

Βιογραφικό Σημείωμα

Δρ Βάγια Κατή, Επίκουρη Καθηγήτρια

Εργαστήριο Γεωργίας

Τομέας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας

Τμήμα Γεωπονίας

Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

Θεσσαλονίκη ΤΚ 54 124

Τηλ.: +30 2310 998626 • Κιν.: +30 6946930558

Email: vayakati@agro.auth.gr

ORCID iD: 0000-0003-3401-0437



1. ΣΠΟΥΔΕΣ

- **Διδακτορικό** (Ph.D.) στη Ζιζανιολογία, Πανεπιστήμιο του Reading, Ηνωμένο Βασίλειο, 2002.
- **Μεταπτυχιακό** (M. Sc.) στην Τεχνολογία Φυτοπροστασίας, Πανεπιστήμιο του Reading, Ηνωμένο Βασίλειο, 1996.
- **Πτυχίο** Γεωπονίας της κατεύθυνσης Φυτικής Παραγωγής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), 1994.

2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- **Δεκέμβριος 2022 – σήμερα:** Επίκουρη Καθηγήτρια επί θητεία, Εργαστήριο Γεωργίας, Τομέας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)
- **Μάρτιος 2014 – Νοέμβριος 2022:** Αναπληρώτρια Ερευνήτρια, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ), Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Φυτοφαρμακευτικής, Εργαστήριο Ζιζανιολογίας (πρώην Τμήμα Ζιζανιολογίας).
- **Ιανουάριος 2007 – Φεβρουάριος 2014:** Εντεταλμένη Ερευνήτρια, ΜΦΙ, Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Φυτοφαρμακευτικής, Εργαστήριο Ζιζανιολογίας.
- **Φεβρουάριος 2003 – Ιανουάριος 2007:** Δόκιμη Ερευνήτρια, ΜΦΙ, Τμήμα Ζιζανιολογίας, Εργαστήριο Βιολογίας Ζιζανίων).
- **Μάιος - Ιούλιος 1995:** Εκτιμήτρια Γεωπόνος στον Ελληνικό Οργανισμό Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛΓΑ).

3. ΑΛΛΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά άπταιστα, Γερμανικά μέτρια, Γαλλικά βασικές γνώσεις

Γνώσεις Λογισμικών Προγραμμάτων: περιβάλλον Windows και macOS, καλή γνώση των προγραμμάτων SPSS και GENSTAT, βασική γνώση της R.

Άδεια Οδήγησης: Β1

4. ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- ECOBOOST – «Boosting functional biodiversity to maximize ecosystem services for Mediterranean crop production». Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ), Πρόγραμμα PRIMA. Διάρκεια: 2022-2025. Συντονιστής Φορέας: University of Palermo, Ιταλία. Συμμετοχή ως μέλος της ερευνητικής ομάδας.
- PLANT-B - «A sustainable mixed cropping-beekeeping system in the Mediterranean basin». Χρηματοδότηση: ΕΕ, Πρόγραμμα PRIMA. Διάρκεια: 2019-2023. Συντονιστής Φορέας: ΜΦΙ. Συμμετοχή ως μέλος ερευνητικής ομάδας με συντονισμό μέρους του έργου.
- PlantUp - «Ερευνητική Υποδομή «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου» Χρηματοδότηση: ΕΕ και Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης. Διάρκεια: 2018-2021. Συντονιστής Φορέας για τον κόμβο Φυτοπροστασίας: ΜΦΙ. Συμμετοχή ως μέλος της ερευνητικής ομάδας.
- OPERATION POLLINATOR - «Μελέτη του δυναμικού αυτοφυών ειδών ή επιλεγμένων φυτικών ειδών εγκατεστημένων σε μείγματα στο περιθώριο ή εντός του αγρού, να προσελκύουν έντομα επικονιαστές και ωφέλιμα αρθρόποδα, και των επιπτώσεων της πρακτικής στην παραγωγή ετήσιων ή πολυετών καλλιεργειών». Χρηματοδότηση Syngenta Hellas (2010-2019) και ΝΟΜΙΚΟΣ ΑΕΒΕ (2020-2022). Διάρκεια: 2010-2022. Συντονιστής Φορέας: ΜΦΙ. Ρόλος: Συντονίστρια - Επιστημονική Υπεύθυνη σε συνεργασία με την Δρ Φ. Καραμαούνα (Εντομολόγος Ερευνήτρια, ΜΦΙ). Το πρόγραμμα Operation Pollinator έλαβε το 3^ο βραβείο, στο διαγωνισμό Environmental Awards 2014.

5. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας, Εαρινό εξάμηνο 2023, διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος «Ζιζανιολογία» (N504Y)

6. ΆΛΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Σεμιναριακές διαλέξεις στο πλαίσιο προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών

2015 – 2022: Σεμιναριακές διαλέξεις μετά από πρόσκληση, σε φοιτητές/ φοιτήτριες των προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» και «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας», με θέμα «Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα».

Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

- 2019 – σήμερα: Μέλος της επταμελούς επιτροπής και συμμετοχή στην επίβλεψη εκπόνησης μέρους της διδακτορικής διατριβής της φοιτήτριας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ), κας Μυρτούς Μπάρδα, με θέμα «Αξιοποίηση τοπικών ποικιλιών ψυχανθών προς όφελος της βιολογικής αντιμετώπισης εχθρών και της επικονίασης καλλιεργειών» (σε συνεργασία με την Δρ Φ. Καραμαούνα, Εργ. Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων, ΜΦΙ).

