

## ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ

(Τελευταία ενημέρωση: 01-06-2020)

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

**Ημερομηνία γέννησης:** 17-10-1974.  
**Τόπος γέννησης:** Ηράκλειο Κρήτης.  
**Υπηκοότητα** Ελληνική.  
**Οικογενειακή κατάσταση:** Έγγαμος με 2 παιδιά.  
**Στρατιωτικές υποχρεώσεις:** Εκπληρωμένες (Ημερομηνία απόλυσης: 24-02-2005).  
**Διεύθυνση εργασίας:** Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών των Φυτών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Εργαστήριο Δενδροκομίας.  
Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα.  
**Θέση:** Επίκουρος Καθηγητής, στο γνωστικό αντικείμενο της Δενδροκομίας.  
**Τηλέφωνο επικοινωνίας:** +30-210-529 45 90.  
**Fax:** +30-210-529 45 90.  
**E-mail:** [papadakis@aua.gr](mailto:papadakis@aua.gr)  
**Skype:** [papadakis.ioannis.aua](https://www.skype.com/user/papadakis.ioannis.aua)  
**Διεύθυνση ιστοτόπου:** <https://sites.google.com/site/treeghrizoume>  
**Κανάλι Youtube:** <http://www.youtube.com/user/11papadakis>  
**ResearchGate:** [https://www.researchgate.net/profile/Ioannis\\_Papadakis2](https://www.researchgate.net/profile/Ioannis_Papadakis2)  
**Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?user=9wkZYocAAAAJ&hl=en>

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

**1998-2004** **Διδακτορικό Δίπλωμα**, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.  
Βαθμός Διπλώματος: Άριστα.  
Ημερομηνία Λήψης Διπλώματος: 05-02-2004.  
**Θέμα Διδακτορικής Διατριβής:** Συμπεριφορά των εσπεριδοειδών στο μαγγάνιο.  
Επιβλέπων: Ι. Θεριός (Καθηγητής Δενδροκομίας Α.Π.Θ).  
**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα**, Ειδίκευση: “Γενετική Βελτίωση και Φυσιολογία Φυτών”, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.  
Βαθμός Διπλώματος: 9,36 (Άριστα).  
Ημερομηνία Λήψης Διπλώματος: 13-02-2002.  
**Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:** Φυσιολογική και ανατομική μελέτη της τοξικότητας του βορίου στα εσπεριδοειδή.  
Επιβλέπουσα: Κ. Δημάση (Καθηγήτρια Δενδροκομίας Α.Π.Θ.)

**1993-1998**

**Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας**, Τομέας Οπωροκηπευτικών, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο

Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.  
Βαθμός Πτυχίου: 7,41 (Λίαν Καλώς).  
Ημερομηνία Λήψης Πτυχίου: 13-07-1998.  
**Θέμα Πτυχιακής Διατριβής: Η περιεκτικότητα των λαχανικών σε νιτρικά.**

**1989-1992**

1<sup>ο</sup> Πειραματικό Λύκειο Ηρακλείου Κρήτης.  
Βαθμός Απολυτηρίου: 17 και 2/10.

#### **ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ:**

**01-01-2006 έως 31-07-2007**

Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για την εκπόνηση **Μεταδιδακτορικής Έρευνας στην Ελλάδα.**  
**Θέμα έρευνας: *In vitro* πολλαπλασιασμός δύο νέων υποκειμένων εσπεριδοειδών που έχουν δημιουργηθεί στη χώρα μας.**  
Διάρκεια υποτροφίας: 19 μήνες.

**2000-2004**

Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.), **μετά από Πανελλήνιο γραπτό διαγωνισμό,** για την εκπόνηση της **Διδακτορικής μου Διατριβής.**  
**Θέμα Διδακτορικής Διατριβής: *Συμπεριφορά των εσπεριδοειδών στο μαγγάνιο.***  
Διάρκεια υποτροφίας: 42 μήνες (από 01-11-2000 έως 30-04-2004).

#### **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:**

**Δίπλωμα ECDL (European Computer Driving Licence)** για τα προγράμματα: MS Windows XP, MS Word XP, MS Excel XP, MS Access XP, MS PowerPoint XP, MS Internet Explorer, MS Outlook Express.

