

ΕΛΕΝΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗ-ΚΑΜΒΟΥΚΟΥ

Γεωπόνου ΑΓΣΑ

**Διδάκτορος Γεωπονικών, Διατροφικών Επιστημών
και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
του Πανεπιστημίου Justus-Liebig Giessen Γερμανίας
Καθηγήτριας Τμήματος
Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΛΑΡΙΣΑ 2020

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο



Ελένη Βογιατζή -Καμβούκου

Όνομα πατρός

Κωνσταντίνος

Οικογενειακή
κατάσταση

Εγγαμος, 2παιδιά

Διεύθυνση
εργασίας

ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ, Π.Θ. -
Περιφερειακή οδός Λάρισας,

Διεύθυνση
κατοικίας

Πηνειού 2, ΤΚ 41222,ΛΑΡΙΣΑ

Στοιχεία
επικοινωνίας

Τηλ.γραφείου: 2410/684425

Τηλ.εργαστηρίου:2410/684433

Κιν.: 6977593597

e-mail: wogiatzi@uth.gr

ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 2019: Αντιπρόεδρος Συμβουλίου Ένταξης
- 2019: Καθηγήτρια σε τακτική θέση στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας(ΦΕΚ 3488/18.09.2019).
- 2020: Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
- 2020: Διευθύντρια του Ινστιτούτου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
- 2020-2023: Διευθύντρια του Εργαστηρίου « Τεχνολογίας Αρωματικών, Φαρμακευτικών Φυτών και Αροτριάων Καλλιέργειών»

ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 2015-2019: Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων.
- 2015-2018: Αναπληρώτρια Διευθύντρια της Σχολής ΣΤΕΓ.
- 2013-2015: Αναπληρώτρια Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων.
- 2013-2017 Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ με Γνωστικό Αντικείμενο « Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» ΦΕΚ 1109/01-10-2013.
- 2017-2019 : Καθηγήτρια στο ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ με Γνωστικό Αντικείμενο : « Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» ΦΕΚ 821/23.08.2017.

ΘΕΣΗ ΣΤΟ (πρώην) ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ/ΛΑΡΙΣΑΣ

- 1989-2002: Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας.
- 2002-2013: Επίκουρος Καθηγήτρια στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας (ΦΕΚ 89/24Απριλίου 2002).
- 2006-2013: Υπεύθυνη του Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας & Γεωργικής Οικονομίας .
- 2002-σήμερα:Υπεύθυνη του εργαστηρίου Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών.
- 2008-2011 : Αναπληρώτρια προϊσταμένη του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.

ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.
- Μέλος του Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας.
- Μέλος της Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften Γερμανίας.
- Μέλος του Εθνικού Αγροτικού Δικτύου

I. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΓΝΩΣΕΙΣ

1976: Αποφοίτηση από το 1^ο Γυμνάσιο Λάρισας με βαθμό 19,1

1976: Εγγραφή μετά από εισαγωγικές εξετάσεις(2^η πανελλήνια στον κύκλο Πολυτεχνειακό, Φυσικομαθηματικό, Γεωπονική)

A. Ακαδημαϊκοί τίτλοι

A1. 1982: **Πτυχίο** Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών (Λίαν Καλώς, 7,45)

A2. 1982: Βεβαίωση **ισοδυναμίας** πτυχίου ΑΓΣΑ με M. Sc. Agricultural Engineering και M. Sc. Agricultural Science

A3. 2001: **Διδακτορική Διατριβή βαθμός(GUT- CUM LAUDE)** με τίτλο:<<Ερευνες για τη καταλληλότητα καλλιέργειας και ποιοτικές ιδιότητες του αυτοφυούς χαμομηλιού (*Chamomilla recutita*) της άγριας χλωρίδας της Ελλάδος και δοκιμές προσαρμογής με είδη από τη Γερμανία>> Justus-Liebig Universität Gießen Deutschland Τμήμα Γεωπονικών, Διατροφικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος.

B. Ξένες Γλώσσες-Μουσική

B1. Γαλλικά – Άριστα (DIPLOME D' EDEDES SUPERIEURES-ifa)

B2. Γερμανικά – Άριστα (MITELLSTUFE – Διδακτορικό Justus-Liebig Universität Gießen Γερμανία

B3. Δίπλωμα Πιάνου (Δημοτικό Ωδείο Λάρισας)

II. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 1982-2002

(14 έτη και 8 μήνες δημόσιος και ιδιωτικός φορέας-χωρίς αλληλοεπικαλύψεις-, και επιπλέον 6 έτη αυτοαπασχόληση)

- 1982-1988 (6έτη) Απασχόληση στα ιδιόκτητα κτήματα (καλλιέργεια σιτηρών και αμπέλου).
- 1/2/1982-30/11/1985 (3 έτη και 9 μήνες) συνεργάτης στο γραφείο μελετών και εγκαταστάσεων κήπων του κ. Σωτήρη Νικολογιάννη
- 20/11/85-20/2/1989 (3 έτη) Επιστημονικός συνεργάτης στο εργοστάσιο Αρωματικών και Φαρμακευτικών φυτών AROFARM.
- 1/9/1991-31/12/1991(4 μήνες) Επιστημονική Συντονίστρια του προγράμματος <<Αρχιτεκτονική του Τοπίου σε δομημένο περιβάλλον>> του Δήμου Λάρισας και της Δημοτικής Επιχείρησης Τουρισμού Πολιτισμού.
- 1/9/1991-31/12/1991 (4 μήνες) Διαλέξεις επιστημονικού χαρακτήρα συνολικά 96 ώρες στο πλαίσιο του προγράμματος: <<Αρχιτεκτονική του Τοπίου σε δομημένο περιβάλλον>> του Δήμου Λάρισας και της Δημοτικής Επιχείρησης Τουρισμού Πολιτισμού.
- 1/7/1991-31/12/1992 (1έτος και 2 μήνες). Υπεύθυνη προγραμμάτων οργάνωσης Αγροτικών προγραμμάτων(διευθυντική θέση) της εταιρείας EXPERT CONSULTING.
- Εισηγήτρια στα παρακάτω εκπαιδευτικά σεμινάρια της εταιρείαςEXPERT CONSULTING.
 - A) <<Ανθοκηπουρική και κηποτεχνία>> Δήμος Ν. Ιωνίας συν. 100ώρες
 - B) <<Σύγχρονες Γεωργικές καλλιέργειες>> Δήμος Ελασσόνας συν.100 ώρες
 - Γ) <<Αγροτικές καλλιέργειες>> Κοινότητα Βρουοπτόπου συν. 12ώρες
 - Δ) <<Αγροτικές καλλιέργειες>> Κοινότητα Χαλκιάδων συν. 12 ώρες
- 1/1/1993-30/9/1993 (9μήνες) Υπεύθυνη υπηρεσίας κήπων και δενδροστοιχιών του Δήμου Τυρνάβου.
- 1986-1989 (2 έτη και 7 μήνες) Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας, (θεωρείται και επαγγελματικό έργο – επισυνάπτεται απόφαση ΣτΕ 2420/2001, ν. 1404/83)
- 1989-2002 (10 έτη- δεν υπολογίζονται τα τρία έτη εκπαιδευτικής άδειας για λήψη διδακτορικού) Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισα (θεωρείται και επαγγελματικό έργο – επισυνάπτεται απόφαση ΣτΕ 2420/2001, ν. 1404/83)

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2002-2020

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΣΗΜΑΣΙΑ

- **A. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΗ**
- **A1 Συμμετοχή** στην ανάπτυξη του ΠΕ1.2., με την ανάπτυξη σε έντυπη μορφή τίτλων πτυχιακών εργασιών και θεμάτων εξετάσεων στο Μάθημα Μποστανικά, Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά / ανάπτυξη πολυμορφικού εκπαιδευτικού βοηθήματος στη θεωρία 1 μαθήματος (Μποστανικά, Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά) στο πλαίσιο του έργου **ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ & ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ – ΕΠΕΑΕΚ II**, για το χρονικό διάστημα από 01-09-2003 ως 31-08-2005, με συνολική αμοιβή 3.150,00 € (υπολογίζονται 7 μήνες χωρίς αλληλοκάλυψη).
- **A2 Επιστημονική Υπεύθυνη** του έργου «**ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΔΕΩΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΤΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**», για το χρονικό διάστημα από 30-04-2004 ως 30-06-2008, (4 έτη και 2 μήνες) με συνολική αμοιβή 10.000,00€.
- **A3 Επιστημονική συνεργάτης** στο έργο «**Αποστάξεις δρόγης από φυτά ρίγανης και βασιλικού**», στο πλαίσιο του Υποέργου «**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**», του έργου **ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ/Λ, του ΕΠΕΑΕΚ II**, από 01-01-2006 ως 31-12-2006, (1 έτος), με συνολική αμοιβή 1.140,00 €.
- **A4 Επιστημονική συνεργάτης** στο έργο «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΔΡΟΜΥΚΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ, ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΑΜΕΙΨΙΣΠΟΡΑ**», του Έργου «**ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ**» του ΕΠΕΑΕΚ II, για το χρονικό διάστημα από 01-03-2005 ως 31-12-2007, (2 έτη και 9 μήνες), συνολική αμοιβή 900,00 €.
- **A5 Επιστημονική συνεργάτης** στο έργο «**Δραστηριότητες στα πλαίσια της Ενέργειας 3: Εισαγωγή μαθημάτων Επιχειρηματικότητας**», στο πλαίσιο του Έργου «**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ του ΤΕΙ/Λ**» για το χρονικό διάστημα από 28-02-2011 ως 04-07-2011, με συνολική αμοιβή 1.560,00 € (4μνεςδενυπάρχειαλληλοκάλυψη).
- **A6 «Υπεύθυνη** για τον συντονισμό του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας», στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο: «**ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΙΑΣ – Please Enter**», του ΕΠΕΑΕΚ II, , για το χρονικό διάστημα από 01-01-2006 ως 30-09-2008, με συνολική αμοιβή 500,00 €

- **A7 Επιστημονική συνεργάτης** στο πρόγραμμα “ΤΟΠΣΑ – Δράσεις Επιχειρηματικής Καινοτομίας και Απασχόλησης”_ Δράση 15, (ΕΛΚΕ 3953), για το χρονικό διάστημα 01/07/2013 – 30/11/2015 (30 μήνες) και με αμοιβή 151,83 €
- **A8 Επιστημονική Υπεύθυνη** του έργου: ΓΙΝΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ, με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ελληνικού Δημοσίου (ΕΛΚΕ 3896), για το χρονικό διάστημα 01/07/2013 – 30/06/2015 (24 μήνες) και με αμοιβή 1.400,00 €.
- **A9 Επιστημονική Υπεύθυνη** στο πρόγραμμα “Διάθεση προϊόντων εργαστηρίου φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών” (ΕΛΚΕ 3948), για το χρονικό διάστημα 01/09/2015 – 01/12/2015 (3 μήνες) και με αμοιβή 102,60 €.
- **A10 Επιστημονική Υπεύθυνη** στο Πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης με τίτλο: Ολοκληρωμένη διαχείριση φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών (ΕΛΚΕ 3963) για το χρονικό διάστημα 24/02/2016 – 31/12/2016 (10 μήνες) και με αμοιβή 1.500,00 €
- **A11 Επιστημονική συνεργάτης** στο πρόγραμμα FREE-MED κατά το χρονικό διάστημα 1/6/2011-31/3/2012 (10 μήνες) και με αμοιβή 500€, ΚΤΕ
- **A12 Επιστημονική Υπεύθυνη** του Προγράμματος με τίτλο « Παροχή υπηρεσιών μετρήσεων αιθερίων ελαίων καφέ», κωδ. ΕΛΚΕ 3971
- **A13 Επιστημονική Υπεύθυνη** του Προγράμματος με τίτλο Διάθεση προϊόντων Εργαστηρίου Φαρμακευτικών και Αρωματικών Φυτών» κωδ. ΕΛΚΕ 378/22.02.2017
- **A14 Επιστημονική συνεργάτης** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Conservation and management of the lesser Kestrel at the Greek SPA sites-EΘΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ 2016-2017 (Κωδικός: 4500.17)».Μείωση εισροών στα οικοσυστήματα-ενδιαίτηματα του κικινεζιού: ανάπτυξη ουσιών υποκατάστατων φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Διάρκεια έργου: (01/03/2018 ως 30/12/2019).
- **A15 Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών** με τίτλο: « Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» Διάρκεια έργου:2017-2020
- **A16 Επιστημονική Υπεύθυνη** του εκπαιδευτικού προγράμματος με τίτλο: « Αρωματικά-Φαρμακευτικά Φυτά και Χρήσεις τους για παραγωγή φυτικών προϊόντων» διάρκειας 30 ωρών.

B. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΑΜΟΙΒΗ

B1 Επιστημονική Υπεύθυνη, στα πλαίσια του έργου «ΕΡΕΥΝΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΓΛΥΚΑΝΙΣΟΥ, ΜΕΛΙΣΣΟΧΟΡΤΟΥ, ΚΟΡΙΑΝΔΡΟΥ, ΚΥΜΙΝΟΥ, ΡΙΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΑΝΤΑΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ», για το χρονικό διάστημα από 01-09-2002 και για τρία (3) χρόνια, χωρίς αμοιβή, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Giessen της Γερμανίας >>

B2 Επιστημονική Συνεργάτης, του Προγράμματος «ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΙΟΤΟΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ (ΥΓΡΑΣΙΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ) ΣΤΗ ΔΡΑΣΗ (ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ) ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΙΟΥΕΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΡΙΓΑΝΗΣ», από 20-01-2004 έως 31.01.2007 με συνολική διάρκεια του Προγράμματος και για

3 έτη.

B3 Επιστημονική συνεργάτης στο πρόγραμμα Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα Life+ ENV/GR/000296 «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διακυβέρνηση», με τίτλο “Adapt agricultural production to climate change and limited water supply” “Adapt2Change”. 2 έτη.

Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Γ.1. 18/02/2005 – 30/04/2006 (14,5 μήνες) Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, αμοιβή 1.500,00

Γ.2. 01/09/2006 – 31/12/2007 (16 μήνες) Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, αμοιβή 1.500,00 €

Γ.3. 09/11/2009 – 16/09/2011 (23 μήνες) Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, αμοιβή 1.000,00 €

Γ.4.2017-2021: Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ»

Γ.5.2020-2021: Συντονίστρια του εκπαιδευτικού προγράμματος του Π.Θ. με τίτλο: «Αρωματικά-Φαρμακευτικά φυτά και Χρήσεις αυτών για την παραγωγή φυτικών προϊόντων»

III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

A. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ : 32ΕΤΗ

- 1986-1989 (2 έτη και 7 μήνες) Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας
- 1989-2002 (10 έτη- δεν υπολογίζονται τα τρία έτη εκπαιδευτικής άδειας για εκπόνηση διδακτορικού) Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας

A.ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ: 18 ΕΤΗ

- 2002-2013(11 έτη) Τακτική Επίκουρος Καθηγήτρια στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας μετά από μετατροπή της προσωποπαγούς θέσης της καθηγήτριας εφαρμογών σε τακτική επίκουρο ΦΕΚ 89/24Απριλίου 2002, σ. 688
- 2013-2017 (3 έτη) Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- 2017-2018 (1 έτος) Καθηγήτρια Α΄ βαθμίδας στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- 2019-Σήμερα: Καθηγήτρια Α΄ βαθμίδας σε τακτική θέση στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

A. α. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΤΜ. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ

A.α1. Παλαιό καθεστώς ΤΕΙ (7 εξάμηνα σπουδών)

- 1985-1989 (2 έτη και 7 μήνες) Έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας - Διδασκαλία των μαθημάτων: Ειδική Γεωργία V(Αρωματικά &Φαρμακευτικά φυτά), Ειδική Γεωργία I, Ειδική Γεωργία IV, Ειδική Γεωργία II, Ανθοκομία, Λαχανοκομία, Βοτανική, Ειδική Δενδροκομία II)
- 1989-2002 (13 έτη) Μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ/Λάρισας--Διδασκαλία των μαθημάτων Ειδική Γεωργία V(Αρωματικά &Φαρμακευτικά φυτά), Ειδική Γεωργία I, Ειδική Γεωργία IV, Ειδική Γεωργία II, Ανθοκομία, Λαχανοκομία, Βοτανική, Ειδική Δενδροκομία II)

Α.α.2. Παλαιό πρόγραμμα Ανώτατη Εκπαίδευση (8 εξάμηνα σπουδών)

- 2002- 2011: Διδασκαλία του μαθήματος Μποστανικά, Αρωματικά & Ελαιούχα φυτά 3 ώρες Θεωρία και 4 ώρες Εργαστήριο
- 2002-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Βιομηχανικά φυτά & πατάτα 3 ώρες Θεωρία
- 2002-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Ψυχανθή & κτηνοτροφικά φυτά 3 ώρες Θεωρία
- 2002-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Σιτηρά 3 ώρες Θεωρία
- 2009-2011: Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών 2 ώρες Θεωρία

Α.α.3. Πρόγραμμα σπουδών 2011-2013

Χειμερινό εξάμηνο

- Διδασκαλία του μαθήματος Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Ψυχανθή & κτηνοτροφικά φυτά: 2 ώρες Θεωρία
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες Θεωρία, 1 ώρα
- Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών: 2 ώρες Θεωρία

Εαρινό εξάμηνο

- Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: 3 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιομηχανικά & Ενεργειακά φυτά: 3 ώρες Θεωρία, 3 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο

Α.α.4. Νέο Πρόγραμμα σπουδών 2013–2017 ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

Χειμερινό εξάμηνο

- Διδασκαλία του μαθήματος :Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος Ψυχανθή & κτηνοτροφικά φυτά: 2 ώρες Θεωρία
- Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών: 2 ώρες Θεωρία
- Διδασκαλία του μαθήματος Βιολογική Γεωργία: 3 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις Πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο

Εαρινό εξάμηνο

- Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: 3 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος: Αειφορική Γεωργία και Περιβάλλον: 2 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις Πράξης, 2 ώρες Εργαστήριο

**Α. α. 5.Νέο Πρόγραμμα σπουδών 2017- 29.01.2019 ΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Α' ΒΑΘΜΙΔΑΣ**

Ακαδημαϊκό έτος: 2017-2018

Χειμερινό εξάμηνο(2/10/2017-16/2/2018)

- Διδασκαλία του μαθήματος: Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία,

Εαρινό εξάμηνο(20/2/2018-29/6/2018)

- Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: 2 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις πράξης
- Διδασκαλία του μαθήματος: Αειφορική Γεωργία και Περιβάλλον: 2 ώρες Θεωρία,
- Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών: 2 ώρες Θεωρία

Ακαδημαϊκό έτος: 2018-29.01.2019

Χειμερινό εξάμηνο(1/10/2018-8/2/2019)

- Διδασκαλία του μαθήματος: Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία

Α.α. 6. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΩΣ ΤΑΚΤΙΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Εαρινό εξάμηνο(18/2/2019-28/6/2019)

- Διδασκαλία του μαθήματος Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: 2 ώρες Θεωρία, 1 ώρα Ασκήσεις πράξης, 2 ώρες εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος: Αειφορική Γεωργία και Περιβάλλον: 2 ώρες Θεωρία,
- Διδασκαλία του μαθήματος Βελτίωση φυτών: 2 ώρες Θεωρία
- Ψυχανθή και Κτηνοτροφικά Φυτά: 2 ώρες Θεωρία
- Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών: 2 ώρες Θεωρία

Ακαδημαϊκό έτος: 2019-2020

Χειμερινό εξάμηνο

- Διδασκαλία του μαθήματος: Σιτηρά: 3 ώρες Θεωρία, 4 ώρες Εργαστήριο
- Διδασκαλία του μαθήματος: Γενική Γεωργία: 4 ώρες Εργαστήριο

Εαρινό εξάμηνο

- Διδασκαλία του μαθήματος: Αρωματικά & Φαρμακευτικά
- Διδασκαλία του μαθήματος: Βελτίωση Φυτών

B. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (Νόμος 1268/16.7.82)

B.1. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- 1.Ανάπτυξη πολυμορφικού εκπαιδευτικού βοηθήματος και διαμόρφωση της ύλης του μαθήματος Μποστανικά, Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά στο ΠΕ2.2 –ΕΠΕΑΚ ΙΙ-Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών και του μαθήματος Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά του Προγράμματος Σπουδών (2013) του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2004), Τίτλος βιβλίου:<< **Επιλογή Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών**>>,Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, ISBN 960-357-065-6.Σύνολο σελίδων:160
- 2.Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος << Βιομηχανικά και Ενεργειακά Φυτά>> -Πρόγραμμα σπουδών Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων 2013. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2010), Τίτλος βιβλίου:<< **Φαρμακευτικά και Ελαιούχα Φυτά-Καρυκεία**>> Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα ISBN 978-960-99256-1-7. Σύνολο σελίδων 131
- 3.Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος <<Ειδική Γεωργία V>> Αρωματικά, φαρμακευτικά και ελαιούχα φυτά **Ελένη Βογιατζή- Καμβούκου** (1988) Διδακτικές Σημειώσεις Σύνολο σελίδων:185.
- 4.Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος **Ανθοκομία**, **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) Διδακτικές Σημειώσεις, ΤΕΙ Λάρισας, Σύνολο σελίδων:230.
- 5.Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος **Συστηματική Βοτανική ΙΙ , 2^ο τόμος**, **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1994)Διδακτικές Σημειώσεις ΤΕΙ Λάρισας. Σύνολο σελίδων:202 και 143.
- 6.Φύλλα Έργου για το εργαστήριο των Αρωματικών και ελαιούχων φυτών ΕΠΕΑΕΚ ΤΕΙ/Λ **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Αριθμός φύλλων 13
- 7.Φύλλα Έργου για το εργαστήριο της Ανθοκομίας **Δρ. Ελένη Βογιατζή- Καμβούκου** (2005) Αριθμός φύλλων 13.