- 2007 – 2010: Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής και συμμετοχή στην εκπόνηση μέρους της διδακτορικής διατριβής της φοιτήτριας του ΓΠΑ, κας Φανής Δρούλια, με θέμα «Μικρομετεωρολογικές συνθήκες και δυνατότητα απορρόπησης του περιβάλλοντος με καλλιεργούμενα φυτά. Η περίπτωση της 3,4-δихλωροανιλίνης».

Επίβλεψη πτυχιικών διατριβών

Επίβλεψη εκπόνησης μέρους των ακόλουθων πτυχιικών διατριβών:

- Μάρτιος 2013 – Ιούλιος 2013: «Διερεύνηση των τοξικών επιπτώσεων νανοσωματιδίων αργύρου και χρυσού που χρησιμοποιούνται σε εμπορικά προϊόντα, στη *Lemna minor*». Παναγιώτης Μηνόγιαννης (2014). Επιβλέποντες Καθηγητές: Δρ Γ. Μπίσκος και Δρ Ο. Καλαντζή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
- Οκτώβριος 2010 – Μάρτιος 2011: «Μελέτη του αλληλοπαθητικού δυναμικού της οξαλίδας (*Oxalis pes-caprae*)». Ανίσα Πρίφτη (2012). Επιβλέπων Καθηγητής Δρ Ε. Πασπάτης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης.
- Οκτώβριος 2010 – Μάρτιος 2011: «Μελέτη της συμπεριφοράς του ζιζανιοκτόνου glyphosate στο έδαφος και της δράσης του στα φυτά μετά από απορρόφηση από τις ρίζες». Μάριος Βουλγαρίδης (2012). Επιβλέπων Καθηγητής Δρ Ε. Πασπάτης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης.

Πρακτική άσκηση φοιτητών

2013 – 2014: Επιστημονική υπεύθυνη πρακτικής άσκησης τριών μεταπτυχιικών φοιτητών του Wageningen University στο ΜΦΙ (συνολική διάρκεια 12 μήνες) σε συνεργασία με τη Δρ. Φ. Καραμαούνα, Εργ. Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων και τον Δρ Γ. Τρωγιάνο, Εργ. Μη Παρασιτικών Ασθενειών, του ΜΦΙ.

2010 – 2017: Επιστημονική υπεύθυνη πρακτικής άσκησης 14 προπτυχιικών φοιτητών στο ΜΦΙ (συνολική διάρκεια 43 μήνες) ως εξής: 11 φοιτητών από το ΓΠΑ, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, μίας φοιτήτριας από το Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας, και δύο φοιτητών από το ΤΕΙ Κρήτης, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

1998 – 1999: Βοηθός εργαστηριακών παραδόσεων των μαθημάτων «*Arable Crops*», «*Introduction in Plant Pathology*» και «*Botany*» στους προπτυχιικούς φοιτητές του Τμήματος Agricultural Botany, University of Reading (UK).

Κατάρτιση γεωπόνων και παραγωγών

2010 – 2012: Συμμετοχή στις δράσεις για την κατάρτιση γεωπόνων και παραγωγών στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (LIFE HydroSense, LIFE+ Ecopest).

7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1997-2000: Υποτροφία του ΙΚΥ για την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής στο Πανεπιστήμιο του Reading, Ηνωμένο Βασίλειο.

8. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Εξάμηνη εκπαίδευση σε μοριακές τεχνικές στην Ερευνητική Μονάδα Agroécologie, INRA-Dijon, France, 6 Ιανουαρίου 2012 – 6 Ιουλίου 2012 στο πλαίσιο του Προγράμματος RegPot BPI PlantHeal.
- Παρακολούθηση του διαδικτυακού National launch event for the new EU Research & Innovation Programme “Horizon Europe” (2021-2027), 9 Ιουνίου, 2021.
- Συμμετοχή στην 4η Περιφερειακή Συνάντηση του έργου INVALIDIS «Προστατεύοντας τη Βιοποικιλότητα της Ευρώπης από τα Χωροκατακτητικά Ξενικά Είδη (IAS)», 5 Φεβρουαρίου 2021.
- Συμμετοχή στο διαδικτυακό webinar της EWRS, «The future of Weed Science in Europe», 25 Φεβρουαρίου 2021, 14:00 - 15:30 CET.
- Συμμετοχή στα διαδικτυακά σεμινάρια (webinars) της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 22-24 Μαρτίου 2021.
- E-Learning: Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών, 9 Δεκεμβρίου 2019.
- Σεμινάριο συνεστιακής μικροσκοπίας, IIBEAA, Αθήνα, 9 Ιουλίου 2019.
- Σεμινάριο «Liquid Handling», Εταιρεία Eppendorf, ΜΦΙ, Κηφισιά, 21 Οκτωβρίου 2015.
- Workshop «Helping Biodiversity Flourish in Agricultural Landscapes», Basel Switzerland, 26 June 2015.
- Workshop «Scientific and documentary photography for professionals in agriculture», Montpellier, France, 22 June 2015.
- Σεμινάρια συνολικής διάρκειας 6 ημερών στην χρήση του λογισμικού ArcGIS I και ArcGIS II (ArcInfo-ArcView) version 10.x, Marathon Data, Αθήνα, Φεβρ.-Απρ. 2011.
- Σεμινάριο στην χρήση των λογισμικών FOOTPRINT: FOOT-FS, FOOT-CRS και FOOT-NES, στο πλαίσιο του Προγράμματος EcoPest, ΜΦΙ, 18-21 Οκτωβρίου 2010.
- Σεμινάριο του προγράμματος ΛΑΕΚ του ΟΑΕΔ, με θέμα: «Συγγραφή πρότασης ευρωπαϊκών προγραμμάτων», Αθήνα, 24 Νοεμβρίου 2009.
- Σεμινάριο HPLC/Ultra-HPLC, εταιρεία LINK LAB ΕΠΕ, Αθήνα, 21 Φεβρουαρίου 2008.
- Εκπαίδευση στην λειτουργία συστήματος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και παραγωγοποίησης μετά τη στήλη των οίκων Shimadzu (τύπου LC-10ADVP) και Pickering (τύπου PCX 5200) - προσδιορισμός υπολειμμάτων ζιζανιοκτόνου glyphosate, ΜΦΙ, 5-6 Μαΐου 2005.
- Σεμινάριο «Υγρή Χρωματογραφία: Θεωρία-Εφαρμογές» ΜΦΙ, Κηφισιά, 10 Δεκεμβρίου 2004.
- Σεμινάριο «Αέρια Χρωματογραφία: Θεωρία-Εφαρμογές» ΜΦΙ, Κηφισιά, 21 Νοεμβρίου 2003.
- Σεμινάριο «Σύγχρονες τάσεις στην ανάλυση φυτοφαρμάκων», Γενικό Χημείο του Κράτους, Αθήνα, 24 Οκτωβρίου 2003.

9. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

- «Ανθεκτικά είδη ζιζανίων στο χειμερινά σιτηρά στην Ελλάδα» (Κατή Β., Μυλωνάς Φ.) Ημερίδα της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας με θέμα 'Διαχείριση ανθεκτικότητας και ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά'. Δρυμός Θεσσαλονίκης, 31 Ιανουαρίου 2019.
- «Διαγνωστικές και συμβουλευτικές υπηρεσίες του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου προς τον Έλληνα παραγωγό». Ημερίδα του Πανελληνίου Σωματίου Βιοκαλλιεργητών Αλόης, Καλλιθέα, 3 Ιουνίου 2018.
- «Φυτική βιοποικιλότητα, επικονιαστές και ωφέλιμα αρθρόποδα» (Κατή Β., Καραμαούνα Φ.) Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς, Κηφισιά, 10 Μαΐου 2018.
- «Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων και Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία». Ημερίδα με θέμα 'Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων και διαχείριση κενών συσκευασίας', Δήμος Παλαμά Καρδίτσας, 22 Απριλίου 2016.
- «Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων στο πλαίσιο της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας». Ημερίδα με θέμα 'Ορθολογική χρήση γεωργικών φαρμάκων και διαχείριση κενών συσκευασίας', Δήμος Μουζακίου, 11 Μαρτίου 2016.
- «Ζιζάνια εισβολείς στον Αστικό χώρο: Είδη και πύλες εισόδου». Ημερίδα της ΠΕΕΓΕΠ 'Φυτοπροστασία στον Αστικό Χώρο', Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 25 Φεβρουαρίου 2016.
- «Ζιζάνια και ασφάλεια τροφίμων». Ημερίδα 'Φυτοπροστασία, Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων και Ασφάλεια Τροφίμων', ΜΦΙ, Κηφισιά, 24 Απριλίου 2013
- «Νέες τεχνικές φυτοπροστασίας και αντιμετώπισης ζιζανίων στο βαμβάκι». Ημερίδα 'Βαμβάκι - Σύγχρονες μέθοδοι καλλιέργειας', στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE HydroSense, Πολύκαστρο Κιλκίς, 23 Φεβρουαρίου 2013.
- «Ζιζάνια, αυτοί οι άγνωστοι 'φίλοι' μας». Ημερίδα 'Βιοτεχνολογία και ασφάλεια στη σύγχρονη φυτοπροστασία', στο πλαίσιο του προγράμματος BPI-PlantHeal, ΜΦΙ, 17 Δεκεμβρίου 2012.
- «BPI-PlantHeal accomplishments». 3η Ευρωπαϊκή Συνάντηση Εργασίας 'The impact of Agricultural Technology on organisms and the environment' στο πλαίσιο του προγράμματος BPI PlantHeal, ΓΠΑ, 11 Δεκεμβρίου 2012.
- «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Ζιζανίων». 1ος κύκλος εκπαίδευσης του προγράμματος HydroSense, Νίκαια Λάρισας, 2011.
- «Ευαισθησία ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα». 2ος κύκλος εκπαίδευσης του προγράμματος EcoPest: Λιβαδειά, 28 Φεβρουαρίου 2011.
- «Weed Management in Mediterranean Olive Orchards». Διάλεξη στο πλαίσιο συνάντησης εργασίας του προγράμματος HELLENIC AID, Παλαιστίνη, 23 Μαρτίου 2010.
- «Βιολογία ζιζανίων». 1ος κύκλος εκπαίδευσης του προγράμματος EcoPest, Χαιρώνεια, 11 Μαρτίου 2010.

10. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Αναφορές στο ερευνητικό έργο: 59 ετεροαναφορές σε περιοδικά SCI

Διεθνή Περιοδικά SCI

1. Karamaouna F, Kati V, Economou L, Troyanos G, Samara M, Liberopoulou S, Barda M, Mitroiu M-D, Edwards M. (2022). Impact of selected flowering plants in field margins on pollinators and natural enemies in watermelon crop - Implications for crop yield. *International Journal of Pest Management*.
2. Kati V, Karamaouna F, Economou L, Mylona PV, Samara M, Mitroiu M-D, Barda M, Edwards M, Liberopoulou S. (2021). Sown wildflowers enhance habitats of pollinators and beneficial arthropods in a tomato field margin. *Plants*, 10(5):1003. <https://doi.org/10.3390/plants10051003>
3. Karamaouna F, Jaques JA, Kati V. (2021). Practices to conserve pollinators and natural enemies in agro-ecosystems. *Insects*. 12(1):31 (Editorial note). <https://doi.org/10.3390/insects12010031>
4. Kati V., Scarabel L., Thiery-Lanfranchi D., Kioleoglou V., Liberopoulou S., & Délye C. (2019). Multiple resistance of *Papaver rhoeas* L. to 2,4-D and acetolactate synthase inhibitors in four European countries. *Weed Research* 59, 367– 376.
5. Karamaouna F., Kati V., Volakakis N., *et al.* (2019). Ground cover management with mixtures of flowering plants to enhance insect pollinators and natural enemies of pests in olive groves. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 274, 76-89.
6. Minogiannis P., Valenti M., Kati V., Kalantzi O.-I., & Biskos G. (2019). Toxicity of pure silver nanoparticles produced by spark ablation on the aquatic plant *Lemna minor*. *Journal of Aerosol Science* (128), 17-21.
7. Papadopoulos A.V., Kati V., Chachalis D., Kotoulas V. & Stamatiadis S. (2018). Weed mapping in cotton using ground-based sensors and GIS. *Environmental Monitoring and Assessment*, 190: 622.
8. Kati V., Corre V.L., Michel S., Jaffrelo L., Poncet C., Délye C. (2012). Isolation and Characterisation of 11 Polymorphic Microsatellite Markers in *Papaver rhoeas* L. (Corn Poppy), a Major Annual Plant Species from Cultivated Areas. *International Journal of Molecular Science*, 14(1): 470-479.
9. Droulia F.E., Kati V., Giannopolitis C.N. (2011). Sorption of 3,4-dichloroaniline on four contrasting Greek agricultural soils and the effect of liming. *Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*, 46(5): 404-410.

Διεθνή Περιοδικά με κριτές εκτός SCI

1. Mermygkas D., Kati V. & Tan Kit (2022). Report 76. In Vladimirov, V., Aybeke M. & Tan, Kit (comp.). New floristic records in the Balkans: 48. *Phytologia Balcanica*, 28(2): 249-279.

2. Karamaouna F., Samara M., Kati V. & Mitroiu M.D. (2018). First record of parasitoids associated with insects inhabiting capsules of *Papaver rhoeas* in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 11 (2): 54-58.
3. Giannopolitis C.N. & Kati V. (2009). Effect of superphosphate fertilizer on glyphosate adsorption by four Greek agricultural soils. *Hellenic Plant Protection Journal*, 2 (1): 23-32.
4. Giannopolitis C.N. & Kati V. (2008). Strong sorption of glyphosate and aminomethylphosphonic acid from methanolic solutions on glassware surfaces. *Hellenic Plant Protection Journal*, 1 (2): 93-98.
5. Kati V. & Giannopolitis C.N. (2006). Study of some biological characteristics of *Ipomoea hederacea* L. in Greece. *Annals of the Benaki Phytopathological Institute*, 20: 108-119.

Διεθνείς Συναντήσεις Εργασίας (Working Group Meetings)

1. Kasiotis K.M., Karamaouna F., Kati V., Barda M., Kabli N., Mohammedi A., Shairra S.A., Jaques J.A., Danieli P.-P., Conte Y. Le, Merabet S., Terriaca R., Karypidis Y. A sustainable mixed cropping-beekeeping system in the Mediterranean basin. IOBC – WPRS WG “Integrated Control in Citrus Fruit crops” Nafplio (Greece) 4-6 April 2022.
2. Karamaouna F., Kati V., Economou L., Stathakis Th., Barda M. The PLANT-B mixed farming system of citrus, aromatic plants and bee-keeping: Impact of weed vegetation in citrus field margins on conservation of insect pollinators and natural enemies. IOBC – WPRS WG “Integrated Control in Citrus Fruit crops” Nafplio (Greece) 4-6 April 2022.
3. Karanasios E., Barda M., Karamaouna F., Kati V., Kyriakopoulou K., Economou L., Charistou A., Pavlidis G., Tsakirakis A., Lykogianni M., Nikolopoulou Th., Stathakis Th., Mantzouni I., Kasiotis K., Markellou E. Development and implementation of an environmental impact assessment procedure (IAP) at farm level as a tool to support sustainability in Mediterranean citrus agroecosystems. IOBC – WPRS WG “Integrated Control in Citrus Fruit crops” Nafplio (Greece) 4-6 April 2022.
4. Mylonas Ph., Kati V., Eleftherohorinos I., Pernin F. and Délye C. (2018). Screening of sterile oat (*Avena sterilis* L.) populations for resistance to ALS inhibiting herbicides, in Greece. European Weed Research Society, Herbicide Resistance Working Group meeting, 29-30 November 2018, Antalya, Turkey.
5. Kati V. and Giannopolitis C.N. (2017) *Ipomoea Hederacea* (L.) Jacq. in Greece: Biology, control and current status of infestation. 5th *International Symposium Weeds and Invasive plants* (joint workshop of the EWRS WGs, Invasive plants, Germination and early growth, and Weed mapping), 10-14 October 2017, Chios, Greece.
6. Karamaouna F., Kati V., Volakakis N., *et al.* (2015). Ground cover as a practice to support pollinating insects and natural enemies in olive groves. *Abstracts of the 7th Meeting of the IOBC/wprs Working Group ‘Integrated Protection of Olive Crops’*, 11-14 May 2015, Kalamata, Greece.

