρευνα για τον προσδιορισμό θριπών φορέων του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας σε φυτείες καπνού (01/06/2005-31/12/2005).
4. Οσφρητικές αντιδράσεις του δάκου της ελιάς σε διάφορα τροφικά ελκυστικά (14/04/2006-09/11/2006).
5. Καταπολέμηση κουνουπιών-Εκτίμηση της βιοδραστικότητας εντομοκτόνων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση κουνουπιών στο νομό Πιερίας (01/07/2006-31/10/2006, 01/08/2007-25/03/2008, 20/06/2008-19/11/2008, 13/07/2009-11/01/2010 και 07/06/2010/29/04/2011).
6. Καταπολέμηση κουνουπιών-Αξιολόγηση της τοξικότητας σε προνύμφες κουνουπιών του ψεκαστικού υγρού εντομοκτόνων (18/07/2006-18/02/2007).
7. Καταπολέμηση κουνουπιών-Αξιολόγηση της βιοδραστικότητας των χρησιμοποιούμενων εντομοκτόνων στην καταπολέμηση κουνουπιών στο νομό Θεσσαλονίκης (01/08/2006-31/01/2007 και 01/03/2007-30/05/2007).
8. Μελέτη της αποτελεσματικότητας νέων εντομοκτόνων και δολωμάτων εντόμων για την καταπολέμηση εντόμων εδάφους της Οικογένειας Elateridae. (01/10/2006-19/08/2007).
9. Μελέτη της ελκυστικής δράσης διάφορων νέων ελκυστικών ουσιών για κουνούπια (01/10/2006-19/08/2007).
10. Μελέτη της αποτελεσματικότητας νέων εντομοκτόνων για την αντιμετώπιση κουνουπιών στο εργαστήριο και το ύπαιθρο (01/10/2006-19/08/2007).
11. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας διαφορετικών τρόπων τυποποίησης ενός νέου εντομοκτόνου για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς (01/10/2006-19/08/2007).
12. Μελέτη της τοξικότητας και της προσελκυστικής δράσης ορισμένων εντομοκτόνων για το δάκο της ελιάς (05/06/2007-04/12/2007).
13. Αποτελεσματικότητα της μεθόδου μαζικής παγίδευσης με χρησιμοποίηση του δολώματος *Dacus bait* για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς (03/07/2007-02/02/2008).
14. Μελέτη της αποτελεσματικότητας νέων εντομοκτόνων για την αντιμετώπιση εντόμων εδάφους στο εργαστήριο και το ύπαιθρο (01/11/2007-31/08/2008).
15. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση κουνουπιών (01/12/2007-09/03/2008).

16. Δοκιμές αποτελεσματικότητας για την αντιμετώπιση της καρπόκαψας των μήλων ορισμένων νέων εντομοκτόνων (04/08/2008-03/04/2009).
 17. Αξιολόγηση της τοξικότητας ορισμένων εντομοκτόνων για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς με διενέργεια δολωματικών ψεκασμών (04/08/2008-31/03/2009).
 18. Μελέτη της προσελκυστικής και φαγοδιεγερτικής δράσης για έντομα εδάφους του εντομοκτόνου spinosad με τροφικό ελκυστικό (04/08/2008-15/06/2009).
 19. Μελέτη της αποτελεσματικότητας νέων εντομοκτόνων σκευασμάτων για την αντιμετώπιση αφίδων (05/08/2008-15/06/2009).
 20. Δοκιμές αποτελεσματικότητας για την αντιμετώπιση της ψύλλας της αχλαδιάς ορισμένων νέων εντομοκτόνων (05/08/2008-04/04/2009).
 21. Μελέτη της πιθανής ανάπτυξης ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα πληθυσμών θριπών (05/08/2008-04/08/2009).
 22. Αξιολόγηση της τοξικότητας ορισμένων εντομοκτόνων σε οργανισμούς μη στόχους-αρπακτικά και παρασιτοειδή έντομα και ακάρεα (26/06/2009-16/04/2010).
 23. Επίδραση της σύστασης και υγρασίας του εδάφους στην τοξική δράση του εντομοκτόνου Spinosad για έντομα εδάφους (Elateridae) (16/09/2009-30/04/2010).
 24. Αξιολόγηση της άμεσης και υπολειμματικής διάρκειας τοξικότητας μιας ουσίας με δόλωμα πρωτεΐνης για ενήλικα του δάκου της ελιάς (05/01/2010-08/10/2010).
- ***Εργάστηκε με συμβάσεις έργου ως Επιστημονικός Συνεργάτης στα παρακάτω Ερευνητικά Προγράμματα σε συνεργασία με τον Καθηγητή Δ. Κωβαίο (ΑΠΘ) και τον Καθηγητή Ν. Κατή (ΑΠΘ):***
25. Έρευνα για τον προσδιορισμό ύπαρξης του θρίπα *Thrips tabaci* φορέα του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (Tomato spotted wilt virus TSWV) και οδηγίες αντιμετώπισής τους (12/05/2005-31/08/2005).
 26. Εφαρμογή πιλοτικού προγράμματος αντιμετώπισης του θρίπα του καπνού και του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας σε φυτείες καπνού και οδηγίες αντιμετώπισής τους (15/02/2007-30/11/2007).