B.2.ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- 1.Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος:<< Καλλιέργεια Φαρμακευτικών και Αρωματικών φυτών>> στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα : Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών προϊόντων ποιότητας σε μεσογειακό περιβάλλον, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Μπάρι Ιταλίας. Τίτλος βιβλίου:<<**Επιλογή Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών**>> ,Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Σύν. σελίδων160. ISBN 960-357-065-6
- 2.Διαμόρφωση της ύλης διδασκαλίας του μαθήματος «Χημεία Οργανικών Ενώσεων στα Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά» στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων Τίτλος Βιβλίου:Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου, Νικόλαος Κ. Γκουγκουλιός, (2017), **«ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ»**, Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα. Σύνολο σελίδων: 130. ISBN:978-9

Γ. ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2011-2016

- 1.ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟΥ (*Rosmarinus officinalis*) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ 2016, ΠΑΠΑΔΟΥΛΗ ΖΩΗ, ΘΕΟΔΩΣΙΟΥ ΒΑΪΑ
- 2 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ στις ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΕΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, 2016, ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ.
- 3.ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΠΗΛΙΟΥ, 2016, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΟΥ
- 4.ΤΣΑΙ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ, 2015, ΠΑΛΑΓΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
- 5.ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΝΤΑΣ (*Mentha piperita*), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΗΡΗΣ ΔΡΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ, 2014, ΚΑΛΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- 6.ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΟΥ ΚΡΟΚΟΥ (*Crocus sativus*), 2013,ΤΖΟΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
- 7.ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ *Rosa damascena* ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΔΟΝΕΡΟΥ, 2012, ΤΖΙΑΣΤΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
- 8.ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΗΣ ΡΙΓΑΝΗΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΚΙΛΚΙΣ, 2012, ΤΑΣΑΚΟΛΟΦΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
- 9.ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΛΕΒΕΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΥΤΩΝ, 2012, ΜΑΝΤΖΙΟΥΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
- 10.Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΣΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΣΙΤΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, 2012, ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ
- 11.ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, 2012, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
- 12.ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΥΤΟΦΥΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ, 2012, ΠΟΛΥΖΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ
- 13.Η ΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΛΕΒΑΝΤΑΣ(*Lavandula hybrida*), 2011, ΤΖΑΛΑΧΑΝΗ ΑΘΗΝΑ

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2017-2018

- 14.ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΡΙΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ(2017) ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
- 15.Η ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΚΑΝΝΑΒΗ ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ(2018) ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
- 16.ΕΠΙΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ(2018) ΓΙΩΤΣΑ ΘΕΟΛΟΓΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2018-2019

17. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΧΑΜΟΜΗΛΙΟΥ(2019) ΑΡΒΑΝΙΤΟΥΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ, ΚΑΡΑΓΛΑΝΗ ΕΛΕΝΗ)
- 18.ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΡΙΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΛΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΠΟΡΟ ΚΑΙ ΤΑ ΦΥΛΛΑ,(2019) ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
19. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΡΙΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΛΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΙΝΑ ΚΑΙ ΤΗ

ΒΙΟΜΑΖΑ(2019) ΔΗΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2019-2020

1. Τεχνολογία επεξεργασίας φαρμακευτικής κάνναβης για παραγωγή τελικού προϊόντος. Μηχανήματα και διαδικασία

Δ.ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ (ΙΔΒΕ)

Δ.1.Διοργάνωση εκπαιδευτικού σεμιναρίου 45 ωρών το διάστημα 22/02/2016- 31/12/ 2016-Επιστημονική υπεύθυνος στο εν λόγω σεμινάριο με τίτλο:«Ολοκληρωμένη διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών»

Δ.2. Διδασκαλία του μαθήματος: **Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών** στο Σεμινάριο με θέμα: «Ολοκληρωμένη διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» το διάστημα 25/02/2016-06/03/2016, συνολικά 14 ώρες

Δ.3. Διδασκαλία στο σεμινάριο με τίτλο <<Σύγχρονες θεμοκηπιακές καλλιέργειες>> που διοργανώνει το ΤΕΙ σε συνεργασία με το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.

Δ.4 Διοργάνωση εκπαιδευτικού σεμιναρίου στο Π.Θ. με τίτλο: «Αρωματικά-Φαρμακευτικά φυτά και Χρήσεις αυτών για την παραγωγή φυτικών προϊόντων»

Δ.5. Διδασκαλία των μαθημάτων:α) « **Φαρμακευτικά και Δηλητηριώδη φυτά της ελληνικής χλωρίδας-Χρήσεις**» και β) «**Παραλαβή αιθερίων ελαίων**» στο σεμινάριο με τίτλο: «Αρωματικά-Φαρμακευτικά φυτά και Χρήσεις αυτών για την παραγωγή φυτικών προϊόντων»

Ε. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ(ν.1268/16.7.82)

Ι.ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (4 έτη και 5 μήνες)

Ε.1.Συμμετοχή στο Πενταμελές Συμβούλιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, για 4 έτη και 5 μήνες(το χρονικό διάστημα 18/02/2005 – 30/04/2006, 01/09/2006 – 31/12/2007, 9/11/2009 – 16/09/2011)

ΙΙ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ-ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.

Ε.2. Διδασκαλία του μαθήματος «Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά» στους μεταπτυχιακούς φοιτητές,25 ώρες εβδομαδιαίως ,σε τρεις κύκλους 2004-2010,**ΣΥΝΟΛΙΚΑ 1 ΕΤΟΣ ΚΑΙ 5,5 ΜΗΝΕΣ**

Αναλυτικά

- Διδασκαλία του μαθήματος<<Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά>> στους μεταπτυχιακούς φοιτητές,25 ώρες εβδομαδιαίως στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με

θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον: Καλλιέργεια αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών, για το χρονικό διάστημα 18/02/2005 – 30/06/2005 (4,5 μήνες)

- Διδασκαλία του μαθήματος «Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά» στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, 25 ώρες εβδομαδιαίως στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: «Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον» για το χρονικό διάστημα 02/10/2006 – 12/04/2007 (6,5 μήνες)
- Διδασκαλία του μαθήματος «Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά» στους μεταπτυχιακούς φοιτητές, 25 ώρες εβδομαδιαίως στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα: Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον, για το χρονικό διάστημα 09/11/2006 – 31/05/2010 (6,5 μήνες)

Ε.3. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ με τη διδασκαλία δύο μαθημάτων: 1. Καινοτόμες Μέθοδοι Καλλιέργειας – Μεταποίησης Αρωματικών & Φαρμακευτικών στο Α' εξάμηνο και 2. Καινοτόμες Εφαρμογές Προϊόντων Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών στο Β' εξάμηνο

Ε.4. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ», Α ΚΥΚΛΟΣ, με τη διδασκαλία τεσσάρων μαθημάτων: 1. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών, στο Α' εξάμηνο 2. Διαχείριση Φαρμακευτικών και Δηλητηριωδών φυτών της ελληνικής χλωρίδας 3. Παραλαβή αιθερίων ελαίων ΦΕΚ. στο Β' εξάμηνο και 4. Σεμινάρια στο Γ' εξάμηνο 525/22.02.2017

Ε.5. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ», Β ΚΥΚΛΟΣ, με τη διδασκαλία τεσσάρων μαθημάτων: 1. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών, στο Α' εξάμηνο 2. Διαχείριση Φαρμακευτικών και Δηλητηριωδών φυτών της ελληνικής χλωρίδας 3. Παραλαβή αιθερίων ελαίων στο Β' εξάμηνο, 4. Καλλυντικά-Παραφαρμακευτικά σκευάσματα, 5. Σεμινάρια στο Γ' εξάμηνο.

Ε.6. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ», Γ ΚΥΚΛΟΣ, με τη διδασκαλία τεσσάρων μαθημάτων: 1. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών, στο Α' εξάμηνο 2. Διαχείριση Φαρμακευτικών και Δηλητηριωδών φυτών της ελληνικής χλωρίδας 3. Παραλαβή αιθερίων ελαίων στο Β' εξάμηνο, 4. Καλλυντικά-Παραφαρμακευτικά σκευάσματα, 5. Σεμινάρια στο Γ' εξάμηνο.

E.7.ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Εισηγήτρια στις μεταπτυχιακές διατριβές:

1. **2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΟΥΒΑΛΙΩΤΗ ΣΤΕΛΙΟΥ με τίτλο: «Μελέτη επίδρασης των περιβαλλοντικών παραγόντων στα κανναβινοειδή σε υδροπονική καλλιέργεια ποικιλιών κλωστικής κάνναβης.
2. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΠΛΑΤΗ ΗΛΙΑ με τίτλο: «Έρευνα βιολογικής καλλιέργειας βασιλικού (*Ocimum basilicum*) με τη χρήση βιολογικών σκευασμάτων»
3. **2019-2020** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΖΑΛΑΧΑΝΗ ΑΘΗΝΑΣ με τίτλο: «Έρευνα καλλιέργειας ποικιλιών κάνναβης (*Cannabis sativa* spp *vulgare*) για παραγωγή προϊόντων υπεραξίας».
4. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΣΑΧΤΑΝΗ ΑΝΔΡΕΑ με τίτλο: «Έρευνα βιολογικής καλλιέργειας ρίγανης (*Origanum vulgare*) με τη χρήση βιολογικών λιπασμάτων και διεγερτών φυσικής προέλευσης».
5. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ με τίτλο: «Έρευνα επίδρασης βιο-διεγερτών σε καλλιέργεια Λεβάντας (*Lavendula* sp)».
6. **2019-2020** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ με τίτλο: «Μελέτη επίδρασης ανόργανης λίπανσης σε καλλιέργεια Λεβάντας (*Lavendula* sp) ως προς την απόδοση σε δρόγη και αιθέριο έλαιο»
7. **2019-2020** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΒΑΡΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΙΩΝΑΘΑΝ με τίτλο: «Μελέτη επίδρασης του φωτός στα κανναβινοειδή ποικιλιών κάνναβης (*Cannabis sativa* spp *vulgare*)»
8. **2018-2020** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΓΑΙΝΝΟΥΣΑ ΦΑΝΗΣ με τίτλο: «Συγκριτική μελέτη ειδών Σάλβιας *Salvia* sp»
9. **2018-2019** ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΚΑΡΑΜΗΤΡΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ με τίτλο: «ΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΥΤΑ η συνδρομή τους στην ελληνική κοινωνία».
10. **2017-2018** ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΑΜΑΡΑ ΖΩΗΣ με τίτλο: «Φαρμακευτικά και Δηλητηριώδη φυτά της ελληνικής χλωρίδας»
11. **2006-2007** ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, ΤΣΙΑΟΥΣΟΓΛΟΥ ΕΛΕΝΗΣ με τίτλο: «Καταγραφή των κυριότερων φαρμακευτικών φυτών της Ελλάδας. (βοτανική περιγραφή, καταγωγή, χρησιμοποιούμενο τμήμα, δραστικές ουσίες κλπ)
12. **2004-2005** ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, ΤΕΓΟΥ ΑΘΗΝΑΣ με τίτλο: «Σύγκριση ποικιλιών βασιλικού και βιοτύπων ρίγανης ως προς το βιολογικό τους κύκλο, τη περιεκτικότητά τους σε αιθέριο έλαιο και την επίδρασή τους στα ζιζάνια»

B. Μέλος της τοιμελούς συμβουλευτικής επιτροπής των μεταπτυχιακών διατριβών:

1. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΑΝΝΑΣ με θέμα: «Παραγωγή σαπουνιού με φυσικές χρωστικές και αιθέρια έλαια».
2. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΚΑΛΛΙΑΚΗ ΜΑΡΙΑΣ με θέμα: «Εντομοκτόνος δράση διαφόρων παραγώγων και εκχυλισμάτων της ρίγανης (*Origanum vulgare*) εναντίον εντόμων αποθηκών».
3. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ με θέμα: «Καπνιστική και απωθητική δράση δενδρολίβανου (*Rosmarinus officinalis*) και μέντας (*Mentha piperita*) για την αντιμετώπιση εντόμων αποθηκευμένων σπόρων
4. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΜΗΛΙΑΚΙΔΗ ΕΛΕΝΗΣ με θέμα: «Καταπολέμηση της Εφέστιας των Αλεύρων (*Ephestia keuhniella*) και του Σκαθαριού των Αλεύρων (*Tribolium confusum*) με εφαρμογή αιθερίων ελαίων και εκχυλισμάτων αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών».
5. **2019-2020**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΜΑΛΑΜΗ ΑΣΤΕΡΙΟΥ με θέμα: «Μελέτη της εντομοκτόνου δράσης των αιθερίων ελαίων του γαρίφαλου (*Syzygium aromaticum*) και της κανέλας (*Cinnamomum zeylanicum*) και των κύριων δραστικών ουσιών τους»
6. **2019-2020** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΛΑΖΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ με θέμα: «Παραλαβή αιθερίων ελαίων από τον φλοιό καρπών του γένους *Citrus* (*C. sinensis* & *C. limon*), για την παραγωγή προϊόντων ιδιαίτερης υπεραξίας».
7. **2019-2020** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΣΙΜΠΟΥΚΗ ΙΑΣΩΝΑ με θέμα: «Αιθέρια Έλαια Εσπεριδοειδών» «*Citrus Essential Oils*»
8. **2018-2019** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΦΑΛΕΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ με θέμα: «Η σπουδαιότητα του φυτού στις βιοκατακρημνίσεις».
9. **2017-2018**, ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ. ΜΠΑΜΝΑΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, με θέμα: «Καταγραφή και μελέτη της παρουσίας των ειδών Λεπιδοπτέρων της υπόταξης *Rhopalocera* (*Lepidoptera* : *Rhopalocera*) στο όρος Όσσα».
10. **2017-2018**, ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ. ΚΑΒΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, με θέμα: «Εντομοκτόνος δράση Μυκήτων εναντίον Κολεοπτέρων των Αποθηκευμένων Σιτηρών»
11. **2017-2018** ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΟΥΡΛΑ ΑΧΙΛΛΕΑ με θέμα: «Ασθένειες Φυλλώματος και Ριζών Χειμερινών Σιτηρών»

12. **2015-2016** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΖΑΛΑΧΑΝΗ ΑΘΗΝΑΣ με θέμα «Αρρενο- ειδικοί διαγνωστικοί δείκτες στο δάκο της ελιάς»
13. **2015-2016** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, με θέμα: « Πλήρης και ελλειμματική άρδευση του φυτού Τσάι του βουνού στο θεσσαλικό κάμπο-1η καλλιεργητική περίοδο»
14. **2010-2011**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,ΑΡΑΒΙΔΗ ΛΕΩΝΙΔΑ με θέμα: Production of Roses in Greenhouse

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Μέλος της τριμελούς επιτροπής

1. **13/3/2019**, ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, Αλέξανδρου Ασσαριωτάκη με τίτλο: «Διαφοροποίηση της παραγωγικότητας, των συνολικών φαινολικών συστατικών και της αντιοξειδωτικής ικανότητας των Φαρμακευτικών και Αρωματικών Φυτών *Salvia fruticosa* Mill. και *Crithmum maritimum* L. υπό την επίδραση διαφορετικών επιπέδων αζωτούχου λίπανσης και άρδευσης.»

Ε.9. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό του τμήματος Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Π.Θ. με τίτλο: «Επιστήμες και Συστήματα αειφόρου Φυτικής Παραγωγής» όπου δίδαξε το μάθημα «Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών».

IV. ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΙ.

A. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

A.1.Εγκατάσταση βοτανικού κήπου με Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά για ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς

A.2.Εξοπλισμός του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με τρία αποστακτικά συγκροτήματα που εξυπηρετούν ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς

A.3.Εξοπλισμός του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με αέριο χρωματογράφο συνδεδεμένου με φασματογράφο μάζας που εξυπηρετεί ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς

A.4.Εγκατάσταση αποστακτικού συγκροτήματος χωρητικότητας 100 λίτρων για εκπαίδευση φοιτητών σε μικρογραφία βιομηχανικής μονάδας παραγωγής αιθέριων ελαίων.

A.5.Προμήθεια του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με Αναλυτή υφής (υπό εξέλιξη)

A.6.Εγκατάσταση μηχανής συσκευασίας σε κενό αέρος για συσκευασίες ξηρής δρόγης.

