

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

της Υφαντή Παρασκευή, ΕΔΙΠ του Τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<b>Προσωπικά στοιχεία</b>	<p><b>Όνοματεπώνυμο:</b> Παρασκευή Λ. Υφαντή</p> <p><b>Ημερομηνία γέννησης :</b> 14-07-1967</p> <p><b>Τόπος γέννησης:</b> Γερμανία</p> <p><b>Διεύθυνση:</b> Αετοράχης 6 Άρτα</p> <p><b>Τηλέφωνο επικοινωνίας:</b> 26810-50248</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:pyfanti@uoi.gr">pyfanti@uoi.gr</a></p> <p><b>Οικογενειακή κατάσταση:</b> Έγγαμη και μητέρα ενός παιδιού</p>
<b>Τίτλοι Σπουδών</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Διδακτορικό τίτλο σπουδών (PhD)</b>, με θέμα διατριβής “<b>Βιολογικές δράσεις αρωματικών φαρμακευτικών φυτών</b>” Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (<b>2015</b>).</li><li>• <b>Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (M.Sc.)</b>, ΔΠΜΣ “Αγροχημεία – Βιολογικές καλλιέργειες”, με θέμα διατριβής “<b>Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού <i>Coridothymus capitatus</i> (L.) στην αφίδα των χρυσανθέμων <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette)</b>”, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (<b>2006</b>).</li><li>• <b>Πιστοποιητικό Διδακτικής Επάρκειας</b>, Π.Α.Τ.Ε.Σ.–Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. Ιωαννίνων (<b>2001</b>).</li><li>• <b>Πτυχίο Τεχνολόγου Γεωπόνου</b>, τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Τ.Ε.Ι Μεσολογγίου - Παράρτημα Άρτας (<b>1990</b>).</li></ul>
<b>Παρούσα Θέση</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ακ έτος 2018-σήμερα:</b> Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό (<b>Ε.Δι.Π.</b>), Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - με γνωστικό αντικείμενο <b>Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία</b>.</li></ul>
<b>Επαγγελματική εμπειρία</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Τεχνολόγος Γεωπόνος, <b>Παροχή υπηρεσιών</b> (1990-1997).</li><li>2. Εργαστηριακό Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (<b>Ε.Τ.Π.</b>), Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου - Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με ειδικότητα: <b>Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία</b> (2002 –2013).</li><li>3. Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (<b>Ε.Τ.Π.</b>), Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων - Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με ειδικότητα: <b>Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία</b> (2013 –2014).</li><li>4. Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (<b>Ε.Τ.Ε.Π.</b>), Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων - Τ.Ε.Ι. Ηπείρου με ειδικότητα: <b>Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία</b> (2014 - 2015).</li><li>5. Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό (<b>Ε.Δι.Π.</b>), Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Ηπείρου - με γνωστικό αντικείμενο <b>Εδαφολογία, Θρέψη Φυτών, Λιπασματολογία, Γενική Φυτοπροστασία και Γεωργική Φαρμακολογία</b> (2015-2018).</li><li>6. <b>Εργαστήριο δοκιμών ταυτοποίησης Φυτοπαθογόνων βακτηρίων και μυκήτων</b>, ΤΕΙ Ηπείρου, Τεχνικός υπεύθυνη, Αναλύτρια, Αναπληρώτρια Υπευθύνου Ποιότητας (2016-2019)</li></ol>