Διατριβές

- Διδακτορική Διατριβή
Παππά Μ., 2007. Οικολογική μελέτη του αρπακτικού εντόμου *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae), Διδακτορική Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 212 σελ.
- Μεταπτυχιακή Διατριβή
Παππά Μ., 2003. Μελέτη της συμπεριφοράς σύζευξης και της επίδρασης της θερμοκρασίας στην ανάπτυξη του αρπακτικού ακάρεως *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae), Μεταπτυχιακή Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 96 σελ.
- Πτυχιακή Διατριβή
Παππά Μ. και Γ. Μίχος, 2000. Αξιολόγηση της τοξικότητας ορισμένων εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων ουσιών στο αρπακτικό άκαρι *Euseius finlandicus* Oudemans (Acari: Phytoseiidae), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 53 σελ.

Σε Διεθνή περιοδικά με κριτές

(αριθμός ετεροαναφορών: > 35)

1. **Pappas, M.L.**, Broufas, G.D., Tsarsitalidou, O. and D.S. Koveos 2011. Development and reproduction of the lacewings *Dichochrysa flavifrons* and *Dichochrysa zelleri* fed on eggs of *Ephestia kuehniella* and nymphs of *Acyrtosiphon pisum*. Annals of the Entomological Society of America (υπό δημοσίευση) (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 0,939).
2. **Pappas, M.L.**, Broufas, G.D. and D.S. Koveos 2011. Chrysopid predators and their role in biological control. Journal of Entomology 8: 301-326(Άρθρο ανασκόπησης).
3. **Pappas M.L.** and D.S. Koveos, 2011. Life-history Traits of the Predatory Lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae): Temperature - Dependent Effects when Larvae Feed on Nymphs of *Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae). Annals of the Entomological Society of America 104(1): 43-49 (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 0,939).
4. **Pappas M.L.**, G.D. Broufas, N. Koufali, P. Pieri and D.S. Koveos, 2009. Effect of heat stress on survival and reproduction of the olive fruit fly *Bactocera (Dacus) oleae*. Journal of Applied Entomology Journal of Applied Entomology doi: 10.1111/j.1439-0418.2010.01579.x (υπό δημοσίευση). (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1,436).
5. **Pappas M.L.**, G.D. Broufas and D.S. Koveos 2009. Effect of prey availability on development and reproduction of the predatory lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). Annals of the Entomological Society of America 102(3): 437-444. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 0,939).
6. Broufas G.D., **M.L. Pappas** and D.S. Koveos 2009. Effect of relative humidity on reproduction, longevity and ovarian maturation of the tephritid fly *Bactocera (Dacus) oleae*. Annals of the Entomological Society of America 102(1): 70-75. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 0,939).

7. Broufas G.D., **M.L. Pappas**, Vassiliou G. and D.S. Koveos, 2008. Toxicity of certain pesticides to the predatory mite *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). IOBC wprs Bulletin Vol. 35, 85-91.
8. **Pappas M.L.**, G.D. Broufas and D.S. Koveos, 2008. The two spotted spider mite, *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae), alternative prey for the lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). European Journal of Entomology 105: 461-466. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 0,783).
9. **Pappas M.L.**, G.D. Broufas and D.S. Koveos, 2008. Effect of relative humidity on development, survival and reproduction of the predatory lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). Biological Control 46: 234-241. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1,612).
10. **Pappas M.L.**, G.D. Broufas and D.S. Koveos, 2008. Effect of temperature on survival, development and reproduction of the predatory lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae) reared on *Ephestia kuehniella* eggs (Lepidoptera: Pyralidae). Biological Control 45: 396-403. (Impact Factor JCR Science Edition 2009:1,612).
11. **Pappas, M.L.**, Broufas, G.D. and D.S. Koveos, 2007. Effect of mating frequency on fecundity and longevity of the predatory mite *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae) Experimental & Applied Acarology 43(3): 161-170. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1,391).
12. Broufas, G.D., **M.L. Pappas**, and D.S. Koveos, 2007. Development, survival and reproduction of the predatory mite *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae) at different constant temperatures. Environmental Entomology 36(4): 657-665. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1.154).
13. **Pappas, M.L.**, Broufas, G.D. and D.S. Koveos, 2007. Effects of various prey species on development, survival and reproduction of the predatory lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). Biological Control 43: 163-170. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1,612).
14. Broufas, G.D., **M.L., Pappas** and D.S. Koveos, 2006. Effect of cold exposure and photoperiod on diapause termination of the predatory mite *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). Environmental Entomology 35 (5): 1216-1221. (Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1,154).
15. **Pappas, M.L.**, Broufas, G.D. and D.S. Koveos, 2005. Mating behavior of the predatory mite *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae). Experimental & Applied Acarology 36: 187-197. Impact Factor JCR Science Edition 2009: 1,391).