**Χρήση διαφόρων προγραμμάτων που βοηθούν στην επεξεργασία των πειραματικών δεδομένων, στην αναζήτηση βιβλιογραφίας και στη συγγραφή ερευνητικών άρθρων.**

#### **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:**

**Αγγλικά**

Καλή γνώση (First Certificate in English, University of Cambridge).

#### **ΆΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:**

Υδροπονική και in-vitro καλλιέργεια φυτών.  
Τεχνικές αγενοούς και εγγενοούς πολλαπλασιασμού οπωροφόρων δένδρων.  
Τεχνικές ενοφθαλμισμού και εγκεντρισμού οπωροφόρων δένδρων.  
Φυλλοδιαγνωστική (δειγματοληψία και ανόργανη ανάλυση φυτικών οργάνων).  
Εδαφικές αναλύσεις (μηχανική σύσταση, οργανική ουσία, ανθρακικό ασβέστιο, οργανική ουσία, pH, ηλεκτρική αγωγιμότητα, θρεπτικά στοιχεία).  
Φασματοφωτομετρικός προσδιορισμός συγκέντρωσης πρωτεϊνών, χλωροφύλλης, υδατανθράκων, αμύλου, προλίνης και H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> και βαθμού υπεροξειδωσης των λιπιδίων των μεμβρανών.  
Φασματοφωτομετρικός προσδιορισμός δράσης ενζύμων που σχετίζονται με την προσαρμογή των φυτών σε συνθήκες καταπόνησης (SOD, CAT, POD, APX, GPX κ.τ.λ).  
Μέτρηση υδατικού δυναμικού, οσμωτικού δυναμικού, δυναμικού σπαργής, σχετικού υδατικού περιεχομένου και ειδικής επιφάνειας των φύλλων.  
Χειρισμός συσκευής ατομικής απορρόφησης, συσκευής μέτρησης N (Kjeldahl), φλογοφωτόμετρου και αυτόματου-ποτενσιομετρικού τιτλοδότη.  
Χειρισμός συσκευής HPLC για προσδιορισμό συγκέντρωσης υδατανθράκων.  
Χειρισμός συσκευής φωτοσύνθεσης (μέτρηση ρυθμού φωτοσύνθεσης, ρυθμού διαπνοής, στοματικής αγωγιμότητας και εσωτερικής συγκέντρωσης CO<sub>2</sub>). Δημιουργία καμπυλών φωτοσυνθετικής απόκρισης των φύλλων υπό συνθήκες μεταβαλλόμενου CO<sub>2</sub> ή μεταβαλλόμενης φωτοσυνθετικά ενεργού ακτινοβολίας.  
Χειρισμός φθορισμόμετρου για την καταγραφή διαφόρων παραμέτρων του φθορισμού των μορίων της χλωροφύλλης υπό συνθήκες σκότους ή/και μεταβαλλόμενης φωτεινής ακτινοβολίας.  
Χειρισμός οπτικού μικροσκοπίου.  
Χειρισμός μικροτόμου για τη λήψη τομών από φυτικούς ιστούς προκειμένου να μελετηθούν τόσο σε οπτικό όσο και σε ηλεκτρονικό μικροσκόπιο.

#### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ / ΣΥΛΛΟΓΩΝ:**

International Society for Horticultural Science (User number 87045).  
Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (AM 1-11974).  
Ελληνική Εταιρία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.  
Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών.

#### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ / ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>13-10-2015 έως σήμερα</b>     | <b>Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ημερομηνία εκλογής στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή: 30-06-2015).</b> |
| <b>08-07-2010 έως 12-10-2015</b> | <b>Λέκτορας στο Εργαστήριο Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ημερομηνία εκλογής στη βαθμίδα του Λέκτορα: 16-02-2009).</b>                       |
| <b>01-10-2008 έως 30-06-2010</b> | <b>Συμβασιούχος (Π.Α. 163) με πλήρη απασχόληση στο ΤΕΙ</b>   |

Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας).

