

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ζήσης Κωνσταντίνος, MSc

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)

Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Γνωστικό Αντικείμενο: Γεωργία-Γεωργικά μηχανήματα



ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τόπος γέννησης : Νικολίτσι Πρέβεζας
Διεύθυνση κατοικίας : Νικολάου Σιμεντζή 4 Άρτα
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος με ένα παιδί
e-mail : koszis@uoi.gr
Τηλέφωνο : 2681050542

Τηλέφωνο

: 2681020245

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1983 : Πτυχίο Φυτικής Παραγωγής
Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας ΚΑΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
- 2000 : Πτυχίο ΣΕΛΕΤΕ-ΠΑ.ΤΕΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- 2007 : Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) στις Βιολογικές Καλλιέργειες
Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Από 24-9-1984 έως 12-4-87: Οργανισμό Βάμβακος τμήμα Πρέβεζας
2. Από 12-1 1999 έως 15-6-2015: Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής και Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ - Εργαστήρια Γεωργίας-Γεωργικά μηχανήματα

3. Από **16-6-2015** έως **30-9-2018**: Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.) στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Γνωστικό αντικείμενο: *Γεωργία-Γεωργικά μηχανήματα*
4. Από **1-10-2018**: Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.) στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Γνωστικό αντικείμενο: *Γεωργία-Γεωργικά μηχανήματα*

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Ακαδημαϊκό έτος 1984-1985 : Ωρομίσθιος καθηγητής στο Τεχνικό-Επαγγελματικό Λύκειο Πρέβεζας
2. Ακαδημαϊκό έτος 1986-1987 έως 1998-1999: Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΪΟΥ-ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ στα εργαστηριακά μαθήματα Γενική Γεωργία-Ειδική Γεωργία I ii Βιομηχανικά φυτά-Αρωματικά φυτά ,Ψυχανθή-Κτηνοτροφικά φυτά, Γεωργικά μηχανήματα
3. Ακαδημαϊκό έτος 2001-2003 εργαστηριακός συνεργάτης ΠΣΕ «Εφαρμοσμένη Αγρο-Οικολογία»στα εργαστήρια Γενική και Βιολογική Γεωργία ,Ειδική Φυτοτεχνία και Βιοκαλλιέργειες

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Karipidis C., Douma D., Yfanti P., Zisis K. and Patakioutas G. (2019). Effect of Sulfate anions on Nitrates accumulation and Total Kjedal Nitrogen content in Lettuce plants cultivated in peat-perlite mixture. *Acta horticulturae*.
DOI:10.17660/ActaHortic.2019.1242.33.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. Π. ΥΦΑΝΤΗ, Α. ΠΑΠΑΒΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Α. ΜΠΑΔΕΚΑ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑΣ, & Γ. ΜΑΝΟΣ: «Επίδραση αιθέριου ελαίου του φυτού *Coridothymus capitatus* (L.) στην αφίδα των χρυσανθέμων *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette) (Hemiptera: Aphididae)», 11ο Πανελλήνιο εντομολογικό συνέδριο, Καρδίτσα, 2005.
2. Π. ΥΦΑΝΤΗ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ: «Ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός των αιθέριων ελαίων τεσσάρων αρωματικών φυτών