7. Kati V., Chatzaki E., Le Corre V. and Délye C. (2014). *Papaver rhoeas* plants with multiple resistance to synthetic auxins and ALS inhibitors. *Herbicide Resistance Working Group Meeting* 'Herbicide resistance in Europe: Challenges, opportunities and threats', May 19 –20, 2014, Frankfurt, Germany.
8. Karamaouna, F., Kati V., Volakakis N., *et al.* (2011). Is ground cover with selected flowering plant species a sustainable practice for beneficial insects and pollinators in olive crops? *5th Meeting of the Working Group "Integrated Protection of Olive Crops"*, Jerusalem, Israel, 15-20 May 2011, IOBC/WPRS Bulletin Vol. 79 (2012).
9. Giannopolitis C.N., Paspatis E.A. and V. Kati (2003). Integrated weed management in olive orchards. 1st European Meeting of the IOBC/WPRS study group: "Integrated Control in Olives", Abstracts, "*Integrated Protection of Olive Crops*".

Διεθνή Συνέδρια

1. Kati V., Vasilakoglou I., Gitsopoulos T., Vlachos C., Mylonas Ph. (2022). Prickly sida (*Sida spinosa* L.) management in cotton with pre- and post-emergence herbicide combinations. 19th Symposium of the European Weed Research Society, 20-23 June 2022, Athens, Greece.
2. Mylonas Ph., Stathakis Th., Economou L., Barda M., Karamaouna F., Kasiotis K., Kati V. (2022). Cover crops in citrus orchards for weed management and support of natural enemies of insect pests. 19th Symposium of the European Weed Research Society, 20-23 June 2022, Athens, Greece.
3. Kashefi J., Vladimirov V., Uludag A., Marinini F., Chatzivassiliou E., Kati V., Konstantinović B., Uremis I., Fried G., Vrbničanin s., Seraphides N., Brundu G., Galante E., Stojanović T., Serim A.T. (2022). Joining efforts in the Me diterranean to tackle the invasion of *Ailanthus altissima* (Tree of Heaven). 19th Symposium of the European Weed Research Society, 20-23 June 2022, Athens, Greece.
4. Barda M., Kati V., Karamaouna F., Stathakis Th., Oikonomou L., Tscheulin T., Perdakis D. (2022). Effect of ground cover management on beneficial ground-dwelling arthropods in organic and conventional apple orchards. 19th Symposium of the European Weed Research Society, 20-23 June 2022, Athens, Greece.
5. Kati V., Mylonas Ph., Eleftherohorinos I., Pernin F. and Délye C. (2018). False cleavers (*Galium spurium* L.) with target-site resistance to ALS inhibiting herbicides in Greece. *18th Symposium of the European Weed Research Society*, 17-21 June 2018, Ljubljana, Slovenia.
6. Kati V., Mylonas Ph., Eleftherohorinos I., Pernin F. and Délye C. (2018). False cleavers (*Galium spurium* L.) with target-site resistance to ALS inhibiting herbicides in Greece. *18th Symposium of the European Weed Research Society*, 17-21 June 2018, Ljubljana, Slovenia.
7. Kati V., Kiroleoglou V., Scarabel L. and Délye C. (2016). Evidence for co-occurrence of resistance to ALS inhibitors and 2,4-D in corn poppy (*Papaver rhoeas*). *7th International Weed Science Conference*, 19-25 June 2016, Prague, Czech Republic.