A.7.Πιστοποίηση ISO 9001 για τις προσφερόμενες υπηρεσίες στο εργαστήριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών (συμβουλές επί της καλλιέργειας, περιεκτικότητα σε αιθέριο έλαιο – συσκευή Clevenger, αναλύσεις αιθέριου ελαίου – αέριος χρωματογράφος – Agilent)

A.8.Προβολή του εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών και του Τμήματος Τεχνολόγων με συνεντεύξεις στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης.(ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ9/9/2014,ΕΛΕΥΘΕΡΟΣΤΥΠΟΣ25/9/2014,ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 27/5/2016)

A.9. Ενταξη του Εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών στο δίκτυο Plant Up

B.ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

B.1.Στο πλαίσιο του προγράμματος«NOVAGRIMED: Innovations agricoles en territoires

méditerranéens» του προγράμματος Programme MED με θεματική: «Προσαρμογή των Μεσογειακών Προϊόντων» και σε συνεργασία με το Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Διευθυντής κ. Γούσιος) αναπτύχθηκε συνεργασία μεταξύ της Ομάδας Πρωτοβουλίας παραγωγών για καλλιέργεια Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών στα Φάρσαλα και της ερευνητικής ομάδας του ΤΕΙ Λάρισας για μεταφορά τεχνονωσίας κατά το χρονικό διάστημα **2010-2012**. Οι σπουδάστριες Τζαλαχάνη Αθηνά και Ζωγράφου Σοφία που πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση στο Εργαστήριο των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών και έκαναν την πτυχιακή τους διατριβή στο αντικείμενο αυτό, εξασφάλισαν επαγγελματική αποκατάσταση στο συγκεκριμένο αντικείμενο.

B.2. Στο πλαίσιο του προγράμματος που υλοποιείται στη Θεσσαλία με τον τίτλο «Κτίζουμε Μαζί Τη Νέα Ύπαιθρο» και αφορά στο σχεδιασμό μιας πολιτικής υποδοχής νέου πληθυσμού στην ύπαιθρο οργανώθηκε ημερίδα στις **7 Ιουλίου 2012** στον Ελληνόπουργο Καρδίτσας με τη συμμετοχή του ΤΕΙ Λάρισας με την κα Βογιατζή ως υπεύθυνη του εργαστηρίου των Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών με σκοπό τη δημιουργία εκμεταλλεύσεων με αρωματικά φυτά από νέους που επανέρχονται για εγκατάσταση στον αγροτικό χώρο.

B.3. Διάθεση πιστοποιημένων προϊόντων του Εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών σε Φαρμακεία της Λάρισας. Έτος **2016**

B.4. Ειδικές υπηρεσίες συμβουλευτικής προς τους εργοδότες – διασύνδεση αγοράς εργασίας ΕΤΟΣ **2016-2017**

B.5. Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος με τίτλο: «Παροχή υπηρεσιών μετρήσεων αιθερίων ελαίων καφέ», ΕΤΟΣ 2016-2017 κωδ. ΕΛΚΕ 3971

B.6. Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος με τίτλο: «Διάθεση προϊόντων Εργαστηρίου Φαρμακευτικών και Αρωματικών Φυτών» ΕΤΟΣ 2017 κωδ. ΕΛΚΕ 378/22.02.2017

B.7. Ημερίδα Επιχειρηματικής Ανακάλυψης για την Εξειδίκευση των Δράσεων στους τομείς «Αγροδιατροφικό Σύμπλεγμα» στο πλαίσιο της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης Περιφέρειας Θεσσαλίας, **2015**. Εισήγηση με θέμα «Τα φαρμακευτικά φυτά και καρυκεύματα ως μέρος της Αγροδιατροφής».

B8. ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ: ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΚΡΕΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ | ΣΥΓΚΑ, ΧΑΛΚΙΔΑ, 2018, Εισήγηση με θέμα «Τα Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά ως καλλιέργειες της επιχειρηματικής Γεωργίας».

B.9. «Διοργάνωση ημερίδας του Εργαστηρίου ΑΦΦ με αντικείμενο: « Βιομηχανική Κάνναβη: Μία δυναμική καλλιέργεια» και εισήγηση με τίτλο: « Η καλλιέργεια της βιομηχανικής κάνναβης στη Θεσσαλία».

Γ. ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΙ

Γ.1. 1987-1989 :Εκπόνηση μελετών αρχιτεκτονικού σχεδιασμού κήπων του ΤΕΙ Λάρισας

Γ.2. 1990: Μέλος της επιτροπής παρακολούθησης πρακτικής άσκησης

Γ.3.2009-2010, 2010-2011, Μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος Φυτικής Παραγωγής και 2013-2014 Μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων

Γ.4. 1990- 2018:Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης εκτάκτων, , μέλος της επιτροπής προμήθειας εργαστηριακού εξοπλισμού.

Γ.5.Μέλος της Επιτροπής Διενέργειας Κατατακτήριων Εξετάσεων του πρώην Τμήματος Φυτικής Παραγωγής και του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων από το 2003-2017.

Γ.6.Μέλος της επιτροπής προμήθειας εργαστηριακού εξοπλισμού.

Γ.7.Μέλος του εκλεκτορικού σώματος για την αξιολόγηση υποψηφίων για τη θέση του Επίκουρου Καθηγητή στα γνωστικά αντικείμενα Βιοτεχνολογίας και Βοτανικής – Ζιζανιολογίας

Γ.Α. ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ –ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ.Α.1. Μάρτιος 2020 έως σήμερα: Πρόεδρος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας

Γ.Α.2. Απρίλιος 2019 έως Σήμερα: Πρόεδρος της Επιτροπής Εστιών στη Λάρισα και Καρδίτσα.

Γ.Α.3. Μάρτιος 2019 Έως Σήμερα: Μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης Αβερλώφειου Γεωργικής Σχολής.

Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ -ΦΟΡΕΙΣ

Δ.1. Επίσκεψη-Εκπαιδευτική εκδρομή των φοιτητών της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Δ.2. Συνεργασία του Εργαστηρίου Γεωργικής Υδραυλικής του Π.Θ. με το εργαστήριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Δ.3. Συνεργασία του Εργαστηρίου ΔΙΑΧΕΪΡΙΣΗΣ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με το Εργαστήριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Δ.4. Συνεργασία με ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσσαλονίκης

Δ.5. Συνεργασία με το εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας και Γονιδιωματικής του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Δ.6. Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Giessen της Γερμανίας.

Δ.7. Συνεργασία με το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας για εγκατάσταση πρωτύπου κήπου με Φαρμακευτικά φυτά προς όφελος των ασθενών, των συνοδών και για τη διοργάνωση ενημερωτικών ημερίδων.

**IV α. ΙΔΡΥΣΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
« Τεχνολογία Αρωματικών-Φαρμακευτικών Φυτών και Αροτριάων
Καλλιέργειων» στο Τμήμα Γεωπονίας- Αγροτεχνολογίας του
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ(ΦΕΚ 1552/23.04.2020)**

Α. Εκλογή στη θέση του Διευθυντή του Εργαστηρίου Τεχνολογία Αρωματικών-Φαρμακευτικών Φυτών και Αροτριάων Καλλιέργειων για το διάστημα 2020-2023(ΦΕΚ 445/Υ.Ο.Δ.Δ./18-06-2020)

V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

A.1. 2015-2019 Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων

A.2. 2015-2017 : Αναπληρώτρια Διευθύντρια της Σχολής ΣΤΕΓ

A.3. 2013-2015: Αναπληρώτρια Πρόεδρος Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων

A.4. 2008-2011: Αναπληρώτρια προϊσταμένη

A.5. 2006-2013:Υπεύθυνη του Τομέα Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας & Γεωργικής Οικονομίας

A.6. 2002-σήμερα:Υπεύθυνη του εργαστηρίου Αρωματικών & Φαρμακευτικών φυτών

A.7.: 2005-2011: Μέλος του Πενταμελούς Συμβουλίου του Μεταπτυχιακού Προγράμματος μεταξύ ΤΕΙ Λάρισας και Πανεπιστημίου Μπάρι Ιταλίας με θέμα:«Παραγωγή Ζωοτεχνικών και Φυτικών Προϊόντων Ποιότητας σε Μεσογειακό Περιβάλλον»,

A.8.:2004-2008 :Διευθύντρια στο έργο «Υποστήριξη Επιχειρηματικών Ιδεών μέσα από τις Δομές της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

A.9. Νοέμβριος 2017- Σήμερα: Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

A.10. Φεβρουάριος 2019 έως Φεβρουάριος 2020: Αντιπρόεδρος Συμβουλίου Ένταξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

A.11. **04.02.2020-31.08.2021** :Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

A12. **01.11.2020-30.10.2023**:Διευθύντρια Ινστιτούτου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του Π.Θ.

A 13. **13.05.2020-13.05.20202023**: Διευθύντρια του θεσμοθετημένου Εργαστηρίου Τεχνολογίας Αρωματικών,Φαρμακευτικών φυτών και Αροτριαίων καλλιέργειών.

Β.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

B.1. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 27^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας των Οπωροκηπευτικών ΑΓΡΙΑ ΒΟΛΟΥ 2015

B.2. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 27^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας των Οπωροκηπευτικών ΑΓΡΙΑ ΒΟΛΟΥ 2015

ΒΙ.3.Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου << Present con- strain of Plum Growing in Europe>>, Σκόπελος Αύγουστος ,2015

B.4. Μέλος της Επιτροπής συνεργασίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας , Αφερώφειου Αγροδιατροφικού Πάρκου Θεσσαλίας και Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος

B.5. Μέλος της Επιτροπής Κάνναβης του ΓΕΩΤΕΕ

B.6. Μέλος της Επιτροπής για της συνένωση Πανεπιστημίου, Πολυτεχνείου και ΤΕΙ Κρήτης.

VI. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

1.

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΩΝ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ					
A/A	Τίτλος ημερίδας	Διοργανωτής	Τίτλος Ομιλίας	Ημερομηνία	Τόπος
1	«Βιομηχανική Κάνναβη: Μία δυναμική καλλιέργεια»	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ& ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ Π.Θ.	«Η καλλιέργεια της βιομηχανικής κάνναβης στη Θεσσαλία».	Φεβρουάριος 2019	ΛΑΡΙΣΑ
2	«Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών»	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Περί Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών	Μάρτιος 2015	ΛΑΡΙΣΑ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ					
A/A	Τίτλος ημερίδας	Διοργανωτής	Τίτλος Ομιλίας	Ημερομηνία	Τόπος
1	ΦΟΡΟΥΜ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ	Υπουργείο Γεωργικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.	«Τεχνολογία καλλιέργειας βιομηχανικής κάνναβης»	Μάιος 2019	ΛΑΡΙΣΣΑ,
2	«Αρωματιά και Φαρμακευτι-κά Φυτά: Προβλήματα και Προοπτικές»	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και του Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ	«Η σημασία της καλλιεργητι-κής τεχνικής για την ολοκληρωμέ-νη διαχείριση των Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών».	Μάρτιος 2019	ΛΑΡΙΣΣΑ,
3	Φαρμακευτικά και βιομηχανική κάνναβη: Δυνατότητες ανάπτυξης- Προκλήσεις για το μέλλον και ο ρόλος των γεωτεχνικών σ' αυτές	ΓΕΩΤΕΕ	«Βιομηχανική Κάνναβη: μια δυναμική καλλιέργεια»	Μάρτιος 2019	ΛΑΡΙΣΑ
4	«Η αγροτική εκπαίδευση στην Ελλάδα»	Οικολόγοι Πράσινοι	Η ΚΑΝΝΑΒΗ ΩΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΦΥΤΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΠΕΡΑΞΙΑΣ	Μάιος 2018	ΛΑΡΙΣΑ
5	“ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ”	ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	«Η συμβολή των καρυκευμάτων και των φαρμακευτικών φυτών στη διατροφή και την ευεξία του ανθρώπου»	Μάιος 2018,	ΛΑΡΙΣΑ
6	1η Διεθνής Έκθεση Κάνναβης	HELEXPO	«Διερεύνηση καλλιεργητι-κών τεχνικών κλωστικής κάνναβης στη Θεσσαλία»	Ιανουάριος 2018	ΑΘΗΝΑ
7	ΑΝΑΔΕΙΞΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ	«Τα αρωματικά Φυτά ως	Απρίλιος	ΧΑΛΚΙΔΑ

	ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ, ,ΚΡΕΑΣ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙ ΕΣ,	ΕΛΛΑΔΑΣ	καλλιέργειες της επιχειρηματικής Γεωργίας»	2018	
8	Agrothessaly Προτάσεις για την ανάπτυξη του αγροκτηνοτροφικο ύ τομέα	ΑΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙ ΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ, HELEXPO	«Εναλλακτικές καλλιέργειες Αρωματικών,Φαρμ ακευτικών και Ινωδοτικών Φυτών πτος όφελος του παραγωγού καιν του περιβάλλοντος»	Μάρτιος 2017	ΛΑΡΙΣΑ
9	«Αρωματικά Φυτά και Βότανα- Η καλλιέργεια και η χρήση τους»	ΟΑΕΔ/ΕΠΑΣ Λάρισας,	«Τα Αρωματικά &Φαρμακευτικά Φυτά και η χρήση τους»	Φεβρουάριος 2017	ΛΑΡΙΣΑ
10	Οικογιορτή Δήμου Λαρισαίων «Παραδοσιακές ποικιλίες και το δικαίωμα στην καλλιέργεια»	Δήμος Λαρισαίων,	«Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά της Θεσσαλίας- Ορθολογική χρήση- Οικονομικά στοιχεία».	Μάιος 2016	ΛΑΡΙΣΑ
11	Καινοτόμες εφαρμογές στον Αγροδιατροφικό τομέα.	ΤΕΙ/ΘΕΣΣΑΛΙΑ Σ και εφημερίδα ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΦΩΝΗ	«Αρωματικά φυτά: Ολοκληρωμένη διαχείριση Από το χωράφι στο ράφι»	Ιανουάριος 2016	ΛΑΡΙΣΑ
12	«Αναπτύσσοντας Κοινωνική Οικονομία και Κοινωνικές Επιχειρήσεις στην Ορεινή Ελλάδα»	ΓΕΓΕΤ- ΤΕΙ/ΘΕΣ/ΛΙΑΣ	Δημιουργία μηχανισμού υποστήριξης για την ανάπτυξη και προώθηση της κοινωνικής επιχειρηματικότητ ας σε πληθυσμούς ορεινών περιοχών	Δεκέμβριος 2016,	ΛΥΓΑΡΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
13	«Καινοτόμες εφαρμογές στον Αγροδιατροφικό	10 ^η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ- ΤΕΙ/ΛΑΡΙΣΑΣ	«Μελέτη του αιθερίου ελαίου της Μέντας σε διάφορα	Φεβρουάριος 2015	ΛΑΡΙΣΑ

	και Περιβαλλοντικό τομέα»		συστήματα καλλιέργειας»		
14	Επιχειρηματική Καλλιέργεια και Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών».	Τμήμα Φυτικής Παραγωγής Πανεπιστήμιου Θεσσαλίας	«Φυτά αρωματικά, φαρμακευτικά και καρκεύματα απ'ολο τον κόσμο»	Μάιος 2015	ΒΟΛΟΣ
15	Επιχειρηματική Ανακάλυψη για την Εξειδίκευση των Δράσεων στους τομείς «Αγροδιατροφικό Σύμπλεγμα» στο πλαίσιο της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης Περιφέρειας Θεσσαλίας»	Περιφέρεια Θεσσαλίας	«Τα φαρμακευτικά φυτά και καρκεύματα ως μέρος της Αγροδιατροφής».	Νοέμβριος 2015.	ΛΑΡΙΣΑ
16	«Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά του Ολύμπου»	Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας-Δήμος Ελασσόνας	«Συγκριτική καλλιέργεια των κυριότερων Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών Μέντας, Λεβάντας Ρίγανης Φασκόμηλου»	Νοέμβριος 2012	ΕΛΑΣΣΟΝΑ
17	«Κτίζουμε Μαζί Τη Νέα Ύπαιθρο»	Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Lactimed		Ιούλιος 2012	ΕΛΛΗΝΟΠΥΡΓΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
18	«Προτάσεις για εναλλακτικές καλλιέργειες – Συστήματα διαχείρισης αγροτικών εκμεταλλεύσεων»	Δήμος Ελασσόνας	Γενικά περί Αρωματικών Φυτών- Εισαγωγή στην καλλιέργεια Ρίγανης, Σάλβιας και Λεβάντας»	Μάρτιος 2012	ΕΛΑΣΣΟΝΑ
19	«Περιβάλλον: Υποχρεώσεις – Δικαιώματα - Ευθύνες»	Ελληνικός Οργανισμός Περιβάλλοντος ΔΑΠ/ΝΔΦΚ	«Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά-Καλλιέργειες φιλικά κείμενες προς το περιβάλλον»	Οκτώβριος 2010,	ΛΑΡΙΣΑ

20	«Περιβάλλον ώρα Αντίδρασης»	Ελληνικός Οργανισμός Περιβάλλοντος	«Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά-Καλλιέργειες φιλικά κείμενες προς το περιβάλλον	Μάρτιος 2010	ΛΑΡΙΣΑ
21	«Όλοι μαζί αγαπάμε και προστατεύουμε το περιβάλλον»	Δήμος Λαρισαίων- Σύλλογος Τερψιθέας φίλων περιβάλλοντος	«Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά-Καλλιέργειες φιλικά κείμενες προς το περιβάλλον»	Ιούνιος 2010	ΤΕΡΨΙΘΕΑ ΛΑΡΙΣΑΣ
22	Εναλλακτικές καλλιέργειες- ήπιες μορφές τουρισμού.	Δήμος Μελίβοιας Αγίας Λάρισας	Καλλιέργεια Αρωματικών φυτών-Εφαρμογή στην καλλιέργεια ρίγανης και χαμομηλιού	Απρίλιος 2009	ΜΕΛΙΒΟΙΑ ΑΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
23	«Φαρμακευτικά Φυτά και Αιθέρια έλαια. Παραγωγή και Αξιοποίηση	Φαρμακευτι- κός Σύλλογος Λάρισας και Σύνδεσμος Βιοκαλλιεργητ ών	«Εισαγωγή στην καλλιέργεια αυτοφύων και μη αυτοφύων Αρωματικών και Φαρμακευτικών φυτών ρίγανης και χαμομηλιού»	Φεβρουάριος 2009:	ΛΑΡΙΣΑ
24	«Τα αποτελέσματα των έργων Επιχειρησιακού προγράμματος Εκπαίδευση και Αρχική Επαγγελματική Κατάρτιση»	Υπουργείο Παιδείας και ΤΕΙ/Λάρισας	«Υποστήριξη επιχειρηματικών ιδεών μέσα από τις δομές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης»	Μάιος 2009	ΛΑΡΙΣΑ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1.	Ομιλία σε ημερίδα σταδιοδρομίας. Σχολικός και επαγγελματικός προσανατολισμός. Λύκειο Ράππου
2	Ομιλία στα Εκπαιδευτήρια Ράππου με θέμα «Περί Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών».
3.	Συνεργασία με την Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα :Ημερίδα στο ΤΕΙ για ενημέρωση για μεταπτυχιακές σπουδές στη Γαλλία

