

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ Π. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ

Επίκουρη Καθηγήτρια

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης

ΔΠΘ

Νοέμβριος 2021


ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Προσωπικές πληροφορίες.....	4
Εκπαίδευση.....	4
Προπτυχιακά Εκπαιδευτικά Προγράμματα.....	6
Λοιπά Πτυχία.....	6
Επαγγελματική εμπειρία.....	6
Ερευνητικά/ Εκπαιδευτικά προγράμματα.....	7
Διδακτική εμπειρία.....	8
Ηλεκτρονικοί υπολογιστές.....	10
Ξένες γλώσσες.....	10
Άλλες γνώσεις.....	10
Διακρίσεις.....	11
Μέλος επιστημονικών εταιριών.....	11
Κριτής εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.....	11
Συνέδρια – Συμμετοχή με επιστημονική ανακοίνωση.....	11
Συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες – Παρακολούθηση χωρίς παρουσίαση επιστημονικής εργασίας.....	12
Ομιλίες/Διαλέξεις.....	13
Διατριβές/Δημοσιεύσεις.....	13
A. Διατριβές.....	13
B. Εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και δείκτη απήχησης (IF).....	14
Γ. Εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, χωρίς δείκτη απήχησης (IF).....	15
Δ. Εργασίες σε διεθνή συνέδρια με κριτές και δείκτη απήχησης (IF).....	16
E. Εργασίες σε διεθνή συνέδρια με κριτές.....	16

ΣΤ. Εργασίες σε εθνικά συνέδρια με κριτές.....	17
Ζ. Βιβλία/Εγχειρίδια.....	19
Η. Κεφάλαια σε βιβλία.....	19

ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ Π. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Ημερομηνία γέννησης	: 05-02-1977	
Τόπος γέννησης	: Βούπερταλ, Δ. Γερμανία	
Υπηκοότητα	: Ελληνική	
Οικογενειακή κατάσταση	: Έγγαμη με δυο παιδιά	
Διεύθυνση κατοικίας	: Αδριανουπόλεως 156, ΤΚ 68200, Ορεστιάδα Έβρου	
Επαγγελματική κατάσταση	: Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «Δενδροκομία-Πολλαπλασιασμός (ΦΕΚ 695/23.03/2021 τ. Γ)	
Τηλέφωνα επικοινωνίας	: +30-2552041152, +30-6972262660	
E-mail	: cantonop@agro.duth.gr	
Skype	: Chrysovalantou-Irene Antonopoulou (ID: live:eirini52)	
Κοινωνικά δίκτυα	: ResearchGate και LinkedIn https://www.researchgate.net/profile/Chrysovalantou_Antonopoulou https://www.linkedin.com/in/chrysovalantou-antonopoulou-8421421a5/	

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

2000-2009	Διδακτορικό Δίπλωμα , Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Α.Π.Θ. Βαθμός Διπλώματος: Άριστα. Ημερομηνία Λήψης Διπλώματος: 14-7-2009. Θέμα Διδακτορικής Διατριβής: Η επίδραση διαφόρων παραγόντων στην υάλωση, βλαστογένεση και ριζοβολία της ελιάς (<i>Olea europaea</i> L.) <i>in vitro</i>. Επιβλέπουσα: Κ. Δημάση Θερίου (Καθηγήτρια Δενδροκομίας Α.Π.Θ). Μεταπτυχιακό Δίπλωμα , Ειδίκευση: “Επιστήμη Οπωροκηπευτικών”, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Α.Π.Θ.
------------------	--

Βαθμός Διπλώματος: 9,42/10.

Ημερομηνία Λήψης Διπλώματος: 02-7-2002.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: Θρεπτικοί και περιβαλλοντικοί παράγοντες που επηρεάζουν την *in vitro* ριζοβολία του υποκειμένου ροδακινιάς GF-677.

Επιβλέπουσα: Κ. Δημάση Θεριού (Καθηγήτρια Δενδροκομίας Α.Π.Θ).

Μάθημα	Βαθμός
Προχωρημένη Βιοχημεία	9,0
Ειδικά θέματα πολλαπλασιασμού οπωροφόρων	10
Φυσιολογία Θρέψης Φυτών	10
Φυσιολογία Αύξησης και Ανάπτυξης Φυτών	8,5
Φυσιολογία Άνθισης και Καρπόδεσης	10
Καταπόνηση Φυτών σε Έλλειψη-Περίσσεια Ανόργανων Στοιχείων	10
Φυσιολογία Υδατικών Σχέσεων Φυτού	10
Ιστοκαλλιέργεια	9,5
Χημική Ανάλυση Εδάφους-Νερού	7,0
Μεθοδολογία Χημικών Αναλύσεων στα Οπωροκηπευτικά	9,0

1995-2000

Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας (Ισότιμο με Πτυχίο Ενιαίου Κύκλου Σπουδών – Integrated Master),

Κατεύθυνση Οπωροκηπευτικών και αμπέλου, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Α.Π.Θ.

Βαθμός Πτυχίου: 7,74/10 (Λίαν Καλώς).

Ημερομηνία Λήψης Πτυχίου: 10-07-2000.

Θέμα Πτυχιακής Διατριβής: Μελέτη της επίδρασης της ποιότητας του φωτός και της κυτοκινίνης ΒΑ στη βλαστογένεση και ριζογένεση σποροφύτων νεραντζιάς *in vitro*.

Επιβλέπουσα: Κ. Δημάση Θεριού (Καθηγήτρια Δενδροκομίας Α.Π.Θ).

