

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΤΗΣ ΛΕΝΕΤΗ ΕΛΕΝΗΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΛΕΝΕΤΗ

ΟΝΟΜΑ: ΕΛΕΝΗ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ : ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Δ/ΝΣΗ : ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΑΡΤΑ

Τηλ. 2681050225

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: ΤΡΥΦΟΥ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ, 1958

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΕΓΓΑΜΗ, τέσσερα παιδιά

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- Πτυχιούχος του Τμήματος Γεωπονίας της Γεωπονοδασολογικής Σχολής του Α.Π.Θ.
- Διδάκτωρ του Τμήματος Φυσιολογίας της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας από τον Φεβρουάριο του 2005.

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- **1982-1984:** Γεωπόνος στην Τεχνική Υπηρεσία του Υποκαταστήματος Αμφιλοχίας της Ένωσης Γεωργικών Συνεταιρισμών Αγρινίου.
- **1984-1985:** Γαλακτοκομική Σχολή Ιωαννίνων (Υπουργείο Γεωργίας), Πρόγραμμα Ποιοτικής Βελτίωσης του Γάλακτος.
- **1985-1989:** Γεωπόνος στην Δ/ση Γεωργίας Ν. Ιωαννίνων στο Τμήμα Παραγωγής με τα παρακάτω καθήκοντα: Γραφείο Ποιοτικού Έλεγχου και Γεωργικών Βιομηχανιών επιφορτισμένη και με τη διαδικασία εφαρμογής του Καν. ΕΟΚ 355/77. Παράλληλα καθήκοντα: Υποβοήθηση εργασιών Γραφείου Γεωργικής Ανάπτυξης Ιωαννίνων του Τμήματος Παρεμβάσεων και Εισοδηματικών Ενισχύσεων και του Γραφείου Κτηνοτροφίας.
- **1989-1994:** Γεωπόνος στην Δ/ση Γεωργίας Ν. Άρτας στο Τμήμα Παρεμβάσεων και Εισοδηματικών Ενισχύσεων.
- **1994-1997:** Προϊστάμενη στην Υπηρεσία Αγοροκτήματος του Τ.Ε.Ι Ηπείρου, κατόπιν αποσπάσεως από τη Δ/ση Γεωργίας Ν. Άρτας. Παράλληλα από τον Φεβρουάριο του 1995 μέχρι και τον Ιούνιο του 1997 εργάσθηκα ως Εργαστηριακός συνεργάτης και από τον Σεπτέμβριο του 1995 έως τον

Ιούνιο του 1997 ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο μάθημα της «Ανθοκομίας» του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι Ηπείρου.

- **1997-2005:** Καθηγήτρια Εφαρμογών στο Τμήμα Ανθοκομίας –Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τ.Ε.Ι Ηπείρου.
- **2005-2013:** Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Ανθοκομίας –Αρχιτεκτονικής Τοπίου του Τ.Ε.Ι Ηπείρου με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη ανθοκομία-Γεωργικά μηχανήματα».
- **2013 – 2018:** Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι Ηπείρου με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη ανθοκομία-Γεωργικά μηχανήματα».
- **2018-σήμερα:** Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Ανθοκομία- Φυσιολογία Φυτών».
- Συμμετοχή στην ομάδα προετοιμασίας και διοργάνωσης της 1^{ης} Ανθοκομικής Έκθεσης στο Τ.Ε.Ι Ηπείρου που έγινε το Μάιο του 1998.

4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ)

5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΗΜΕΡΙΔΕΣ

- **ΤΕΧΝΗ & ΤΟΠΙΟ – ΚΗΠΟΙ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΑΡΤΑ, 15-16 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2005- Τ.Ε.Ι ΗΠΕΙΡΟΥ** (Συνδιοργάνωση: Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής).

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Με την ιδιότητα του **μέλους της κύριας ερευνητικής ομάδας**, σε ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο **«ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑ»** Έτος: 1999 Ίδρυμα/Τ.Ε.Ι Ηπείρου (Ειδικός Λογαριασμός). Το πρόγραμμα δεν ολοκληρώθηκε λόγω ελλιπούς χρηματοδότησης.
2. Με την ιδιότητα **μέλους της κύριας ερευνητικής ομάδας**, σε ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: **«ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ, ΣΠΑΝΙΩΝ, ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ-ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΟ Η' ΑΛΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ».**
Χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια του ΕΡΓΟΥ–ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ, ΥΠ.Ε.Π.Θ.) (1/3/2004- 31/8/2006).