VII ΓΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- 1.Άριστη γνώση χειρισμού αερίου χρωματογράφου, φασματογράφου μάζας, επεξεργασίας αποτελεσμάτων
- 2.Άριστη γνώση χειρισμού αποστακτικών συγκροτημάτων
- 3.Πολύ καλή γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών, Internet, στατιστικών προγραμμάτων

VIII. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

A.ΒΙΒΛΙΑ/ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

- A1. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Νικόλαος Κ. Γκουγκουλιάς, (2017), «ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ», Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα ISBN:978-960-9506-16-8. Σύνολο σελίδων:130
- A2. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2004), «Επιλογή Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών», Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία,Χρ. καιΒασ.ΚορδαλήΟ.Ε. Αρμενοπουλου14,ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ISBN 960-357-065-6 Σύνολο σελίδων 160.
- A3. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2010), «Φαρμακευτικά και Ελαιούχα Φυτά. Καρκεύματα» Εκδόσεις Γραμμικό Λάρισα Σύνολο σελίδων: 131. ISBN:978-960-99256-1-7
- A4. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) «Ειδική Γεωργία V» Αρωματικά, φαρμακευτικά και ελαιούχα φυτά Διδακτικές Σημειώσεις. Σύνολο σελίδων:185.
- A5. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1988) Ανθοκομία Διδακτικές Σημειώσεις, ΤΕΙ Λάρισας. Σύνολο σελίδων:230.
- A6. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1994) Συστηματική Βοτανική II , 1^οκαι 2^ο τόμος, Διδακτικές Σημειώσεις ΤΕΙ Λάρισας Σύνολο σελίδων:202 και 143
- A7. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Φύλλα Έργου για το εργαστήριο των Αρωματικών και ελαιούχων φυτών ΕΠΕΑΕΚ ΤΕΙ/Λ Αρ. Φύλλων: 13
- A8. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (2005) Φύλλα Έργου για το εργαστήριο της Ανθοκομίας ΕΠΕΑΕΚ ΤΕΙ/ Αρ. Φύλλων: 13

B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- B1. Wogiatzi E.,** Und R. Marquard (2002). Gehalte und Zusammensetzung des ätherischen Öls von Wildkamillen von Standorten in Criechenland. *Drogen Report, Artemisia*, 27, 49-54
- B2. Tassiopoulos D., Wogiatzi E.,** Marquard R., (2002). Kamillenanbauversuchen in Griechenland mit deutschen Kamillensorten und Zuchtstämmen. *Drogen Report, Artemisia*, 28, 51-55.
- B3. Chouliaras N.,** Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulias N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E., 2007. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties *Journal of the Science of Food and Agriculture* 87 (13), pp. 2416-2419
- B4. Vasilakoglou I.,** Dhima K., **Wogiatzi E.,** Eleftherohorinos I., Lithourgidi A., (2007). Herbicidal potential of essential oils of oregano or majoram (*Origanum* sp.) and Basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crusgalli* (L) WEEDS, *Allelopathy Journal, (Indian journal)* Volume 20 Issue 2, ISSN 0971-4693
- B5. E. Wogiatzi,** N. Gougoulias, A. Papachatzis, I. Vagelas and N. Chouliaras. (2009). GREEK OREGANO ESSENTIAL OILS PRODUCTION, PHYTOTOXICITY AND ANTIFUNGAL ACTIVITY, *Journal of Biotechnol- ogy & Biotechnological Equipments*, vol. 23, nbr 1, p. 1150-1152.
- B6. Wogiatzi E.,** Gougoulias N., Papachatzis A., Vagelas I. and Chouliaras N. (2009). Chemical composition and Antimicrobial Effects of Greek *Origanum* species essential Oil, *Journal of Biotechnology & Biotechnological Equipments*, vol.23, nbr 3, pp. 1322-1324.
- B7. Vagelas I.,** Papachatzis A., Kalorizou H., **Wogiatzi E.,** (2009). Biological control of *Botrytis* fruit rot (*gray mo ld*) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater, *Journal of "Biotechnology & Biotechnological Equipments"*, vol 23, nbr 4, pp. 1489-1491.
- B8. Gougoulias N.,** Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., **Wogiatzi E.,** Chouliaras N., 2009. Comparison of Neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 90, nbr 2, pp. 286-290.
- B9. Eleni Wogiatzi,** Alexandros Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara and Nikolaos Chouliaras, 2011. EVALUATION OF ESSENTIAL OIL YIELD AND CHEMICAL COMPONENTS OF SELECTET BASIL CULTIVARS, *Biotechnology and Biotechnological Equipments*, Vol 25, nbr 3, pp. 2525-2527.

- B10.** N. Gougoulis, A. Papachatzis, H. Kalorizou, **E. Wogiatzi**, N. Chouliaras, 2011. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol XVI, nbr LII, pp. 191-196.
- B11.** Gougoulis N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., **Wogiatzi E.**, Chouliaras N., 2012. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, *Acta Horticulturae*, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384.
- B12.** **Eleni Wogiatzi**, Nikolaos Gougoulis, Alexandros Papachatzis, Dimitrios Kaltsas. Plant density add-on fertilization effect on crop morphometrics, chemical characteristics and antiradical activities of mentha piperita under greek environmental conditions, 2014. *Annales of the University of Craiova*, Vol XIX, nbr LV, pp. 647-652.
- B13.** **Eleni Wogiatzi**, 2014, EFFECT OF DIFFERENT GROWING TECHNIQUES OF MENTHA PIPERITA IN THE CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XIX (LV), pp. 653-656
- B14.** **E. Wogiatzi.**, N. Gougoulis., A. Papachatzis., Z. Papadouli., B. Theodosiou., 2015. Evaluation of the Different Fertilization Levels in the Productivity and Chemical Properties of two Varieties of Rosemary Essential Oils under Greek Environmental Conditions. *Annales of the University of Craiova*, Vol XX, nbr LVI, pp. 637-644.
- B15.** **Wogiatzi Eleni**, Chatzopoulou Paschalina, Gougoulis Nikolaos, Sarrou Eirini, Papachatzis Alexandros, Giannoulis Kyriakos, 2016. EFFECT OF ORGANIC AND CHEMICAL FERTILIZERS ON DRAY DROGUE YIELD, ESSENTIAL OIL CONTENT AND OIL COMPOSITION OF *MATRICARIA CHAMOMILLA* L. IN CENTRAL GREECE, *Annales of the University of Craiova*, Vol XXI, nbr LVII, pp. 247-252.
- B16.** **Wogiatzi Eleni**, Gougoulis Nikolaos, Papachatzis Alexandros, Papadouli Zoi, Theodosiou Vaia, Giannoulis Kyriakos, 2016. EFFECT OF NITROGEN FERTILIZATION LEVEL ON YIELD, ESSENTIAL OIL PRODUCTION, TOTAL PHENOLICS CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF *ROSMARINUS OFFICINALIS* L. LEAF AND OF THE ESSENTIAL OIL IN CENTRAL GREECE, *Annales of the University of Craiova*, Vol XXI, nbr LVII, pp. 253-258.
- B17.** Gougoulis Nikolaos, **Wogiatzi Eleni**, Papachatzis Alexandros, Salonikioti Afroditi, Tsiountsioura Vassiliki, Chouliara Adamantia, 2016. THE BIODEGRADATION OF *POSIDONIA OCEANICA* L. AND *OCIMUM BASILICUM* L. FOLIAR TISSUES IN SOIL DURING INCUBATION, AND THEIR EFFECTS ON SOIL CHEMICAL PROPERTIES, *Annales of the University of Craiova*, Vol XXI, nbr LVII, pp. 81-86.

- B18.** Papachatzis Alexandros, Gougoulis Nikolaos, **Wogiatzi Eleni**, Kalfountzos Dimitrios, 2016. EVALUATION OF POLYPHENOLS CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LEAVES FROM SOME TEMPERATE FRUIT TREES UNDER ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF THESSALY GERION, GREECE, *Annales of the University of Craiova*, Vol XXI, nbr LVII, pp. 175-180.
- B19.** Nikolaos Gougoulis, Eleni Wogiatzi, Ioannis Vagelas, Liviu Giurgiulescu, Panagiota Kanoula, Eleni Mike, Maria-Nektaria Ntalla. (2017) EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY AND POLYPHENOL CONTENT OF FRUITS AND LEAVES FROM SIX GREEK OLIVE CULTIVARS, GROWN IN THE REGION CHALKIDIKI. *Carpathian Journal of Food Science and Technology* **9:109–116**
- B20.** Nikolaos Gougoulis, Ioannis Vagelas, Eleni Wogiatzi, Liviu Giurgiulescu, Stilianos Samaltanis, Adamantia Chouliara (2017), COMPARATIVE STUDY ON POLYPHENOLS CONTENT AND ANTIOXIDANT EFFECT OF OLIVE CULTIVARS FROM THE ISLAND PAROS, GREECE. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, vol.9(1) p.p.144-151
- B21.** **Wogiatzi Eleni** , Gougoulis Nikolaos , Giannoulis Kyriakos , Miliakidi Eleni- Maria (2017) EFFECT OF RESIDUE GREEN ROBUST COFFEE, OBTAINED AFTER THE REMOVAL OF HOT AQUEOUS EXTRACT, ON SOIL CHEMICAL PROPERTIES , *Annales of the University of Craiova* Vol XXII, nbr LVIII, pp. 335-340
- B22.** Kamvoukou Christina- Anna, Gougoulis Nikolaos, **Wogiatzi Eleni**, Giannoulis Kyriakos(2018), EFFECT OF PLANT DENSITY, IRRIGATION AND N-FERTILIZATION LEVELS ON POLYPHENOL CONTENTS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LEAVES CANNABIS SATIVA *Annales of the University of Craiova* Vol XXIII, nbr(LIX), pp. 128-133.
- B23.** Gougoulis Nikolaos, **Wogiatzi Eleni**, Giannoulis Kyriakos, Chounta Stamatina, Salonikioti Afroditi, Chouliara Adamandia(2018) THE BIODEGRADATION OF RESIDUE GREEN ROBUSTA AND ARABICA COFFEE IN SOIL DURING INCUBATION, AND THEIR EFFECTS ON SOIL CHEMICAL PROPERTIES *Annales of the University of Craiova* Vol. XXIII (LIX)
- B24.** **Wogiatzi Eleni**, Gougoulis Nikolaos, Giannoulis Kyriakos(2018) THE EFFECTS OF CANNABIS SATIVA FOLIAR TISSUES ON SOIL ORGANIC MATTER BIODEGRADATION AND OTHER SOIL CHEMICAL PROPERTIES *Annales of the University of Craiova* Vol. XXIII (LIX) , pp.517-522
- B25** Gougoulis Nikolaos, Giannoulis Kyriakos, Platis Elias¹, Karayanni Vasiliki, **Wogiatzi Eleni**, 2019, CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF A SANDY LOAM SOIL AMENDED WITH HEMP SEED RESIDUES WHICH REMAINED AFTER THE OIL EXTRACTION BY

COLD COMPRESSION, IN VITRO Annales of the University of Craiova seria Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, Vol. XXIV (LX), pp. 93-98.

- B26** Eleni WOGIATZI-KAMWOUKOU, Kyriakos D. GIANNOULIS, Eleftheria Anna PORICHI, Nikolaos GOUGOULIAS, Dimitrios KALFOUNTZOS, Dimitrios BILALIS (2019), CULTIVATION PRACTICES EFFECT CANNABIS SATIVA YIELD Agrosym 2019, X International Scientific Agricultural Symposium, Jahorina, 3-6 October 2019, Boznia-Herzegovina, pp. 56-63.
- B27** Kyriakos D. GIANNOULIS, **Eleni WOGIATZI-KAMWOUKOU**, Niki C. ASIMAKI, Ilias PLATIS, Dimitrios KOUTLIS, (2019), THE EFFECT OF DIFFERENT FOLIAR FERTILIZERS AND DOSAGES ON THE YIELD AND SEED QUALITY CHARACTERISTICS OF DURUM WHEAT Agrosym 2019, X International Scientific Agricultural Symposium, Jahorina, 3-6 October 2019, Boznia-Herzegovina, pp. 444-450.
- B28** Kyriakos D. GIANNOULIS, **Eleni WOGIATZI-KAMWOUKOU**, Evangelos KARAKASIS, Anastasios KARAKASIS, Ilias PLATIS (2019), COMPARISON OF COMMON FERTILIZERS AND FERTILIZERS WITH NITRIFICATION INHIBITOR TO YIELD AND PROTEIN CONTENT ON TRITICUM DURUM Agrosym 2019, X International Scientific Agricultural Symposium, Jahorina, 3-6 October 2019, Boznia-Herzegovina, pp. 56-63.
- B29** **Eleni WOGIATZI**, Nikolaos GOUGOULIAS, Kyriakos D. GIANNOULIS, Christina-Anna KAMVOUKOU, 2019, *Effect of Irrigation and Fertilization Levels on Mineral Composition of Cannabis sativa L. Leaves*, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol 47, No 4, <https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/issue/view/255>
- B 30** Gougoulis N, **Wogiatzi E**, Vagelas I, Giurgiulescu L, Gogou I, Ntalla MN, et al. (2017) Comparative Study on Polyphenols Content, Capsaicin and Antioxidant Activity of Different Hot Peppers Varieties (*Capsicum annum* L.) under Environmental Conditions of Thessaly Region, Greece. Carpath J Earth Env. 2017;9(1):109-16.
- B31.** Kyriakos D. Giannoulis, Christina-Anna Kamvoukou, Nikolaos Gougoulis, **Eleni Wogiatzi**, 2020, *Irrigation and nitrogen application affect Greek oregano (*Origanum vulgare* sp. *hirtum*) dry biomass, essential oil yield and composition* Contents lists available at ScienceDirect Industrial Crops & Products journal homepage: www.elsevier.com/locate/indcrop
<https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112392>. Industrial Crops & Products 150 (2020) 112392-6690/ © 2020 Elsevier B.V.

- B32.** Nikolaos Gougoulas, Liviu Giurgiulescu, Ioannis Vagelas, Eeni Wogiatzi, Maria-Nektaria Ntalla. 2017. Changes in Total Phenol Content and Antioxidant Activity of Greek Table Olive Cultivar Amfissis During Maturation. *STUDIA UBB CHEMIA*, Vol. 62 (LXII), 2, pp. 387-396.
- B33.** A. Papachatzis, N. Gougoulas, D. Kalfountzos, E. Wogiatzi, P. Vyrilas, I. Manthos, N. Koutinas, D. Pateras, 2017. Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plums varieties from Skopelos island, Greece. *ISHS, Acta Horticulturae*, 1175(1), pp. 77-82.
- B34.** Wogiatzi-Kamwoukou Eleni, Gougoulas Nikolaos, Papadouli Zoi, Theodosiou Baia, Giannoulis Kyriakos., 2017. The Effect of N-Fertilization on *Rosmarinus Officinalis* L. (An Upright Variety) Yield in Central Greece. *Journal of Food Science and Engineering*, (7), (3),141-146. Indexes (ICI Copernicus), David Publishing Company.
- B.35.** Giannoulis K.D., Kamvoukou C.A., Gougoulas N., Wogiatzi E., 2020. *Matricaria chamomilla* L. (German chamomile) flower yield and essential oil affected by irrigation and nitrogen fertilization. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. (*Accepted*)
- B36.** Giannoulis K.D., Evangelopoulos V., Gougoulas N., Wogiatzi E., 2020. Could bio-stimulators affect flower, essential oil yield, and its composition in organic lavender (*Lavandula angustifolia*) cultivation. *Industrial Crops and Products*, 154, 112611.

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΕΡΓΑΣΙΑ &ΚΡΙΤΕΣ

- Γ1. **Eleni Wogiatzi**, Tassiopoulos D. und R. Marquard (1998). Untersuchungen an Kamille- Wildsammlungen aus Griechenland. *Arznei- und Gewürzpflanzen*, Köhler Gießen, 186-191
- Γ2. Tassiopoulos D., **Eleni Wogiatzi**, und R. Marquard (1998). Anbauversuche mit Kamille in Larissa/ Griechenland. *Arznei-und Gewürzpflanzen*, Köhler Gießen, 150-154
- Γ3. **Eleni Wogiatzi**, Tassiopoulos D., Bingel S., und Marquard R. (2001). Ergebnisse von Kamille- Anbauversuchen und Sammlung von Wildformen in Griechenland. *Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften* 27-29 September 2001, Bonn, Deutschland, Verlag Freisinger Künstler-Press, s.67-68
- Γ4. C. Wagner, **E. Wogiatzi**, W. Fried, R. Marquard (2004). Morphologische und genetische Charakterisierung von Oregano- Wildsammlungen in Griechenland. *Tagungsband Fachtagung für Arznei-und Gewürzpflanzen* Jena, 116-118
- Γ5. Gravanis F.T., Chouliaras N., Vagelas I.K., Gougoulias N., Sabani & **Wogiatzi E.** (2005). The effect of oregano as an alternative soilborne pathogen control, on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties. [Book chapter. Conference paper] *The BCPC International Congress: Crop Science and Technology, Volumes 1 and 2. Proceedings of an international congress held at the SECC, Glasgow, Scotland, UK, 10-12 November 2005. British Crop Protection Council, Alton, UK: 2003. 105-108. ISSN 0955-1506, 0955-1506, ISBN: 1-901396-63-0.*
- Γ6. **Wogiatzi E.**, Papachatzis A., Kalorizou H, Chouliaras N., 2010. Chemical composition of basil essential oil. Symposium of "Sustainable Horticulture- Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XV (XLXI) p. 565- 567. http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/
- Γ7. **Wogiatzi E.**, Papachatzis A., Kalorizou H., Tzalahani A., 2011. Analysis of lavender hybrid essential oils growing in Greece. Symposium of "Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XVI(LII)p.488-491. http://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/horticultura/
- Γ8. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E., Chouliaras N. (2011) Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Symposium of "Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture,