- της οικογένειας *Lamiaceae* στη Νοτιοδυτική Ήπειρο». Πρακτικά 23ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Χανιά, 2007.
3. Κ.ΖΗΣΗΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ: «Μελέτη των κύριων τεχνολογικών στοιχείων τριών αυτοφυών αρωματικών φυτών της οικογένειας *Lamiaceae* σε διάφορα οικολογικά περιβάλλοντα της Ηπείρου» 23ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Χανιά, 2007.
 4. Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Χ. ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, Δ. ΔΟΥΜΑ «Μελέτη κυριότερων αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης που καλλιεργήθηκαν στη Δυτική Ελλάδα», 23ο συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Χανιά, 2007.
 5. Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Α. ΠΡΕΖΑΣ, Σ. ΜΑΝΟΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Ι ΖΑΡΙΔΗΣ, Γ. ΜΑΝΟΣ: «Προσαρμοστικότητα συμβατικής και βιολογικής καλλιέργειας ηλίανθου για παραγωγή βιοκαυσίμων στη Δυτική Ελλάδα», 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 2008.
 6. Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΜΑΝΟΣ, Κ. ΤΣΙΝΙΔΗΣ, Β. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Σ. ΜΑΝΟΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ: «Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε εαρινή σπορά», 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 2008.
 7. Γ. ΜΑΝΟΣ, Ε. ΛΕΝΕΤΗ, Γ. ΡΑΜΙΩΤΗΣ, Π. ΥΦΑΝΤΗ, Γ. ΒΑΡΡΑΣ, Κ. ΖΗΣΗΣ: «Μελέτη αγρονομικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ελαιοκράμβης για παραγωγή βιοντίζελ στο Νομό Λάρισας σε φθινοπωρινή σπορά» 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Νάουσα, 2008.
 8. 8)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» 24ο συνέδριο ΕΕ.Ε.Ο., Βέροια, 469-472.
 9. 9)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”, 3ο Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ, 547-552.
 10. 10)ΛΕΝΕΤΗ Ε., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΚΑΤΣΑΝΟΣ Γ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΜΑΝΟΣ Γ., (2013). Ποιοτική και ποσοτική σύσταση αιθέριου ελαίου φύλλων δάφνης (*Laurus nobilis* L.). 26ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Καλαμάτα, 404-408.
 11. 11)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. 27ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 183-187.
 12. 12)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.). 27ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βόλος, 112-115.
 13. 13)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

14. 14)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.
15. 15)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. 29ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ.228.
16. 16)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. 29ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 226.
17. 17)ΜΠΕΖΑ Π., ΒΙΤΣΙΟΥ Ν., ΥΦΑΝΤΗ Π., ΔΟΥΜΑ Δ., ΖΗΣΗΣ Κ., ΛΕΝΕΤΗ Ε. 2019. Αξιολόγηση χαρακτηριστικών ποιότητας ελαιόλαδου από καλλιεργούμενες ποικιλίες στην Ήπειρο. 29ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΕΕΟ, Πάτρα 15-18 Οκτωβρίου, σελ. 119.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Από 1-9-1990 έως 31 -12-1990 ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ «Μελέτη των επιπτώσεων της χημικής καταπολέμησης των ζιζανίων στη διάβρωση των εδαφών της Δυτικής Ελλάδος»
2. Από 23-10-1995 έως 5-4-1996 ΤΕΙ ΗΠΕΪΡΟΥ «Διενέργεια εδαφολογικών αναλύσεων και επεξεργασία των αποτελεσμάτων στο πλαίσιο του αναπτυξιακού προγράμματοςγια την περιοχή του Αναπτυξιακού Συνδέσμου Λάκκας Σουλίου Ν, Πρέβεζας»
3. Από 1/12/2006 έως 31/12/2008: INTERREG IIIA/ΕΛΛΑΔΑ – ΙΤΑΛΙΑ. «Ανάπτυξη βιώσιμου και ολοκληρωμένου συστήματος παραγωγής βιονιζέλ από ενεργειακές καλλιέργειες και αξιοποίηση των παραπροϊόντων (BIOSIS)».
4. Από 23/07/2012 έως 15/11/2013: INTERREG ΕΛΛΑΔΑ – ΙΤΑΛΙΑ 2007-2013 «Δημιουργία ενός κοινού συστήματος ποιοτικού ελέγχου και ιχνηλασιμότητας της τροφικής αλυσίδας για τον πρωτογενή τομέα στην Ελλάδα και την Ιταλία»
5. Από 01/01/2013-23/05/2014 ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ -ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟ 12 «Μελέτη της παραμονής, της μεταφοράς επιλεγμένων παρασιτοκτόνων στο σύστημα έδαφος -νερό, της αποτελεσματικότητάς τους και των επιδράσεων τους σε μικροοργανισμούς του εδάφους και την αυτοφυή χλωρίδα σε πειραματικές καλλιέργειες ενεργειακών φυτών»
6. Από 04/05/2018 έως 31/10/2020 OLIVE CULTURE- Συμβολή στην ενίσχυση του ελαιοκομικού τομέα μέσω της προώθησης πιστοποιημένων ορθών

καλλιεργητικών πρακτικών, εφαρμογής τεχνολογιών γεωργίας ακριβείας,
δημιουργίας καινοτόμων προϊόντων και υποστήριξης των σχετικών ΜΜΕ

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

English: Level Lower