

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

της Υφαντή Παρασκευή, ΕΔΙΠ Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Προσωπικά στοιχεία	<p>Όνοματεπώνυμο: Παρασκευή Λ. Υφαντή</p> <p>Τόπος γέννησης: Γερμανία</p> <p>Διεύθυνση: Αετοράχης 6 Άρτα</p> <p>Τηλέφωνο επικοινωνίας: 26810-50248</p> <p>E-mail: pyfanti@uoi.gr</p>
Τίτλοι Σπουδών	<ul style="list-style-type: none">• Διδακτορικό τίτλο σπουδών (PhD), με θέμα διατριβής “Βιολογικές δράσεις αρωματικών φαρμακευτικών φυτών” Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2015).• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (M.Sc.), ΔΠΜΣ “Αγροχημεία – Βιολογικές καλλιέργειες”, με θέμα διατριβής “Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού <i>Coridothymus capitatus (L.)</i> στην αφίδα των χρυσανθέμων <i>Macrosiphoniella sanborni (Gillette)</i>”, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2006).• Πιστοποιητικό Διδακτικής Επάρκειας, Π.Α.Τ.Ε.Σ.–Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. Ιωαννίνων (2001).• Πτυχίο Τεχνολόγου Γεωπόνου, τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Τ.Ε.Ι Μεσολογίου - Παράρτημα Άρτας (1990).
Παρούσα Θέση	<ul style="list-style-type: none">• Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.), Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - με γνωστικό αντικείμενο Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία.• Μονάδα ανάλυσης και ελέγχου βιοδραστικών ενώσεων και φυσικών προϊόντων, Δίκτυα Εργαστηρίων Υποστήριξης Έρευνας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Μέλος Επιστημονικής Ομάδας• Ινστιτούτο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ι.Π.Α.Α.), Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο (ΠΕΚ), Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Μέλος Επιστημονικής Ομάδας
Επαγγελματική εμπειρία	<ol style="list-style-type: none">1. Τεχνολόγος Γεωπόνος, Παροχή υπηρεσιών (1990-1997).2. Εργαστηριακό Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (Ε.Τ.Π.), Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου - Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με ειδικότητα: Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία (2002 –2013).3. Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (Ε.Τ.Π.), Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων - Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με ειδικότητα: Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία (2013 –2014).4. Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.), Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων - Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με ειδικότητα: Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία (2014 - 2015).5. Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.), Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Ηπείρου - με γνωστικό αντικείμενο Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία (2015-2018).

	<p>6. Εργαστήριο δοκιμών ταυτοποίησης Φυτοπαθογόνων βακτηρίων και μυκήτων, ΤΕΙ Ηπείρου, Τεχνικός υπεύθυνη, Αναλύτρια, Αναπληρώτρια Υπευθύνου Ποιότητας (2016-2019)</p>
Διαπιστεύσεις	<p>➤ Τεχνικός υπεύθυνη για την ανάπτυξη και διαπίστευση της μεθόδου M01: Ανίχνευση <i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>lycopersici</i> του εργαστηρίου Ταυτοποίησης Φυτοπαθογόνων Βακτηρίων και μυκήτων του ΤΕΙ Ηπείρου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC, 17025:2005 (ΕΣΥΔ Αρ. Πιστοποιητικού 1100, 30-06-2017).</p>
Ερευνητική Εμπειρία	<p>A) Εμπειρία σε ερευνητικά-αναπτυξιακά προγράμματα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1990: «Μελέτη των επιπτώσεων της χημικής καταπολέμησης των ζιζανίων στη διάβρωση των εδαφών της Δυτικής Ελλάδας». Ερευνητικό Πρόγραμμα του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, ΤΕΙ Μεσολογίου, Παράρτημα Άρτας. Υπεύθυνη για την συλλογή επεξεργασία και εργαστηριακή ανάλυση των δειγμάτων του πειραματισμού. 2. 1993 «Έλεγχος του ρυπαντικού φορτίου των νερών στράγγισης, μιας γεωργικής ζώνης με αρνητικό υψόμετρο (περιοχή Άρτας)». Ερευνητικό Πρόγραμμα του Τ.Ε.Ι Μεσολογίου Παράρτημα Άρτας. Υπεύθυνη για την δειγματοληψία και ανάλυση δειγμάτων νερού στράγγισης στην περιοχή Βίγλας της Άρτας με τα όργανα αέριο χρωματογράφο και αυτόματο φασματοφωτόμετρο. 3. 1994 «Μελέτη των δυνατοτήτων γεωργικής αξιοποίησης των στερεών υπολειμμάτων βιολογικού καθαρισμού κτηνοτροφικών μονάδων». Ερευνητικό Πρόγραμμα του ΤΕΙ Μεσολογίου, Παράρτημα Άρτας. Καθημερινά αναλύσεις βιοδιάσπασης της οργανικής ουσίας και προσδιορισμό του εκλυόμενου CO₂. 4. 1995 -1996 «Εδαφολογικές αναλύσεις» στο πλαίσιο του αναπτυξιακού προγράμματος για την περιοχή του Αναπτυξιακού Συνδέσμου Λάκκας Σουλίου του Ν. Πρέβεζας. Υπεύθυνη για την ανάλυση των εδαφικών δειγμάτων και την επεξεργασία των αποτελεσμάτων με σκοπό την χαρτογράφηση της περιοχής. 5. 1999-2001. «Δοκιμή νέων ουσιών στο Δορυφόρο της πατάτας και σε διάφορα είδη αφίδων». Ερευνητικό Πρόγραμμα, ΤΕΙ Ηπείρου. Υπεύθυνη για τον προσδιορισμό αφίδων και τις μετρήσεις που υλοποιήθηκαν στα πλαίσια του προγράμματος. 6. 2000 «Μελέτη της στερεάς φάσης του καπνού τσιγάρων: επίδραση στον υπατικό μεταβολισμό φαρμάκων πειραματόζωων». Ερευνητικό Πρόγραμμα, ΤΕΙ Ηπείρου. Υπεύθυνη για την συγκέντρωση των στερεών και αέριων προϊόντων καύσης του καπνού με την χρήση της καπνιστικής μηχανής και τον προσδιορισμό νικοτίνης και μονοξειδίου του άνθρακα. 7. 2007 «ΝΕΑ ΓΗ: Ολοκληρωμένο Γεωγραφικό Πληροφοριακό Σύστημα στήριξης του Πρωτογενούς τομέα της Ηπείρου», ΤΕΙ Ηπείρου, Υπεύθυνη για την: Επιτόπια συλλογή στοιχείων με έμφαση στην καταγραφή των επιζήμιων φυτοπαρασίτων στις καλλιέργειες των Νομών Άρτας και Πρέβεζας. Συμμετοχή στην αξιολόγηση παραμέτρων που επιδρούν στην ποσοτική και ποιοτική παραγωγή των καλλιεργειών με έμφαση στις καλλιέργειες των νομών Άρτας και Πρέβεζας. 8. 2007–2008. «Ανάπτυξη και προώθηση για τα συστήματα παραγωγής βιολογικής καλλιέργειας (PRO.BIO.SIS.) », Intereg III, Ελλάδα Ιταλία, ΤΕΙ Ηπείρου. Υπεύθυνη για την «Καταγραφή ωφέλιμων οργανισμών που απαντώνται στην ευρύτερη περιοχή των επιλεγμένων αγροτικών επιχειρήσεων στην περιοχή Πρέβεζας και Άρτας. Διερεύνηση

δυνατότητας αξιοποίησής τους».