1991-1994

1^ο Γενικό Λύκειο Αλεξάνδρειας Ημαθίας, Βαθμός Απολυτηρίου: 18 και 6/10.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

Κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών μου σπουδών παρακολούθησα και διεκπεραίωσα επιτυχώς τα εξής εκπαιδευτικά προγράμματα:

(Α) Προπτυχιακό Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ. σε συνεργασία με το Δήμο Πρεσπών με αντικείμενο τη μελέτη της ανάπτυξης του πρωτογενούς τομέα του Δ. Πρεσπών Ν. Φλώρινας (Διάρκεια: 2 μήνες, 1999).

(Β) Προπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ.: Αειφορική Γεωργία, στο πλαίσιο του ΕΠΕΑΕΚ. (Διάρκεια: 2 έτη, 1998-99).

Στα πλαίσια του προγράμματος, ολοκλήρωσα επιτυχώς τις ακόλουθες θεματικές ενότητες:

- Εισαγωγή στα Οικοσυστήματα
- Φυσικοί πόροι – Έδαφος
- Ολοκληρωμένη παραγωγή γεωργικών προϊόντων
- Ολοκληρωμένη παραγωγή Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας
- Ολοκληρωμένη παραγωγή γεωργικών προϊόντων - Οπωροκηπευτικών
- Ολοκληρωμένη παραγωγή ζωικών προϊόντων
- Τεχνολογία τροφίμων και ποιότητα – ασφάλεια
- Πολιτική – Εμπορία

ΛΟΙΠΑ ΠΤΥΧΙΑ:

(Α) Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας: Τον Ιούνιο του 2011 ολοκλήρωσα επιτυχώς το Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ) της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ) στις Σάπες Ν. Ροδόπης (Γενικός βαθμός: 9,7/10).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

(Α) Εκτιμήτρια γεωπόνος στην Ελληνική Βιομηχανία Ζαχάρεως (7/8/2000-23/10/2000 και 24/9/2001-13/11/2001).

(Β) Πρόσληψη ως γεωπόνου από το Υπουργείο Γεωργίας, για λόγους πρακτικής άσκησης σύμφωνα με την αριθμ. 256377/01-05-2002 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, και τοποθέτηση στον Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.), στο υποκατάστημα Βέροιας (15/7/2002-14/7/2003).

(Γ) Εκτιμήτρια γεωπόνος στον Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.), στο υποκατάστημα Βέροιας (21/7/2003-20/9/2003).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ/ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

(Α) Συμμετοχή σε διεθνές πρόγραμμα του Ινστιτούτου Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας (ΕΘΙΑΓΕ), που χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Ανάπτυξης (ΓΓΕΤ), με τίτλο «Ορθολογική χρησιμοποίηση αζωτούχων λιπασμάτων και βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητας χρήσης του αζώτου από ποικιλίες μηλιάς που έχουν επιλεγεί στην Ελλάδα και τη Σλοβενία σε σχέση με την προστασία του περιβάλλοντος στα πλαίσια της ολοκληρωμένης διαχείρισης της παραγωγής» (01/6/2006-31/7/2006). Στα πλαίσια του προγράμματος ασχολήθηκα με τη δειγματοληψία και θρεπτική ανάλυση φύλλων και καρπών, με τη μέτρηση ορισμένων ποιοτικών χαρακτηριστικών και με τη στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων.

(Β) Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης» με αντικείμενο την αυτοδύμαμη διδασκαλία των μαθημάτων ‘Ανθοκομία, ‘Λαχανοκομία’ και ‘Ειδική Λαχανοκομία’, καθώς και την παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές (03/10/2016-30/9/2017, 02/10/2017-28/02/2018, 01/10/2018-15/02/2019, 11/02/2019-30/6/2019, 01/11/2019-15/02/2020 και 10/02/2020-30/6/2020).

(Γ) Συμμετοχή σε πρόγραμμα επαγγελματικής εκπαίδευσης ενηλίκων, το οποίο αποτελεί υποέργο του project «Πρόγραμμα Ενίσχυσης της Αγροδιατροφικής Εκπαίδευσης «ΕΥΔΟΚΙΜΗ ΓΗ», που έχει ανατεθεί στην «Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή» από τον εταίρο της Ίδρυμα Μποδοσάκη. Στα πλαίσια του προγράμματος πραγματοποίησα από τις 23/01/2018 ως τις 13/04/2018 μαθήματα σε παραγωγούς σχετικά με τις καλλιέργειες της ελιάς και των αρωματικών φυτών στη Μάκρη Αλεξανδρούπολης και στην Κομοτηνή, αντίστοιχα. Επίσης, συμμετείχα στη συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού (PowerPoint) και ενός εγχειριδίου (βλ. Βιβλία Ε1), ενώ ακολούθησε εξατομικευμένη συμβουλευτική στα κτήματα των παραγωγών (20/6/2018-26/9/2018).

(Δ) Συμμετοχή στο πρόγραμμα ‘Legumes4Protein’ του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) από τις 01/12/2019 έως τις 31/05/2020 και από τις 01/6/2020 έως τις 31/7/2020. Καλούμαι να συμβάλλω στην υλοποίηση του έργου «Παραγωγή πρωτοκόλλων μοριακών δεικτών».

(Ε) Συμμετοχή στο πρόγραμμα ‘mast4trees’ του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) από τις 01/11/2020 έως τις 31/01/2021. Καλούμαι να συμβάλλω στην υλοποίηση του έργου «Γενετική ταυτοποίηση μαστιχόδεντρων για τον προσδιορισμό του φύλου και την αύξηση της παραγωγικότητας με μοριακούς δείκτες».