8. Kati V., Karamaouna F., Economou L., Mylona F. and Liberopoulou S. (2016). Sowing selected flowering plants in a processing tomato field margin to conserve biodiversity. *7th International Weed Science Conference*, 19-25 June 2016, Prague, Czech Republic.
9. Kati V., Karamaouna F., Economou L. and Liberopoulou S. (2015). Can sowing selected flowering plants in the field margins support watermelon pollination? *17th Symposium of the European Weed Research Society 'Weed management in changing environments'*, 23-26 June 2015, Montpellier, France.
10. Minogiannis P., Velenti M., Kati V., Kalantzi O. and Biskos G. (2014). Toxicity of high-purity silver and gold nanoparticles to the aquatic plant *Lemna minor*. *SETAC: Plants and pollutants in environmental boundaries*, 11-15 May 2014 Basel, Switzerland.
11. Kati V., Michel S., Duhoux A., Giannopolitis C. N., and Délye C. (2013). Accumulation of Pro197 and Trp574 mutations in ALS resistant *Papaver rhoeas*. *16th Symposium of the European Weed Research Society*, 24-27 June 2013, Samsun, Turkey.
12. Kati V., Karamaouna F., Volakakis N., *et al.* (2013). Ground cover management in olive grove and vineyard orchards to support pollinating and beneficial arthropods. *16th Symposium of the European Weed Research Society*, 24-27 June 2013, Samsun, Turkey.
13. Kati V., Voulgaridis M. and Paspatis E.A. (2013). Glyphosate availability in soil water as affected by phosphate and temperature, and effect on plant growth. *16th Symposium of the European Weed Research Society*, 24-27 June 2013, Samsun, Turkey.
14. Kati V. and Giannopolitis C.N. (2010). Phosphate influence on glyphosate desorption after repeated applications in four contrasting Greek agricultural soils. *15th Symposium of the European Weed Research Society*, 12-15 July 2010, Kaposvár, Hungary.
15. Chachalis D., Kati V., Travlos I. and Machera K. (2010). EcoPest: Developing sustainable weed management and herbicide application systems in a pilot area in Greece. *15th Symposium of the European Weed Research Society*, 12-15 July 2010, Kaposvár, Hungary.
16. Chachalis D., Kati V., Travlos I. and Machera K. (2009). EcoPest: Sustainable use of herbicides in a pilot area in Kopaida, Greece. *2nd International Conference on "Novel and sustainable weed management in arid and semi-arid agro-ecosystems"*, 7-10 September 2009, Santorini, Greece.
17. Balayiannis G., Kati V. and Giannopolitis C.N. (2007). Study of 3,4 dichloroaniline metabolism in plants using HPLC and LC-MS-MS. *5th International Conference "Instrumental Methods of Analysis-IMA"*, 30 September – 4 October 2007, Rio-Patras, Greece.
18. Kati V. and Froud-Williams R.J. (1999). Interference between small grain cereals and *Sinapis alba* with implications for allelopathy. *11th Symposium of the European Weed Research Society*, Basel, Switzerland.
19. Kati V. and Froud-Williams R.J. (1999). Studies on the allelopathic potential of various cereal cultivars on selected test species. *Brighton Crop Protection Conference, Weeds*, 2: 579-580, Brighton, UK.

Εθνικά Συνέδρια

1. Μυλωνάς Φ., Κατή Β., Ελευθεροχωρινός Η.Γ., Pernin F. και Délye C. (2019). Ανθεκτικότητα πληθυσμών *Galium spurium* σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου ALS και αλληλούχιση του als γονιδίου. *Πρακτικά 20^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Αργίτιο 3-5 Απριλίου 2019.
2. Μυλωνάς Φ., Κατή Β., Ελευθεροχωρινός Η.Γ., Pernin F. και Délye C. (2019). Ανθεκτικότητα πληθυσμών *Galium spurium* σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου ALS και αλληλούχιση του als γονιδίου. *Πρακτικά 20^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Αργίτιο 3-5 Απριλίου 2019.
3. Μπάρδα Μ., Καραμαούνα Φ., Μπεμπέλη Π., Κατή Β., κ.ά. (2019). Διατήρηση ωφέλιμων εντόμων και επικονιαστών σε μηλεώνες της ποικιλίας «Ντελίσιους Πιλαφά Τριπόλεως». *Πρακτικά 18^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή, σελ. 79.
4. Κατή Β. και Μυλωνάς Φ. (2018). Ανθεκτικότητα ζιζανίων σε ζιζανιοκτόνα στις καλλιέργειες σιτηρών. *7^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις»*. Λάρισα, 5-8 Μαρτίου 2018. Περιλήψεις Ανακοινώσεων, σελ. 32-33.
5. Κατή Β., Κιολέογλου Β., Λυμπεροπούλου Σ., Τριβέλλα Ε., Pernin F., Michel S., Scarabel S. and Délye C. (2017). Ενδείξεις ανάπτυξης πολλαπλής ανθεκτικότητας της παπαρούνας (*Rapaver rhoeas* L.) σε ζιζανιοκτόνα των ομάδων Β και Ο. *Πρακτικά 19^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017, σελ. 19-20.
6. Μυλωνάς Φ., Κατή Β. και Ελευθεροχωρινός Η. (2017). Αξιολόγηση πληθυσμών *Avena sterilis* και *Galium* spp. για πιθανή ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης των ενζύμων ALS/ACCase και ALS. *Πρακτικά 19^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017, σελ. 13 - 15.
7. Κατή Β., Καραμαούνα Φ., κ.ά. (2017). Εγκατάσταση επιλεγμένων φυτών για τη διατήρηση επικονιαστών και ωφέλιμων αρθρόποδων σε πολυετείς και ετήσιες καλλιέργειες. *Πρακτικά 19^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Ορεστιάδα, 29 έως 31 Μαρτίου 2017, σελ. 33-35.
8. Καραμαούνα Φ., Κατή Β., κ.ά. (2017). Εγκατάσταση επιλεγμένων ανθοφόρων φυτών στο περιθώριο καλλιέργειας βιομηχανικής τομάτας για την ενίσχυση των ενδiciaτημάτων επικονιαστών και ωφέλιμων αρθροπόδων. *Πρακτικά 17^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 19-22 Σεπτεμβρίου 2017, Αθήνα.
9. Κατή Β. και Γισόπουλος Θ. (2014). Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ζιζανίων στο βαμβάκι και στη βιομηχανική τομάτα. *6^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας*, Λάρισα 24-27 Φεβρουαρίου.
10. Καραμαούνα Φ., Κατή Β., Οικονόμου Λ., κ.ά. (2013). Διαχείριση περιθωρίων σε αμπελώνες για την διατήρηση ωφέλιμων εντόμων και επικονιαστών. *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.