9. **2012-2013 «Towards a common quality control and food chain traceability system for Geek and Italian primary sector of activity- “AGROQUALITY”».** ΤΕΙ Ηπείρου. Υπεύθυνη για την καταγραφή και ανάλυση των πιο διαδεδομένων καλλιεργητικών τεχνικών. Καταχώρηση των στοιχείων των ερωτηματολογίων σε φόρμα. Στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων της έρευνας. Ανάλυση των βελτιωμένων καλλιεργητικών τεχνικών της ελιάς σε σχέση με τις επιπτώσεις τους σε κοινωνικο-οικονομικό και περιβαλλοντικό επίπεδο.
10. **2012–2015 «Επίδραση εφαρμογής μυκοριζών και άλλων βιολογικών σκευασμάτων σε φυτά καλλιεργούμενα στο έδαφος ή εκτός εδάφους σε συνθήκες βιοτικής ή αβιοτικής καταπόνησης»,** Αρχιμίδης ΙΙΙ, Ειδικός Λογαριασμός ΑΤΕΙ Ηπείρου. Μέλος ερευνητικής ομάδας
11. **2013-2014: «Μελέτη της παραμονής, της μεταφοράς επιλεγμένων παρασιτοκτόνων στο σύστημα έδαφος φυτών, της αποτελεσματικότητάς τους και των επιδράσεών τους σε μικροοργανισμούς του εδάφους και την αυτοφυή χλωρίδα σε πειραματικές καλλιέργειες ενεργειακών φυτών»,** ερευνητικό πρόγραμμα Αρχιμήδης ΙΙΙ, Ειδικός Λογαριασμός ΑΤΕΙ Ηπείρου. Μέλος ερευνητικής ομάδας
12. **2013-2015. «Καταγραφή και αξιολόγηση του γενετικού υλικού των απειλούμενων τοπικών ειδών και ποικιλιών»** ΤΕΙ Ηπείρου με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους. Μέλος της ομάδα υλοποίησης του έργου
13. **2016-2017 «Η ανοξική ζώνη του Αμβρακικού κόλπου: Αποτύπωση, Επιπτώσεις και διαχείριση».** Υποέργο 5 «Ποιοτική ανάλυση των εισροών των αποστραγγιστικών τάφρων στον Αμβρακικό και συμβολή τους στην ανάπτυξη της ανοξικής ζώνης» με κωδικό ΕΛΚΕ 712 χρηματοδότηση από το πρόγραμμα GRO2- Ολοκληρωμένη διαχείριση Θαλασσών και Εσωτερικών υδάτων του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ 2009-2014 και το Εθνικό πρόγραμμα Δημοσίων επενδύσεων (ΣΑΕ 075/8).
14. **2017-2019: “TOMRES: A novel and integrate approach to increase multiple and combined stress tolerance in plant using tomato as a model.”** Συμμετοχή σε πειράματα αφορούν το ρόλο της οργανικής λίπανσης σε καλλιέργεια τομάτας θερμοκηπίου βιολογικής αζωτοδέσμευσης με χρήση ριζοβίων, αμειψισποράς λαχανοκομικών φυτών με ψυχανθή και πειράματα εμβολιασμού με την χρήση ανθεκτικών υποκειμένων τομάτας. Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση.
15. **2018-2020: “Contribution to the enhancement of olive sector by promoting certified good cultivation practices, applying precision agricultural technologies, creating innovative local products and supporting relevant SMEs – OLIVE_CULTURE”,** interreg –IPA CBC Ελλάδα – Αλβανία, με κωδικό ΕΛΚΕ ΤΕΙ Ηπείρου 80820, συγχρηματοδοτούμενο στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα –Αλβανία 2014-2020, με συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής ένωσης (Ευρωπαϊκό ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και της Ελλάδας.
16. **2018-2021: “Ανάδειξη τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών και αυτοφυών οπωροφόρων δέντρων και θάμνων”** ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΕΠΑνΕΚ), Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ με κωδικό ΕΛΚΕ 61380 του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και χρηματοδότηση από τη Γενική γραμματεία έρευνας και τεχνολογίας.

	<p>17. 17-03-2020 έως 31-10-2021, Οργάνωση και λειτουργία της μονάδας “OPENSREEN-GR κόμβος Ιωαννίνων” της Εθνικής ερευνητικής υποδομής στοχευμένων τεχνολογιών προσδιορισμού βιοδραστικών ουσιών και χημικής βιολογίας για την προστασία της υγείας, της κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος, της δράσης «Ενίσχυση Υποδομών Έρευνας & Καινοτομίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτήθηκε από την ΣΑΕ1191 και συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).</p> <p>18. 1-10-2021 έως 23-10-2023, Επεξεργασία των Ηπειρώτικων κρεάτων με φαρμακευτικά Φυτά και Βότανα προς παραγωγή βιολειτουργικών κρεάτων (Ηπειρώτικο κρέας με βότανα). Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Περιφερειακά ΕΠ, ΕΠ Ήπειρος</p>
<p>Διδακτική Εμπειρία</p>	<p>A. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1990–2013: Τ.Ε.Ι. Ηλείου Έκτακτη Εκπαιδευτικός - Εργαστηριακός Συνεργάτης στα Τμήματα Φυτικής Παραγωγής και Ανθοκομίας–Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Εργαστηριακά μαθήματα: Φυτοπροστασία Ι– Φυτοπαθολογία (11 Ακαδημαϊκά έτη), Φυτοπροστασία ΙΙ - Ζωικοί εχθροί (11 Ακαδημαϊκά έτη), Ειδική Φυτοπροστασία ΑΑΤ (6 Ακαδημαϊκά έτη), Γενική Φυτοπροστασία (5,5 Ακαδημαϊκά έτη), Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία (1 Ακαδημαϊκό έτος), Αξιοποίησης εδαφών (9,5 Ακαδημαϊκά έτη), Εδαφολογία (6,5 Ακαδημαϊκά έτη), Λιπασματολογία (4,5 Ακαδημαϊκά έτη), Φυλλοδιαγνωστική (5 εξάμηνα), Γενική Γεωργία (5 εξάμηνα), Ειδική γεωργία Ι (1 εξάμηνο), Ειδική γεωργία ΙΙ (2 εξάμηνα), Ειδική γεωργία ΙV (1 εξάμηνο), Βοτανική (2 εξάμηνα), Βιομετρία (3 εξάμηνα). ➤ 2013-2015: Τ.Ε.Ι. Ηλείου, Ανάθεση διδακτικού έργου ως Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (Ε.ΤΕ.Π), στα εργαστηριακά μαθήματα Γενική Φυτοπαθολογία, Ζωικοί εχθροί, Εδαφολογία, Θρέψη φυτών. ➤ 2015 έως 2018: Τ.Ε.Ι. Ηλείου, Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων - με γνωστικό αντικείμενο Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία. ➤ 2018 έως σήμερα: Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Γεωπονίας - με γνωστικό αντικείμενο Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία. <p>B. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2002-2003: Επικουρικό διδακτικό έργο - Εργαστηριακή εκπαίδευση, στα προγράμματα σπουδών επιλογής (ΠΣΕ) - Εφαρμοσμένη Αγροοικολογία. Μάθημα «Γεωργική Εντομολογία-Φυτοπαθολογία» ➤ Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών <ul style="list-style-type: none"> • 2012-2014: “Αγροχημεία-Βιολογικές καλλιέργειες”: • 2015-2018: “Αγροχημεία- Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική παραγωγή/ Φαρμακευτικά φυτά”. • 2018-2020 :“Περιβάλλον και αγροδιατροφή” <p>Στο πλαίσιο των μεταπτυχιακών αυτών προγραμμάτων αναπτύχθηκαν οι ενότητες:</p> <p>“Χρήση αιθέριων ελαίων και άλλων φυτικής προέλευσης συστατικών για την φυτοπροστασία στη βιολογική γεωργία”, στο πλαίσιο του μαθήματος Καλλιεργητικές</p>