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Α. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης

Α1. Προπτυχιακά μαθήματα

- Αυτοδύναμη διδασκαλία (3 ώρες θεωρία και 2 ώρες εργαστήρια ανά εβδομάδα) ως Λέκτορας σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80 ή ως διδάσκουσα βάσει του ‘Προγράμματος Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού’ του Δ.Π.Θ:
 - Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010: ‘**Ανθοκομία**’ (Κορμός)
 - Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Κηπευτικά** (νυν **Λαχανοκομία**)’ (Κατεύθυνση Διαχείρισης Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος- (ΦΠ)), ‘**Ειδική Λαχανοκομία**’ (Κατεύθυνση ΦΠ)
 - Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’, ‘**Αμπελουργία**’ (Κατεύθυνση ΦΠ):
 - Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’, ‘**Αμπελουργία**’
 - Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016: ‘**Λαχανοκομία**’
 - Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’
 - Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’
 - Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’, ‘**Ειδική Λαχανοκομία**’
 - Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’, ‘**Ειδική Λαχανοκομία**’
 - Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021: ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’, ‘**Ειδική Λαχανοκομία**’, ‘**Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα)**’.
 - Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022: ‘**Γενική Δενδροκομία**’, ‘**Ανθοκομία**’, ‘**Λαχανοκομία**’, ‘**Ειδική Λαχανοκομία**’, ‘**Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα)**’.

Α2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αειφορικά Συστήματα Παραγωγής και Περιβάλλον στη Γεωργία»

- Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011, στα πλαίσια του μαθήματος ‘**Νέες εναλλακτικές καλλιέργειες**’:
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «**Μικροπολλαπλασιασμός στα οπωροφόρα είδη**».

- Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, στα πλαίσια του μαθήματος ‘Νέες εναλλακτικές καλλιέργειες’:
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Μικροπολλαπλασιασμός στα οπωροφόρα είδη».
 - Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, στα πλαίσια του μαθήματος ‘Νέες εναλλακτικές καλλιέργειες’:
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Μικροπολλαπλασιασμός στα οπωροφόρα είδη».
 - Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, στα πλαίσια του μαθηματος ‘Φυσιολογία καρποφόρων δένδρων’:
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Φυσιολογία του αγενούς *in vitro* πολλαπλασιασμού».
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Επιδράσεις φυτορρυθμιστικών ουσιών στην ανάπτυξη και καρποφορία των δένδρων».
 - Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, στα πλαίσια του μαθηματος ‘Φυσιολογία καρποφόρων δένδρων’:
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Φυσιολογία αγενούς πολλαπλασιασμού».
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Επιδράσεις φυτορρυθμιστικών ουσιών στην ανάπτυξη και καρποφορία των δένδρων».
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Η παρενιαντοφορία στην ελιά».
 - Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, στα πλαίσια του μαθηματος ‘Φυσιολογία καρποφόρων δένδρων’:
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Φυσιολογία αγενούς πολλαπλασιασμού».
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Επιδράσεις φυτορρυθμιστικών ουσιών στην ανάπτυξη και καρποφορία των δένδρων».
 - Διάλεξη τριών ωρών με θέμα «Φυσιολογία άνθισης και καρπόδεσης».
- Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ανάθεση μαθήματος ‘Φυσιολογία καρποφόρων δένδρων’ (13 3ωρες διαλέξεις)
- Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, συντονίστρια μαθήματος ‘Φυσιολογία καρποφόρων δένδρων’ (συνδιδασκαλία, 7 3ωρες διαλέξεις)

B. Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- Αναπληρώτρια εκπαιδευτικός στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Έβρου:
 - 1^ο ΤΕΕ/ ΕΠΑ.Λ Διδυμοτείχου και 1^ο ΤΕΕ/ ΕΠΑ.Λ Ορεστιάδας (15/10/2014 – 30/6/2015)
 - 2^ο ΤΕΕ/ ΕΠΑ.Λ Αλεξανδρούπολης (23/11/2015 – 30/6/2016).

- 1^ο ΤΕΕ/ ΕΠΑ.Λ Διδυμοτείχου (01/9/2020 – 05/3/2021)

Γ. Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

Διδασκαλία μαθημάτων «**Ελαιοκομίας**» και «**Αρωματικών φυτών**» σε αγρότες σε συνεργασία με την «Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή», στα πλαίσια του υποέργου του project «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ 'ΕΥΔΟΚΙΜΗ ΓΗ'**» στη Μάκρη Αλεξανδρούπολης και στην Κομοτηνή αντίστοιχα (50 ώρες συνολικά, 23/01/2018-13/04/2018).

Παράδοση εξειδικευμένων εκπαιδεύσεων σε αγρότες σε ελαιώνες της περιοχής Μάκρη Αλεξανδρούπολης (30 ώρες, 20/6/2018-26/9/2018).

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:

- **Πιστοποιητικό ECDL Core Certificate:** Το Νοέμβριο του 2006, μετά από επιτυχή ολοκλήρωση όλων των ενοτήτων που απαιτούνται έλαβα το πιστοποιητικό γνώσης Η/Υ (Βάσεις δεδομένων, Βασικές έννοιες της Πληροφορικής, Επεξεργασία κειμένου, Παρουσιάσεις, Υπηρεσίες Διαδικτύου, Υπολογιστικά φύλλα, Χρήση του Η/Υ και Διαχείριση αρχείων).
- Καλή γνώση του Στατιστικού πακέτου SPSS.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:

- **Αγγλικά** Άριστη γνώση (Certificate of Proficiency in English του Παν/μίου Michigan).
- **Ιταλικά** Καλή γνώση (Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας Επιπέδου B2, Diploma di Lingua Italiana του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Θεσσαλονίκης).

ΆΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:

- Τεχνικές αγενούς και εγγενούς πολλαπλασιασμού οπωροφόρων δένδρων.
- *In vitro* καλλιέργεια φυτών.
- Τεχνικές ενοφθαλμισμού και εγκεντρισμού οπωροφόρων δένδρων.
- Φυλλοδιαγνωστική (δειγματοληψία και ανόργανη ανάλυση φυτικών οργάνων).
- Εδαφολογικές αναλύσεις (μηχανική σύσταση, οργανική ουσία, ανθρακικό ασβέστιο, οργανική ουσία, pH, ηλεκτρική αγωγιμότητα, θρεπτικά στοιχεία).
- Προσδιορισμός συγκέντρωσης πρωτεϊνών, χλωροφύλλης, υδατανθράκων και προλίνης.