<p><b>Διαπιστεύσεις</b></p>	<p>➤ <b>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).</b></p>
<p><b>Ερευνητική Εμπειρία</b></p>	<p><b>A) Εμπειρία σε ερευνητικά-αναπτυξιακά προγράμματα</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 1990: «Μελέτη των επιπτώσεων της χημικής καταπολέμησης των ζιζανίων στη διάβρωση των εδαφών της Δυτικής Ελλάδας».</b> Ερευνητικό Πρόγραμμα του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, ΤΕΙ Μεσολογγίου, Παράρτημα Άρτας. Υπεύθυνη για την συλλογή επεξεργασία και εργαστηριακή ανάλυση των δειγμάτων του πειραματισμού.</li> <li><b>2. 1993 «Έλεγχος του ρυπαντικού φορτίου των νερών στράγγισης, μιας γεωργικής ζώνης με αρνητικό υψόμετρο (περιοχή Άρτας)».</b> Ερευνητικό Πρόγραμμα του Τ.Ε.Ι Μεσολογγίου Παράρτημα Άρτας. Υπεύθυνη για την δειγματοληψία και ανάλυση δειγμάτων νερού στράγγισης στην περιοχή Βίγλας της Άρτας με τα όργανα αέριο χρωματογράφο και αυτόματο φασματοφωτόμετρο.</li> <li><b>3. 1994 «Μελέτη των δυνατοτήτων γεωργικής αξιοποίησης των στερεών υπολειμμάτων βιολογικού καθαρισμού κτηνοτροφικών μονάδων».</b> Ερευνητικό Πρόγραμμα του ΤΕΙ Μεσολογγίου, Παράρτημα Άρτας. Καθημερινά αναλύσεις βιοδιάσπασης της οργανικής ουσίας και προσδιορισμό του εκλυόμενου CO<sub>2</sub>.</li> <li><b>4. 1995 -1996 «Εδαφολογικές αναλύσεις»</b> 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.</li> <li><b>5. 1999-2001. «Δοκιμή νέων ουσιών στο Δορυφόρο της πατάτας και σε διάφορα είδη αφίδων».</b> Ερευνητικό Πρόγραμμα, ΤΕΙ Ηπείρου. Υπεύθυνη για τον προσδιορισμός αφίδων και τις μετρήσεις που υλοποιήθηκαν στα πλαίσια του προγράμματος.</li> <li><b>6. 2000 «Μελέτη της στερεάς φάσης του καπνού τσιγάρων: επίδραση στον υπατικό μεταβολισμό φαρμάκων πειραματόζωων».</b> 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.</li> <li><b>7. 2007 «ΝΕΑ ΓΗ: Ολοκληρωμένο Γεωγραφικό Πληροφοριακό Σύστημα στήριξης του Πρωτογενούς τομέα της Ηπείρου»,</b> 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.</li> <li><b>8. 2007–2008. «Ανάπτυξη και προώθηση για τα συστήματα παραγωγής βιολογικής καλλιέργειας (PRO.BIO.SIS.) », Intereg III, Ελλάδα Ιταλία,</b> 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».</li> <li><b>9. 2012-2013 «Towards a common quality control and food chain traceability system for Geek</b></li> </ol>

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 GR02- 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.
17. **17-03-2020** Μέλος της ομάδας του υποέργου με ίδια μέσα **"Οργάνωση και λειτουργία της μονάδας"** της Πράξης **"An open-access Research Infrastructure of Target-Based Screening Technologies and Chemical Biology for Human and Animal health, Agriculture and the**

Διδακτική  
Εμπειρία

**A. ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ**

- **1990–2013: Τ.Ε.Ι. Ηπείρου 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. Ηπείρου**, 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. Ηπείρου**, 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.**

**B. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

- **2002-2003: Επικουρικό διδακτικό έργο** - Εργαστηριακή εκπαίδευση, στα προγράμματα σπουδών επιλογής (ΠΣΕ) - Εφαρμοσμένη Αγροοικολογία.  
Μάθημα «Γεωργική Εντομολογία-Φυτοπαθολογία»
- Διατμηματικά Προγράμματα **Μεταπτυχιακών Σπουδών**
  - **2012-2014: “Αγροχημεία-Βιολογικές καλλιέργειες”:**
  - **2015-2018: “Αγροχημεία- Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική παραγωγή/ Φαρμακευτικά φυτά”.**
  - **2018-2020 :“Περιβάλλον και αγροδιατροφή”**

Στο πλαίσιο των μεταπτυχιακών αυτών προγραμμάτων αναπτύχθηκαν οι ενότητες:

“Χρήση αιθέριων ελαίων και άλλων φυτικής προέλευσης συστατικών για την φυτοπροστασία στη βιολογική γεωργία”, στο πλαίσιο του μαθήματος Καλλιεργητικές παρεμβάσεις στη βιολογική γεωργία.

“Αιθέριο έλαιο Αρωματικών φυτών – Σύσταση- παραλαβή, στο πλαίσιο του μαθήματος «Καλλιέργεια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών».

“Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση φυτοπαρασίτων”, στα πλαίσια του μαθήματος «Σύγχρονες τάσεις στη διαχείριση αγροτικών οικοσυστημάτων».

“Δευτερογενείς μεταβολίτες Φαρμακευτικών και Αρωματικών φυτών, (Σύσταση –Παραλαβή –Δράσεις)”, στο πλαίσιο του μαθήματος «Καλλιέργεια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών».

“Ολοκληρωμένη διαχείριση φυτοπαρασίτων. Σχέση μεταξύ πυκνότητας πληθυσμού εντόμων και οικονομικής απώλειας” & “Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση

	<p><b>φυτοπαρασίτων</b> στο πλαίσιο του μαθήματος «Σύγχρονες τάσεις στη διαχείριση αγροτικών οικοσυστημάτων».</p>
<p><b>Λοιπή Εκπαιδευτική εμπειρία</b></p>	<p><b>Γ. Μεταλυκειακή εκπαίδευση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπαιδεύτρια στο Ι.Ε.Κ. Άρτας (1994-1995), στα μαθήματα:</li> </ul> <p><b>Δ. Επαγγελματική κατάρτιση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2008:</b> Εισηγήτρια σε πρόγραμμα με τίτλο “<b>Ανάπτυξη και προώθηση για τα συστήματα παραγωγής βιολογικής καλλιέργειας (PRO.BIO.SIS.)</b>” ΤΕΙ Ηπείρου.</li> <li>• Εκπαιδεύτρια σε προγράμματα εκπαίδευσης του Οργανισμού Γεωργικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, κατάρτισης και απασχόλησης του <b>Ο.Γ.Ε.Κ.Α. «Δήμητρα»</b> στις ενότητες “<b>Έδαφος- Θρέψη φυτών</b>”, “<b>Βιολογική και Ολοκληρωμένη φυτοπροστασία</b>”, “<b>Ελαιοκομία</b>”, “<b>Ακτινίδια</b>”, “<b>Εσπεριδοειδή</b>”, “<b>Προϊόντα αναγνωρισμένων προδιαγραφών</b>”.</li> <li>• Εκπαιδεύτρια σεμιναρίων κατάρτισης που υλοποιήθηκαν από <b>Κ.Ε.Κ</b> στις ενότητες “<b>Ολοκληρωμένη διαχείριση καλλιεργειών</b>”, “<b>Βιολογικές καλλιέργειες σπυροφόρων δέντρων</b>”, “<b>Νέες καλλιέργειες με σύγχρονες μεθόδους</b>”, “<b>Λίπανση-Φυτοπροστασία σε θερμοκηπιακές επιχειρήσεις</b>”.</li> </ul>
<p><b>Μονογραφίες</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Υφαντή Π. (1990).</b> Εξέλιξη και ανάπτυξη της καλλιέργειας καλαμποκιού στο Νομό Άρτας, Πτυχιακή εργασία, Τμήμα φυτικής παραγωγής, ΤΕΙ Μεσολογίου</li> <li>• <b>Υφαντή Π. (2006).</b> Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού <i>Coridothymus capitatus</i> (L.) στην αφίδα των χρυσανθέμων <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette), Μεταπτυχιακή διατριβή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.</li> <li>• <b>Υφαντή Π. (2014).</b> Βιολογικές δράσεις αρωματικών – φαρμακευτικών φυτών. Διδακτορική διατριβή Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.</li> </ul>
<p><b>Βιβλία ή κεφάλαια βιβλίων</b></p>	<p>Μέλος της υποστηρικτικής ομάδας για τη συγγραφή του βιβλίου</p> <p><b>Ζαμπούνης Βασίλειος, Μάνος Γεώργιος, 2014.</b> 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).</p>
<p><b>Δημοσιεύσεις</b></p>	<p><b>Διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leneti E., Triantafyllidis V., Bilalis D., <b>Yfanti P.</b>, Hela D., Mano G. (2011). Crop parameters of oilseed rape varieties for biofuel production under Mediterranean conditions. Journal of Environmental Protection and Ecology 12 (2): 629–635.</li> <li>2. Kostoula O., Dimou D., <b>Yfanti P.</b>, 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. Acta Hort. 1102, 163-170. DOI: 10.17660 /Acta Hort. 2015.1102.20.</li> <li>3. Patakioutas G., Dimou D., Kostoula O., <b>Yfanti P.</b>, 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. ISHS Acta Horticulturae 1107, 141-148. Doi 10.17660/ActaHortic.2015.1107.19.</li> <li>4. P. Baltzoi, I. L. Tsirogiannis, D. Dimou, O. Kostoula, <b>P. Yfanti</b> and G. Patakioutas (2015). Effect of Symbiotic Microorganisms on Turfgrass under Two Irrigation Regimes. International Journal of Plant &amp; Soil Science 8: 1-9 Article no.IJPSS.19359 ISSN: 2320-7035, DOI : 10.9734/IJPSS/2015/19359.</li> </ol>