	<p>παρεμβάσεις στη βιολογική γεωργία.</p> <p>“Αιθέριο έλαιο Αρωματικών φυτών – Σύσταση- παραλαβή, στο πλαίσιο του μαθήματος «Καλλιέργεια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών».</p> <p>“Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση φυτοπαρασίτων”, στα πλαίσια του μαθήματος «Σύγχρονες τάσεις στη διαχείριση αγροτικών οικοσυστημάτων».</p> <p>“Δευτερογενείς μεταβολίτες Φαρμακευτικών και Αρωματικών φυτών, (Σύσταση –Παραλαβή –Δράσεις)”, στο πλαίσιο του μαθήματος «Καλλιέργεια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών».</p> <p>“Ολοκληρωμένη διαχείριση φυτοπαρασίτων. Σχέση μεταξύ πυκνότητας πληθυσμού εντόμων και οικονομικής απώλειας” & “Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση φυτοπαρασίτων” στο πλαίσιο του μαθήματος «Σύγχρονες τάσεις στη διαχείριση αγροτικών οικοσυστημάτων».</p> <p>“Απομόνωση οργανικών συστατικών από φυσικά προϊόντα” στο πλαίσιο του μαθήματος, Εργαστήριο χαρακτηρισμού δραστικών συστατικών και μελέτη βιολογικής δράσης</p> <p>“Αέρια χρωματογραφία συζευγμένη με φασματοφωτομετρία μάζας (GC-MS)” στο πλαίσιο του μαθήματος, Εργαστήριο χαρακτηρισμού δραστικών συστατικών και μελέτη βιολογικής δράσης</p> <p>“Εκτίμηση της αντιοξειδωτικής ικανότητας μεθανολικού εκχυλίσματος ρίγανης μέσω της ικανότητας αναγωγής της σταθερής ρίζας DPPH”, στο πλαίσιο του μαθήματος, Εργαστήριο χαρακτηρισμού δραστικών συστατικών και μελέτη βιολογικής δράσης</p>
<p>Λοιπή Εκπαιδευτική εμπειρία</p>	<p><u>Γ. Μεταλυκειακή εκπαίδευση</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδύτρια στο Ι.Ε.Κ. Άρτας (1994-1995), στα μαθήματα: <p><u>Δ. Επαγγελματική κατάρτιση</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008: Εισηγήτρια σε πρόγραμμα με τίτλο “Ανάπτυξη και προώθηση για τα συστήματα παραγωγής βιολογικής καλλιέργειας (PRO.BIO.SIS.)” ΤΕΙ Ηπείρου. • Εκπαιδύτρια σε προγράμματα εκπαίδευσης του Οργανισμού Γεωργικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, κατάρτισης και απασχόλησης του Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «Δήμητρα» στις ενότητες “Έδαφος- Θρέψη φυτών”, “Βιολογική και Ολοκληρωμένη φυτοπροστασία”, “Ελαιοκομία”, “Ακτινίδια”, “Έσπεριδοειδή”, “Προϊόντα αναγνωρισμένων προδιαγραφών”. • Εκπαιδύτρια σεμιναρίων κατάρτισης που υλοποιήθηκαν από Κ.Ε.Κ στις ενότητες “Ολοκληρωμένη διαχείριση καλλιέργειών”, “Βιολογικές καλλιέργειες οπωροφόρων δέντρων”, “Νέες καλλιέργειες με σύγχρονες μεθόδους”, “Λίπανση-Φυτοπροστασία σε θερμοκηπιακές επιχειρήσεις”.
<p>Μονογραφίες</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Υφαντή Π. (1990). Εξέλιξη και ανάπτυξη της καλλιέργειας καλαμποκιού στο Νομό Άρτας, Πτυχιακή εργασία, Τμήμα φυτικής παραγωγής, ΤΕΙ Μεσολογίου • Υφαντή Π. (2006). Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού <i>Coridothymus capitatus</i> (L.) στην αφίδα των χρυσανθέμων <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette), Μεταπτυχιακή διατριβή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. • Υφαντή Π. (2014). Βιολογικές δράσεις αρωματικών – φαρμακευτικών φυτών. Διδακτορική διατριβή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
<p>Βιβλία ή</p>	<p>Μέλος της υποστηρικτικής ομάδας για τη συγγραφή του βιβλίου</p>

κεφάλαια βιβλίων	Ζαμπούνης Βασίλειος, Μάνος Γεώργιος, 2014. Προοπτική ανάπτυξης της ελαιοκομίας της Ηπείρου στο πλαίσιο της ανοικτής αγοράς της Ελλάδας και του κόσμου. ΤΕΙ Ηπείρου, Άρτα (ISBN 978-618-80909-1-0).
Δημοσιεύσεις	<p>Διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leneti E., Triantafyllidis V., Bilalis D., Yfanti P., Hela D., Mano G. (2011). Crop parameters of oilseed rape varieties for biofuel production under Mediterranean conditions. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 12 (2): 629–635. 2. Kostoula O., Dimou D., Yfanti P., Douma D., Karipidis Ch., Kritsimas A., Kyrkas D., Patakioutas G. (2015). <i>Crithmum maritimum</i> L. in co-existence with <i>Glomus intraradices</i> and growth promoting bacteria. <i>Acta Hort.</i> 1102, 163-170. DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1102.20. 3. Patakioutas G., Dimou D., Kostoula O., Yfanti P., Paraskevopoulos A., Ntatsi G., Savvas D., (2015). Inoculation of tomato roots with beneficial micro-organisms as a means to control <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> and improve nutrient uptake and yield. <i>ISHS Acta Horticulturae</i> 1107, 141-148. Doi 10.17660/ActaHortic.2015.1107.19. 4. P. Baltzoi, I. L. Tsirogiannis, D. Dimou, O. Kostoula, P. Yfanti and G. Patakioutas (2015). Effect of Symbiotic Microorganisms on Turfgrass under Two Irrigation Regimes. <i>International Journal of Plant & Soil Science</i> 8: 1-9 Article no.IJPSS.19359 ISSN: 2320-7035, DOI : 10.9734/IJPSS/2015/19359. 5. Yfanti, P., Batistatou, A., Manos, G. Lekka M.E. (2015). The Aromatic Plant <i>Satureja horvatii</i> ssp. <i>macrophylla</i> Induces Apoptosis and Cell Death to the A549 Cancer Cell Line. <i>American Journal of Plant Sciences</i>, 6, 2092-2103. doi: 10.4236/ajps.2015.613210. 6. Patakioutas, G., Dimou, D., Kostoula, O., Yfanti, P., Kyrkas, D., Baltzoi, P., Tsirogiannis, I.L., Ntoulas, N. and Nektarios, P.A. (2016). Turfgrass root system inoculation and colonization by a mycorrhizal fungus and other symbiotic micro-organisms and evaluation of its effects on green turf cover and growth. <i>Acta Hort.</i> 1122:65-72. DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1122.9. 7. Kostoula O.K., Dimou D., Yfanti P., Douma D., Karipidis C., Kritsimas A. and Patakioutas G. (2016). Morphological and physiological aspects of <i>Crithmum maritimum</i> L. (sea fennel, Apiaceae) symbiosis with <i>Glomus intraradices</i> and <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB42. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 25, 1701-1713. 8. Patakioutas G., Dimou D., Yfanti P., Karras G., Ntatsi G., Savvas D. (2017). Root inoculation with beneficial micro-organisms as a means to control <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> in two Greek landraces of tomato grown on perlite. <i>Acta horticulturae</i>, 1168, 277-286. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1168.36. 9. Karipidis C., Douma D., Yfanti P., Zisis K. and Patakioutas G. (2019). Effect of Sulfate anions on Nitrates accumulation and Total Kjeldal Nitrogen content in Lettuce plants cultivated in peat-perlite mixture. <i>Acta horticulturae</i>, in press. DOI:10.17660/ActaHortic.2019.1242.33. 10. Yfanti P., Karkabounas A., Batistatou A., Tsapinou A., Leneti E., Manos G., Lekka M.E. (2020). Study of potent cytotoxic activity of <i>Helleborus cyclophyllus</i> Boiss against a human adenocarcinoma cell line. <i>Cytotechnology</i>, 72, 819-831. doi.org/10.1007/s10616-020-00425-4(0123456789().-volV)(01234567) 11. Yfanti P., Patakioutas G., Douma D., Lekka M.E. (2021). <i>In vitro</i> antifungal activity of <i>Satureja horvatii</i> ssp. <i>macrophylla</i> against three tomato phytopathogenic fungi. <i>Natural Product Communications</i>, 16,1-7. https://doi.org/10.1177/1934578X211025165. 12. Maloupa E., Karapatzak E, Gannopoulos I., Karydas A., Papanastasi K., Kyrkas D., Yfanti P., Nikisianis N., Zahariadis A., Kosma S. I., Badeka V. A., Patakioutas G., Fotakis D., Krigas N