3. Με την ιδιότητα του **μέλους της κύριας ερευνητικής ομάδας**, σε ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: **«ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΟΥ ΚΡΑΣΙΟΥ»**. Χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια από το πρόγραμμα Ενίσχυσης Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι - ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ, του Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. 2, διάρκειας από 1/1/2004 έως 31/8/2006 (Αμειβόμενο, συγχρηματοδότηση Υπ. Παιδείας).
4. Με την ιδιότητα του **μέλους της κύριας ερευνητικής ομάδας**, σε ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: **«ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ»**. Χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια του ΕΡΓΟΥ-ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ, Υ.Π.Ε.Π.Θ.) (1/1/2004-30/6/2005).
5. Με την ιδιότητα του **μέλους της ερευνητικής ομάδας «Towards a common quality control and food chain traceability system for Greek and Italian primary sector of activity- “AGROQUALITY”»**. Τ.Ε.Ι Ηπείρου **2012-2013**
6. Μέλος ερευνητικής ομάδας **«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 Α.Τ.Ε.Ι Ηπείρου **2013-2014**

7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **1997-2013:** Μέλος ΔΕΠ (Καθηγήτρια εφαρμογών, Επίκουρος καθηγήτρια, Αναπληρώτρια καθηγήτρια) στο Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής τοπίου του Τ.Ε.Ι Ηπείρου.
- **2013-2018 :** Αναπληρώτρια καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι Ηπείρου.
- **2018- σήμερα:** Αναπληρώτρια καθηγήτρια στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών δίδαξα τα παρακάτω μαθήματα:

- ✓ Ανθικές κατασκευές
- ✓ Ανθοκομία
- ✓ Ανθοκομικά γεωργικά μηχανήματα
- ✓ Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά
- ✓ Γενική ανθοκομία
- ✓ Γεωργικά μηχανήματα
- ✓ Δρεπτά άνθη

- ✓ Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι
 - ✓ Μορφολογία φυτών
 - ✓ Πολλαπλασιασμός ανθοκομικών φυτών
 - ✓ Σεμινάριο τελειοφοίτων
 - ✓ Φυσιολογία – Μορφολογία φυτών
 - ✓ Φυσιολογία φυτών
 - ✓ Φυτά εσωτερικού χώρου
 - ✓ Φυτά κηποτεχνίας
 - ✓ Φυτά κηποτεχνίας -Ποώδη καλλωπιστικά φυτά
- **2003-2017: Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων».** Διδακτική ενότητα: «Ανθικές Κατασκευές» στα πλαίσια του μαθήματος «Έδαφος, Φυτό και Αειφορική Γεωργία».
 - **2018-σήμερα: Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροχημεία- Εφαρμογές στη Ζωική και Φυτική παραγωγή/ φαρμακευτικά φυτά», Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.** Διδακτική ενότητα «Καινοτόμες καλλιέργειες αρωματικών φαρμακευτικών φυτών» στο πλαίσιο του μαθήματος «Καλλιέργεια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών».
 - **1997- σήμερα:** Επίβλεψη και καθοδήγηση δεκάδων φοιτητών και φοιτητριών στην εκπόνηση πτυχιακών εργασιών. Συμμετοχή στην αξιολόγηση πτυχιακών εργασιών, ως μέλος τριμελούς επιτροπής
 - **1997 σήμερα:** Επίβλεψη πέντε μεταπτυχιακών διατριβών στο πλαίσιο των Διατμηματικών Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων που συμμετείχα σχετικές με το γνωστικό μου αντικείμενο. Συμμετοχή στην αξιολόγηση μεταπτυχιακών διατριβών, ως μέλος τριμελούς επιτροπής
 - Μέλος επταμελούς επιτροπής αξιολόγησης Διδακτορικής διατριβής

8. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

8.1.Βιβλία ή κεφάλαια βιβλίων

Ζαμπούνης Βασίλειος, Μάνος Γεώργιος, Λενέτη Ελένη, 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).