Σε ελληνικά περιοδικά

16. Μπούφας, Γ.Δ., **Παππά Μ.Α.**, Κουτουκίδης Α. και Τσακίρης Σ., 2011. Ο χειμερινός άλτης της ελαιοκράμβης *Psylliodes chrysocephala* (L.) (Coleoptera: Chrysomelidae). Γεωργία-Κτηνοτροφία 2: 75-80.
17. **Παππά Μ.Α.**, Μπούφας, Γ.Δ. και Δ.Σ. Κωβαίος, 2009. Οι κυριότεροι εντομολογικοί εχθροί των Σταυρανθών και η αντιμετώπισή τους. Γεωργία-Κτηνοτροφία 10: 48-57. (Ειδικό Τεύχος-Αφιέρωμα: Σταυρανθή Λαχανικά).
18. Κωβαίος, Δ.Σ., Μπούφας, Γ.Δ., **Παππά Μ.Α.**, Αναστασιάδης Ά., 2009. Παρουσία του ακάρεως *Eriophyes granati* (Canestrini & Masalongo) σε καλλιέργειες ροδιάς στη Βόρεια Ελλάδα. Γεωργία-Κτηνοτροφία (έχει υποβληθεί προς δημοσίευση).
19. Κωβαίος, Δ.Σ., Μπούφας, Γ.Δ. και **Παππά Μ.Α.**, 2008. Παρασιτοκτόνα και Οργανισμοί μη στόχοι: Επιδράσεις παρασιτοκτόνων σε ελληνικούς πληθυσμούς του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Phytoseiidae). Γεωπονικά 433: 7-13.

20. Κωβαίος, Δ.Σ., Κατής, Ν., Μπούφας, Γ.Δ. και **Παππά Μ.Λ.**, 2007. Ο θρίπας του καπνού *Thrips tabaci* (Lindeman). Βιολογία, ζημιές, αντιμετώπιση και ρόλος του ως φορέας του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας. Γεωργία Κτηνοτροφία 4: 60-66.

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

21. Steppuhn, A, **Pappas, M.**, Weckwerth, P. and Romeis, T. 2010. Effects of pathogen/NtCDPK2-mediated signalling on later herbivore-induced defences in two *Nicotiana* species. 26th ISCE Annual Meeting, July 31st-August 4th 2010, Tours, France.
22. **Pappas, M.L.**, Broufas G.D. and D.S. Koveos 2008. Life-history traits of the lacewing *Dichochrysa prasina* (Burmeister) under variable prey availability in the laboratory. X International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia.
23. **Pappas, M.L.**, G.D. Broufas and D.S. Koveos 2007. The two spotted spider mite *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) as an alternative prey for the lacewing *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). Ecology of Aphidophaga 10, 5-10 September 2007, Athens, Greece.
24. Broufas G.D., **M.L. Pappas**, G. Vassiliou and D.S. Koveos 2007. Toxicity of certain pesticides to the predatory mite *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). IOBC/WPRS Bulletin, Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms". Proceedings of the Meeting at Berlin-Dahlem (Germany), 10-12 October 2007.
25. **Pappas, M.L.**, G.D. Broufas and D.S. Koveos 2006. Lethal and sub-lethal effect of azinphos-methyl on the predatory mite *Euseius finlandicus* (Phytoseiidae). 12th International Congress of Acarology, 21-26 August 2006, Amsterdam, Netherlands.
26. Broufas, G.D., **M.L. Pappas**, G. Vassiliou and D.S. Koveos, 2006. Toxicity of several pesticides to the predatory mite *Euseius finlandicus* (Phytoseiidae). 12th International Congress of Acarology, 21-26 August 2006, Amsterdam, Netherlands.
27. Broufas, G.D., D.S. Koveos, **M.L. Pappas**, D. Prophetou-Athanasiadou and N. Kouloussis, 2005. Intrapopulation variation in pesticide susceptibility of the predatory mite *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). International Symposium on the Environmental Physiology of Ectotherms and Plants. July 11-16, 2005, Roskilde, Denmark.
28. Broufas G.D., **M.L. Pappas** and D.S. Koveos, 2005. Effect of low temperatures on cold tolerance and diapause termination of the predatory mite *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). International Symposium on the Environmental Physiology of Ectotherms and Plants. July 11-16, 2005, Roskilde, Denmark.
29. **Pappas M.L.**, G.D. Broufas, G. Vassiliou and D.S. Koveos, 2005. Toxicity of certain pesticides to eggs and young larvae of *Chrysoperla agilis* from Northern Greece. IX International Symposium on Neuropterology. June 20-25, 2005, Ferrara Italy.
30. Broufas, G.D., D.S. Koveos, and **M. Pappas**, 2002. Functional response of a predatory mite (*Amblyseius sp.*) on the spider mite *Tetranychus viennensis* under laboratory conditions. Abstract. In the VIIth European Congress of Entomology. October 7-13, 2002, Thessaloniki, Greece.
31. Broufas, G.D., D.S. Koveos, **M. Pappas** and E. Chatziannidis, 2002. Insecticide resistance and fitness components of different strains of the predatory mite *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae) from northern Greece. Abstract. In the VIIth European Congress of Entomology. October 7-13, 2002, Thessaloniki, Greece.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια

32. Παππά, Μ.Α., Γ.Δ. Μπούφας, Ν. Κούφαλη, Π. Πιερή και Δ.Σ. Κωβαίος 2009. Επίδρασεις υψηλών θερμοκρασιών στην επιβίωση και ωοπαραγωγή του δάκου της ελιάς. 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
33. Παππά, Μ.Α., Ο. Τσαρσιταλίδου, Γ.Δ. Μπούφας και Δ.Σ. Κωβαίος 2009. Επίδραση διαφορετικών ειδών λείας στην ανάπτυξη και ωοπαραγωγή των αρπακτικών εντόμων *Dichochrysa flavifrons* και *Dichochrysa zelleri* (Neuroptera: Chrysopidae). 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
34. Καραγιώργου, Ε., Μ.Α. Παππά, Γ. Παπαϊωάννου, Δ.Σ. Κωβαίος και Γ.Δ. Μπούφας, 2009. Επίδραση της θερμοκρασίας στις δημογραφικές παραμέτρους ανάπτυξης των αρπακτικών εντόμων *Chrysoperla agilis* *Chrysoperla lucasina* (Neuroptera: Chrysopidae). 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
35. Τσερκέζη, Δ., Χ. Ζιάνας, Μ.Α. Παππά, Γ. Βασιλείου, Δ.Σ. Κωβαίος και Γ.Δ. Μπούφας, 2009. Τοξικότητα ορισμένων ακαρεοκτόνων στο αρπακτικό άκαρι *Amblyseius swirskii*. 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
36. Κυριαζίδου, Σ., Μ.Α. Παππά, Γ. Βασιλείου, Δ.Σ. Κωβαίος και Γ.Δ. Μπούφας, 2009. Τοξικότητα ορισμένων μυκητοκτόνων στο αρπακτικό άκαρι *Euseius finlandicus*. 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
37. Παππά, Μ.Α., Γ.Δ. Μπούφας και Δ.Σ. Κωβαίος, 2009. Μελέτη της ανάπτυξης ανθεκτικότητας διαφορετικών πληθυσμών του θρίπα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis* σε ένα εντομοκτόνο. 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 3-6 Νοεμβρίου 2009.
38. Παππά Μ.Α., Γ.Δ. Μπούφας και Δ.Σ. Κωβαίος 2007. Επίδραση της σχετικής υγρασίας στην ανάπτυξη, επιβίωση και ωοπαραγωγή του αρπακτικού εντόμου *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). 12ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος 13-16 Νοεμβρίου 2007.
39. Μπούφας Γ.Δ., Ζ. Βλάχου, Ο. Τσαρσιταλίδου, Μ.Α. Παππά και Δ.Σ. Κωβαίος 2007. Πρόκληση και περάτωση της διάπαυσης του αρπακτικού εντόμου *Dichochrysa prasina* Burmeister (Neuroptera: Chrysopidae). 12ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος 13-16 Νοεμβρίου 2007.
40. Κωβαίος Δ.Σ., Γ.Δ. Μπούφας, Μ. Παππά, Χ. Δαμασκηνού, Ν. Κούφαλη και Ν. Κουλούσης 2007. Επίδραση του ελαιόκαρπου στην ωοπαραγωγή και τη διάρκεια ζωής θηλυκών του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* (Gmelin). 12ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λάρνακα, Κύπρος 13-16 Νοεμβρίου 2007.
41. Κωβαίος, Δ.Σ., Γ.Δ. Μπούφας και Μ.Α. Παππά, 2005. Επίδραση της σχετικής υγρασίας στην επιβίωση και ωοπαραγωγή του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005
42. Παππά, Μ.Α., Γ.Δ. Μπούφας και Δ.Σ. Κωβαίος, 2005. Επίδραση διαφορετικών ειδών λείας στην ανάπτυξη και ωοπαραγωγή του αρπακτικού εντόμου *Dichochrysa prasina* (Neuroptera: Chrysopidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
43. Παππά, Μ.Α., Γ.Δ. Μπούφας και Δ.Σ. Κωβαίος, 2005. Ανάπτυξη και ωοπαραγωγή τριών ειδών της Οικογένειας Chrysopidae με λεία άτομα της αφίδας *Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.