- Μέτρηση υδατικού δυναμικού, οσμωτικού δυναμικού, δυναμικού σπαργής και σχετικού υδατικού περιεχομένου των φύλλων.
- Χειρισμός συσκευής ατομικής απορρόφησης, συσκευής μέτρησης N (Kjeldahl) και φασματοφωτομέτρου.
- Χειρισμός συσκευής φωτοσύνθεσης (μέτρηση ρυθμού φωτοσύνθεσης, ρυθμού διαπνοής, στοματικής αγωγιμότητας και εσωτερικής συγκέντρωσης CO₂).
- Χειρισμός φθορισμόμετρου για την καταγραφή διαφόρων παραμέτρων του φθορισμού των μορίων της χλωροφύλλης.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ:

- Υποτροφία επίδοσης από το ΙΚΥ για το πρώτο έτος των μεταπτυχιακών σπουδών.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ:

- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Βεβαίωση άσκησης γεωτεχνικού επαγγέλματος ειδικότητας Γεωπόνων, Α.Μ. 1-13118) .
- International Society for Horticultural Science (Κωδικός μέλους: 111445).

ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:

αα. Τίτλος περιοδικού

- 1) Acta Agriculturae Scandinavica section B-Soil and Plant Science
- 2) Journal of Horticulture and Forestry
- 3) Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca
- 4) Agronomy
- 5) Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus

ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

- | | |
|----------------|---|
| 10/2001 | 20 ^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, ΕΕΕΟ, Λάρνακα - Κύπρος. |
| 10/2003 | 21 ^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, ΕΕΕΟ, Ιωάννινα. |
| 10/2005 | 22 ^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, ΕΕΕΟ, Πάτρα. |
| 11/2006 | 2 nd International Seminar: Biotechnology and Quality of Olive Tree Products around the Mediterranean Basin, Marsala - Ιταλία. |
| 10/2007 | 23 ^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, ΕΕΕΟ, Χανιά. |

- 9/2008** 6th International Symposium on Olive Growing, Évora - Πορτογαλία.
- 8/2009** XVI International Plant Nutrition Colloquium, *Plant Nutrition for Sustainable Development and Global Health*, University of California, ΗΠΑ.
- 10/2009** 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΕΕΟ, Βέροια.
- 10/2010** Jubilee Scientific Conference with International Participation “*Traditions and Challenges of Agricultural Education, Science and Business*”, Plovdiv, Bulgaria.
- 10-11/2011** Olivebioteq 2011, International Conference on Olive Tree and Olive Products, Χανιά, Ελλάδα.
- 5/2017** 2nd International Balkan Agriculture Congress, Tekirdag, Turkey
- 5/2019** 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας και Πολιτισμού της Ορεστιάδας, Ν. Ορεστιάδα.
- 10/2020** Scientific Forum with International Participation, ‘*Ecology and Agrotechnologies – Fundamental Science and Practical Realization*’, Sofia, Bulgaria.
- 5/2021** 4ο Πανελληνιο Συνεδριο Ιστοριας και Πολιτισμου της Ορεστιαδας, Ν. Ορεστιάδα.

<p>ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:</p>
--

- 10/2000** Παρακολούθηση του 6ου Ελληνογερμανικού Συμποσίου «*Βιολογική καλλιέργεια φρούτων και λαχανικών*», στη Θεσσαλονίκη.
- 1/2003** Ημερίδα «*Πολλαπλασιαστικό Υλικό Παραγόμενο Αγενώς στα Οπωροκηπευτικά Φυτά*». Διοργανωτής: ΕΕΕΟ, στη Θεσσαλονίκη.
- 12/2013** Παρακολούθηση στην ημερίδα με θέμα: ‘*Η σημασία της ορθολογικής θρέψης των φυλλοβόλων οπωροφόρων και η επίδρασή της στην ποιότητα των καρπών*’ που διοργάνωσε το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων στη Νάουσα Ν. Ημαθίας.
- 3/2017** Παρακολούθηση των εργασιών του 19ου Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας με τίτλο «*Ζιζανιολογία και Βιώσιμη Αγροτική Ανάπτυξη*» στην Ορεστιάδα Ν. Έβρου.
- 3/2019** Παρακολούθηση της εσπερίδας με τίτλο «*Επιβίωση του Ανθρώπου σε Κλιματική Αλλαγή & Αύξηση του Πληθυσμού*», με ομιλήτή τον ομότιμο Καθηγητή του ΑΠΘ κ. Ηλία Ελευθεροχωρινό, και η οποία διοργανώθηκε από τον σύλλογο των φοιτητών του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης στην Ορεστιάδα Ν. Έβρου.

- 6/2019** Παρακολούθηση της εσπερίδας με τίτλο «*Σύγχρονες τεχνικές στην Ελαιοκομία*», η οποία διοργανώθηκε από τον σύλλογο των φοιτητών του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης στην Ορεστιάδα Ν. Έβρου.
- 1/2021** Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου «*Γεωργία ακριβείας: Η συμβολή των τεχνολογικών συστημάτων στον πρωτογενή τομέα*», η οποία διοργανώθηκε από τον σύλλογο των φοιτητών του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης στην Ορεστιάδα Ν. Έβρου.
- 3/2021** Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου «*Εφαρμογές Γεωργίας Ακριβείας*», η οποία διοργανώθηκε από τον IAAS GREECE.