11. Ν. Βολακάκης, Φ. Καραμαούνα, Κατή Β., κ.ά. (2013). Διαχείριση εδαφοκάλυψης σε ελαιώνες για την διατήρηση ωφέλιμων εντόμων και επικονιαστών. *Πρακτικά 15^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Καβάλα.
12. Κατή Β., Πρίφτη Α. και Πασπάτης Ε.Α. (2012). Διερεύνηση του αλληλοπαθητικού δυναμικού ξηρών ιστών οξαλίδας (*Oxalis pes-caprae*). *Πρακτικά 17^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 22-24 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα.
13. Κατή Β., Καραμαούνα Φ., Βολακάκης Ν., κ.ά. (2012). Διαχείριση αυτοφυούς βλάστησης και σπορά επιλεγμένων φυτών σε ελαιώνες για την διατήρηση ωφέλιμης αρθροποδοπανίδας και επικονιαστών. *Πρακτικά 17^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 22-24 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα.
14. Παπαδόπουλος Α., Χάχαλης Δ., Κατή Β. και Κωτούλας Β. (2012). Χαρτογράφηση ζιζανίων με την χρήση επίγειων και δορυφορικών δεδομένων. *Πρακτικά 17^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 22-24 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα.
15. Καραμαούνα, Φ., Κατή Β., Βολακάκης Ν. κ.ά. (2011). Επίδραση εδαφοκάλυψης με επιλεγμένα φυτά σε ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές στην καλλιέργεια της ελιάς και του αμπελιού. *Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, 11-14 Νοεμβρίου 2011, Ναύπλιο.
16. Κατή Β., Καραμαούνα Φ., Βολακάκης Ν., κ.ά. (2010). Εγκατάσταση επιλεγμένων φυτικών ειδών για την αύξηση των επικονιαστών και ωφέλιμων εντόμων σε αγροτικά περιβάλλοντα—Πρόγραμμα: Operation Pollinator, *Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 1-2 Δεκεμβρίου 2010, Καρδίτσα.
17. Κατή Β., Μαχαίρα Κ. και Παναγόπουλος Α. (2010). Ανάλυση δειγμάτων υπόγειων και επιφανειακών νερών της περιοχής Κωπαϊδας για το ζιζανιοκτόνο glyphosate και το μεταβολίτη του AMPA – Πρόγραμμα: LIFE+ ECOPEST. *Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 1-2 Δεκεμβρίου 2010, Καρδίτσα.
18. Κατή Β. (2010). Προβλήματα από την κακή χρήση του ζιζανιοκτόνου glyphosate. *Πρακτικά 5^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας*, 23-25 Φεβρουαρίου 2010, Λάρισα.
19. Κατή Β. και Πασπάτης Ε.Α. (2009). Επίδραση του *Trichoderma harzianum* και της φωσφορικής λίπανσης στην απορρόφηση του ζιζανιοκτόνου glyphosate από το ριζικό σύστημα κηπευτικών φυτών. *Περίληψεις Ανακοινώσεων 24^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, 20-23 Οκτωβρίου 2009, Βέροια.
20. Γιαννοπολίτης Κ.Ν. και Κατή Β. (2008). Επίδραση της υπερφωσφορικής λίπανσης στην προσρόφηση του glyphosate από επιλεγμένα αγροτικά εδάφη. *Περίληψεις ανακοινώσεων του 15^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 11-12 Δεκεμβρίου 2008, Θεσσαλονίκη.
21. Κατή Β. και Γιαννοπολίτης Κ.Ν. (2008). Φυτοτοξική δράση του ζιζανιοκτόνου glyphosate σε φυτά αμπελοφάσουλου (*Dolichos melanophthalmus* DC.) και τομάτας (*Lycopersicon esculentum* Mill.) μετά από απορρόφηση από τις ρίζες. *Περίληψεις ανακοινώσεων του 15^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 11-12 Δεκεμβρίου 2008, Θεσσαλονίκη.
22. Κατή Β. (2004). Νέα και επανεμφανιζόμενα είδη ζιζανίων. *Πρακτικά 4^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας*, Λάρισα, 2-4 Μαρτίου 2004 (Προσκεκλημένη ομιλήτρια – Συνθετική εργασία).
23. Κατή Β. και Γιαννοπολίτης Κ.Ν. (2004). Μελέτη ορισμένων χαρακτηριστικών της *Iromoea hederacea*. *Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004.

24. Γιαννοπολίτης Κ.Ν., Παπαχρήστος Κ. και Κατή Β. (2004). Εξάπλωση και τρόποι αντιμετώπισης του ζιζανίου *Irromoea hederacea*. *Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004.
25. Γιαννοπολίτης Κ.Ν. και Κατή Β. (2004). Επισκόπηση ζιζανίων και καταγραφή προβλημάτων αντιμετώπισης στην καλλιέργεια αραβοσίτου. *Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, Ορεστιάδα 10-12 Νοεμβρίου 2004.