(2021). Molecular Authentication, Phytochemical Evaluation and Asexual Propagation of Wild-Growing *Rosa canina* L. (Rosaceae) Genotypes of Northern Greece for Sustainable Exploitation. *Plants* 10, 2634. <https://doi.org/10.3390/plants10122634>.

13. Karapatzak E., Dichala O., Ganopoulos I., Karydas A., Papanastasi K., Kyrkas, D., **Yfanti P.**, Nikisianis N., Fotakis D., Patakioutas G., Maloupa E., Krigas N. (2022). Molecular Authentication, Propagation Trials and Field Establishment of Greek Native Genotypes of *Sambucus nigra* L. (Caprifoliaceae): Setting the Basis for Domestication and Sustainable Utilization. *Agronomy*, 12, 114. <https://doi.org/10.3390/agronomy12010114>
14. Karapatzak E., Krigas N., Ganopoulos I., Papanastasi K., Kyrkas D., **Yfanti P.**, Nikisianis N., Karydas A., Manthos I., Kosma I.S., Badeka A.V., Fotakis D., Maloupa E., Patakioutas G. (2022). Documenting Greek Indigenous Germplasm of Cornelian Cherry (*Cornus mas* L.) for Sustainable Utilization: Molecular Authentication, Asexual Propagation, and Phytochemical Evaluation. *Plants* 11(10), 1345; <https://doi.org/10.3390/plants11101345>
15. E. Karapatzak, O. Dichala, K. Papanastasi, I. Manthos I. Ganopoulos, A. Karydas, A. V. Badeka, I, S. Kosma, D. Kyrkas, P.Yfanti, N. Nikisianis, G. Patakioutas, E. Maloupa and N. Krigas 2023. A Multifaceted Evaluation Approach for Greek Native Neglected and Underutilized Forest Fruit Trees and Shrubs as Natural Sources of Antioxidants: Consolidating the Framework for Their Sustainable Agronomic Exploitation. *Plants*, 2023, 12(8), 1642. <https://doi.org/10.3390/plants12081642>

Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά

1. Μαλούπα Ε., Καραπατζάκ Ε., Κρίγκας Ν., Παπαναστάση Κ., Καρύδας Α., Γανόπουλος Γ., Μάνθος Ι., Διχάλα Ο., Κύρκας Δ., **Υφαντή Π.**, Νικήσιανης Ν. και Πατακιούτας Γ. 2020. Αυτόχθονα καρποφόρα δέντρα και θάμνοι της Ελλάδας: τεκμηρίωση, διατήρηση και αειφορική αξιοποίηση. Τριμηνιαία Έκδοση του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ, 28, σελ. 20-21.

Ανακοινώσεις

Εργασιών με πλήρες κείμενο δημοσιευμένο σε πρακτικά Ελληνικών και Διεθνών επιστημονικών συνεδρίων

1. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΠΑΒΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΠΑΔΕΚΑ Α., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., & ΜΑΝΟΣ Γ., 2005: «Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού *Coridothymus capitatus* (L.) στην αφίδα των χρυσανθέμων *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette) (Hemiptera: Aphididae)», 11^ο Πανελλήνιο εντομολογικό συνέδριο, Καρδίτσα 144-148.
2. ΒΑΝΤΖΙΟΥ Σ., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΜΑΤΑΚΟΥΛΗΣ Χ., ΣΑΒΒΑΣ Δ., ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ Λ., ΓΚΙΖΑ Γ., ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ Θ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, 2005: «Εφαρμογή του Imidaklorpid μέσω θρεπτικού διαλύματος και διερεύνηση της συμπεριφοράς και της υπολειμματικότητάς του σε καλλιέργεια φασολιού σε κλειστό υδροπονικό σύστημα», 22^ο συνέδριο Ε.Ε.Ε.Ο., Πάτρα, 551-554.
3. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., 2007: «Ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός των αιθέριων ελαίων τεσσάρων αρωματικών φυτών της οικογένειας Lamiaceae στη Νοτιοδυτική Ήπειρο». Πρακτικά 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΕΟ, Χανιά, 677-680.
4. ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ., 2007: «Μελέτη των κύριων τεχνολογικών στοιχείων τριών αυτοφυών αρωματικών φυτών της οικογένειας Lamiaceae σε διάφορα οικολογικά περιβάλλοντα της Ηπείρου» 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Χανιά Chania, 637-640.
5. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ Λ., ΣΤΑΜΟΥ Ε., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, 2007: «Μελέτη της δράσης ήπιων

μυκητοκτόνων και μικροβιολογικών σκευασμάτων στο πλαίσιο οικολογικής αντιμετώπισης του ωιδίου της τριανταφυλλιάς (*Sphaerotheca pannosa*) σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια», 23 ° συνέδριο Ε.Ε.Ο., Χανιά, 627-630.

6. ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΜΑΝΟΣ Γ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΖΗΣΗΣ Κ., ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ., ΔΟΥΜΑ Δ., **2007** «Μελέτη κυριότερων αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης που καλλιεργήθηκαν στη Δυτική Ελλάδα», 23 ° συνέδριο Ε.Ε.Ο., Χανιά, 883-886.
7. ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΠΡΕΖΑΣ Α., ΜΑΝΟΣ Σ., ΖΗΣΗΣ Κ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΖΑΡΙΔΗΣ Ι, ΜΑΝΟΣ Γ., **2008**: «Προσαρμοστικότητα συμβατικής και βιολογικής καλλιέργειας ηλιάνθου για παραγωγή βιοκαυσίμων στη Δυτική Ελλάδα», 12 ° Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 90-94.
8. ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΜΑΝΟΣ Γ., ΤΣΙΝΙΔΗΣ Κ., ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Β., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΑΝΟΣ Σ., ΖΗΣΗΣ Κ., **2008**: «Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε εαρινή σπορά», 12 ° Πανελλήνιο Συνέδριο Γ. Β.Φ., Νάουσα, 380-384.
9. ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΡΑΜΙΩΤΗΣ Γ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΒΑΡΡΑΣ Γ., ΖΗΣΗΣ Κ., **2008**: «Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε φθινοπωρινή σπορά» 12 ° Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα 322-326.
10. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΖΩΑΚΗ Δ., ΧΑΝΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ Σ., ΝΤΑΤΣΗ Γ., ΠΑΝΤΑΖΗ Β., **2009**. «Αποτελεσματικότητα βιολογικών σκευασμάτων ως προστατευτικά ελαιοκάρπου από το δάκο της ελιάς», 13 ° Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 105-106.
11. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ Δ., ΓΑΤΣΙΟΣ Α., ΓΚΙΖΑΣ Γ., **2009**. «Καταγραφή ωφέλιμων εντόμων σε ελαιώνες της περιοχής Άρτας και Πρέβεζας», 13 ° Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη 264-265.
12. ΚΩΤΣΗ Π., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΜΠΑΔΕΚΑ Α., ΖΗΣΗΣ Κ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΑΝΟΣ Γ., **2009**: «Ποσοτική και ποιοτική διακύμανση αιθέριου ελαίου του φαρμακευτικού φασκόμηλου (*Salvia officinalis*) στην Ήπειρο» 24 ° συνέδριο Ε.Ε.Ο., Βέροια, 469-472.
13. ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΑΥΓΕΡΗΣ Γ., ΜΑΝΟΣ Γ., ΖΗΣΗΣ Κ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΑΝΟΣ Σ., **2009** «Δυνατότητες της αγριαγκινάρας για παραγωγή βιοκαυσίμων στο οικοσύστημα της Άρτας» «Κλιματική αλλαγή, Βιώσιμη Ανάπτυξη και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργεια, αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον», 3 ° Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ, 547-552.
14. ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ Α., ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ Ν., ΛΕΝΕΤΗ Ε., **ΥΦΑΝΤΗ Π.** **2009**. «Η επίδραση της γιββερελλίνης και της κινητίνης στη βλάστηση σπερμάτων μαντζουράνας (*Origanum majorana* L.)», 24 ° Συνέδριο Ε.Ε.Ο., Βέροια, 461-464.
15. ΚΩΣΤΟΥΛΑ Ο., ΔΗΜΟΥ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΔΗΜΟΥ Δ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΚΡΙΤΣΙΜΑΣ Α., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΚΑΡΡΑΣ Γ., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., **(2013)**. Διερεύνηση αποικισμού του ριζικού συστήματος σε φυτά κρίταμου (*Crithmum maritimum* L.) μυκόρριζας και άλλων συμβιωτικών μικροοργανισμών. 26 ° Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Καλαμάτα, 132-135.
16. ΛΕΝΕΤΗ Ε., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΚΑΤΣΑΝΟΣ Γ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., **(2013)**. Ποιοτική και ποσοτική σύσταση αιθέριου ελαίου φύλλων δάφνης (*Laurus nobilis* L.). 26 ° Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Καλαμάτα, 404-408.
17. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΔΗΜΟΥ Δ., ΚΩΣΤΟΥΛΑ Ο., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΔΟΥΜΑ Δ., ΚΡΙΤΣΙΜΑΣ Α., ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ., ΜΠΑΚΕΑ Μ., ΓΚΙΖΑΣ Γ., **(2013)**. Ωφέλιμη επίδραση του *Bacillus amyloxylophilus* FZB24 στην ανάπτυξη φυτών τομάτας ποικιλίας Formula σε υδροπονική καλλιέργεια και στον έλεγχο του *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. 26 ° Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Καλαμάτα, 202-205

18. ΚΕΦΗ Α., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΠΑΚΕΑ Μ., ΚΑΡΡΑΣ Γ., ΚΩΣΤΟΥΛΑ Ο., ΛΑΜΠΡΑΚΗ Ε. ΚΑΙ ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2013). Αξιολόγηση του υποχλωριώδους νατρίου ως απολυμαντικό του υποστρώματος για την προστασία φυτών τομάτας από το *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* σε υδροπονική καλλιέργεια. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Καλαμάτα, 235-238.
19. ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ Α., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΛΕΝΕΤΗ Ε. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ι., 2014. Παραμονή και μεταφορά του Οxyfluorfen στο έδαφος και το απορρέον νερό σε καλλιέργεια ηλιάνθου. 5^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-16 Μαρτίου Θεσσαλονίκη.
20. ΔΗΜΟΥ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΚΕΦΗ Α., ΜΠΑΚΕΑ Μ., ΣΙΟΥΧΛΕΡΗ Μ., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2015). Έλεγχος του *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* με εφαρμογή συμβιωτικών μικροοργανισμών σε υδροπονική καλλιέργεια παραδοσιακής ποικιλίας τομάτας. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 192-195
21. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΚΚΑ Μ. (2015). Επίδραση πτητικών ενώσεων του αρωματικού φυτού *Satureja horvatii* spp. *macrophylla* σε δύο φυτοπαθογόνους μύκητες της τομάτας. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 183-187.
22. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΔΗΜΟΥ Δ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΚΩΣΤΟΥΛΑ Ο., ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ., ΚΑΡΡΑΣ Γ., ΜΠΑΚΕΑ Μ. (2015). Κατευθυντήριες οδηγίες για την πρακτική εφαρμογή και αξιοποίηση συμβιωτικών μικροοργανισμών σε υδροπονικές καλλιέργειες κηπευτικών. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 128-133
23. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΜΑΝΤΖΟΥΤΣΟΣ Ι., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΖΗΣΗΣ Κ. ΚΑΙ ΜΠΑΚΕΑ Μ. (2015). Προσδιορισμός μολύβδου, καδμίου και χρωμίου σε αυτοφυή φυτά κρίταμου (*Crithmum maritimum* L.). 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 112-115.
24. ΘΕΟΧΑΡΗΣ Μ., ΚΑΤΕΡΗΣ Δ., ΣΙΑΝΟΥ Α., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ Χ., ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ Ν. – ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ, ΠΕΠΑ Κ. (2015). Αξιολόγηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών του αρδευτικού νερού στη ζώνη Αράχθου της πεδιάδας Άρτας. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ε.Γ.Μ.Ε. Θεσσαλονίκη 8 & 9 Οκτωβρίου, 249-258.
25. ΦΩΤΙΑ Κ., ΜΠΑΛΤΖΩΗ Π., ΜΑΛΑΜΟΣ Ν., ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ Π., ΜΠΑΡΕΛΟΣ Δ., ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΚΥΡΚΑΣ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΚΑΡΡΑΣ Γ., ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι. Λ., 2017. Η ανάπτυξη της καλλιέργειας οπωροκηπευτικών στην πεδιάδα της Άρτας και η επίδρασή της στο οικοσύστημα του Αμβρακικού. 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, 469-478.
26. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ Α., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΤΣΑΠΙΝΟΥ Α., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΚΚΑ Μ. (2017). Διερεύνησης της πιθανής Ανικαρκινικής Δράσης αυτοφυών φυτικών ειδών της Ηπείρου. 5^ο Συνέδριο του Τμήματος Χημείας Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 29-30 Σεπτεμβρίου, 121-122.
27. ΤΣΑΠΙΝΟΥ Α., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ Α., ΚΑΡΚΑΜΠΟΥΝΑΣ Α., ΛΕΚΚΑ Μ.Ε. (2017). Έλεγχος βιολογικής δράσης του μεθανολικού εκχυλίσματος από ο φυτό Ελλέβορος ο κυκλόφυλλος και απομόνωση των δραστικών ουσιών. 5^ο Συνέδριο του Τμήματος Χημείας Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 29-30 Σεπτεμβρίου, 129-130.
28. Κ. Φωτιά, Π. Μπαλτζώη, Ν. Μάντζος, Δ. Κύρκας, **Π. Υφαντή**, Γ. Πατακιούτας, Γ. Καρράς, Ι. Λ. Τσιρογιάννης και Κ. Κουτσικόπουλος, (2017). Η ανάπτυξη της καλλιέργειας οπωροκηπευτικών στην πεδιάδα της Άρτας και η επίδρασή της στο οικοσύστημα του Αμβρακικού. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΕΕΟ Θεσσαλονίκη. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 469-472.
29. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΠΑΠΑΝΤΖΙΚΟΣ Β., ΔΟΥΜΑ Δ., ΛΕΚΚΑ Μ.Ε. (2019). Επίδραση τριών αιθέριων ελαίων στη ανάπτυξη του φυτοπαθογόνου μύκητα *Fusarium* sp. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.77. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)
30. ΔΟΥΜΑ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΤΣΑΠΑΡΑ Ν., ΦΟΥΚΑ Α., ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ., ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ Χ.