8.2 Διδακτικές σημειώσεις

- Ανθοκομικά Γεωργικά μηχανήματα (Μέρος Πρώτο)
- Ανθοκομικά Γεωργικά μηχανήματα (Μέρος Δεύτερο)
- Πολλαπλασιασμός Ανθοκομικών φυτών (Μέρος Πρώτο)
- Πολλαπλασιασμός Ανθοκομικών φυτών (Μέρος Δεύτερο)

9. ΕΡΓΑΣΙΕΣ

9.1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- 1. KOLLETAS E, THOMAS CH, LENETI E, SKOUFOS I, MBATS CH, SISOUOLA CH, MANOS G AND EVANGELOU A, 2006.**

Rosmarinic acid failed to suppress hydrogen peroxide-mediated apoptosis but induced apoptosis of Jurkat cells which was suppressed by Bcl-2, *Molecular and Cellular Biochemistry* 285 (1-2):111-20

- 2. A.D. DIMOU, T,M, SAKELLARIDES, F.K. VOSNIAKOS, N. GIANNOULIS, E. LENETI and T.A. ALBANIS, 2009.**

Monitoring of phenolic compounds in marine coastal line of Pieria (Thermaikos gulf), Northern Greece, *International journal environmental and analytical chemistry*.

- 3. SAVVAS, D., LENETI, E., MANTZOS, N., KAKARANTZA, L., BAROUCHAS, P., 2010.**

Effects of enhanced NH₄ + -N supply and concomitant changes in the concentrations of other nutrients needed for ion balance on the growth, yield, and nutrient status of eggplants grown on rockwool. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 85, 355–361.

- 4. LENETI E., V. TRIANTAFYLIDIS, D. BILALIS, P. YFANTI, D. HELA, G. MANOS, 2011.**

Crop parameters of oilseed rape varieties for biofuel production under Mediterranean conditions. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 12 (2): 629–635.

- 5. NIKOLAOS MANTZOS, ANASTASIA KARAKITSOU, IOANNIS ZIORIS, ELENI LENETI & IOANNIS KONSTANTINOU, 2013.**

QuEChERS and solid phase extraction methods for the determination of energy crop pesticides in soil, plant and runoff water matrices. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*.
<http://dx.doi.org/10.1080/03067319.2013.803282>

- 6. MANTZOS N., KARAKITSOU A., HELA D., PATAKIOUTAS G., LENETI E., KONSTANTINOU I., 2014.**

Persistence of oxyfluorfen in soil, runoff water, sediment and plants of a sunflower cultivation. Science of the Total Environment 472, 767–777.

9.2. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. ALBANIS T.A., TZIALLA C. AND LENETI E. 1996.

The influence of fly ash on 2,4-D persistence in soil, 6th International Workshop of IAEAC on «Novel Pesticides in environment», Amsterdam, The Netherlands.

2. DIMITRA A. LAMPROPOULOU, ELENI LENETI AND TRIANTAFYLLOS A. ALBANIS, 2003.

Application of solvent microextraction in a single drop for the determination of new antifouling agents in waters, 3rd Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques. 3rd Wastewater Cluster European Workshop, Aguadulce Roquet as de Mar Almeria (Spain).

3. Π. ΥΦΑΝΤΗ, Α. ΠΑΠΑΒΑΣΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Α. ΜΠΑΔΕΚΑ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ 2005.

Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού *Coridothymus capitatus* (L.) στην αφίδα των χρυσαυθών *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette) (Hemiptera: Aphididae)», 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα, 144-148.

4. Ε. ΘΑΛΑΣΣΕΛΗΣ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, 2005.

Εναλλακτική καταπολέμηση του δάκου της ελιάς με τη χρήση του βιολογικού σκευάσματος SPINOSAD CSPINOCYN A.D.», 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα

5. Ε. ΘΑΛΑΣΣΕΛΗΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Ν. ΔΑΛΛΑΣ, Ε. ΛΕΤΣΙΟΣ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, 2005.

Η επίδραση του εδαφικού ανάγλυφου της βροχόπτωσης και της μεταβολής της θερμοκρασίας στην εξέλιξη του δακοπληθυσμού στη νήσο Λέσβο», 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα

6. Χ. ΜΠΑΤΣΗ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Ε. ΚΩΛΕΤΤΑΣ, 2006.

Η Bcl-2 κατέστειλε την απόπτωση των κυττάρων Jurkat που επάγεται από το H₂O₂ και το ροσμαρινικό οξύ. *Poster/Προφορική παρουσίαση*, Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών, 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ε.Β.Ε., Ιωάννινα.

7. ΥΦΑΝΤΗ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, 2007.

«Ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός των αιθέριων ελαίων τεσσάρων αρωματικών φυτών της οικογένειας *Lamiaceae* στη Νοτιοδυτική Ήπειρο». Πρακτικά 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Χανιά, 677-680.

9. Κ. ΖΗΣΗΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, 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, 637-640.

10. Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, Δ. ΔΟΥΜΑ 2007.

«Μελέτη κυριότερων αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης που καλλιεργήθηκαν στη Δυτική Ελλάδα», 23^ο συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Χανιά, 883-886.

11. Χ. ΓΚΙΚΑ, Α. ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Α. ΖΑΡΙΔΗΣ 2007.

«Η επίδραση της γιββεριλίνης, της κινητίνης και άλλων χειρισμών στη φύτευση σπερμάτων φασκόμηλου (*Salvia officinalis* L.), 23^ο συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Χανιά .

12. Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Α. ΠΡΕΖΑΣ, Σ. ΜΑΝΟΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Ι ΖΑΡΙΔΗΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ, 2008.

«Προσαρμοστικότητα συμβατικής και βιολογικής καλλιέργειας ηλίανθου για παραγωγή βιοκαυσίμων στη Δυτική Ελλάδα», 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 90-94.

13. Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Κ. ΤΣΙΝΙΔΗΣ, Β. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Σ. ΜΑΝΟΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ, 2008.

«Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε εαρινή σπορά», 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 380-384.

14. Γ. ΜΑΝΟΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΡΑΜΙΩΤΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Γ. ΒΑΡΡΑΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ, 2008.

«Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε φθινοπωρινή σπορά» 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 322-326.

15. Π. ΚΩΤΣΗ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Α. ΜΠΑΔΕΚΑ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, 2009.

«Ποσοτική και ποιοτική διακύμανση αιθέριου ελαίου του φαρμακευτικού φασκόμηλου (*Salvia officinalis*) στην Ήπειρο» 24^ο Συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Βέροια, 469-472.

16. Γ. ΜΑΝΟΣ, Δ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Ε.ΛΕΝΕΤΗ, 2009.

«Βιολογικές καλλιέργειες στην Ήπειρο. Παρούσα Κατάσταση-Προβλήματα- Προοπτικές» 24^ο συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Βέροια

17. 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^ο Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ, 547-552.

18. ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΚΑΤΣΑΝΟΣ Γ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., 2013.

Ποιοτική και ποσοτική σύσταση αιθέριου ελαίου φύλλων δάφνης (*Laurus nobilis* L.). 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου, 404-408.

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 ηλίανθου. 5^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, 14-16 Μαρτίου Θεσσαλονίκη.

20. ΜΑΝΤΖΟΣ Ν., ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ Α., ΝΙΚΟΛΑΚΙ Σ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ι., 2014.

Enviromental fate of metazachlor herbicite in rape seed cultivated field plots. PP39, ACT 1110. 8th European conference on pesticides and related organic micropollutants in the environment, 18-21 Σεπτεμβρίου Ιωάννινα.

21. ΥΦΑΝΤΗ Π., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΚΚΑ Μ., 2015.

“Επίδραση πτητικών ενώσεων του αρωματικού φυτού *Satureja horvatii* ssp. *macrophylla* σε δύο φυτοπαθογόνους μύκητες της τομάτας.” 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας των Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.) Βόλος 28 - 29 Σεπτεμβρίου, 183-187.

22. ΥΦΑΝΤΗ Π., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΚΚΑ Μ., 2016.

Επίδραση αιθέριου ελαίου του *Satureja horvatii* ssp. *macrophylla* στην ανάπτυξη του *Botrytis cinerea*. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυτοπαθολογίας, 18 – 21 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, Περιλήψεις εικονογραφημένων εργασιών σελ. 180.

23. ΥΦΑΝΤΗ Π., ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ Α., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΤΣΑΠΙΝΟΥ Α., ΜΑΝΟΣ Γ., ΛΕΚΚΑ Μ., 2017.

Διερεύνησης της πιθανής αντικαρκινικής δράσης αυτοφυών φυτικών ειδών της Ηπείρου. 5^ο Συνέδριο του Τμήματος Χημείας Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 29-30 Σεπτεμβρίου.

24. ΥΦΑΝΤΗ Π., ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ Γ., ΔΟΥΜΑ Δ., ΛΕΚΚΑ Μ., 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.

25. 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.

26 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

27. 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.

28. 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.