- Γ9. Petrotos K.B., Kazantzi E., Lenou E., Fiki M., **Wogiatzi E.**, Leontopoulos S., Gkoutosidis P., (2011). TURKEY A new comprehensive GC-MS method for identification of the aroma profile of traditional Greek distillate ouzo. *International Food Congress-Novel Approaches in Food Industry NAFI 26-29 MAY* p8-13.
- Γ10. **Wogiatzi E.**, Dalakoura S., Petrotos K., Giavasis I., (2011). TURKEY Com- parative study of chemical and antimicrobial characteristics of essential oils from in-house farmed *Salvia* species (*Salvia officinalis* & *Salvia tri- loba*). *International Food Congress-Novel Approaches in Food Industry NAFI 26-29 MAY* Cesme, Izmir, Turkey.p429-433.
- Γ11. Gougoulis N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I. **Wogiatzi E.**, Chouliaras N. (2011) Comparative studies on biodegradation effect of Neem (*Azadirachta indica* A. juss) and of an organic fertilizer added in soil. *Second Balkan Symposium on Fruit Growing* Vol.2.34. p1-9. September 05-07, 2011, Pitesti, Romania
- Γ12. N. Chouliaras, F. Gravanis, I. Vasilakoglou, E. Anastassopoulos, N. Gougoulis, I. Vagelas, A. Tsitsigiannis, **E. Wogiatzi**, (2007). EFFECTS OF OREGANO AND BASIL RESIDUE INCORPORATION IN SOIL CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES CULTIVATED WITH CORN AND COTTON, 5th National Conference of Agricultural Engineer- ing, At TEI of LARISSA, GREECE, pp. 511-518.
- Γ13. **Eleni WOGIATZI**, Nikolaos GOUGOULIAS, Zoi PAPADOULI, Baia THEODOSIOU, Kyriakos D GIANNOULIS, 2016, THE EFFECT OF N- FERTILIZATION ON *ROSMARINUS OFFICINALIS* L. (AN UPRIGHT VARIETY) YIELD IN CENTRAL GREECE, *Agrosym2016*, VII Internation- al Scientific Agricultural Symposium, Jahorina, 6-9 October 2016, Boznia- Herzegovina p.866-871
- Γ14. Kyriakos D. GIANNOULIS, **Eleni WOGIATZI-KAMWOUKOU**, Evangelos KARAKASIS, Anastasios KARAKASIS, Ilias PLATIS *Agrosym 2019*, COMPARISON OF COMMON FERTILIZERS AND FERTILIZERS WITH NITRIFICATION INHIBITOR TO YIELD AND PROTEIN CONTENT ON TRITICUM DURUM October, 03-06 2019 Jahorina, Bosnia and Herzegovina
- Γ15. Kyriakos D. GIANNOULIS, **Eleni WOGIATZI-KAMWOUKOU**, Niki C. ASIMAKI, Ilias PLATIS, Dimitrios KOUTLIS, 2019, THE EFFECT OF DIFFERENT FOLIAR FERTILIZERS AND DOSAGES ON THE YIELD AND SEED QUALITY CHARACTERISTICS OF DURUM WHEAT *International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM* October, 03-06 2019 Jahorina, Bosnia and Herzegovina

- Γ16. **Eleni WOGIATZI**, Nikolaos GOUGOULIAS, Kyriakos D. GIANNOULIS, Christina-Anna KAMVOUKOU, 2019, CULTIVATION PRACTICES EFFECT CANNABIS SATIVA YIELD, International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM October, 03-06 2019 Jahorina, Bosnia and Herzegovina
- Γ17. A.Divani, K. Petrotos, A. D'Allesandro, **E. Wogiatzi**, P. Goulas, ANIMAL MILK BUTTER-A REVIEW ON ITS COMPOSITION AND THE USED ANALYTICAL TECHNIQUE FOR THE FATTY ACIDS AND VOLATILE COMPOUNDS PROFILE DETERMINATION 1st International Congress on Food Technology, 03-06 November 2010, Antalya, Turkey
- Γ18. Eleni Wogiatzi, D. Tassiopoulos, N. Chouliaras, A. Tegou, A. Ntantasios und Marquard R. Ergebnisse von Majorananbauversuchen in Griechenland Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e. V. und der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung eV, 30.09- 02.10 2008, Göttingen, Göttingen, Deutschland
- Γ19. Eleni Wogiatzi, Tassiopoulos D., Bingel S., und Marquard R., Ergebnisse von Kamille- Anbauversuchen und Sammlung von Wildformen in Griechenland. 27-29 September 2001, Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften Bonn, Deutschland
- Γ20. Wogiatzi E Tassiopoulos D., Bingel S., und Marquard R., CONTENT AND COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL IN WILD CHAMOMILE FROM DIFFERENT LOCATIONS OF GREECE, WORLD CONFERENCE ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS, 08-11 July 2001, Budapest, Hungary
- Γ21. Tassiopoulos D., Wogiatzi E., Bingel S., und Marquard R., Growing Trials with Camomile Cultivars from Germany at the Location of Larissa, Second International Symposium BREEDING RESEARCH ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS, 11-16 July 2000, Chania-Crete, Greece
- Γ22. WOGIATZI ELENI, FILINTAS AGATHOS, GOUGOULIAS NIKOLAOS., 2020, EFFECTS OF SOWING DATE, RAINFED IRRIGATION, SOIL'S MOISTURE AND WIND FORCE ON CORIANDER (*CORIANDRUM SATIVUM L.*) YIELD AND QUALITY PERFORMANCE BY APPLYING NEW AGROTECHNOLOGIES (GIS, GPS, PRECISION AGRICULTURE, TDR SOIL SENSORS, GEOSTATISTICAL MODELS, SOIL AND HYDRAULIC ANALYSES) AT AN EXPERIMENTAL FIELD IN CENTRAL GREECE. International Conference Water Efficiency & Climate Resilient Agriculture, 15 - 17 July, 2020, Chania, Greece,

Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ & ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Δ1. Ι. Βασιλάκογλου, Κ. Δήμας, **Ε. Βογιατζή**, Η. Αναστασόπουλος, Ε. Πάνου, Α. Τέγου, Β. Ζαρχανή (2004) Ορεστιάδα, Φυτοτοξικότητα διαφόρων αιθερίων ελαίων εναντίον ζιζανίων και καλλιεργουμένων φυτών.13^ο Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας.
- Δ2. Ν. Χουλιαράς, Φ. Γραβάνης, Η. Αναστασόπουλος, Ι. Βασιλάκογλου, Ν. Γκουγκουλιάς, Ι. Βαγγέλας, Α. Τσιτσιγιάννης, και Ε. Βογιατζή, 2007, ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΡΙΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ, ΠΡΑΚΤΙΚΑ 5^{ου} ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, Συνεδριακό κέντρο, ΤΕΙ/Λάρισας σελ. 511-518
- Δ3. N. Chouliaras, N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulis I., Vagelas I., Drossinos V., Wogiatzi E. 2007. The biodegradation of oregano and basil foliar tissues in soil. Hellenic green Chemistry Network. Panhellenic Symposium, Green chemistry & Sustainable Development. Patras, Greece, P. 8.
- Δ4. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Ritschard Marquard, Α. Τέγου Ματθαίος Μάντζιος και Νικόλαος Χουλιαράς (2008) Θεσσαλονίκη, Συγκριτικά Αποτελέσματα Καλλιέργειας Ποικιλιών Βασιλικού (*Ocimum basilicum* L.). 15^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, σελ 63
- Δ5. **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, Ritschard Marquard, Α. Τέγου και Νικόλαος Χουλιαράς (2008), Θεσσαλονίκη, Βιοποικιλότητα Αυτοφρούς Ελληνικής Ρίγανης και Μελέτη Προσαρμοστικότητας

Γερμανικών Ποικιλιών Μαντζουράνας στην Ελλάδα. 15^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, σελ.61

- Δ6. **Ε.Βογιατζή-Καμβούκου**, Ι. Βαγγέλας, Σ. Ζωγράφου και Α. Παπαχατζής, (2012) Σκιάθος, ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΟΦΥΤΟΥΣ ΡΙΓΑΝΗΣ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΙΟΥ,1^ο ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ , σελ. 460-466
- Δ7. **Ε. Βογιατζή**, Ν. Γκουγκουλιάς, Ζ. Παπαδούλη, Β. Θεοδοσίου. 2015. Επίδραση διαφορετικών επιπέδων λίπανσης στο περιεχόμενο των ολικών φαινολών, την αντιοξειδωτική ικανότητα και σε ορισμένα μορφολογικά χαρακτηριστικά του δενδρολίβανου στις περιβαλλοντολογικές συνθήκες Θεσσαλίας. 27ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ) . Βόλος, 28 -29 Σεπτεμβρίου (πρακτικά Συνεδρίου τόμος 17, τεύχος Β, σελ.373-376)
- Δ8. **Ε. Βογιατζή-Καμβούκου** 18- 20 Οκτωβρίου 2018, «Η καλλιέργεια των Αρωματικών και Φαρμακευτικών φυτών για παραγωγή προϊόντων υπεραξίας» Κοζάνη, 1η Κλαδική Έκθεση και Συνέδριο Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών και Προϊόντων Αυτών
- Δ9. **Ε. Βογιατζή-Καμβούκου**, Ν. Γκουγκουλιάς, Κ. Γιαννούλης, 29 Νοεμβρίου 2019 -1 Δεκεμβρίου 2019, «Τα υποπροϊόντα της κλωστικής κάνναβης (*Cannabis sativa* L) για χρήση ως βελτιωτικών του εδάφους και ως αντιοξειδωτικών», Κοζάνη,2^η ΈΚΘΕΣΗ Αρωματικών Φαρμακευτικών Φυτών και Μανιταριών

E ABSTRACT – POSTER ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- E1 **Eleni Wogiatzi**, Tassiopoulos D. und R. Marquard (1998). Untersuchungen an Kamille- Wildsammlungen aus Griechenland. *Fachtagung Arznei-und Gewürzpflanzen*, Gießen, C04
- E2 Tassiopoulos D., **Eleni Wogiatzi**, und R. Marquard (1998). Anbauversuche mit Kamille in Larissa/ Griechenland .*Fachtagung Arznei-und Gewürzpflanzen* Gießen,B05
- E3 Tassiopoulos D., **Wogiatzi E.**, Bingel S., und Marquard R., (2000), Grow- ing Trials with Camomile Cultivars from Germany at the Lokationof Larissa, *Breeding Research on Medicinal and Aromatic plants*, Chania -Creta- Greece

- E4 **Wogiatzi E.** Tassiopoulos D., Bingel S., and Marquard R. (2001), Content and composition of essential oil in wild chamomile from different locations of Greece. *World Conference on Medicinal and Aromatic Plants Breeding* Budapest, Hungary 208
- E5 **Eleni Wogiatzi,** D. Tassiopoulos, N. Chouliaras, A. Tegou, A. Ntantasios und Marquard R. (2008), Biodiversität von *Origanum sp.* Wildflora Griechenlands. *Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften* e.V. der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V. Göttingen.
- E6 **Eleni Wogiatzi,** D. Tassiopoulos, N. Chouliaras, A. Tegou, A. Ntantasios und Marquard R. (2008), Ergebnisse von Majorananbauversuchen in Griechenland. *Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften* e. V. der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e. V. Göttingen
- E7 A. Divani, K. Petrotos, A. D'Allesandro, **E. Wogiatzi,** P. Goulas (2010). Animal milk-butter-a review on its composition and the used analytical techniques for the fatty acids and volatile compounds profile determination. 1st International Congress on Food Technology, Abstract Book, Turkey, p197.
- E8. **Wogiatzi E.,** Dalakoura S., Petrotos K., Giavasis I. (2011) TURKEY Comparative study of chemical and antimicrobial characteristics of essential oils from in-house farmed *Salvia* species (*Salvia officinalis* & *Salvia triloba*). *International Food Congress-Novel Approaches in Food Industry NAFI* 26-29 MAY Cesme, Izmir, Turkey
- E.9. A. Papachatzis, N. Gougoulias, D. Kalfountzos, **E. Wogiatzi,** P. Vyrlas, I. Manthos and D. Pateras. Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plums varieties from Skopelos island, Greece, 2015. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting on Present Constraints of Plum Growing in Europe, 21-22 August / Island of Skopelos – Greece (ISHS). *Acta Horticulturae*, 2016.

ΣΤ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- ΣΤ1 Δρ.Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου, Καλλιόπη Σταυροθεοδώρου και Δρ. Νικόλαος Χουλιαράς, 2010 Συγκριτική μελέτη *Origanum vulgare* και πληθυσμών αυτοφυούς ελληνικής ρίγανης του Ολύμπου. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, Αγροτικές Εκδόσεις, Αθήνα, Τεύχος 2, 2010
- ΣΤ2 Ν.Χουλιαράς, Φ. Γραβανης, Ν. Γκουγκουλιός, Ι. Βαγγέλας, Θ. Καππότης, **Ε. Βογιατζή (2006)**.Η χρήση της ρίγανης ως εναλλακτικού παράγοντα ελέγχου των εδαφογενών παθογόνων και η δράση της σε εδαφικές ιδιότητες. *Γεωργία Κτηνοτροφία* ,62-6
- ΣΤ3 Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2005), Σχεδίασε το μέλλον σου. Editorial *Επιχειρώ* 2 Marketing Agency
- ΣΤ4 Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2005), Σχεδίασε την επιχείρησή σου. Editorial *Επιχειρώ* 3 Marketing Agency
- ΣΤ5 Δρ.Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου(2005),Καινοτομία και επιχειρηματικότητα Editorial. *Επιχειρώ* 4 Marketing Agency
- ΣΤ6 Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου (2004). Κάνε τις ιδέες σου πράξη. Editorial.*Επιχειρώ*1 Marketing Agency
- ΣΤ7 Ν.Χουλιαράς, Δ. Τασιόπουλος, **Ε. Βογιατζή**, Ν. Μπουζοβίτης, Χ. Μπεκίση (2000), Η προσαρμογή του χαμομηλιού (*Matricaria chamomila*) στις ελληνικές εδαφικές συνθήκες. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*,Αγροτικές Εκδόσεις, Αθήνα, 7, 67-73
- ΣΤ8 **Ε.Βογιατζή Καμβούκου**, Ν. Χουλιαράς (1997), Κατανομή των μακροθρεπτικών στο ριζόστρομα των αμπελώνων. *Το Βήμα του Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας* αρ. φύλλου 24, 25-27
- ΣΤ9 **Ελένη Βογιατζή- Καμβούκου**, (1993), Μικροί κήποι με αρωματικά φυτά σε δοχεία. *Γεωργία και Ανάπτυξη*, Αγροτικές εκδόσεις, Αθήνα, 5, 67-75
- ΣΤ10 **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου**, (1993), Συνθέσεις κήπων για ξηροθερμικές περιοχές .*Γεωτεχνική ενημέρωση*, ΓΕΩΤΕ Θεσσαλονίκη, 49, 69-74
- ΣΤ11 **Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου** (1993), Η καλλωπιστική θεώρηση των αμπελίδων . *Γεωτεχνική ενημέρωση*, ΓΕΩΤΕ, 44, 95-99
- ΣΤ12. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου(2019)**,Λάρισα, « Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά και αιθέρια έλαια», Αγροδιατροφή, Τεύχος 2, σελ. 54-55,Δημοσιογραφικός Οργανισμός ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ.
- ΣΤ13. **Δρ. Ελένη Βογιατζή-Καμβούκου(2019)**,Λάρισα, « Βιομηχανική Κάνναβη: μία δυναμική καλλιέργεια» Αγροδιατροφή, Τεύχος 3, σελ. 34-36,Δημοσιογραφικός Οργανισμός ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ.
- ΣΤ14. Συνέντευξη της Καθηγήτριας Δρ Ελένης Βογιατζή-Καμβούκου στην εφημερίδα « ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ»κατά τη συγκομιδή της κάνναβης στον πειραματικό αγρό του Π.Θ.
- ΣΤ15. Νικόλαος Γκουγκουλιός, Αργυρώ Τσέλικα, Ελένη Βογιατζή Νικόλαος Χουλιαράς.(2009). Εδαφικές ιδιότητες στην περιοχή της ριζόσφαιρας της αυτοφυούς ρίγανης, *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, τ. 2/2009, 42-44.

**Ι.Χ. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ –
ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΤΟ ΑΠΘ-
ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ**

**Ι.Χ.α. ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ στις οποίες δεν
αναφέρεται κανένα όνομα από την επιστημονική
ομάδα.(συν.147)**

**B1. Gehalte und Zusammensetzung des ätherischen Öls von Wildkamillen von
Standorten in Criechenland, Wogiatzi E., Und R. Marquard.**

1. Chamomile: Industrial Profiles, Medical and Aromatic Plants – Industrial Profiles, CRC Press, Taylor and Francis Group, International Standard Book Number – 13: 978-0-203-02238-2

**B2. Kamillenanbauversuchen in Griechenland mit deutschen Kamillensorten und
Zuchtstämmen, Tassiopoulos D., Wogiatzi E., Marquard R.**

1. Handbook of Essential Oils: Science, Technology, and Applications, Edited by K. Husnu Can Baser, Gerhard Buchbauer, CRC Press, Taylor and Francis Group, International Standard Book Number – 13: 978-1-4200-6316-5

B3. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulas N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E.

1. The influence of aromatic plants on microbial biomass and respiration in a natural ecosystem, 2010, Hassiotis C., Dina E., Israel Journal of Ecology and Evolution, Vol 56, nbr 2, pp. 181-196.
2. Mentha spicata and Salvia fruticosa composts as soil amendments in tomato cultivation, 2010. Chalkos D., Kadoglidou K., Karamanoli K., Fotiou C., Pavlatou-Ve A.S., Eleftherohorinos I.G., Constantinidou H.I.A., Vokou, D., Plant and Soil, Vol 332, nbr 1, pp. 495-509.
3. Basil (*Ocimum basilicum*) intercrop as a pest management tool in okra cultivation in the Accra Plains., 2010. Amoatey C. A.; Acquah E., Ghana Journal of Horticulture, Vol 8, pp.65-70.
4. Allelochemicals released by leaf residues of *Micromeria fruticosa* in soils, their

- uptake and metabolism by inhibited wheat seed, 2009. Dudai N., Chaimovitch D., Larkov O., Fischer R., Blaicher Y., Mayer A.M., Plant and Soil, Vol 314, nbr 1-2, pp. 311-317.
5. Effect of Organic Fertilizer Containing Mint and Thyme Oil Extract on Tomato Seedling Growing, 2016. Kamile ULUKAPI, Sevinç ŞENER. International Journal of Engineering Research and Application, Vol. 6, Issue 12, (Part -2), pp.43-49.
 6. Competencia y alelopatía en el sistema soja (*Glycine max* [L.] Merr.) -Maleza (*Artemisia annua* L.), 2012. Morvillo, C. M., & De la Fuente, E. B. Título. P. imprenta: p 161.
 7. Interactions of Basil (*Ocimum sanctum* L.) with Some Weed Species— Competition or Allelopathy? 2009. Singh Samunder , Singh Megh. Indian Journal of Weed Science. Volume : 41, Issue : 1&2.pp. 12-22.
 8. Extracts Against Foodborne Pathogens and Spoilage Bacteria. M. D. 2007. Mahfuzul Hoque, M. L. Bari, Y. Inatsu, Vijay k. Juneja, S. Kawamoto. Antibacterial Activity of Guava (*Psidium guajava* L.) and Neem (*Azadirachta indica* A. Juss). Foodborne Pathogens and Disease, Vol. 4, N0 4: 481-488.
 9. Effect of Manure and Cocoa Shell Biomass Addition on Soil Chemical Properties Under Laboratory Incubation Conditions 2019, Christos Lykas*, Nikolaos Gougoulas, Ioannis Vagelas
SRG International Journal of Agriculture & Environmental Science (SSRG-IJAES) –Volume 6 Issue 6 –Nov -Dec 2019 ISSN: 2394 -2568
<http://www.internationaljournalsrg.org> Page 58
 10. Mentha and Oregano Soil Amendment Induces Enhancement of Tomato Tolerance against Soilborne Diseases, Yield and Quality
Kalliopi Kadoglidou , Paschalina Chatzopoulou , Elen Kalliopi Kadoglidou , Paschalina Chatzopoulou , Eleni Maloupa , Argyrios Kalaitzidis , Sopi Ghoghoberidze and Dimitrios Katsantonis
Agronomy (ISSN 2073-4395; CODEN: ABSGGL) is an international, scientific, **peer-reviewed**, open access journal published monthly online by MDPI.
 11. Antibacterial Activity of Guava (*Psidium guajava* L.) and Neem (*Azadirachta indica* A. Juss). Extracts Against Foodborne Pathogens and Spoilage Bacteria. 2007, M. D. Mahfuzul Hoque, M. L. Bari, Y. Inatsu, Vijay k. Juneja, S. Kawamoto, Foodborne Pathogens and Disease, Vol. 4, N0 4 : 481-488.
 12. Effects of secondary metabolites of aromatic plants on the structure and metabolism of the soil microbial communities, thesis to the Aristotle university of Thessaloniki school of biology department of ecology, p. 346. Chalkos, Dimitrios. 2010.
 13. Co-composting with herbal wastes: Potential effects of essential oil residues on microbial pathogens during composting. (2020). Greff, B., Lakatos, E., Szigeti, J., & Varga, L Critical Reviews in Environmental Science and Technology, 1-55. (Scopus).