5. **Yfanti, P.**, Batistatou, A., Manos, G. Lekka M.E. (2015). The Aromatic Plant *Satureja horvatii* ssp. *macrophylla* Induces Apoptosis and Cell Death to the A549 Cancer Cell Line. *American Journal of Plant Sciences*, **6**, 2092-2103. doi: [10.4236/ajps.2015.613210](https://doi.org/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. *Acta Hort.* 1122:65-72. DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1122.9](https://doi.org/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 *Crithmum maritimum* L. (sea fennel, Apiaceae) symbiosis with *Glomus intraradices* and *Bacillus amyloliquefaciens* FZB42. *Fresenius Environmental Bulletin* 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 *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* in two Greek landraces of tomato grown on perlite. *Acta horticulturae*, **1168**, 277-286. DOI: [10.17660/ActaHortic.2017.1168.36](https://doi.org/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. *Acta horticulturae*, 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 *Helleborus cyclophyllus* Boiss against a human adenocarcinoma cell line. *Cytotechnology*, **72**, 819-831. doi.org/10.1007/s10616-020-00425-4(0123456789(),-volV)( 01234567

#### Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά

11. 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 χρυσαυθών *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette) (Hemiptera: Aphididae)», 11<sup>ο</sup> 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 Imidakloprid μέσω θρεπτικού διαλύματος και διερεύνηση της συμπεριφοράς και της υπολειμματικότητάς του σε καλλιέργεια φασολιού σε κλειστό υδροπονικό σύστημα», 22<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> συνέδριο ΕΕ.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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> συνέδριο ΕΕ.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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> Συνέδριο ΕΕ.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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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 amyloolyquefaciens* FZB24 στην ανάπτυξη φυτών τομάτας ποικιλίας Formula σε υδροπονική καλλιέργεια και στον έλεγχο του *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. 26<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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 ηλιανθού. 5<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> Συνέδριο του Τμήματος Χημείας Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 29-30 Σεπτεμβρίου, 129-130.
28. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΠΑΠΑΝΤΖΙΚΟΣ Β., ΔΟΥΜΑ Δ., ΛΕΚΚΑ Μ.Ε. (2019). Επίδραση



τριών αιθέριων ελαίων στη ανάπτυξη του φυτοπαθογόνου μύκητα *Fusarium* sp. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.77. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)

- 29. 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<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 93. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)
- 30. 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<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 226. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)
- 31. ΜΠΕΖΑ Π., ΒΙΤΣΙΟΥ Ν., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΟΥΜΑ Δ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΛΕΝΕΤΗ Ε. (2019).** Αξιολόγηση χαρακτηριστικών ποιότητας ελαιόλαδου από καλλιεργούμενες ποικιλίες στην Ήπειρο. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 119. (Το πλήρες κείμενο θα δημοσιευτεί προσεχώς στα πρακτικά του συνεδρίου)
- 32. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ G. KYRKAS D., YFANTI P., DIMOU D., MANTZOS N., KARRAS G., DOUMA D., GIOTIS D., ROUMPOS L., BADEKA A., MANTHOS S I., MALOUPA E., FILIS E., NIKISIANIS N. (2029).** 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.