- 19-09-2005 έως 30-06-2008 Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας), με σύμβαση ωριαίας αντιμισθίας.
- 01-07-2008 έως 08-08-2008 Ερευνητικό πρόγραμμα (ΓΓΕΤ 269-ε): Ανάπτυξη και αξιολόγηση λογισμικού για το σχεδιασμό της άρδευσης της ελιάς για την αύξηση της αποτελεσματικότητας του νερού σε επίπεδο αγρού.  
Διμερής Συνεργασία Ελλάδας – Αιγύπτου (2006-2008).  
Τόπος διεξαγωγής της έρευνας: Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων.  
**Θέμα έρευνας:** *Εφαρμογή της άρδευσης σύμφωνα με το λογισμικό για τον υπολογισμό των αναγκών σε νερό. Μετρήσεις εδαφικής υγρασίας, υδροδυναμικών, φυσιολογικών και βιοχημικών παραμέτρων (υδατικές σχέσεις, φωτοσύνθεση, δράση αντιοξειδωτικών ενζύμων).*
- 28-01-2008 έως 21-03-2008 Ερευνητικό πρόγραμμα (ΓΓΕΤ 135-ε): Καινοτόμες πρακτικές άρδευσης για αύξηση της αποτελεσματικότητας του νερού και της ποιότητας των προϊόντων.  
Διμερής Συνεργασία Ελλάδας – Τυνησίας (2005-2007).  
Τόπος διεξαγωγής της έρευνας: Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων.  
**Θέμα έρευνας:** *Συμπεριφορά δένδρων ελιάς υπό συνθήκες ελεγχόμενης ελλειμματικής άρδευσης (φωτοσύνθεση, υδατικές σχέσεις, προσδιορισμός δράσης ενζύμων και συγκέντρωσης ορισμένων ουσιών που σχετίζονται με την προσαρμογή σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης).*
- 16-01-2006 έως 31-12-2007 Ερευνητικό πρόγραμμα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»: Βιοτεχνολογικές εφαρμογές στην παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού ελληνικών ποικιλιών ελιάς.  
Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Καλαμάτας σε συνεργασία με το Τ.Ε.Ι. Κρήτης.  
Τόπος διεξαγωγής της έρευνας: Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων.  
**Θέμα έρευνας:** *In vitro* πολλαπλασιασμός ποικιλιών ελιάς με τεχνικές ιστοκαλλιέργειας.
- 01-01-2006 έως 31-07-2007 Μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων ως Μεταδιδακτορικός Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.).  
Διάρκεια υποτροφίας: 19 μήνες.  
**Θέμα έρευνας:** *In vitro* πολλαπλασιασμός δύο νέων υποκειμένων εσπεριδοειδών που έχουν δημιουργηθεί στη χώρα μας.
- 11-04-2005 έως 23-05-2005 και  
02-02-2006 έως 16-05-2006 Ερευνητικό πρόγραμμα: Αντιμετώπιση της ίωσης *tristeza* των εσπεριδοειδών σε Ελλάδα και Κύπρο με υβρίδια νεραντζιάς.  
Διμερής Συνεργασία μεταξύ του Εθνικού Ιδρύματος

Αγροτικής Έρευνας της Ελλάδας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε) και του Ιδρύματος Γεωργικών Ερευνών της Κύπρου (Ι.Γ.Ε.).

Τόπος διεξαγωγής της έρευνας: Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων.

**Θέμα έρευνας: *In vitro* πολλαπλασιασμός υβριδίων της νεραντζιάς.**

01-09-2005 έως 16-01-2006

**Οργάνωση προγραμμάτων εκπαίδευσης αγροτών** σε θέματα του πρωτογενή τομέα παραγωγής στο Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Ηρακλείου που ανήκει στον Οργανισμό Γεωργικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Απασχόλησης (Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ»).

#### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:**

##### Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

10/2018 έως σήμερα

**Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας και του εργαστηρίου του μαθήματος «Ειδικές Καλλιέργειες Καρποφόρων Δένδρων και Θάμνων» (Κωδ. 246) στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

02/2020 έως σήμερα

**Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος «Δενδροκομία» (Κωδ. 3440) σε τέσσερα Τμήματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής).**

10/2018 έως σήμερα

**Διδασκαλία σε ποσοστό 50% της θεωρίας του μαθήματος «Ελαιοκομία - Εσπεριδοειδή» (Κωδ. 153) στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

10/2018 έως σήμερα

**Διδασκαλία του εργαστηρίου του μαθήματος «Ελαιοκομία - Εσπεριδοειδή» (Κωδ. 153) στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

02/2011 έως σήμερα  
(με εξαίρεση το  
ακαδημαϊκό έτος 2016-17)

**Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Ειδική Δενδροκομία – Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα» (Κωδ. 750) στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

02/2015 έως 06/2019

**Διδασκαλία της θεωρίας ή/και του εργαστηρίου του μαθήματος «Δενδροκομία» (Κωδ. 3440) σε διάφορα Τμήματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

10/2017 έως 01/2018

**Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Ειδική Δενδροκομία - Καρποφόροι Θάμνοι» (Κωδ. 1145) στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού**

Πανεπιστημίου Αθηνών.

- 10/2010 έως σήμερα** **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Γενική Δενδροκομία» (Κωδ. 360)** στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 10/2011 έως 01/2018** **Συνδιδασκαλία (50%) της θεωρίας του μαθήματος «Ειδική Δενδροκομία - Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα» (Κωδ. 660)** στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 02/2011 έως 06/2017** **Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας και του εργαστηρίου του μαθήματος «Ειδική Δενδροκομία» (Κωδ. 2490)** στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 10/2010 έως 01/2017** **Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας και του εργαστηρίου του μαθήματος «Δενδροκομία (Γενική)» (Κωδ. 95)** στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 10/2010 έως 01/2018** **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Ειδική Δενδροκομία - Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα» (Κωδ. 660)** στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 01-10-2008 έως 30-06-2010** **Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος «Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα»** (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο 2008-2009 & 2009-2010) **και «Μεσογειακές Δενδρώδεις Καλλιέργειες»** (εαρινό εξάμηνο 2008-2009, χειμερινό και εαρινό εξάμηνο 2009-2010) ως εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής).
- 19-09-2005 έως 30-06-2010** **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Γενική Δενδροκομία»** ως εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής).
- 16-10-2006 έως 30-06-2010** **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Λιπασματολογία»** ως εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών).
- 01-10-2007 έως 30-06-2009** **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Τροπικά και Υποτροπικά Καρποφόρα Δένδρα»** ως εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής).
- 01-10-2007 έως 30-06-2010** **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος «Εδαφολογία»** ως εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών).

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα  
Σπουδών

- 10/2018 έως σήμερα** Διδασκαλία σε ποσοστό 90% του μεταπτυχιακού μαθήματος «Ανόργανη Θρέψη και Λίπανση Δενδρωδών και Αμπέλου» στις ειδικεύσεις «Αμπελουργία, Δενδροκομία και Ελαιοκομία» και «Ποιότητα-Μετασυλλεκτική Βιολογία και Τεχνολογία Καρπών, Λαχανικών και Ανθέων» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «**Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών**» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 10/2013 έως 02/2018** Διδασκαλία σε ποσοστό 60-80% του μεταπτυχιακού μαθήματος «Προχωρημένη φυσιολογία και ανόργανη θρέψη στις δενδρώδεις καλλιέργειες» της κατεύθυνσης «Δενδροκομία & Αμπελουργία» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ / ΜΕΛΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ:**

Διδακτορικές Διατριβές

- Επίβλεψη δύο (2) διδακτορικών διατριβών και Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής εκπόνησης τεσσάρων (4) ακόμα διδακτορικών διατριβών, εκ των οποίων η μία (1) έχει ολοκληρωθεί (βλ. παρακάτω).
- 05/2020 έως σήμερα** Επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του Υποψήφιου Διδάκτωρ του Εργαστηρίου Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Χριστόπουλου Τηλέμαχου. Ημερομηνία αποδοχής: 15-05-2020.
- 07/2019 έως σήμερα** Επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής της Υποψήφιας Διδάκτωρ του Εργαστηρίου Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Λαδικού Ευαγγελίας-Βασιλικής. Ημερομηνία αποδοχής: 17-07-2019.
- 06/2018 έως σήμερα** Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του Σωτηρόπουλου Σταύρου (Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης), με επιβλέποντα τον κ. Χ. Χατζησαββίδη.
- 11/2017 έως σήμερα** Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της

διδασκατορικής διατριβής του Σαλή Κωνσταντίνου (Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γ.Π.Α), με επιβλέπουσα την κα Μ. Χατζηδημητρίου.