B4 Herbicidal potential of essential oils of oregano or marjoram (*Origanum* spp.) and basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. and *Chenopodium album* L. weeds, Vasilakoglou I., Dhima K., Wogiatzi E., Eleftherohorinos I., Lithourgidi A.

1. Management of the noxious weed; *Medicago polymorpha* L. via allelopathy of some medicinal plants from Taif region, Saudi Arabia, 2016. M.M. Algandaby, M. Salama - Saudi Journal of Biological Sciences, in press
2. Behavioral response of *Aedes aegypti* mosquito towards essential oils using olfactometer, 2016. Uniyal A., Tikar S.N., Mendki M.J., Singh R., Shukla S.V., Agrawal O.P., Veer V., Sukumaran D., Journal of Arthropod-Borne Diseases, Vol 10, nbr 3, pp. 372-382.
3. Effects of Essential Oils of *Lavandula x hybrida* Rev, *Foeniculum vulgare* Mill and *Thymus capitatus* L. on the Germination and Radical Length of *Triticum aestivum* L., *Hordeum vulgare* L., *Lolium rigidum* L. and *Phalaris brachystachys* L., 2013. Gitsopoulos T.K., Chatzopoulou P., Georgoulas I., Journal of Essential Oil-Bearing Plants, Vol 16, nbr 6, pp. 817-825.
4. Herbicidal effects of *Satureja hortensis* L. and *Melissa officinalis* L. essential oils on germination and root length of *Lolium rigidum* L. and *Phalaris brachystachys* L. grass weeds, 2013. Gitsopoulos T.K., Chatzopoulou P., Georgoulas I., Hellenic Plant Protection Journal, Vol 6, nbr 2, pp. 49-54.
5. Love thy neighbour: Facilitation through an alternative signalling modality in plants, 2013. Gagliano M., Renton M., BMC Ecology, Vol 13, pp. 19.
6. *Origanum rotundifolium* BOISS.İN UÇUCU YAĞLARININ KİMYASAL BİLEŞİMİ VE *Zea mays* TOHURLARININ ÇİMLENMESİ ÜZERİNE TOKSİK ETKİLERİ, 2013, S BOZARI, A Güleray, Muş Alparslan Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi.
7. Essential oils in insect control: Low-risk products in a high-stakes world, 2012. Regnault-Roger C., Vincent C., Arnason J.T., Annual Review of Entomology, Vol 57, pp. 405-424.
8. CONTROL DE LA GERMINACIÓN in vitro DE *A. sericifera* CON ACEITES ESENCIALES DE *L-nobilis*, *M. communis*, *C. sinensis* Y *C. limon*, 2011. M CALLE FERNÁNDEZ
9. ALLELOCHEMICALS FROM SOME MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS AND THEIR POTENTIAL USE AS BIOHERBICIDES, 2011. S NASRINE, biblio.univ-annaba.dz
10. Effects of essential oils of cinnamon, lavender and peppermint on germination of Mediterranean weeds, 2010. Cavalieri A., Caporali F., Allelopathy Journal, Vol 25, nbr 2, pp. 441-452.
11. Natural products in crop protection, 2009. Dayan F.E., Cantrell C.L., Duke S.O., Bioorganic and Medicinal Chemistry, Vol 17, nbr 12, pp. 4022-4034.
12. Phytotoxic activity of *Calamintha nepeta* (L.) Savi foliar volatiles and chemical characterization of its essential oils, MR Abenavoli.
13. 蒙特卡罗法在化感作用全区间抑制强度评估 (wholerange assessment) 中的应用, 2009, 刘迎湖, 付银莲, 陈小秋, 安民, 陈实 - 生态科学, cqvip.com
14. *Mentha* and *Oregano* Soil Amendment Induces Enhancement of

Tomato Tolerance against Soilborne Diseases, Yield and Quality
Kalliopi Kadoglidou, Paschalina Chatzopoulou, Elen Kalliopi Kadoglidou,
Paschalina Chatzopoulou, Eleni Maloupa, Argyrios Kalaitzidis, Sopia
Ghoghoberidze and Dimitrios Katsantonis

Agronomy (ISSN 2073-4395; CODEN: ABSGGL) is an international,
scientific, **peer-reviewed**, open access journal published monthly online by
MDPI.

15. Herbicidal potential of lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) essential oil components on bristly foxtail (*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv.): comparison with carvacrol, carvone, thymol and eugenol Katerina Koiou¹, Ioannis Vasilakoglou^{2,*} and Kico Dhima¹ ¹ Department of Agriculture, International Hellenic University, 574 00 Echedoros, Greece
² Archives of Biological Sciences, Serbian Biological Society

B5 Greek oregano essential oils production, phytotoxicity and antifungal activity, E. Wogiatzi, N. Gougoulas, A. Papachatzis, I. Vagelas and N. Chouliaras.

1. Effect on tomato plant and fruit of the application of biopolymer-oregano essential oil coatings, 2016. Perdones Á., Tur N., Chiralt A., Vargas M., *Journal of the Science of Food and Agriculture*, pp. 4505-4513.
2. Survival of some food-borne fungi in the presence of oregano essential oil, 2016. Nevena B., Marija Š., Ivana Č., Vladislava Š., Irena S., *Agro Food Industry Hi-Tech*, Vol 27, nbr 1, pp. 59-64.
3. Retención y migración de aceite esencial de orégano en films de biopolímeros, 2015. M GUTIÉRREZ LUCAS.
4. Chemical Content, and Toxic Effects of Essential Oil of *Origanum vulgare* L. ssp *vulgare* Against to *Zea mays* Seedlings, 2014. Bozari S., Agar G., Yanmis D., *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*, Vol 17, nbr 1, pp. 67-77.
5. Antifungal activity of essential oils in the control of food-borne fungi growth and mycotoxin biosynthesis in food, 2013. S.D. Kocić-Tanackov and G.R. Dimić, UNIVERSITY OF NOVI SAD, Faculty of Technology, Bulevar cara Lazara, Serbia. *Metabolism*, pp. 838-849.
6. The inhibitory effect of oregano extract on the growth of *Aspergillus* spp. and on sterigmatocystin biosynthesis, 2012. Kocić-Tanackov S., Dimić G., Tanackov I., Pejin D., Mojović L., Pejin J., *LWT - Food Science and Technology*, Vol 49, nbr 1, pp. 14-20. (Scopus).
7. Antifungal activity of oregano (*Origanum vulgare* L.) extract on the growth of *Fusarium* and *Penicillium* species isolated from food | [Antifungalna aktivnost ekstrakta origana (*Origanum vulgare* L.) na rast *Fusarium* i *Penicillium* vrsta izolovanih iz hrane], 2012. Kocić-Tanackov S.D., Dimić G.R., Tanackov I.J., Pejin D.J., Mojović L.V., Pejin J.D., *Hemijska Industrija*, Vol 66, nbr 1, pp. 33-41. (Scopus).
8. The inhibitory effect of oregano extract on the growth of *Aspergillus* spp. and

- on sterigmatocystin biosynthesis, 2012. Sunčica Kocić-Tanackov, Gordana Dimić, Ilija Tanackov, Dušanka Pejin, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, LWT - Food Science and Technology, Vol 49, nbr 1, pp.14–20.
9. Aromatic plants of Gorakhpur division: Their antimycotic properties and medicinal value, 2011. Pandey A.K., Tripathi N.N., International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research, Vol 7, nbr 2, pp. 142-147.
 10. Antifungal chitosan-based films and coatings containing essential oils for fruit applications, 2015. Perdones Á. Doctoral thesis, Valencia, riunet.upv.es.
 11. Antimicrobial Properties of Encapsulated Antimicrobial Natural Plant Products for Ready-to-Eat Carrots 2019, Yosra Ben-Fadhel, Behnoush Maherani, Melinda Aragonés and Monique Lacroix *Research Laboratories in Sciences Applied to Food, Canadian Irradiation Center, INRS–Armand Frappier, Health and Biotechnology Center, Institute of Nutraceutical and Functional Foods, 531 Boulevard des Prairies, Laval, QC H7V 1B7, Canada;
 12. Bio-pesticidal potential of Aromatic Plants of Gorakhpur Division with special reference to post-harvest pests of pigeon pea. (2009), Abhay Pandey., Mishra A. K., Singh Pooja., N. N. Tripathi., In International Symposium on Diversity of Plants and Microbes: Present Scenario, Jointly Organised by Deptt. Of PG Studies and Research in Applied Botany, Kuvempu University, Shankaraghatta, Karnataka and Indian Botanical Society Jaipur. Dec.28-30.
 13. Chemical study and antifungal activity of essential oil fruits of the *Pimenta dioica* (2011). Júnior, B., Francisco Reivilandio da S. Lindl, tedebc.ufma.br, p. 78.
 14. Eterinių aliejų poveikis mikroskopiniams grybams, aptinkamiems kviečiuose magistro baigiamasis darbas, (2012). Jurgita Misaniuk, Lietuvos sveikatos mokslu Universiteto, Kaunas 2012, p.63.
 15. Eterinių aliejų poveikis mikroskopiniams grybams, aptinkamiems kviečiuose (2012). Starapolskytė, J. (Doctoral dissertation, Lithuanian University of Health Sciences).
 16. Eterinių aliejų poveikis mikromicetams, išskirtiems iš grūdų (2013). Vainauskaitė, E. (Doctoral dissertation, Lithuanian University of Health Sciences).
 17. Effective Study of Essential Oils Extracted from *Origanum majorana* L. against storage grain pest *Corcyra cephalonica* and its Antifungal activity. (2015). Vigneshwaran, K., Princy, S., Bharathi, A., Anand, T., Balaji, R., & Loganathan, K. *Molecules*, 39, 273. (Scopus).
 18. Effect of Sweet Marjoram (*Origanum majorana* L.) Cogeneration and Aqueous Extracts on Maize (*Zea mays* L.). 2018, Dorina Bonea, Viorica Urechean *Sciend*, pp. 11-16., DOI: 10.2478/alife-2018-0002.
 19. Antimicrobial Properties of Encapsulated Antimicrobial Natural Plant Products for Ready-to-Eat Carrots. (2019) Yosra Ben-Fadhel, Behnoush Maherani, Melinda Aragonés, Monique Lacroix., *Food*, 8: 535. (Scopus).
 20. Study of Allelopathic Interaction of Essential Oils from Medicinal and Aromatic Plants on Seed Germination and Seedling Growth of Lettuce. (2020). Mirmostafae, S., Azizi, M., & Fujii, Y. *Agronomy*, 10(2), 163. (Scopus).
 21. Antifungal effect of natural extracts on fungal contamination in the vitro culture of *Calodendrum capense* (L.f.) Thunberg. (2020). A. Ennouri., A. Lamiri., O. Chlyah., M. Mahfoudi., S. Krimi Bencheqroun., M. Essahli., M. Mdarhri

Alaoui., Journal of Materials and Environmental Science. 11(4): 647-657. (Scopus).

B6 Chemical composition and antimicrobial effects of greek Origanum species essential oil, Wogiatzi E., Gougoulas N., Papachatzis A., Vagelas I. and Chouliaras N.

1. In Vitro Activity of *Melaleuca alternifolia* (Tea Tree) in Its Free Oil and Nanoemulsion Formulations Against *Pythium insidiosum*, 2016. de Souza Silveira Valente J, de Oliveira da Silva Fonseca A., Brasil C.L., Sagave L., Flores F.C., de Bona da Silva C, Sangioni L.A., Pötter L., Santurio J.M., de Avila Botton S., Pereira D.I., Mycopathologia, 181(11-12), 865-869.
2. Medicinal Uses, Phytochemistry, and Pharmacology of *Origanum onites* (L.): A Review, 2016. Tepe B., Cakir A., Sihoglu Tepe A., Chemistry and Biodiversity, Vol 13, nbr 5, pp. 504-520.
3. In Vitro Susceptibility of Brazilian *Pythium insidiosum* Isolates to Essential Oils of Some Lamiaceae Family Species, 2015. Fonseca A.O.S., Pereira D.I.B., Jacob R.G., Maia Filho F.S., Oliveira D.H., Maroneze B.P., Valente J.S.S., Osório L.G., Botton S.A., Meireles M.C.A., Mycopathologia, Vol 179, nbr 3-4, pp. 253- 258.
4. Antibacterial effects of *Origanum onites* against phytopathogenic bacteria: Possible use of the extracts from protection of disease caused by some phytopathogenic bacteria, 2014. Kotan R., Cakir A., Ozer H., Aydin T., Kazaz C., Scientia Horticulturae, Vol 172, pp. 210-220.
5. Chemical diversity among different accessions of *Origanum vulgare* L. ssp. *vulgare* collected from Central Himalayan region of Uttarakhand, India, 2014. A.P. Raina, K.S. Negi, Journal of Essential Oil Research, Vol 26, nbr 6, pp 420-426.
6. DE Oregano, 2014. Aportes biotecnologicos al cultivo. biblioteca.unlpam.edu.ar Trabajo final de graduacion. pp. 47. Braun, Gisela A.
7. Efecto de cuatro aceites esenciales sobre *Fusarium* spp (Effect of four essential oils on *Fusarium* sp.), 2013. Yanisia Duarte, Oriela Pino, Benedicto Martínez, Revista de Protección Vegetal, Vol 28, nbr 3, pp. 232-235.
8. Efecto de los condimentos naturales en la estabilidad y aceptabilidad del chorizo escaldado de cerdo Ecuador, 2013. J.K. Suarez Larrosa, Planta de cárnicos la maría U T E Q Quevedo, UTEQ. pp. 131.
9. NKO-68 (IC589087/INGR13046) Oregano (*Origanum vulgare*) for High Percentage of Phenolic Compound Thymol and High Yield of Essential Oil, 2013. Negi K.S., Ojha S.N., Koranga S.S., Rawat A.K.S., Pandey MM., Raina Archana P., Indian Journal of Plant Genetic Resources, Vol 26, nbr 3, pp. 258-260.
10. Possibility for use essential oils in veterinary medicine and animal husband- ry with special emphasis on oregano oil, 2012. Vučinić Marijana, Nedeljković-Trailović Jelena, Trailović Saša, Ivanović Saša, Milovanović Mirjana, Krnjaić Dejan, Veterinarski glasnik, Vol 66, nbr 5-6, pp. 407-416.
11. Composition of the essential oil of *Origanum tyttanthum* from Tajikistan, 2011.

- Sharopov F.S., Kukaniev M.A., Setzer W.N., Natural Product Communications, Vol 6, nbr 11, pp. 1719-1722.
12. Chemical composition and antimicrobial activity of oregano (*Lippia palmeri* S. WATS) essential oil, 2011. Ortega-Nieblas M.M., Robles-Burgueño M.R., Acedo-Félix E., González-León A., Morales-Trejo A., Vázquez-Moreno L., Revista Fitotecnia Mexicana, Vol 34, nbr 1, pp. 11-17.
 13. Composición química y actividad antimicrobiana del aceite esencial de orégano (*Lippia palmeri* S. Wats), 2011. M. Ortega-Nieblas, M. Robles, Evelia Acedo Felix, Luz Vazquez-Moreno, Revista fitotecnia mexicana publ. por la Sociedad Mexicana de Fitogenética, Vol 34, nbr 1, pp. 11-17.
 14. Componentes químicos y su relación con las actividades biológicas de algunos extractos vegetales, 2010. Concepción García L., Aurora Martínez R., José Luis Ortega S., Fernando Castro B., Revista Química Viva Vol 2, nbr 9.
 15. Efecto inhibitori de los aceites esenciales de *Mentha spicata* y *Matricaria chamomilla* Frente a *Fusarium* sp. y *Alternaria* sp., 2015. Mary Cruz-Sabando, Flor Marina Fon-Fay, Sonia Barzola, Malena Martínez. Ciencia y Tecnología de Alimentos Vol. 25, No. 2, pp. 51-55.
 16. Suscetibilidade in vitro e in vivo de *Pythium insidiosum* a quatro óleos essenciais de plantas da família Lamiaceae e proposta de um novo inóculo para testes de suscetibilidade in vitro, 2015. Anelise Oliveira da Silva Fonseca. Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, Tese, p.64.
 17. Importancia del aceite esencial y la producción de oregano, 2013. Corella-Bernal, R. A., & Ortega-Nieblas, M. M. *Lippia palmeri* Watson en el estado de Sonora. Biotecnia / XV (1): 57-64.
 18. DMAPR AB1 (IC0283932; INGR13043) is a Aloe (*Aloe bardadensis*) Yellow Flowered Plant Type, 2013. Geetha, K. A., Maiti, S., Gajbhiye, N., & Saman, S. Indian Journal of Plant Genetic Resources, 26 (3), 258-260.
 19. Effects of application of Mexican oregano (*Lippia graveolens*) and thyme (*Thymus vulgaris*) essential oils on quality factors of apple (*Malus domestica*) slices, 2012. Carlos Enrique Ochoa Velasco, Juan José Luna Guevara, Francisco Javier Pérez Gaspar. Revista Venezolana de Ciencia.
 20. Historial de Publicaciones, 2012. Velasco, C. E. O., Guevara, J. J. L., & Gaspar, F. J. P. Revista Venezolana de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 3(2), 247-269.
 21. Possibility for use essential oils in veterinary medicine and animal husbandry with special emphasis on oregano oil, 2012. Vučinić, M., Nedeljković-Trailović, J., Trailović, S., Ivanović, S., Milovanović, M., & Krnjaić, D. Veterinarski glasnik, 66 (5-6), 407-416.
 22. Antifungal action of essential oils of *Origanum vulgare* and *Rosmarinus officinalis* against isolates of *Pythium insidiosum* and Dermatophytes, 2011. Fonseca, A.O.D.S. Anelise Oliveira da Silva Fonseca, Pelotas, p.43.
 23. Determinación del efecto inhibitorio del aceite esencial y diferentes extractos de orégano (*Lippia berlandieri* Schauer) sobre el crecimiento de *Fusarium oxysporum* tanto in vitro como en plántula de tomate, 2010. Cueto Wong, M. C. Doctoral dissertation, Universidad Autónoma de Nuevo León.
 24. Componentes químicos y su relación con las actividades biológicas de algunos extractos vegetales, 2010. García, C., Martínez, A., Ortega, J., & Castro,