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

- 33. 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
- 34. 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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ελληνικής επιστημονική εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 13-15 Οκτωβρίου 2010, Καλαμάτα Μεσσηνίας, 294.
- 35. ΚΟΣΤΟΥΛΑ OLGA, ΤΣΙΑΜΙ Ε., ΚΑΡΡΑΣ G., ΚΑΝΤΑΡΤΖΙΣ ΑΛ., YFANTI P., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ G. (2012).** “Ecological management of ornamental plants with mycorrhiza for their establishment in Botanic Gardens, 6<sup>th</sup> European Botanic Gardens Congress, May 28-June 2, Chios.
- 36. YFANTI P., ΜΡΑΚΟΣ ΤΗ., GIZAS Ν., ΜΑΝΟΣ G. (2014).** Comparative study of olive cultivation sector in Epirus (Greece) and Apoulia (Italy). OLIVEBIOTEQ- Conference, Amman, 3-6 November.
- 37. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ G., DIMOU D., ΚΟΣΤΟΥΛΑ O., YFANTI P., 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.
- 38. ΚΟΣΤΟΥΛΑ O., DIMOU D., YFANTI P., DOUMA D., ΚΑΡΙΠΙΔΙΣ Χ., ΚΡΙΤΣΙΜΑΣ Α., ΚΥΡΚΑΣ D., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ 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.

39. 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. 29<sup>th</sup> ISHS/IHC, Brisbane Australia, 16-23 August 2014
40. 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<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, 28 Σεπτεμβρίου -1 Οκτωβρίου, Βόλος.
41. ΓΚΙΖΑΣ Γ., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΓΙΩΤΗΣ Δ., ΔΗΜΟΥ Δ., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΚΕΦΗ Α., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΜΠΑΚΕΑ Μ., ΒΑΒΟΥΡΑ Μ., ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ Χ. (2015). Αξιολόγηση τοπικών ποικιλιών οπωροφόρων δένδρων της Περιφέρειας Ηπείρου. 27<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος.
42. **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΛΕΚΚΑ Μ.Ε., ΜΑΝΟΣ Γ. (2015). Διερεύνηση της πιθανής αντικαρκινικής δράσης φυτικών ειδών της οικογένειας Lamiales που αυτοφύονται στην περιοχή της Ηπείρου. 12<sup>ο</sup> Συνέδριο Χημείας Ελλάδας-Κύπρου.
43. 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, Vienna 7-11 September.**
44. **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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φυτοπαθολογίας, 18 – 21 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, Περιλήψεις εργασιών σελ. 180.
45. **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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φυτοπαθολογίας, 18 – 21 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, Περιλήψεις εργασιών σελ. 179.
46. 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. 30<sup>th</sup> International Symposium on the Chemistry of Natural Products & 10<sup>th</sup> International Congress on Biodiversity 25-29 November, Athens, Greece.
47. 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.
48. 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.
49. 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<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 5.
50. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΤΟΜΠΟΥΛΙΔΗΣ Π., **ΥΦΑΝΤΗ Π.**, ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΑΛΜΠΑΝΗΣ Τ. (2019). Μελέτη της επίδρασης του Ζεόλιθου στην ανάπτυξη εγχώριας ποικιλίας αγγουριού και στην