ΟΜΙΛΙΕΣ/ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

1. Μετά από πρόσκληση, εναρκτήρια ομιλία με τίτλο «*Πως τα λουλούδια βελτιώνουν τη ζωή μας*» στην 14^η Ανθοκομική Έκθεση Ορεστιάδας, την 12^η Μαΐου 2016.
2. Διάλεξη με τίτλο «*Καλλωπιστικά φυτά εσωτερικού χώρου*» στον κύκλο ομιλιών της Ακαδημίας της Π.Ε. Έβρου, και την θεματική ενότητα «*Περιβάλλον και Άνθρωπος*», την 17^η Ιαν. 2018 στην Ορεστιάδα.
3. Διάλεξη με τίτλο «*Καλλωπιστικά φυτά εξωτερικού χώρου*» στον κύκλο ομιλιών της Ακαδημίας της Π.Ε. Έβρου, και την θεματική ενότητα «*Περιβάλλον και Άνθρωπος*», την 30^η Ιαν. 2019 στην Ορεστιάδα.
4. Διάλεξη με τίτλο «*Μικροπολλαπλασιασμός: μια σύγχρονη μέθοδος παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού στα οπωροκηπευτικά*» στον κύκλο ομιλιών της Ακαδημίας της Π.Ε. Έβρου, και την θεματική ενότητα «*Περιβάλλον και Άνθρωπος*», την 15^η Ιαν. 2020 στην Ορεστιάδα.

ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ/ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:

Μετά από αναζήτηση στο SCOPUS και το GOOGLE SCHOLAR, προέκυψε ότι ο **h-index** είναι 8 και 8, αντίστοιχα, ο **Συνολικός Δείκτης απήχησης (IF*)** είναι 26,81, ενώ ο **αριθμός των παραθέσεων** σε δικές μου εργασίες είναι 227 και 364, αντίστοιχα (22/11/2021).

A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A1. Αντωνοπούλου X., 2002. Θρεπτικοί και περιβαλλοντικοί παράγοντες που επηρεάζουν την *in vitro* ριζοβολία του υποκειμένου ροδακινιάς GF-677. *Μεταπτυχιακή Διατριβή*. Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σελ. 126.

A2. Αντωνοπούλου X., 2009. 'Επίδραση διαφόρων παραγόντων στην υάλωση, βλαστογένεση και ριζοβολία της ελιάς (*Olea europaea* L.) *in vitro*'. *Διδακτορική Διατριβή*. Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σελ. 183.

B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IF) (16)

B1. Antonopoulou C., K. Dimassi, I. Therios and C. Chatzissavvidis, 2004. The influence of radiation quality on the *in vitro* rooting, and nutrient concentration of peach rootstock GF 677. *Biologia Plantarum* 48(4): 549-553. (IF: 1,601) (AII: 17 στο *Scopus*, 39 στο *Google Scholar*)

B2. Chatzissavvidis C.A., I.N. Therios and C. Antonopoulou, 2004. Seasonal variation of nutrient concentration in two olive (*Olea europaea* L.) cultivars irrigated with high boron water. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 79(5): 683-688. (IF: 1,160) (AII: 24 στο *Scopus*, 28 στο *Google Scholar*)

B3. Antonopoulou C., K. Dimassi, I. Therios, C. Chatzissavvidis and V. Tsirakoglou, 2005. Inhibitory effects of riboflavin (Vitamin B2) on the *in vitro* rooting and nutrient concentration of explants of peach rootstock GF 677 (*Prunus amygdalus* x *P. persica*). *Scientia Horticulturae* 106: 268-272. (IF: 2,769) (AII: 7 στο *Scopus*, 28 στο *Google Scholar*)

B4. Antonopoulou C., K. Dimassi, I. Therios, C. Chatzissavvidis, I. Papadakis, 2007. The effect of Fe-EDDHA and of ascorbic acid on *in vitro* rooting of the peach rootstock GF-677 explants. *Acta Physiologiae Plantarum* 29: 559-561. (IF: 1,760) (AII: 16 στο *Scopus*, 28 στο *Google Scholar*)

B5. Papadakis I.E., A. Giannakoula, C.P. Antonopoulou, M. Moustakas, E. Avramaki and I.N. Therios, 2007. Photosystem 2 activity of *Citrus volkameriana* (L.) leaves as affected by Mn nutrition and irradiance. *Photosynthetica* 45(2): 208-213. (IF: 2,562) (AII: 8 στο *Scopus*, 14 στο *Google Scholar*)

B6. Chatzissavvidis C.A., I.N. Therios and C. Antonopoulou, 2007. Effect of nitrogen source form on olives growing in soils with high boron content. *Animal Production Science (Australian Journal of Experimental Agriculture)* 47: 1491-1497. (IF: 1,215) (AII: 8 στο *Scopus*, 9 στο *Google Scholar*)

B7. Chatzissavvidis C.A., I.N. Therios and C. Antonopoulou, 2008. Effects of high boron concentration and scion – rootstock combination on growth and nutritional status of olive plants. *Journal of Plant Nutrition* 31: 638-658. (IF: 1,132) (AII: 12 στο *Scopus*, 18 στο *Google Scholar*)

B8. Chatzissavvidis C., C. Antonopoulou, I. Papadakis, I. Therios and K. Dimassi. 2009. Effects of NAA and vitamin B2 on *in vitro* rooting of *Citrus*. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B- Plant Soil Science*, 60: 189-192. (IF: 1,092) (AII: 1 στο *Scopus*, 4 στο *Google Scholar*)

B9. Koutinas N., T. Sotiropoulos, C. Antonopoulou, I. Therios and C. Stavrou, 2010. Effects of slow release fertilizers on nutrient status and fruit quality of the peach cultivar Andross

(*Prunus persica* L. Batch). *Agrochimica* 54(1), 41-51. (IF: 0,654) (ΑΠ: 2 στο Google Scholar)