- F. Revista Química Viva, 2, 86-96.
25. TRABAJO FINAL DE GRADUACION, 2014, ABALC DE OREGANO, biblioteca.unlpam.edu.ar26
 26. Estudio del potencial biocontrolador de las plantas autóctonas de la zona árida del noroeste de México: control de fitopatógenos(2017)Gabriela Andrade-Bustamante 1, 1.Alejandro Manelik García-López 1, Lourdes Cervantes-Díaz 1, Carlos Enrique Aíl-Catzim 1, Jesús Borboa-Flores 3 , Edgar O. Rueda-Puente 3, Estudio del potencial biocontrolador de las plantas autóctonas de la zona árida del noroeste de México: control de fitopatógenos
Study of the autochthonous plants as a potential biocontroller in the northwest area of Mexico: control of phytopathogens
 27. EFFECTS OF FLORAL PHYTOCHEMICALS ON GROWTH AND EVOLUTION OF A PARASITE OF BUMBLE BEES, E Palmer-Young – 201Differential evaluation of oregano extracts in the production of volatile fatty acids and methane during ruminal fermentation in vitro.
Perla Gallegos-Flores perla_gf17@hotmail.comiD Rómulo Bañuelos-Valenzuela apozolero@hotmail.com,iD Lucía Delgadillo-Ruiz delgadillolucia@gmail.com, Francisco Echavarría-Cháirez 3iDCarlos Meza-López carllmezlop@yahoo.com1, iD Daniel Rodríguez-Tenorio rtenorio00@hotmail.comABANICO VETERINARIO ISSN 2448-6132 Publisher Sergio Martínez González abanicoacademico.mx/revistasabanico
Original Article. January-December 2019; Vol. 9. Received: 26/02/2018 Accepted: 25/07/2018 <http://dx.doi.org/10.21929/abavet2019.91>
 28. Poultry Diseases Influenced by Gastrointestinal Health: Traditional Treatments and Innovative Solutions. (2010). Lorenzoni, G. (Ed.). Nottingham University Press.
 29. Historial de Publicaciones. (2012). Velasco, C. E. O., Guevara, J. J. L., & Gaspar, F. J. P. Revista Venezolana de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 3(2), 247-269.
 30. Effects of application of Mexican oregano (*Lippia graveolens*) and thyme (*Thymus vulgaris*) essentials oils on quality factors of apple (*Malus domestica*) slices. (2012). Carlos Enrique Ochoa Velasco, Juan José Luna Guevara, Francisco Javier Pérez Gaspar, (Revista Venezolana de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 3 (2): 247-269.
 31. DMAPR AB1 (IC0283932; INGR13043) is a Aloe (*Aloe bardadensis*) Yellow Flowered Plant Type. (2013). Geetha, K. A., Maiti, S., Gajbhiye, N., & Saman, S. Indian Journal of Plant Genetic Resources, 26(3), 258-260.
 32. Oregano (*Origanum vulgare*) for High Percentage of Phenolic Compound Thymol and High Yield of Essential Oil. (2013)Negi, K. S., Ojha, S. N., Koranga, S. S., Rawat, A. K. S., & Raina, M. P. A. P., 11. NKO-68 (IC589087/INGR13046) Indian J. Plant Genet. Resour, 26(3), 252-263.
 33. Infusiones, tisanas o té de hierbas permitidas y nocivas durante el embarazo y la lactancia. 2015. Olmos, J. L. Rev. Obstet. Ginecol. - Hosp. Santiago Oriente Dr. Luis Tisné Brousse, Vol 10 (3): 148-159.
 34. Infusiones, tisanas o té de hierbas permitidas y nocivas durante el embarazo y la lactancia. . (2017). Tisné, L., & Teosófica, A. Antropología, 13(1).
 35. Bioactivity Potential of Polyphenolic Compounds in Human Health and their Effectiveness Against Various Food Borne and Plant Pathogens. 2017,

- Leontopoulos, S., Skenderidis, P., Kalorizou, H., Petrotos, K. A Review. *International Journal of Food and Biosystems Engineering*, 7(1), 1-19.
36. PHARMACOLOGICAL AND PHYTOCHEMICAL STUDIES OF ORIGANUM VULGARE: A REVIEW. 2018 Pankaj Singh., Preeti Kothiyal., Parminder Ratan.,. *International Research Journal of Pharmacy* 9(6):30-34.
 37. Efecto de la concentración del aceite esencial de *Ocimum basilicum* sobre el crecimiento de *Fusarium sp*, in vitro. (2019). RAMOS SEGURA, B. J.
 38. Establecimiento del Cultivo de Orégano *Lippia palmeri* Watson y Calidad del Aceite Esencial. (2019), Diana Mc Caughey Espinoza, Magdalena Ortega Nieblas, María del Refugio Robles Burgueño, Temas selectos de la flora silvestre de zonas áridas del noroeste de México, 201-217.
 39. Conventional breeding of Greek oregano (*Origanum vulgare* ssp. *hirtum*) and development of improved cultivars for yield potential and essential oil quality. (2017). Sarrou, E., Tsivelika, N., Chatzopoulou, P., Tsakalidis, G., Menexes, G., & Mavromatis, A. *Euphytica*, 213(5), 104. (Scopus).
 40. Evaluación diferencial de extractos de orégano en la producción de ácidos grasos volátiles y metano durante fermentación ruminal in vitro. (2019). Gallegos-Flores, P., Bañuelos-Valenzuela, R., Delgadillo-Ruiz, L., Echavarría-Cháirez, F., Meza-López, C., & Rodríguez-Tenorio, D. *Abanico veterinario*, 9.
 41. Co-composting with herbal wastes: Potential effects of essential oil residues on microbial pathogens during composting. (2020), Greff, B., Lakatos, E., Szigeti, J., & Varga, L. , *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*, 1-55. (Scopus).

B7 Biological control of Botrytis fruit rot (Gray mold) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater, Vagelas I., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E.

1. Control effect and possible mechanism of the natural compound phenazine- 1-carboxamide against botrytis cinerea, 2015. Zhang Y., Wang, C., Su, P., Liao, X., *PLoS ONE*, Vol 10, nbr 10, e0140380.
2. The microbiology of olive mill wastes, 2013. Ntougias S., Bourtzis, K., Tsiamis G., *BioMed Research International*, 784591, pp. 16.
3. Studies of the antibacterial and antifungal activity profiles of *Olea europaea* L. Cv. Arbequina, 2013. D. Saidana-Naija, N. Osmane, O. Boussadia, H. Jabnoun-Khiareddine, F. Ben Mariem, M. DaamiRemadi and M. Braham, *Worldwide Research Efforts in the Fighting Against Microbial Pathogens: From basic research to Technological Developments*, pp. 245-248.
4. In vitro antifungal activity of streptomyces spororaveus rds28 against some phytopathogenic fungi, 2011. Al-Askar A.A., Abdul Khair W.M., Rashad Y.M.S., *African Journal of Agricultural Research*, Vol 6, nbr 12, pp. 2835-2842.
5. Antifungal Effects of Three Plant Essential Oils Against Botrytis cinerea. The Cause of Gray Mold on Strawberry, 2012. NEMAT ALAH ETEMADI, MARYAM BEHDAD, HOSSEIN ZEINALI, *Journal of Research in Agricultural Science*, Vol. 8, nbr 2, pp. 165-170.

6. Assessment of the role of local strawberry rhizosphere-associated streptomycetes on the bacterially-induced growth and botrytis cinerea infection resistance of the fruit, 2010. Eccleston K.L., Brooks P.R., Kurtböke D.I., Sustainability, Vol 2, nbr 12, pp. 3831-3845.
7. In vitro control of the fungus Botrytis cinerea Pers. with plant extracts, 2010. R Miclea, P. Carmen, Bulletin UASVM Agriculture, Vol 67, nbr 1, pp. 181-186.
8. Comparative study of the morphological, physiological and molecular characteristics between diploid and tetraploid radish (*Raphanus sativus* L.). Author links open overlay panel Yun Pei Nan Yao Lei He Daixin Deng Wei Li Wanping Zhang Scientia Horticulturae Volume 257, 17 November 2019, 108739

B8. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Gougoulas N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N.

1. A comparative study on the decomposition of edible and non-edible oil cakes in the Gangetic alluvial soil of West Bengal, 2014. Mondal S., Das R., Das A.C., Environmental Monitoring and Assessment, Vol 186, nbr 8, pp. 5199-5207.
2. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras.
3. Short-term effects of organic waste amendments on soil biota: Responses of soil food web under eggplant cultivation, 2012. Eo J., Park K.C., Park B.B., Soil Research, Vol 50, nbr 5, pp. 436-441. (Scopus)
4. Antimicrobial activity of olive solutions from stored alpeorujo against plant pathogenic microorganisms, 2011. Medina E., Romero C., De Los Santos B., De Castro A., García A., Romero F., Brenes M., Journal of Agricultural and Food Chemistry, Vol 59, nbr 13, pp. 6927-6932. (Scopus)
5. Effect of pest controlling neem and mata-raton leaf extracts on greenhouse gas emissions from urea-amended soil cultivated with beans: A greenhouse experiment, 2010. Méndez-Bautista J., Fernández-Luqueño F., López-Valdez F., Mendoza-Cristino R., Montes-Molina J.A., Gutierrez-Miceli F.A., Dendooven L., Science of the Total Environment, Vol 408, nbr 21, pp. 4961-4968. (Scopus)
6. Derived Products: As an Eco-friendly Alternative of Synthetic Pesticide for Agri-pest Management: A Review, 2015. Bhanu Prakash, N.K. Dubey and Kiran S. Plants Asian J. Adv. Basic Science: 4(1), 73-88
7. A comparative study on the decomposition of edible and non-edible oil cakes in the Gangetic alluvial soil of West Bengal, 2014. Sudeshna Mondal, Ritwika Das & Amal Chandra Das. Environmental Monitoring and Assessment 186 (8), 5199-5207. (Scopus)
8. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2005–2009: a citation-based bibliography and impact analysis using Hirsch-type statistics, 2010. Braun, T., and Schubert. A. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 285 (1), 1-168.
9. Effect of Organic Waste Application on Soil Chemical Properties and Organisms

- under *Zelkova serrata* Cultivation. 2018. Korean J. Environ. Biol. 36(4): 471-478.
Jinu Eo, Myung-Hyun Kim, Hyung-kyu Nam, Soon-Ik Kwon and Young-Ju Song,
10. Effect of Manure and Cocoa Shell Biomass Addition on Soil Chemical Properties Under Laboratory Incubation Conditions 2019, Christos Lykas*, Nikolaos Gougoulas, Ioannis Vagelas
SRG International Journal of Agriculture & Environmental Science (SSRG-IJAES) –Volume 6 Issue 6 –Nov -Dec 2019 ISSN: 2394 -2568
<http://www.internationaljournalsrg.org> Page 58
 11. Braun, T., and Schubert, A. (2010). Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2005–2009: a citation-based bibliography and impact analysis using Hirsch-type statistics. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 285(1), 1-168.
 12. A Scholarly Editions e book. Technology & Engineering . Issues in General Food Research: 2011 Edition.
 13. Tarique Hassan Askary, P R P Martinelli , 2015. Biocontrol Agents of Phytonematodes, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 61, 2073–2080.

B9 Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Eleni Wogiatzi, Alexandros Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara and Nikolaos Chouliaras.

1. A comparative study on the decomposition of edible and non-edible oil cakes in the Gangetic alluvial soil of West Bengal, 2014. Mondal S., Das R., Das A.C., Environmental Monitoring and Assessment, Vol 186, nbr 8, pp. 5199-5207.
2. Short-term effects of organic waste amendments on soil biota: Responses of soil food web under eggplant cultivation, 2012. Eo J., Park K.C., Park B.B., Soil Research, Vol 50. nbr 5, pp. 436-441.
3. Antimicrobial activity of olive solutions from stored alpeorujo against plant pathogenic microorganisms, 2011. Medina E., Romero C., De Los Santos B., De Castro A., García A., Romero F., Brenes M., Journal of Agricultural and Food Chemistry, Vol 59. nbr 13, pp. 6927-6932.
4. Effect of pest controlling neem and mata-raton leaf extracts on greenhouse gas emissions from urea-amended soil cultivated with beans: A greenhouse experiment, 2010. Méndez-Bautista J., Fernández-Luqueño F., López-Valdez F., Mendoza-Cristino R., Montes-Molina J.A., Gutierrez-Miceli F.A., Dendooven L., Science of the Total Environment, Vol 408, nbr 21, pp. 4961-4968.
5. Growth and Development of Basil Species in Response to Temperature in HortScience(2019) Authors: Kellie J. Walters 1 and Christopher J. Currey 1
Department of Horticulture, Iowa State University, 106 Horticulture Hall, Ames, IA 50011, Hort Science, 2019
6. Performance of eight cultivars of sweet basil grown under Egyptian conditions Reham M. Sabry, A.A.A. Elsayed, M.E. Khattab and S.S. Ahmed Medicinal and

Aromatic Plants Research Dept., National Research Centre, 33 El Buhouth St. (former ElTahrir St.) Dokki, Giza, Egypt. Postal Code: 12622. Received: 10 Oct. 2019 / Accepted 30 Nov. 2019 / Publication date: 10 Dec. 2019

Middle East Journal of Agriculture Research EISSN: 2706-7955 ISSN: 20774605 DOI: 10.36632/mejar/2019.8.4.30 Volume : 08 | Issue : 04 | Oct.-Dec. | 2019 Pages: 1281-128

B10. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas.

Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", N. Gougoulis, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras, 2011

1. Physicochemical soil properties of genus *Origanum* (Lamiaceae) L. grown in Turkey Turan ARABACI*1, Türker YAZICI2, Taner ÖZCAN2, Tuncay DİRMENÇİ2 ORCID: 0000-0003-3869-4557, 0000-0001-7709-9828, 0000-0003-1683-7297, 0000-0003-3038-6904, Biological Diversity and Conservation ISSN 1308-8084 Online; ISSN 1308-5301 Print 12/3(2019)

1418 www.biodicon.com Research article/Araştırma makalesi DOI: 10.5505/biodicon.2019.98853

B11 Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, Gougoulis N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N.

1. Selected Chemical Properties, Microbial Activity and Biomass of Soils Amended with Aqueous Neem Leaf Extract, 2016. A.M. Mweetwa, A.C. Lubungo, B.H. Chishala, M. Phiri, Sustainable Agriculture Research, Vol 5, nbr 3, pp. 103-112. (Scopus)

B15 Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plums varieties from Skopelos island, Greece, A. Papachatzis, N. Gougoulis, D. Kalfountzos, E. Wogiatzi, P. Vyrlas, I. Manthos and D. Pateras.

1. Phenolic compounds and antioxidant activity of Spanish commercial grape juices, 2015. Miriam Moreno-Montoro, Manuel Olalla-Herrera, Rafael Gimenez-Martinez, Miguel Navarro-Alarcon, José A. Rufián-Henares, Journal of Food Composition and Analysis, Vol 23, pp. 19-26.

B19. Nikolaos Gougoulis, Eleni Wogiatzi, Ioannis Vagelas, Liviu Giurgiulescu, Panagiota Kanoula, Eleni Mike, Maria-Nektaria Ntalla. (2017) EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY AND POLYPHENOL

CONTENT OF FRUITS AND LEAVES FROM SIX GREEK OLIVE CULTIVARS, GROWN IN THE REGION CHALKIDIKI. Carpathian Journal of Food Science and Technology Technol 9:109–116

1. Antioxidant and anti-obesity properties of local chilies varieties in Malaysia
Chan Suk Huei, Azrina Azlan, Amin Ismail, Nurul Husna Shafie & Sharmin Sultana. *Journal of Food Science and Technology* (2020)

B 30 Comparative Study on Polyphenols Content, Capsaicin and Antioxidant Activity of Different Hot Peppers Varieties (*Capsicum annum* L.) under Environmental Conditions of Thessaly Region, Greece.

Gougoulas N, Wogiatzi E, Vagelas I, Giurgiulescu L, Gogou I, Ntalla MN, et al. Carpath J Earth Env. 2017;9(1):109-16.

1. Hilma, R., Wulandari, E. T. S., & Arman, Z. Fruit Stalk Extract from Chili Peppers (*Capsicum annum* L.) as a Natural Antioxidant to Inhibit Oxidation in Crude Palm Oil. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 23(4), 124-128.
2. Huei, C.S., Azlan, A., Ismail, A. et al. Antioxidant and anti-obesity properties of local chilies varieties in Malaysia. *J Food Sci Technol* (2020). (Scopus).
3. Determination of Color and Heat Level of Some Resistance Sources and Improved Pepper Genotypes Bekir Bülent Arpacı, Gökhan Baktemur, Davut Keleş, Ecem Kara, Ümit Haydar Erol, Hatıra Taşkın, *Crop Breeding, Genetics and Genomics* An open access journal of State Key Laboratory of Hybrid Rice and Haprescbgg.hapres.com
4. Huda A.O. Al-Jumayi, Hassan A. Elhendy and Amira M.G. Darwis., 2020. Biological Effects of Red Chili Pepper (*Capsicum annum*) Consumption on High Fat Diet Female Albino Rats. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 23(2), 150-158. (Scopus).
5. Martínez, L., Bastida, P., Castillo, J., Ros, G., & Nieto, G. (2019). Green Alternatives to Synthetic Antioxidants, Antimicrobials, Nitrates, and Nitrites in Clean Label Spanish Chorizo. *Antioxidants*, 8(6), 184. (Scopus).
6. N. Benbrahim, R. Mentag, Youssef Elghzaoui, Zine Abidine Triqui, Said Gmouh, Noredine ES-Safi, Jamila Halim, F. Gaboun, Mona Taghouti. 2019. Fruits Morphological Qualitative Traits, Biochemical Components and Pungency Strength of Spicy Pepper from Maleh Valley in Morocco. *Universal Journal of Plant Science*, 7(3), 29-43.

B32. Changes in Total Phenol Content and Antioxidant Activity of Greek Table Olive Cultivar Amfissis During Maturation Nikolaos Gougoulas, Liviu Giurgiulescu, Ioannis Vagelas, Eeni Wogiatzi, Maria-Nektaria Ntalla. 2017.. STUDIA UBB CHEMIA, Vol. 62 (LXII), 2, pp. 387-396.

1. Conte, P. (2019). Change in quality during ripening of olive fruits and related oils extracted from three minor autochthonous Sardinian cultivars. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. (Scopus).
2. Navajas-Porras, B., Pérez-Burillo, S., Morales-Pérez, J., Rufián-Henares, J. A., & Pastoriza, S. (2020). Relationship of quality parameters, antioxidant capacity and

total phenolic content of EVOO with ripening state and olive variety. *Food Chemistry*, 126926. (Scopus).

Γ5 The effect of oregano as an alternative soilborne pathogen control, on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties Gravanis F.T., Chouliaras N., Vagelas I.K., Gougoulas N., Sabani & Wogiatzi E.