	<p>συμπεριφορά του Thiamethoxam με εφαρμογή του μέσω θρεπτικού διαλύματος για τον έλεγχο του αλευρώδη σε υδροπονική θερμοκηπιακή καλλιέργεια. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.98.</p> <p><b>51. ΔΟΥΜΑ Δ., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΛΟΥΚΑΣ Δ., ΛΕΝΕΤΗ Ε. (2019).</b> Πολλαπλασιαστικό υλικό και μέθοδοι καλλιέργειας κηπευτικών σε ορθόδοξα μοναστήρια. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.102.</p> <p><b>52. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΗΜΟΥ Δ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΓΙΩΤΗΣ Δ., ΡΟΥΜΠΟΣ Λ., ΦΙΛΗΣ Ε., ΠΑΠΑΝΙΚΟΥ Α., ΚΑΡΡΑΣ Γ. (2019).</b> Ανάδειξη τοπικών ποικιλιών σπυροφόρων δένδρων στην ορεινή Ήπειρο με στόχο τη διάσωσή τους. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 225.</p> <p><b>53. ΜΑΛΟΥΠΑ Ε., ΚΡΙΓΚΑΣ Ν., ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΗ Κ., ΚΑΡΥΔΑΣ Α., ΚΑΡΑΠΑΤΖΑΚ Ε., ΔΙΧΑΛΑ Ο., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΝΙΚΗΣΙΑΝΗΣ Ν., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2019).</b> Συλλογή διατήρηση και αξιοποίηση αυτόχθονων δασικών καρποφόρων δένδρων και θάμνων της ελληνικής χλωρίδας. 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 78.</p> <p><b>54. ΥΦΑΝΤΙ Ρ., ΚΑΡΚΑΒΟΥΝΑΣ Α., ΒΑΤΙΣΤΑΤΟΥ Α., ΛΕΚΚΑ Μ. Ε. (2019).</b> Investigation of possible anticancer activity of plant species belonging to Ranunculaceae family 2019. 70<sup>th</sup> Annual Conference Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology (HSBMB), Athens, Eugenides Foundation, November 29th – December 1st, pp 307.</p> <p><b>55. ΜΑΛΟΥΠΑ Ε., ΚΡΙΓΑΣ Ν., ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙ Κ., ΚΑΡΥΔΑΣ Α., ΚΑΡΑΠΑΤΖΑΚ Ε., ΚΥΡΚΑΣ Δ., ΥΦΑΝΤΙ Ρ., ΝΙΚΗΣΙΑΝΗΣ Ν. &amp; ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ. (2020).</b> Greel native forest fruit trees and shrubs: Collection, documentation and ex situ conservation for sustainable utilization. II. International Agricultural, Biological &amp; Life Science Conference, Edirne, Turkey, September 1-3, pp183</p> <p><b>56. ΥΦΑΝΤΙ Ρ., ΚΑΡΚΑΒΟΥΝΑΣ Α., ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΙΣ Χ., ΤΣΑΠΙΝΟΥ Α., ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Σ., ΜΥΡΤΑΙ Δ., ΠΑΡΑ Ε., ΚΙΤΣΙΟΥΛΙ ΕΙ., ΛΕΚΚΑ Μ.Ε. (2021).</b> Mechanisms of <i>Helleborus cyclophyllus</i> Boiss apoptotic activity on A549 cancer cell line. 20<sup>th</sup> International Congress of the International Society for Ethnopharmacology. April 18th – 20th, 2021 on a Virtual Congress Platform.</p>
<p><b>Εκλαϊκευμένα έντυπα και ενημερωτικό έντυπο υλικό</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μάνος Γ., <b>Υφαντή Π.</b>, Ζήσης Κ. (2015). Λίπανση Ελιάς. Φύλλο 44, Εν Νικολιτσίου, Εφημερίδα Ιστορίας, λόγου και πολιτισμού του Νικολιτσίου Πρεβέζης.</li> <li>• Παπαβλασόπουλος Α., <b>Υφαντή Π.</b> (2018). Βασικές αρχές για τη διάκριση των μυκητολογικών προσβολών από τις εντομολογικές. Βασικά συμπτώματα μυκητολογικών ασθενειών. 5η γιορτή ανταλλαγής παραδοσιακών σπόρων, Βαθύκαμπο Άρτας, κτήμα Ζεύκι, σελ 1-12.</li> </ul>
<p><b>Ομιλήτρια σε Ημερίδες-Διημερίδες</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ομιλήτρια</b> σε ημερίδα με θέμα “<b>Διέξοδοι στη Γεωργική παραγωγή και την προστασία του Περιβάλλοντος</b>”, ΔΠΜΣ Αγροχημεία βιολογικές καλλιέργειες. Τίτλος παρουσίασης “<b>Συμβολή αιθέριων ελαίων στη βιολογική γεωργία</b>”, Αίθουσα Λόγου και τέχνης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2 Ιουνίου 2006.</li> <li>• <b>Ομιλήτρια</b> σε ημερίδα με θέμα “<b>Καταγραφή ωφέλιμων οργανισμών στην ευρύτερη περιοχή στην βιολογική καλλιέργεια της ελιάς και της ακτινιδιάς</b>” 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.</li> <li>• <b>Προσκεκλημένη ομιλήτρια</b> σε Επιστημονική διημερίδα με θέμα “<b>Αγροδιατροφή από αλυσίδα διαχείρισης σε αλυσίδα αξίας</b>” η οποία διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροχημεία –</li> </ul>