44. Κωβαίος, Δ.Σ., Γ.Δ. Μπούφας και **Μ.Α. Παππά**, 2005. Επίδραση της σχετικής υγρασίας στην επιβίωση, ανάπτυξη και ωοπαραγωγή ενός ελληνικού και ενός εισαγόμενου πληθυσμού του αρπακτικού ακάρεως *Neoseiulus californicus*. 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
45. Κωβαίος, Δ.Σ., Γ.Δ. Μπούφας και **Μ.Α. Παππά**, 2005. Αξιολόγηση της αρπακτικής ικανότητας ενός ελληνικού και ενός εισαγόμενου πληθυσμού του αρπακτικού ακάρεως *Neoseiulus californicus*. Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
46. Κωβαίος, Δ.Σ., Γ.Δ. Μπούφας, **Μ.Α. Παππά**, Α. Δέλλα και Ευ. Παπαδοπούλου, 2005. Αξιολόγηση της τοξικότητας ορισμένων εντομοκτόνων και ακρεοκτόνων σε πληθυσμούς του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
47. Μπούφας, Γ.Δ., Δ.Σ. Κωβαίος, **Μ.Α. Παππά**, Γ. Βασιλείου και Χ. Αλεξούδης, 2005. Επίδραση ορισμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην επιβίωση και ωοπαραγωγή του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae) σε συνθήκες εργαστηρίου. Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
48. Κωβαίος Δ.Σ., Γ.Δ. Μπούφας, **Μ.Α. Παππά**, Ευ. Χατζηγιάνη, Α. Δέλλα, Ευ. Παπαδοπούλου, Δ. Προφήτου-Αθανασιάδου και Ν. Κουλούσης, 2005. Ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα πληθυσμών του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
49. Μπούφας Γ.Δ., Δ.Σ. Κωβαίος, **Μ.Α. Παππά** και Ε. Χατζηγιάνη, 2005. Επίδραση της έκθεσης σε υπολείμματα του εντομοκτόνου azinphos-methyl σε δημογραφικές παραμέτρους του αρπακτικού ακάρεως *Euseius finlandicus* (Acari: Phytoseiidae). Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα 11-14 Οκτωβρίου 2005.
50. **Παππά Μ.Α.**, Μπούφας, Γ.Δ., και Δ.Σ. Κωβαίος, 2003. Δημογραφικές παράμετροι ανάπτυξης του αρπακτικού ακάρεως *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae) σε διαφορετικές θερμοκρασίες στο εργαστήριο. Πρακτικά 10ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο, 4-7 Νοεμβρίου 2003.
51. Μπούφας, Γ.Δ., Δ.Σ. Κωβαίος και **Μ.Α. Παππά**, 2001. Παραλλακτικότητα στην τοξικότητα μίας ακαρεοκτόνου ουσίας σε φυλές του ακάρεως *Tetranychus urticae* από καλλιέργειες βαμβακιού διαφορετικών περιοχών της Ελλάδας. Πρακτικά 9ου Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου 2001.
52. Μπούφας Γ. Δ., Κωβαίος Δ.Σ., **Μ. Παππά**, Γ. Μίχος και Α. Εξάρχου 1999. Αξιολόγηση της τοξικότητας ορισμένων εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων ουσιών στο αρπακτικό άκαρι *Euseius (Amblyseius) finlandicus*. Πρακτικά 8^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χαλκίδα, 267 σελ.