B10. Moustakas M., Sperdoulis I., Kouna T., Antonopoulou C. and I. Therios, 2011. Exogenous proline induces soluble sugar accumulation and alleviates drought stress effects on photosystem II functioning of *Arabidopsis thaliana* leaves. *Journal of Plant Growth Regulation* 65: 315-325. (IF: 2,672) (ΑΠ: 84 στο Scopus, 117 στο Google Scholar)

B11. Chatzissavvidis C., Antonopoulou C., Therios I. and Dimassi K. 2013. Responses of trifoliate orange (*Poncirus trifoliata* (L.) Raf.) to continuously and gradually increasing NaCl concentration. *Acta Botanica Croatica* 73(1): 275-280. (IF: 1,051) (ΑΠ: 1 στο Scopus, 6 στο Google Scholar)

B12. Mastrogiannidou E., Chatzissavvidis C., Antonopoulou C., Tsampardoukas V., Giannakoula A., Therios I. 2016. Response of pomegranate cv. Wonderful plants to salinity. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 16(3): 621-636. (IF: 2,156) (ΑΠ: 18 στο Scopus, 29 στο Google Scholar)

B13. Antonopoulou C., Dimassi K., Therios I., Chatzissavvidis C. 2017. Does dikegulac affect *in vitro* shoot proliferation and hyperhydricity incidence in olive explants? *Horticultural Science*, 45(3):125-130. (IF: 0,925) (ΑΠ: 1 στο Scopus, 5 στο Google Scholar)

B14. Papadakis I.E., C. Antonopoulou, C. Chatzissavvidis, E. Protopapadakis, I. Therios. 2018. Rootstock effects on nutritional status, yield and fruit quality of 'Washington navel' sweet orange [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck] trees. *Agrochimica*, LXII, N.4 367-378. (IF: 0,654)

B15. Dichala O., Therios I., Papadopoulos A., Chatzistathis T., Chatzissavvidis C., Antonopoulou C. 2021. Effects of varying concentrations of different salts on mineral composition of leaves and roots of three pomegranate (*Punica granatum* L.) cultivars. *Scientia Horticulturae*, 275, 109718. (IF: 2,769)

B16. Zafeiriou E., Chatzissavvidis C., Antonopoulou C., Arampatzis G. 2021. Sweet chestnut and agricultural development; A farmers' perspective for Northern Greece. *International Journal of Agricultural Sustainability*. (IF: 2,638)

* Ο χρησιμοποιούμενος όρος «Δείκτης απήχησης» αντιστοιχεί στον αγγλικό όρο «Impact factor»(IF). Τα στοιχεία προέρχονται από το Web of Science Journal Citation Reports και αφορούν το έτος 2019.

** ΑΠ= Αριθμός παραθέσεων. Όπου δεν αναγράφεται σημαίνει μηδενικός ΑΠ.

Γ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IF) (3)

Γ1. Antonopoulou C., Dimassi K., Therios I., Dichala O., Chatzissavvidis C. 2020. Comparative study of agar and vermiculite on micropropagation and hyperhydricity of olive

(*Olea europaea* L.) explants. *Agriculture and Food, Journal of International Scientific Publications*, 8: 64-70.

Γ2. Sotiropoulos S., Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C., Koriki A. 2020. Effects of foliar organic fertilization on ‘Koroneiki’ olive trees in Greece. *Agriculture and Food, Journal of International Scientific Publications*, 8: 35-44.

Γ3. Sotiropoulos S., Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C., Koriki A. 2020. Responses of young olive cv. Koroneiki plants treated with an organic fertilizer. *Agriculture and Food, Journal of International Scientific Publications*, 8: 45-54.

Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IF) (2)

Δ1. Antonopoulou C., Dimassi K., Chatzissavvidis C., Papadakis I. and Therios I. 2012. The effect of the explant type and nutrient medium on the *in vitro* proliferation of olive (*Olea europaea* L., cv. Chondrolia Chalkidikis). *Acta Hort.* 949: 185-189. (IF: 0,23) (*AII: 1 στο Scopus, 3 στο Google Scholar*)

Δ2. Chatzissavvidis C., Therios I., Antonopoulou C. and Giannakoula A. 2012. The behaviour of seven olive (*Olea europaea* L.) cultivars grown on a calcareous soil mixture in relation to iron nutrition. *Acta Hort.* 949: 177-183. (IF: 0,23)

Ε. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (7)

E1. Antonopoulou C., Dimassi K., Chatzissavvidis C., Therios I. and Papadakis I. 2006. Effect of BA and GA₃ on the micropropagation and vitrification of olive (*Olea europaea* L.) explants (cv. Chondrolia Chalkidikis). Olivebioteq 2006, 2nd International Seminar, Biotechnology and quality of olive tree products around the Mediterranean basin, Proc., vol. I, 477-480. (*AII: 5 στο Google Scholar*)

E2. Papadakis I.E., Sotiropoulos T.E., Giannakoula A., Antonopoulou C.P. and Therios I.N. 2009. Response of *Citrus volkameriana* (L.) plants to different Mn concentrations under hydroponic conditions. The Proceedings of the International Plant Nutrition Colloquium XVI, University of California, USA, 2009. Paper 1018.

E3. Antonopoulou C., Chatzissavvidis C., Dimassi K. and Therios I. 2010. Effect of medium darkening on *in vitro* rooting of GF 677 and kiwi explants. Jubilee Scientific Conference with International Participation “Traditions and Challenges of Agricultural Education, Science and Business”, Plovdiv, Bulgaria, Scientific Works, vol. LV, Book 2, pp. 413-416.

E4. Chatzissavvidis C., Antonopoulou C., Therios I., Almaliotis D. 2011. Treatments of B deficient olive (*Olea europaea* L. cv. Chondrolia Chalkidikis) trees with a soil and a foliar

fertilizer containing B and their effect on nutrient status and yield. Olivebioteq 2011. Proceedings of the 4th International Conference on Olive Culture and Biotechnology of Olive Tree Products. 31 Oct-4 Nov 2011, Chania, Greece. Vol. 2:449-454.