	<p>Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική Παραγωγή-Φαρμακευτικά Φυτά», την Επιτροπή Ερευνών και τη Δομή Απασχόλησης &amp; Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ), σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ) και την Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα “Food for Life” <b>Τίτλος παρουσίασης “Φαρμακευτικά και αρωματικά φυτά της Ηπείρου-καλλιέργεια βιοδραστικά συστατικά και αξιοποίηση”</b> 8-9 Απριλίου <b>2016</b>, Grand serai Ιωάννινα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ομιλήτρια σε ημερίδα</b> του ΔΠΜΣ «Αγροχημεία –Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική Παραγωγή/Φαρμακευτικά Φυτά» για την παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων &amp; βιβλιογραφικών εργασιών των Αποφοίτων &amp; Μεταπτυχιακών Φοιτητών. Τίτλος ομιλίας: <b>Βιολογικές δράσεις αρωματικών - φαρμακευτικών φυτών</b>. 3 Ιουνίου <b>2017</b>, Αμφιθέατρο Κεντρικής Βιβλιοθήκης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.</li> <li>• <b>Εισηγήτρια σε ημερίδα</b> με τίτλο <b>“5η γιορτή ανταλλαγής παραδοσιακών ποικιλιών”</b> 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», <b>20-05-2018</b> στο Βαθύκαμπο Άρτας, κτήμα «Ζεύκι». Η εισήγηση συνοδεύονταν με εργαστήριο ανοικτό στο κοινό και αφορούσε: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ασθένειες των φυτών. Διαχωρισμός των ασθενειών σε μυκητολογικές και εντομολογικές. Τρόπος εκδήλωσης και αναγνώρισης των ασθενειών.</li> <li>➤ Εργαστήριο παρατήρησης μυκητολογικών και εντομολογικών προσβολών σε φυτά με τη χρήση μικροσκοπίων και στερεοσκοπίων</li> </ul> </li> <li>• <b>Εισηγήτρια σε ημερίδα</b> με τίτλο <b>“6η γιορτή ανταλλαγής παραδοσιακών ποικιλιών”</b>. 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», <b>19-05-2019</b>, Βαθύκαμπος Άρτας, κτήμα «Ζεύκι». Η εισήγηση συνοδεύονταν με εργαστήριο ανοικτό στο κοινό και αφορούσε τις ενότητες: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ασθένειες των φυτών. Διαχωρισμός των ασθενειών σε μυκητολογικές και εντομολογικές. Τρόπος εκδήλωσης και αναγνώρισης των ασθενειών.</li> <li>➤ Φυτρωτική ικανότητα σπόρων, αποστάσεις και βάθος φύτευσης</li> <li>➤ Παρατήρηση μυκητολογικών και εντομολογικών προσβολών σε φυτά με τη χρήση μικροσκοπίων και στερεοσκοπίων.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Πιστοποιήσεις</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Εκπαίδευση ενηλίκων AM EB06909</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ένταξη στο Μητρώο εκπαιδευτών/τριων Σ.Ε.Κ του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ (2000)</li> <li>➤ Ένταξη στο μητρώο πιστοποιημένων εκπαιδευτών ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. (2008)</li> </ul> </li> <li>• <b>Γνώση Η/Υ</b>  <b>Πιστοποιητικά Cambridge international diploma (Sylabus: SYITGR06) στα γνωστικά αντικείμενα</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Επεξεργασία κειμένου, Microsoft Word</li> <li>➤ Βάσεις δεδομένων, Microsoft Access</li> <li>➤ Υπολογιστικά φύλλα, Microsoft Excel</li> <li>➤ Υπηρεσίες διαδικτύου, MS Internet Explorer</li> <li>➤ Microsoft Outlook</li> </ul> </li> </ul>
<b>Ξένες γλώσσες</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Αγγλικά</b></li> <li>• <b>Γερμανικά</b></li> </ul>