Ειδικές Εκθέσεις

1. Bremmer J., Holeva M., Breukers A., Brouwer A., Termorshuizen A., den Nijs L., Kalogeropoulou E., Kati V., Milonas P., Vassilakos N., Gijzen H. (2014). Extensive literature searches soil and growing media inventories (OC/EFSA/PLH/2013/01).
2. EFSA (European Food Safety Authority), 2016. Protocol for the evaluation of data concerning the necessity of the application of herbicide active substances to control a serious danger to plant health which cannot be contained by other available means, including non-chemical methods. EFSA supporting publication 2016:EN-1060. 18 pp. Συμμετοχή ως Hearing expert.

Άλλο συγγραφικό έργο

1. Σύνταξη οδηγιών για τη διαχείριση περιθωρίων αγρών με σπορά μείγματος επιλεγμένων φυτών, στο πλαίσιο του προγράμματος Operation Pollinator (2020).
2. Συμμετοχή στη σύνταξη Οδηγιών Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας στο πλαίσιο Κατάρτισης του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τις καλλιέργειες: βαμβάκι (5/2019), ελιά (3/2017), εσπεριδοειδή.
3. Συντονισμός και συμμετοχή στη σύνταξη Οδηγιών Φυτοπροστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE+ EcoPest: βαμβάκι, βιομηχανική τομάτα, αραβόσιπος (2012).
<https://webgate.ec.europa.eu/life/publicWebsite/project/details/2782>

Άρθρα σε περιοδικά αγροτικής ενημέρωσης

1. Μυλωνάς Φ. και Κατή Β. (2021). Τα ζιζάνια των ελαιώνων και η χημική διαχείρισή τους. *Ελιά και Ελαιόλαδο*, τεύχος 95, σελ. 40-47.
2. Κατή Β. και Μυλωνάς Φ. (2018). Σιτηρά: Προφυτρωτικά ζιζανιοκτόνα και παράγοντες που καθορίζουν την αποτελεσματικότητα και εκλεκτικότητα. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, τεύχος 11, σελ. 71-73.
3. Κατή Β. και Μυλωνάς Φ. (2018). Το πρόβλημα των ανθεκτικών ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά. Κύρια ζιζάνια που έγιναν ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα και η αντιμετώπισή τους. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, τεύχος 3, σελ. 71-73.
4. Κατή Β. (2014). Το ζιζάνιο *Irromoea hederacea* στην Ελλάδα. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, τεύχος 3, σελ. 48-51.

11. ΚΡΙΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

- **Κριτής εργασιών** στα επιστημονικά περιοδικά: *Weed Research, Advances in Weed Science, International Journal of Pest Management, African Journal of Agricultural Research, Hellenic Plant Protection Journal*
- **Associate Editor** στο επιστημονικό περιοδικό: *Hellenic Plant Protection Journal*
- **Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων**: Συμμετοχή μετά από πρόσκληση ως εμπειρογνώμων στην αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων που υποβλήθηκαν στο National Research Agency (ANR) της Γαλλίας (Generic Call 21019).

12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Μέλος στις επιστημονικές εταιρείες: Herbicide Resistance Working Group – Μέλος από το 2014, European Weed Research Society (EWRS) - Μέλος από το 2009, Ζιζανιολογική Εταιρεία Ελλάδος (EZE) - Μέλος από το 2002

13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Επιτροπές οργάνωσης Διεθνών Συναντήσεων Εργασίας:

- Υπεύθυνη οργανωτικής επιτροπής για την τελική ημερίδα της Ερευνητικής Υποδομής PlantUp, Κόμβος Φυτοϋγείας. Διαδικτυακά, Δεκέμβριος 2021
- Υπεύθυνη οργανωτικής επιτροπής για την 3^η Συνάντηση Εργασίας του Ευρωπαϊκού προγράμματος BPI-PlantHeal «The Impact of Agricultural Biotechnology on organisms and the environment», ΓΠΑ, 11 Δεκεμβρίου 2012.
- Υπεύθυνη οργάνωσης της ημερίδας του προγράμματος BPI-PlantHeal με θέμα «Βιοτεχνολογία και ασφάλεια στη σύγχρονη φυτοπροστασία», ΜΦΙ, 17 Δεκεμβρίου 2012.
- Μέλος των οργανωτικών/επιστημονικών επιτροπών οργάνωσης των Πανελλήνιων Συνεδρίων της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας (16^ο, 17^ο, 20^ο, 21^ο).
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής για την 1^η Συνάντηση Εργασίας του προγράμματος BPI-PlantHeal - «Harmful Organisms and the EU Plant Health Policy», Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Κηφισιά, 27-28 Μαΐου 2010.

Ομάδες Εργασίας

- EFSA - Συμμετοχή ως hearing expert στην ομάδα εργασίας (Herbicide Panel) της EFSA για την αξιολόγηση του ζιζανιοκτόνου flumioxazin (2016-2017).
- Μέλος των Ομάδων Εργασίας του ΥΠΑΑΤ μετά από σχετική πρόσκληση (Υ.Α. 4012/45395/11-4-2012 και 12466/123096/5-12-2012) για την Κατάρτιση Προτύπων Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας στις καλλιέργειες: Βαμβάκι, Ελιά, Εσπεριδοειδή

- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης νέου τύπου λιπασμάτων του ΥΠΑΑΤ (2011 έως 2016).
- Μέλος και αναπληρώτρια της Προέδρου της Συντακτικής Επιτροπής του *Hellenic Plant Protection Journal* (17-5-2009 έως 31-12-2010).
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Εκδόσεως Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ (10-09-2003 έως 31-12-2004).