E5. Antonopoulou C., Dimassi K., Therios I., Chatzissavvidis C. 2017. Effect of ethylene inhibitors on the micropropagation and vitrification of olive (*Olea europaea* L.) explants. 2nd International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdag, Turkey, Book of Abstracts, p. 302.

E6. Sotiropoulos S., Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C., Koriki A. 2021. Nutritional responses of young olive (cv. Koroneiki) plants treated with an organic fertilizer. Proceedings of the Scientific Forum with International Participation “Ecology and Agrotechnologies – Fundamental Science and Practical Realization”, Sofia, Bulgaria. Vol. 2: 88-94.

E7. Sotiropoulos S., Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C., Koriki A. 2021. Nutritional effects of fertilization on olive (cv. Koroneiki) trees grown in different types of soil in Greece. Proceedings of the Scientific Forum with International Participation “Ecology and Agrotechnologies – Fundamental Science and Practical Realization”, Sofia, Bulgaria. Vol. 2: 177-184.

ΣΤ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (16)

ΣΤ1. Χ. Αντωνοπούλου και Κ. Δημάση. 2001. Η επίδραση της ποιότητας του φωτός στην *in vitro* ριζοβολία μικρομοσχευμάτων του υποκειμένου GF-677 (*Prunus amygdalus* X *P. persica*). Πρακτικά 20^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), Κύπρος, 2001. Τεύχος 10: 539-542.

ΣΤ2. Χ. Αντωνοπούλου και Κ. Δημάση. 2004. Η επίδραση της ριβοφλαβίνης (Βιταμίνη Β2) στην *in vitro* ριζοβολία και στη χημική σύσταση εκφύτων του υποκειμένου ροδακινιάς GF 677 (*Prunus amygdalus* X *P. persica*). Πρακτικά 21^{ου} ΕΕΕΟ, Ιωάννινα, 2003. Τεύχος 11(B) 199-202.

ΣΤ3. Αντωνοπούλου Χ., Δημάση Κ., Θεριός Ι. και Χ. Χατζησαββίδης. 2005. Η επίδραση της χηλικής μορφής του Fe και του αντιοξειδωτικού ασκορβικού οξέος στην *in vitro* ριζοβολία και τη χημική σύσταση εκφύτων του υποκειμένου ροδακινιάς GF-677 (*Prunus amygdalus* x *P. persica*). 22^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα. Τεύχος 12(A): 389-392.

ΣΤ4. Χατζησαββίδης Χ., Αντωνοπούλου Χ., Δημάση-Θεριού Κ. και Ι. Θεριός. 2005. Επίδραση της αυξίνης α-NAA και της ριβοφλαβίνης (βιταμίνη Β2) στην *in vitro* ριζοβολία και τη θρεπτική κατάσταση εκφύτων νεραντζιάς (*Citrus aurantium* L.). 22^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα. Τεύχος 12(B): 413-416.

ΣΤ5. Αντωνοπούλου Χ., Κ. Δημάση, Χ. Χατζησαββίδης, Ι. Παπαδάκης και Ι. Θεριός. 2007. Η επίδραση του είδους του εκφύτου και του θρεπτικού υποστρώματος στον *in vitro*

πολλαπλασιασμό της ελιάς (*Olea europaea* L.) (ποικ. Χονδρολιά Χαλκιδικής). 23^ο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 219-222.

ΣΤ6. Χατζησαββίδης Χ., Χ. Αντωνοπούλου, Ι. Θεριός και Κ. Δημάση. 2007. Η *in vitro* επίδραση του NaCl στην αύξηση, θρεπτική κατάσταση και συγκέντρωση προλίνης και υδατανθράκων σε έκφυτα τρίφυλλης πορτοκαλιάς (*Poncirus trifoliata* L.). 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 141-144.

ΣΤ7. Ασφή Μ., Γ. Ουζουνίδου, Μ. Μουστάκας, Χ. Αντωνοπούλου και Ι. Θεριός. 2007. Επιπτώσεις της επίδρασης υγρών αποβλήτων ελαιουργίας στην ανάπτυξη, τη φωτοσύνθεση και τη συγκέντρωση υδατανθράκων και προλίνης στο φυτό *Spinacia oleracea* L. 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Περιλήψεις Ανακοινώσεων: 40.

ΣΤ8. Παπαδάκης Ι., Χ. Αντωνοπούλου, Θ. Σωτηρόπουλος και Ι. Θεριός. 2007. Αντιμετώπιση της τροφοπενίας του μαγγανίου σε δενδρύλλια πορτοκαλιάς με διαφυλλική εφαρμογή τριών χημικών ενώσεων του. 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 165-168.

ΣΤ9. Παπαδάκης Ι., Θ. Σωτηρόπουλος, Χ. Αντωνοπούλου και Ι. Θεριός. 2007. Μελέτη της επίδρασης του μαγνησίου στη θρέψη και στις συγκεντρώσεις της χλωροφύλλης και των υδατανθράκων δενδρυλλίων πορτοκαλιάς. 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 169-172.

ΣΤ10. Ξερουδάκη Ε., Ι. Παπαδάκης, Χ. Αντωνοπούλου, Ν. Καβρουλάκης και Σ.Μ. Λιονάκης. 2007. Επίδραση της χαραγής στην καρπόδεση, την καρπόπτωση, το βάρος των καρπών, τη συγκέντρωση των υδατανθράκων στα φύλλα και τη θρεπτική κατάσταση δένδρων αβοκάντο. 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 109-112.