(2019). Συγκριτική αξιολόγηση χαρακτηριστικών *in vitro* βλαστικότητας φυτών τομάτας προερχόμενων από βιολογικό και συμβατικό σπόρο. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 93. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)

31. **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΟΥΜΑ Δ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ Α., ΛΕΝΕΤΗ Ε. (2019).** Συνεισφορά φύλλων και ανθέων στην απόδοση του *Origanum vulgare* subsp. *hirtum* σε αιθέριο έλαιο – Απώλειες κατά την αποθήκευση. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 226. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)
32. ΜΠΕΖΑ Π., ΒΙΤΣΙΟΥ Ν., **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΟΥΜΑ Δ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΛΕΝΕΤΗ Ε. (2019).** Αξιολόγηση χαρακτηριστικών ποιότητας ελαιόλαδου από καλλιεργούμενες ποικιλίες στην Ήπειρο. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 119. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)
33. **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΟΥΜΑ Δ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Σ., ΜΠΑΛΛΟΣ Α., ΡΗΓΑΣ Ι., ΛΕΝΕΤΗ Ε. (2019).** Αξιολόγηση αυτοφυών πληθυσμών ρίγανης (*Origanum vulgare* subsp. *hirtum*) προερχόμενων από διαφορετικές περιοχές της ΒΔ Ελλάδας. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.228
34. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ G. ΚΥΡΚΑΣ D., **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΙΜΟΥ D., ΜΑΝΤΖΟΣ N., ΚΑΡΡΑΣ G., ΔΟΥΜΑ D., ΓΙΟΤΙΣ D., ΡΟΥΜΠΟΣ L., ΒΑΔΕΚΑ Α., ΜΑΝΘΟΣ S I., ΜΑΛΟΥΡΑ Ε., ΦΙΛΙΣ Ε., ΝΙΚΙΣΙΑΝΙΣ Ν. (2019).** Location, evaluation and reproduction of local varieties of fruit trees in northern Greece and Epirus. X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym”. Jahorina, October 3-6-2019.
35. Κασκάνη Σ., Κορώνης Η., Λαζαρίδου Π., Κορρές Ν.Ε., Λέκκα Μ.Ε., **Υφαντή Π. (2022).** Μορφολογικές διαφοροποιήσεις αυτοφυούς πληθυσμού φασκόμηλου και έλεγχος της ποιοτικής σύστασης του αιθέριου ελαίου του. 30ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Αθήνα 9-13 Μαΐου, σελ. 271.
36. Δελαστίκ Σ., Λαζαρίδου Π., Λενέτη Ε., Ζήσης Κ., Δούμα Δ., **Υφαντή Π. (2022).** Έλεγχος ποιοτικών χαρακτηριστικών ενός αυτοφυούς πληθυσμού του *Satureja thymbra*. 30ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Αθήνα 9-13 Μαΐου, σελ. 272.

Εικονογραφημένων ή προφορικών εργασιών με περίληψη δημοσιευμένη σε πρακτικά Διεθνών και Εθνικών επιστημονικών συνεδρίων

37. ΜΑΝΟΣ Γ., ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΖΗΣΗΣ Κ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., (2009).** **Η βιολογική γεωργία στους Νομούς Θεσπρωτίας, Άρτας και Πρέβεζας.** Παρούσα κατάσταση, προβλήματα, προοπτικές. 24ο συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Βέροια
38. ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΜΑΝΟΣ Γ., **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΖΗΣΗΣ Κ., ΞΥΣΤΡΑΣ Ε. (2010).** “Μορφολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά της ρίγανης κατά την υψομετρική διαβάθμιση του όρους Όθρυς.” 13^ο Πανελλήνιο συνέδριο ελληνικής επιστημονική εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 13-15 Οκτωβρίου 2010, Καλαμάτα Μεσσηνίας, 294.
39. ΚΟΣΤΟΥΛΑ OLGA, ΤΣΙΑΜΙ Ε., ΚΑΡΡΑΣ G., ΚΑΝΤΑΡΤΖΙΣ ΑΛ., **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ G. (2012).** “Ecological management of ornamental plants with mycorrhiza for their establishment in Botanic Gardens, 6th European Botanic Gardens Congress, May 28-June 2, Chios.
40. **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΜΡΑΚΟΣ ΤΗ., ΓΙΖΑΣ Ν., ΜΑΝΟΣ G. (2014).** Comparative study of olive cultivation sector in Epirus (Greece) and Apoulia (Italy). OLIVEBIOTEQ- Conference, Amman, 3-6 November.
41. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ G., ΔΙΜΟΥ D., ΚΟΣΤΟΥΛΑ O., **ΥΦΑΝΤΗ Π., ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΝΤΑΤΣΙ G., ΣΑΒΒΑΣ D. (2014).** Inoculation of tomato roots with beneficial micro-organisms as a means to control *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* and improve nutrient uptake and yield. XXIX International Horticultural Congress on Horticulture: Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC 17-22 August 2014, Brisbane Australia 2014): International Symposium on

Innovation and New Technologies in Protected Cropping.