1. Feeding trials in organic food quality and health research, 2010. Alberta Velimirov, Machteld Huber, Charlotte Lauridsen, Susanne Bügel *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 90, nbr 2, 175-82.
2. Eterinių aliejų poveikis mikromicetams, išskirtiems iš grūdų(2013). Vainauskaitė, E. (Doctoral dissertation, Lithuanian University of Health Sciences).
3. Efecto de extractos vegetales líquidos de Noni (*Morinda citrifolia*), Guanábana (*Annona muricata*), Neem (*Azadirachta indica*) y Orégano (*Origanum vulgare*), para el control de la mota blanca (*Capulinia* sp.) del guayabo. (2014). Edgar Rincón., Rincón, E. Universidad nacional experimental sur del lago Jesus Maria semprum departamento de trabajo de grado programa de formacion de grado ingenieria de la produccion agropecuaria, pp.1-78
4. Biocontrol Agents of Phytonematodes, (2015).I Tarique Hassan Askary,P R P Martinelli *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 61, 2073–2080.

Γ6. EFFECTS ON SOIL CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF OREGANO AND BASIL RESIDUES INCORPORATION AND CULTIVATED WITH CORN AND COTTON, N. Chouliaras, F. Gravanis, I.Vasilakoglou, E. Anastassopoulos, N. Gougoulas, I. Vagelas, A. Tsitsigiannis, E. Wogiatzi.

1. Single-cell gel electrophoresis: a tool for investigation of DNA protection or damage mediated by dietary antioxidants, 2007. Yim Tong Szeto, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 87, nr (13), pp. 2359–2381.

Γ12. Comparative studies on biodegradation effect of Neem (*Azadirachta indica* A. juss) and of an organic fertilizer added in soil. Gougoulas N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I. Wogiatzi E., Chouliaras N.

1. Selected Chemical Properties, Microbial Activity and Biomass of Soils Amended with Aqueous Neem Leaf Extract, 2016. Alice Mutiti Mweetwa, Aswell C Lubungo, Benson H. Chishala, Mirriam Phiri, *Sustainable Agriculture Research* 5(3), 103-112.

Δ3. N. Chouliaras, N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulas I., Vagelas I., Drossinos V., Wogiatzi E. 2007. The biodegradation of oregano and basil

foliar tissues in soil. Hellenic green Chemistry Network. Panhellenic Symposium, Green chemistry & Sustainable Development. Patras, Greece, P. 8.

1. Effect of essential oils on micromycetes isolated from grain. 2013, Edita Vainauskaitė (Lithuanian University of Health Sciences).

E1. Growing trials with Camomille Cultivars from Germany at the Location of Larissa. Eleni Wogiatzi, Tassiopoulos D. und R. Marquard.

1. Hazai Kamilla (*Matricaria recutita*) Populaciok morfologial es kemiai diverzitasa, 2005. Sztefanov Alexandra. Doktori Ertekezés Budapest (ΔΙΑΚΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)

E2. Content and Composition of Essential Oil in Wild Chamomile from Different Locations of Greece, Tassiopoulos D., Eleni Wogiatzi, und R. Marquard.

1. Alföldi vadon termő orvosi kamilla (*Matricaria recutita* L.) populációk diverzitásának értékelése morfológiai és beltartalmi szempontból = Morphological and chemical diversity of different chamomile (*matricaria recutita* L.) populations of the Great Hungarian Plain, 2012, B. Gosztola, Doktori (PhD) értekezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Doktori Iskola
2. Potential of medicinal plant production in Iran and variability of chamomile (*Matricaria recutita* L.) essential oil quality, 2010. I. Šalamon, M. Ghanavati & F. Abrahimpour, *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, Vol 13, nbr 5, pp. 638-643.
3. Effect of the Internal and External Factors on Yield and Qualitative-Quantitative Characteristics of Chamomile Essential Oil, 2007. I. Salamon, *ISHS Acta Horticulturae*, Vol 749, I International Symposium on Chamomile Research, Development and Production
4. Hazai Kamilla (*Matricaria recutita*) Populaciok morfologial es kemiai diverzitasa, 2005. Sztefanov Alexandra. Doktori Ertekezés Budapest (ΔΙΑΚΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)
5. Strategies and recent achievements in selection of medicinal and aromatic plants, 2002. J. Bernath, E. Zamborine Nemeth L. Craker, O. Köch, *ISHS Acta Horticulturae*, Vol 576, pp. 115-128.

E4 Content and composition of essential oil in wild chamomile from different locations of Greece, Wogiatzi E., Tassiopoulos D., Bingel S., and Marquard R.

1. Alföldi vadon termő orvosi kamilla (*Matricaria recutita* L.) populációk

- diverzitásának értékelése morfológiai és beltartalmi szempontból = Morphological and chemical diversity of different chamomile (*matricaria recutita* L.) populations of the Great Hungarian Plain, 2012. B. Gosztola. Doktori (PhD) értekezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Doktori Iskola.
2. Potential of medicinal plant production in Iran and variability of chamomile (*Matricaria recutita* L.) essential oil quality, 2010. I. Šalamon, M. Ghanavati & F. Abrahimpour, *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, Vol 13, nbr 5 pp. 638-643.
 3. Effect of the Internal and External Factors on Yield and Qualitative-Quantitative Characteristics of Chamomile Essential Oil, 2007. I. Salamon, *ISHS Acta Horticulturae*, Vol. 749. I International Symposium on Chamomile Research, Development and Production

IX.b. ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ – ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

b.1. Το βιβλίο του εμπορίου «Επιλογή Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών»

1. Διετέθη ως διδακτικό βοήθημα κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2. Διετέθη ως διδακτικό βοήθημα στους μεταπτυχιακούς σπουδαστές του διαπανεπιστημιακού μεταπτυχιακού προγράμματος με τίτλο «ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣΣΕ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» που πραγματοποιήθηκε στο ΤΕΙ σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Μπάρι Ιταλίας.
3. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΓΕΩΡΓΙΑΣ Συμπληρωματικές σημειώσεις για το μάθημα των ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΟΡΔΑΣ

b.2.. Οι σημειώσεις με τίτλο «Ειδική Γεωργία V» Διετίθεντο ως διδακτικό βοήθημα και στο ΤΕΙ Καλαμάτας

IX.c. ΔΙΑΘΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ σε ΠΜΣ

C.1.Το βιβλίο του εμπορίου με τίτλο:«Επιλογή Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών»

1. Διετέθη ως διδακτικό βοήθημα στους μεταπτυχιακούς σπουδαστές του μεταπτυχιακού προγράμματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: « Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» κατά τα έτη 2017-2020

C.2. Το βιβλίο του εμπορίου με τίτλο: «Φαρμακευτικά και Ελαιούχα Φυτά. Καρυκεύματα»

1. Διετεθή ως διδακτικό βοήθημα στους μεταπτυχιακούς σπουδαστές του μεταπτυχιακού προγράμματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: « Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» κατά τα έτη 2017-2020

C.3. Το βιβλίο του εμπορίου με τίτλο: «ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ»

1. Διετεθή ως διδακτικό βοήθημα στους μεταπτυχιακούς σπουδαστές του μεταπτυχιακού προγράμματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: « Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» κατά τα έτη 2017-2020

IX.c. ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

B3 The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulas N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E.

1. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras. Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol XIX, nbr LV, pp. 467-474.
2. Evaluation of essential oil yield and chemical components of selected basil cultivars, 2011. Wogiatzi E., Papachatzis A., Kalorizou H., Chouliara, A., Chouliaras N., Biotechnology and Biotechnological Equipments, Vol 25, nbr 3, pp. 2525-2527.
3. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, 2011. N. Gougoulas, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.
4. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, 2010. Gougoulas N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N., Journal of the Science of Food and Agriculture, Vol 90, nbr 2, pp. 286-290.

B4 Herbicidal potential of essential oils of oregano or marjoram (*Origanum* spp.) and basil (*Ocimum basilicum*) on *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. and *Chenopodium album* L. weeds, Vasilakoglou I., Dhima K., Wogiatzi E., Eleftherohorinos I., Lithourgidi A.

1. Aromatic plants as soil amendments: Effects of spearmint and sage on soil properties, growth and physiology of tomato seedlings, 2014. Kadoglidou K., Chalkos D., Karamanoli K., Eleftherohorinos I.G., Constantinidou H.I.A., Vokou D., *Scientia Horticulturae*, Vol 179, pp. 25-35.
2. Herbicidal potential on *Lolium rigidum* of nineteen major essential oil components and their synergy, 2013. Vasilakoglou I., Dhima K., Paschalidis K., Ritzoulis C., *Journal of Essential Oil Research*, Vol 25, nbr 1, pp. 1-10.
3. Oregano green manure for weed suppression in sustainable cotton and corn fields, 2011. Vasilakoglou I., Dhima K., Anastassopoulos E., Lithourgidis A., Gougoulis N., Chouliaras N., *Weed Biology and Management*, Vol 11, nbr 1, pp. 38-48.
4. Competitiveness and essential oil phytotoxicity of seven annual aromatic plants, 2010. Dhima K., Vasilakoglou I., Garane V., Ritzoulis C., Lianopoulou V., Panou-Philotheou E., *Weed Science*, Vol 58, nbr 4, pp. 457-465.
5. *Mentha spicata* and *Salvia fruticosa* composts as soil amendments in tomato cultivation, 2010. Chalkos D., Kadoglidou K., Karamanoli K., Fotiou C., Pavlatou-Ve A.S., Eleftherohorinos I.G., Constantinidou H.I.A., Vokou D., *Plant and Soil*, Vol 332, nbr 1, pp. 495-509.
6. Effects of aromatic plants incorporated as green manure on weed and maize development, 2009. Dhima K.V., Vasilakoglou I.B., Gatsis Th.D., Panou-Philotheou E., Eleftherohorinos I.G., *Field Crops Research*, Vol 110, nbr 3, pp. 235-241.
7. PHYSICO-CHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, N. Gougoulis, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.

B7. Biological control of *Botrytis* fruit rot (Gray mold) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater, Vagelas I., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E.

1. Chemical and biological properties of a sandy loam soil amended with olive mill waste, solid or liquid form, in vitro, 2013. Gougoulis N., Vagelas I., Papachatzis A., Stergiou E., Chouliaras N., Chouliara A., *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, Vol 2, nbr 1, pp. 13.
2. Potential antifungal activity of olive mill wastewater against postharvest diseases of pears, 2012. Vagelas I., Gougoulis N., Giurgulescu L., Papageorgiou I., *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, Vol 4, nbr 1, pp. 31-36.
3. Bioactivity of Olive Oil Mill Wastewater Against Plant Pathogens and Post-Harvest Diseases, 2010. I. Vagelas, H. Kalorizou, A. Papachatzis & M. Botu, *Bio-technology & Biotechnological Equipments*, pp. 1217-1219.

B8. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Gougoulis N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A.,

Wogiatzi E., Chouliaras N.

1. Mixture of solid with water soluble, olive oil mill waste application, as soil amendment in greenhouse cultivation of vegetables (case study), 2014. Gougoulas N., Vagelas I., Papachatzis A. Carpathian Journal of Food Science and Technology, Vol 6. nbr 2, pp. 63-68.
2. Chemical and biological properties of a sandy loam soil amended with olive mill waste, solid or liquid form, in vitro 2013. Gougoulas N., Vagelas I., Papachatzis A. International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture, Vol 2, nbr 1, pp. 13.
3. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, 2012. Gougoulas N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N., Acta Horticulturae, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384.

B9 Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, Eleni Wogiatzi, Alexandros Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara and Nikolaos Chouliaras

1. Mixture of solid with water soluble, olive oil mill waste application, as soil amendment in greenhouse cultivation of vegetables (case study), 2014. Gougoulas N., Vagelas I., Papachatzis A. Carpathian Journal of Food Science and Technology, Vol 6. nbr 2, pp. 63-68.
2. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras.
3. Chemical and biological properties of a sandy loam soil amended with olive mill waste, solid or liquid form, in vitro 2013. Gougoulas N., Vagelas I., Papachatzis A. International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture, Vol 2, nbr 1, pp. 13.
4. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil, 2012. Gougoulas N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N., Acta Horticulturae, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384.

B10. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas, N. Gougoulas, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

B11. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A.

Juss) and of an organic fertilizer added in soil, Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N.

1. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and *Oregano Foliar* Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulias, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras. Symposium of "Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives", University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol XIX, nbr LV, pp. 467-474.

B12. Plant density add-on fertilization effect on crop morphometrics, chemical characteristics and antiradical activities of mentha piperita under greek environmental conditions, Eleni Wogiatzi, Nikolaos Gougoulias, Alexandros Papachatzis, Dimitrios Kaltsas.

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

B14. Evaluation of the Different Fertilization Levels in the Productivity and Chemical Properties of two Varieties of Rosemary Essential Oils under Greek Environmental Conditions. E. Wogiatzi., N. Gougoulias., A. Papachatzis., Z. Papadouli., B. Theodosiou.

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

B15 Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plums varieties from Skopelos island, Greece, A. Papachatzis, N. Gougoulias, D. Kalfountzos, E. Wogiatzi, P. Vyrilas, I. Manthos and D. Pateras.

1. Phenolic compounds and antioxidant activity of Spanish commercial grape juices, 2015. Miriam Moreno-Montoro, Manuel Olalla-Herrera, Rafael Gimenez-Martinez, Miguel Navarro-Alarcon, José A. Rufián-Henares, Journal of Food Composition and Analysis, Vol 23, pp. 19-26.

B16 EFFECT OF ORGANIC AND CHEMICAL FERTILIZERS ON DRY DRUG YIELD, ESSENTIAL OIL CONTENT AND OIL COMPOSITION OF MATRICARIA CHAMOMILLA L. IN CENTRAL GREECE, Wogiatzi Eleni, Chatzopoulou Paschalina, Gougoulias Nikolaos, Sarrou Eirini, Papachatzis Alexandros, Giannoulis Kyriakos

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi,

N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

B17 Effect of nitrogen fertilization level on yield, essential oil production, total phenolics content and antioxidant activity of *rosmarinus officinalis* L. Leaf and of the essential oil in central Greece, Wogiatzi Eleni, Gougoulas Nikolaos, Papachatzis Alexandros, Papadouli Zoi, Theodosiou Vaia, Giannoulis Kyriakos

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

B25. Evaluation of Essential Oil Yield and Chemical Components of Selected Basil Cultivars, *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 25:3, 2525-2527 Eleni Wogiatzi, Alexandras Papachatzis, Helen Kalorizou, Adamantia Chouliara & Nikolaos Chouliaras (2011)

1. Application of GC/EIMS in Combination with Semi-Empirical Calculations for Identification and Investigation of Some Volatile Components in Basil Essential Oil. MSMA El-Kareem, MAEF Rabbih, ETM Selim... - International Journal of ..., 2016
2. DETERMINATION OF OPTIMUM POPULATION DENSITY OF BASIL (*Ocimum basilicum* L.) FOR INTERCROPPING WITH HOT GREEN PEPPER (*Capsicum annum* L ...H GUDISA MEGERSA – 2018
3. Are Cuttings a Viable Alternative to Seeds for Sweet Basil Production? Haijie Dou¹, Mengmeng Gu^{2*}, Genhua Niu³ ¹ Department of Horticultural Sciences, Texas A&M University, College Station, TX 77843, USA, haijiedou@tamu.edu; ² Department of Horticultural Sciences, Texas A&M AgriLife Extension Service, College Station, TX 77843, USA, mgu@tamu.edu; ³ Texas A&M AgriLife Research and Extension Center at El Paso, 1380 A&M Circle, El Paso, TX 79927, USA, genhua.niu@ag.tamu.edu

F5 The effect of oregano as an alternative soilborne pathogen control, on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, Gravanis F.T., Chouliaras N., Vagelas I.K., Gougoulas N., Sabani & Wogiatzi E.

1. The Biodegradation of Algae Species *Chlorella Vulgaris*, and Oregano Foliar Tissues in Soil during Incubation and their effects on Soil Chemical Properties, 2014. N. Gougoulas, X. Spiliotis, V. Karayannis, N. Chouliaras, G. Papapolymerou, University of Craiova, Vol XIX. n. LV.
2. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A.

- Juss) and of an organic fertilizer added in soil, 2012. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N. *Acta Horticulturae*, Vol 981, nbr 1, pp. 379-384
3. Comparison of neem or oregano with thiram on organic matter decomposition of a sand loam soil amended with compost, and on soil biological activity, 2010. Gougoulias N., Vagelas I., Vasilakoglou I., Gravanis F., Louka A., Wogiatzi E., Chouliaras N., *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 90, nbr 2, pp. 286-290.
 4. Chemical Composition and Antimicrobial Effects of Greek Origanum Species Essential Oil, 2009. E. Wogiatzi, N. Gougoulias, A. Papachatzis, I. Vagelas & N. Chouliaras, *Journal Biotechnology & Biotechnological Equipments*, Vol 23, nbr 3, pp. 1322-1324.
 5. Greek oregano essential oils production, phytotoxicity and antifungal activity, 2009. Wogiatzi E., Gougoulias N., Papachatzis A., Vagelas I., Chouliaras N., *Biotechnology and Biotechnological Equipments*, Vol 23, nbr 1, pp. 1150-1152.
 6. The effect of basil (*Ocimum basilicum* L.) on soil organic matter biodegradation and other soil chemical properties, 2007. Chouliaras N., Gravanis F., Vasilakoglou I., Gougoulias N., Vagelas I., Kapotis T., Wogiatzi E., *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 87, nbr 13, pp. 2416-2419.
 7. Effects of oregano and basil residue incorporation in soil chemical and biological properties cultivated with corn and cotton, 2007. N. Chouliaras, F. Gravanis, I. Vasilakoglou, E. Wogiatzi, 5th National Conference of Agricultural Engineering, At TEI of LARISSA, GREECE, pp. 511-518.
 8. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, N. Gougoulias, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.
 9. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.
 10. Feeding trials in organic food quality and health research, 2010. Alberta Velimirov, Machteld Huber, Charlotte Lauridsen, Susanne Bügel *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Vol 90, nbr 2, 175-82.
- Γ9. Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Gougoulias N., Papachatzis A., Kalorizou H., Wogiatzi E., Chouliaras N.**
1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulias. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.
- Γ13. The effect of n-fertilization on *rosmarinus officinalis* l. (an upright variety) yield in central greece. Eleni WOGIATZI, Nikolaos GOUGOULIAS, Zoi PAPADOULI, Baia THEODOSIOU, Kyriakos D GIANNOULIS.**

1. Chemical bioactive compounds aromatic and medicinal plants, 2017. E. Wogiatzi, N. Gougoulas. Edition: Grammiko, Larisa, Greek, Publisher: Grammiko, Editor: Grammiko, ISBN: 978-960-9506-16-8.

E2. Content and Composition of Essential Oil in Wild Chamomile from Different Locations of Greece, Tassiopoulos D., Eleni Wogiatzi, und R. Marquard

1. PHYSICOCHEMICAL SOIL PROPERTIES IN WILD TYPE OREGANO GROWTH AREAS, N. Gougoulas, A. Papachatzis, H. Kalorizou, E. Wogiatzi, N. Chouliaras.