ΣΤ11. Τσουράκη Ν., Ι. Παπαδάκης, Χ. Αντωνοπούλου, Σ. Κοσιώρης και Σ. Λιονάκης. 2007. Επίδραση της χαραγής στην παραγωγή και στις συγκεντρώσεις των υδατανθράκων και των θρεπτικών στοιχείων στα φύλλα δυο ποικιλιών ελιάς. 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 113-116.

ΣΤ12. Τσαμπαρδούκας Β., Ι. Θεριός και Χ. Αντωνοπούλου. 2007. Επίδραση της ιονικής μορφής του αζώτου στην αύξηση, χημική σύσταση και τις φυσιολογικές παραμέτρους ατόρριζων φυτών ελιάς (*Olea europaea* L.) της ποικιλίας Καλαμών. 23^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά. Τεύχος Α: 185-188.

ΣΤ13. Μουστάκας Μ., Η. Σπερδούλη, Θ. Κούνα, Χ. Αντωνοπούλου και Ι. Θεριός. 2008. Μελέτη της εξωγενούς επίδρασης προλίνης σε φυτά *Arabidopsis thaliana* σε συνθήκες στρες ξηρασίας με τη χρήση της μεθόδου της απεικόνισης του φθορισμού της χλωροφύλλης. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Σπουδών, 22-24 Μαΐου 2008, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις Ανακοινώσεων: 326-327.

ΣΤ14. Αντωνοπούλου Χ., Κ. Δημάση, Ι. Θεριός και Χ. Χατζησαββίδης. 2009. Επίδραση διαφόρων κυτοκινινών και του τρόπου εφαρμογής τους στην *in vitro* υάλωση και στο

μικροπολλαπλασιασμό της ελιάς (*Olea europaea* L.). 24^ο Συνέδριο ΕΕΕΟ, 20-23 Οκτωβρίου 2009, Βέροια: 221-226.

ΣΤ15. Αντωνοπούλου Χ. και Παλεράς Α. 2019. Αξιοποίηση του ορεινού όγκου του Δήμου Ορεστιάδας: Η περίπτωση των μονοπατιών. Πρακτικά 3^{ου} Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας και Πολιτισμού της Ορεστιάδας, «Η Ορεστιάδα στον 21ο αιώνα: Προκλήσεις και Προοπτικές». Νέα Ορεστιάδα, 17-19 Μαΐου 2019. (Υπό έκδοση)

ΣΤ16. Αντωνοπούλου Χ. και Χατζησαββίδης Χ. 2019. Η καλλιέργεια καρποφόρων δένδρων στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Ορεστιάδας Ν. Έβρου. Πρακτικά 3^{ου} Πανελλήνιο Συνέδριο Ιστορίας και Πολιτισμού της Ορεστιάδας, «Η Ορεστιάδα στον 21^ο αιώνα: Προκλήσεις και Προοπτικές». Νέα Ορεστιάδα, 17-19 Μαΐου 2019. (Υπό έκδοση)

Z. ΒΙΒΛΙΑ/ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ (2)

Z1. Αντωνοπούλου Χ. και Η. Κάλφας. 2018. “Σύγχρονες Πρακτικές Εφαρμογές Καλλιέργειας Καρποφόρων Δέντρων”. Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή, Θεσσαλονίκη, σελ. 289 (ISBN: 978-618-83720-7-8, <https://catalogue.nlg.gr/Record/b.707037>).

Z2. Τσαούσης Α., Χ. Χατζησαββίδης και Χ. Αντωνοπούλου. 2020. “Εγχειρίδιο καλλιέργειας λαχανοκομικών, δενδροκομικών, αρωματικών και καλλωπιστικών φυτών”. Παραδοτέο 4.2.4 της Πράξης: “Social agripreneurship for people with disabilities in the crossborder area” (SC: B2.9c.09-AGRI-ABILITY) του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG V-A Greece-Bulgaria 2014-2020. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

H. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ (4)

H1. Αντωνοπούλου Χ., Κ. Δρούτσα, Ν. Λογοθέτης και Σ. Σακελλαριάδης. 2000. “Βιολογική Γεωργία”. Στο εγχειρίδιο: Οικοσυστήματα – Ειδικά Θέματα Αειφορικής Γεωργίας. Πρόγραμμα Αειφορική Γεωργία, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Θεσ/νίκη, σελ. 97-131.

H2. Chatzissavidis C. and Antonopoulou C. 2019. Boron toxicity in fruit crops: Agronomic and physiological implications. In: Fruit Crops: Diagnosis and Management of nutrient constraints. A.K.Srivastava and Chengxiao Hu (Eds). Springer-Verlag. pp. 211-221. (*AIP: 4 στο Google Scholar*)

H3. Αντωνοπούλου Χ. και Τσαντόπουλος Γ. 2019. Η χρήση της πληροφόρησης και ενημέρωσης στον αγροτικό τομέα. Στο: Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων 11ος Τόμος: Κοινωνία και Περιβάλλον, Ορεστιάδα, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, σελ. 1 -11. (ISSN: 1791-7824, ISBN: 978-960-9698-15-3)

H4. Papadakis I.E., Chatzistathis T., Giannakoula A., Sotiropoulos T., Antonopoulou C. and Therios I. 2020. Effects of excess manganese on growth, mineral nutrition, carbohydrates, malondialdehyde, hydrogen peroxide and proline of *Citrus* plants. In: M. Landi, S. Shemet and V. Fedenko, ed., *Metal Toxicity in Higher Plants*, 1st ed. [online] Hauppauge, NY, USA: Nova Science Publishers, Inc., pp. 237-252.

H5. Αντωνοπούλου Χ. 2021. Η Wangari Maathai και το Κίνημα της Πράσινης Ζώνης. Στο: «Η Περιβαλλοντική Σκέψη στον 20^ο αιώνα». Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ ΙΚΕ, Θεσσαλονίκη.