42. KOSTOULA O., DIMOU D., **YFANTI P.**, DOUMA D., KARIPIDIS CH., KRITSIMAS A., KYRKAS D., PATAKIOUTAS G. (2014). *Crithmum maritimum* L. in co-existence with *Glomus intraradices* and growth promoting bacteria. XXIX International Horticultural Congress on Horticulture: Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC 17-22 August, Brisbane Australia 2014): I International Symposium on Indigenous Vegetables.
43. PATAKIOUTAS G., D. DIMOU, O. KOSTOULA, **P. YFANTI**, D. KYRKAS, P. BALTZOI, I.L. TSIROGIANNIS, N. NTOULAS, NEKTARIOS P. (2015): Evaluation of root system inoculation with mycorrhizal fungus and other symbiotic micro-organisms of turfgrass in terms of green turf cover and growth. 29th ISHS/IHC, Brisbane Australia, 16-23 August 2014
44. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΔΗΜΟΥ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΠΑΚΕΑ Μ., ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι., ΓΚΙΖΑΣ Γ., ΣΑΒΒΑΣ Δ. (2015). Αξιολόγηση της εφαρμογής συμβιωτικών μικροοργανισμών στην ανάπτυξη κηπευτικών καλλιεργειών και χλοοτάπητα. Χρήσιμα Συμπεράσματα. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, 28 Σεπτεμβρίου -1 Οκτωβρίου, Βόλος.
45. ΓΚΙΖΑΣ Γ., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΓΙΩΤΗΣ Δ., ΔΗΜΟΥ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΚΕΦΗ Α., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΜΠΑΚΕΑ Μ., ΒΑΒΟΥΡΑ Μ., ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ Χ. (2015). Αξιολόγηση τοπικών ποικιλιών σπυροφόρων δένδρων της Περιφέρειας Ηπείρου. 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος.
46. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΛΕΚΚΑ Μ.Ε., ΜΑΝΟΣ Γ. (2015). Διερεύνηση της πιθανής αντικαρκινικής δράσης φυτικών ειδών της οικογένειας Lamiaceae που αυτοφύονται στην περιοχή της Ηπείρου. 12^ο Συνέδριο Χημείας Ελλάδας-Κύπρου.
47. PATAKIOUTAS G., DIMOU D., **YFANTI P.**, KARRAS G., NTATSI G., SAVVAS D. (2015). Root inoculation with beneficial micro-organisms as a means to control *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* in two Greek landraces of tomato grown on perlite. **SUSGRO 2015, International Symposium on Growing Media, Composting and Substrate Analysis, ISHS, Viena 7-11 September.**
48. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΚΚΑ Μ. (2016). Επίδραση Αιθέριου ελαίου του *Satureja horvatii* spp. *macrophylla* στην ανάπτυξη του *Botrytis cinerea*. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυτοπαθολογίας, 18 – 21 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, Περίληψεις εργασιών σελ. 180.
49. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΔΗΜΟΥ Δ., ΚΕΦΗ Α., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2016). Έλεγχος του *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* με εφαρμογή συμβιωτικών μικροοργανισμών σε υδροπονική καλλιέργεια παραδοσιακής ποικιλίας τομάτας. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυτοπαθολογίας, 18 – 21 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, Περίληψεις εργασιών σελ. 179.
50. **YFANTI P.**, LENETI E., PATAKIOUTAS G., DOUMA D., LEKKA M. E. (2018). Qualitative composition of volatile constituents in three wild grown species of aromatic plants commercially known as Oregano. 30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products & 10th International Congress on Biodiversity 25-29 November, Athens, Greece.
51. **YFANTI P.**, KARKABOUNAS A., BATISTATOU A., LEKKA M.E. (2019). Chemical composition and Evidence for a selective anticancer activity of *Helleborus cyclophyllus* Boiss on A549 cancer cell line. IMA 2019 Conference, September 22-25, Ioannina, Greece, 80.
52. PATAKIOUTAS G., KYRKAS D., **YFANTI P.**, DIMOU D., MANTZOS N., KARRAS G., DOUMA D., GIOTIS D., ROUMPOS L., BADEKA A., MANTHOS I., MALOUPA E., FILIS E., NIKISIANIS N. (2019). Location, evaluation and reproduction of local varieties of fruit trees in northern Greece and Epirus: Program Presentation. Book of abstract, X International Scientific Agriculture Symposium, AGROSYM 2019, Jahorina, October 03-06, 2019 pp 578.
53. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ Χ., ΤΟΜΠΟΥΛΙΔΗΣ Π., ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., **ΥΦΑΝΤΗ Π.** (2019).

Διερεύνηση της εφαρμογής του ριζοβακτηρίου *Bacillus amyloliquefaciens* FZB42, στην ανάπτυξη φυτών τοπικής ποικιλίας αγγουριάς, σε υπόστρωμα περλίτη και περλίτη: Ζεόλιθου. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 5.

54. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΤΟΜΠΟΥΛΙΔΗΣ Π., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΑΛΜΠΑΝΗΣ Τ. (2019). Μελέτη της επίδρασης του Ζεόλιθου στην ανάπτυξη εγχώριας ποικιλίας αγγουριού και στην συμπεριφορά του Thiamethoxam με εφαρμογή του μέσω θρεπτικού διαλύματος για τον έλεγχο του αλευρώδη σε υδροπονική θερμοκηπιακή καλλιέργεια. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.98.
55. ΔΟΥΜΑ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΛΟΥΚΑΣ Δ., ΛΕΝΕΤΗ Ε. (2019). Πολλαπλασιαστικό υλικό και μέθοδοι καλλιέργειας κηπευτικών σε ορθόδοξα μοναστήρια. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.102.
56. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΚΥΡΚΑΣ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΔΗΜΟΥ Δ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΓΙΩΤΗΣ Δ., ΡΟΥΜΠΟΣ Λ., ΦΙΛΗΣ Ε., ΠΑΠΑΝΙΚΟΥ Α., ΚΑΡΡΑΣ Γ. (2019). Ανάδειξη τοπικών ποικιλιών οπωροφόρων δένδρων στην ορεινή Ήπειρο με στόχο τη διάσωσή τους. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 225.
57. ΜΑΛΟΥΠΑ Ε., ΚΡΙΓΚΑΣ Ν., ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΗ Κ., ΚΑΡΥΔΑΣ Α., ΚΑΡΑΠΑΤΖΑΚ Ε., ΔΙΧΑΛΑ Ο., ΚΥΡΚΑΣ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΝΙΚΗΣΙΑΝΗΣ Ν., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2019). Συλλογή διατήρηση και αξιοποίηση αυτόχθονων δασικών καρποφόρων δένδρων και θάμνων της ελληνικής χλωρίδας. 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 78.
58. **ΥΦΑΝΤΙ P.**, KARKABOUNAS A., BATISTATOU A., LEKKA M. E. (2019). Investigation of possible anticancer activity of plant species belonging to Ranunculaceae family 2019. 70th Annual Conference Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology (HSBMB), Athens, Eugenides Foundation, November 29th – December 1st, pp 307.
59. ΜΑΛΟΥΠΑ Ε., ΚΡΙΓΑΣ Ν., ΡΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙ Κ., ΚΑΡΥΔΑΣ Α., ΚΑΡΑΠΑΤΖΑΚ Ε., ΚΥΡΚΑΣ Δ., **ΥΦΑΝΤΙ P.**, ΝΙΚΗΣΙΑΝΗΣ Ν. & ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2020). Greel native forest fruit trees and shrubs: Collection, documentation and ex situ conservation for sustainable utilization. II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, September 1-3, pp183
60. **ΥΦΑΝΤΙ P.**, KARKABOUNAS A., ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΙΣ CH., ΤΣΑΠΙΝΟΥ Α., ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ S., ΜΥΡΤΑΙ D., ΡΑΠΑ Ε., ΚΙΤΣΙΟΥΛΙ ΕΙ., LEKKA M.E. (2021). Mechanisms of *Helleborus cyclophyllus* Boiss apoptotic activity on A549 cancer cell line. 20th International Congress of the International Society for Ethnopharmacology. April 18th – 20th, 2021, Virtual Congress.
61. Στουρνάρας Β., Φωτιά Κ., **Υφαντή Π.**, Γιώτης Δ., Μπάκος Θ., Σκόδρα Χ., Γανόπουλος Γ. και Μολασιώτης Α. (2022). Μελέτη της ενδοποικιλιακής γενετικής παραλλακτικότητας της ποικιλίας 'Κονσερβολιά Άρτας'. 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Αθήνα 9-13 Μαΐου, σελ. 98.
62. Καραπατζακ Ε., Κρίγκας Ν., Παπαναστάση Κ., Διχάλα Ο., Γανόπουλος Γ., Μπαδέκα Α., Καρύδας Α., Κύρκας Δ., **Υφαντή Π.**, Νικήσιανης Ν., Πατακιούτας Γ. και Μαλούπα Ε. (2022). Συλλογή, αναπαραγωγή και πιλοτική καλλιέργεια αυτόχθονων δασικών καρποφόρων δένδρων και θάμνων της ελληνικής χλωρίδας με σκοπό τη διατήρηση και αξιοποίηση τους. 30^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Αθήνα 9-13 Μαΐου, σελ. 275.
63. **Yfanti P.**, Lazaridou P., Papadopoulos S., Lekka M.E., (2022). Essential oils from selected wild aromatic plants in Epirus, Greece, with beneficial biological properties. 11th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 17th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Ioannina June 23-26, 2022
64. Lekka M.E., Papa E., Lazaridou P., Papadopoulos S., Tenopoulou M., **Yfanti P.** (2022). Incorporation of oregano essential oil in edible membrane an effectiveness against phytopathogenic fungi. 11th European Conference on Pesticides and Related Organic

	<p>Micropollutants in the Environment & 17th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Ioannina June 23-26, 2022.</p> <p>65. KIADIMOU S., YFANTI P., DOUMA D., (2022). w- SEEDS Guide: Identification of major weed seeds in cereals in Greece. 19th European Weed research Symposium. 20-22 June, Athens, Greece.</p> <p>66. Yfanti P., Lazaridou P., Korres N.E., Douma D. and Lekka ME. (2022). Applications of secondary plant metabolites derived by aromatic and medicinal plants. 4th International Conference on Applied Biotechnology (4th ICAB), Conference Centre “Karolos Papoulias”, University of Ioannina</p> <p>67. Yfanti P., Lazaridou P., Vervelithanos Ch., Lekka ME., Kitsioulis Ei. (2022). Volatile compounds of raw and flavourings-treated pork meat during storage. 4th International Conference on Applied Biotechnology (4th ICAB), Conference Centre “Karolos Papoulias”, University of Ioannina</p> <p>68. Κορρές Ν.Ε., Υφαντή Π., Οικονόμου Γ, 2023. Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ζιζανίων στο πλαίσιο της πράσινης γεωργίας. Περιβαλλοντικά και κοινωνικο-οικονομικά οφέλη, 8η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 21 έως τις 24 Φεβρουαρίου, Λάρισα</p>
<p>Εκλαϊκευμένα έντυπα και ενημερωτικό έντυπο υλικό</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μάνος Γ., Υφαντή Π., Ζήσης Κ. (2015). Λίπανση Ελιάς. Φύλλο 44, Εν Νικολιτσίου, Εφημερίδα Ιστορίας, λόγου και πολιτισμού του Νικολιτσίου Πρεβέζης. • Παπαβλασόπουλος Α., Υφαντή Π. (2018). Βασικές αρχές για τη διάκριση των μυκητολογικών προσβολών από τις εντομολογικές. Βασικά συμπτώματα μυκητολογικών ασθενειών. 5η γιορτή ανταλλαγής παραδοσιακών σπόρων, Βαθούκαμπο Άρτας, κτήμα Ζεύκι, σελ 1-12.
<p>Ομιλήτρια σε Ημερίδες-Διημερίδες</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ομιλήτρια σε ημερίδα με θέμα “Διέξοδοι στη Γεωργική παραγωγή και την προστασία του Περιβάλλοντος”, ΔΠΜΣ Αγροχημεία βιολογικές καλλιέργειες. Τίτλος παρουσίασης “Συμβολή αιθέριων ελαίων στη βιολογική γεωργία”, Αίθουσα Λόγου και τέχνης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2 Ιουνίου 2006. • Ομιλήτρια σε ημερίδα με θέμα “Καταγραφή ωφέλιμων οργανισμών στην ευρύτερη περιοχή στην βιολογική καλλιέργεια της ελιάς και της ακτινιδιάς” στο πλαίσιο του προγράμματος τίτλο Ανάπτυξη και προώθηση συστημάτων παραγωγής βιολογικής καλλιέργειας (pro.bio.sys) Interreg III A- Ελλάδα – Ιταλία, Βιβλιοθήκη ΤΕΙ Ηπείρου, 4-07-2008. • Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε Επιστημονική διημερίδα με θέμα “Αγροδιατροφή από αλυσίδα διαχείρισης σε αλυσίδα αξίας” η οποία διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροχημεία – Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική Παραγωγή-Φαρμακευτικά Φυτά», την Επιτροπή Ερευνών και τη Δομή Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ), σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ) και την Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα “Food for Life “Τίτλος παρουσίασης “Φαρμακευτικά και αρωματικά φυτά της Ηπείρου-καλλιέργεια βιοδραστικά συστατικά και αξιοποίηση” 8-9 Απριλίου 2016, Grand serai Ιωάννινα. • Ομιλήτρια σε ημερίδα του ΔΠΜΣ «Αγροχημεία –Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική Παραγωγή/Φαρμακευτικά Φυτά» για την παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων & βιβλιογραφικών εργασιών των Αποφοίτων & Μεταπτυχιακών Φοιτητών. Τίτλος ομιλίας: Βιολογικές δράσεις αρωματικών - φαρμακευτικών φυτών. 3 Ιουνίου 2017, Αμφιθέατρο Κεντρικής Βιβλιοθήκης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

	<ul style="list-style-type: none"> • Εισηγήτρια σε ημερίδα με τίτλο “5η γιορτή ανταλλαγής παραδοσιακών ποικιλιών” που διοργανώθηκε από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) Αράχθου Άρτας σε συνεργασία με την τοπική ομάδα διατήρησης ντόπιων σπόρων με την επωνυμία «Κιβωτός Τζουμερκιώτικων Σπόρων», 20-05-2018 στο Βαθύκαμπο Άρτας, κτήμα «Ζεύκι». Η εισήγηση συνοδεύονταν με εργαστήριο ανοικτό στο κοινό και αφορούσε: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ασθένειες των φυτών. Διαχωρισμός των ασθενειών σε μυκητολογικές και εντομολογικές. Τρόπος εκδήλωσης και αναγνώρισης των ασθενειών. ➤ Εργαστήριο παρατήρησης μυκητολογικών και εντομολογικών προσβολών σε φυτά με τη χρήση μικροσκοπίων και στερεοσκοπίων • Εισηγήτρια σε ημερίδα με τίτλο “6η γιορτή ανταλλαγής παραδοσιακών ποικιλιών”. που διοργανώθηκε από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) Αράχθου Άρτας σε συνεργασία με την τοπική ομάδα διατήρησης ντόπιων σπόρων με την επωνυμία «Κιβωτός Τζουμερκιώτικων Σπόρων», 19-05-2019, Βαθύκαμπος Άρτας, κτήμα «Ζεύκι». Η εισήγηση συνοδεύονταν με εργαστήριο ανοικτό στο κοινό και αφορούσε τις ενότητες: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ασθένειες των φυτών. Διαχωρισμός των ασθενειών σε μυκητολογικές και εντομολογικές. Τρόπος εκδήλωσης και αναγνώρισης των ασθενειών. ➤ Φυτρωτική ικανότητα σπόρων, αποστάσεις και βάθος φύτευσης ➤ Παρατήρηση μυκητολογικών και εντομολογικών προσβολών σε φυτά με τη χρήση μικροσκοπίων και στερεοσκοπίων. • Ομιλήτρια στη Διαδικτυακή Ημερίδα «OPENSREEN-GR: Πεπραγμένα του Κόμβου Ιωαννίνων», με θέμα «Απομόνωση βιοδραστικών ενώσεων από φαρμακευτικά φυτά. Ταυτοποίηση και Έλεγχος των βιολογικών τους δράσεων. Το παράδειγμα του Ελλέβουρου» (26 Οκτωβρίου 2021). • Ομιλήτρια με θέμα: Biological activities and possible applications of aromatic and medicinal plants, 7th June-2023, University of Basilicata, Potenza, Italy.
Πιστοποιήσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση ενηλίκων AM EB06909 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ένταξη στο Μητρώο εκπαιδευτών/τριων Σ.Ε.Κ του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ (2000) ➤ Ένταξη στο μητρώο πιστοποιημένων εκπαιδευτών ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. (2008) • Γνώση Η/Υ Πιστοποιητικά Cambrige international diploma (Sylabus: SYITGR06) στα γνωστικά αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> ➤ Επεξεργασία κειμένου, Microsoft Word ➤ Βάσεις δεδομένων, Microsoft Access ➤ Υπολογιστικά φύλλα, Microsoft Excel ➤ Υπηρεσίες διαδικτύου, MS Internet Explorer ➤ Microsoft Outlook
Ξένες γλώσσες	<ul style="list-style-type: none"> • Αγγλικά • Γερμανικά