06/2017 έως σήμερα

Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδασκατορικής διατριβής της Μαραντίδου Μαρίας (Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α), με επιβλέποντα τον κ. Σ. Βέμμο.

10/2013 έως 05/2019

Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής και της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διδασκατορικής διατριβής του Μελέτη Κωνσταντίνου (Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α), με επιβλέποντα τον κ. Σ. Βέμμο. Ημερομηνία παρουσίασης-ολοκλήρωσης της διατριβής: 30-05-2019.

Μεταπτυχιακές μελέτες

Επίβλεψη δέκα τριών (13) μεταπτυχιακών μελετών και Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε επιπλέον δεκαεπτά (17) μεταπτυχιακές μελέτες (βλ. παρακάτω).

Έτος εισαγωγής 2019

Επιβλέπων των μελετών των μεταπτυχιακών φοιτητριών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. (1) Αρφαρά Γεώργιου, (2) Δράκου Δημήτριου και (3) Χιώτη Αριστεΐδη.

Έτος εισαγωγής 2018

Επιβλέπων της μελέτης της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Οικονόμου Αλεξίας.

Έτος εισαγωγής 2017

Επιβλέπων της μελέτης της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Λαδικού Ευαγγελίας-Βασιλικής.

Έτος εισαγωγής 2016

Επιβλέπων της μελέτης της μεταπτυχιακής φοιτήτριας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Χατζηπέρου Γεωργίας.

Έτος εισαγωγής 2015

Επιβλέπων των μελετών των μεταπτυχιακών φοιτητριών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. (1) Δαλμυρά Γεωργίας και (2) Παληού-Δαρειώτη Μαρίας.

Έτος εισαγωγής 2014

Επιβλέπων των μελετών των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.: (1) Ατσαλίνου Αικατερίνης, (2) Καραντζή Αθανασίας και (3) Μπεκιάρη Ιωάννη.

Έτος εισαγωγής 2013

Επιβλέπων των μελετών των μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.: (1) Σώτηρα Μάριου-Ιωάννη και (2) Τσιάντα Πέτρου.

2012 έως σήμερα

Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής για την αξιολόγηση των μεταπτυχιακών μελετών δεκαεπτά



**φοιτητών/τριών:** (1) Πουλημένου Κωνσταντίνου (2012, Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (2) Καλλίας Ειρήνης (2015, Επιβλέπων: Παπανικολάου Σ.), (3) Ζαχαρόπουλου Χρήστου (2016, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (4) Σαλή Κωνσταντίνου (2017, Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.) (5) Γερογιάννη Ορέστη (2017, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (6) Τσίρμπα Ανδρέα (2018, Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (7) Παπαφιλίππου Άννας (2018, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (8) Αναγνωστοπούλου Ε (2018, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (9) Ξενάκη Μ. (2018, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (10) Τζελέπη Κ. (2018, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (11) Μπασδέκη Ε. (2018, Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.), (12) Καρύδα Ρ.-Α. (2019, Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (13) Μπίτσιου Ε. (2019, Επιβλέπων: Τσιμπούκας Κ.), (14) Ξυράφης Ε.-Γ. (2019, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (15) Βεράρου Β. (2019, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (16) Άνδροβικ Μ. (2019, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.) και (17) Μπαρμπαρή Αρετής (2019, Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.).

#### **ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ / ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ:**

**10/2010 έως σήμερα**

**Επιβλέπων και εξεταστής των πτυχιακών μελετών είκοσι εννέα (29) αποφοίτων του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.:** (1) Αναγνωστοπούλου Παρασκευής, (2) Τσιάντα Πέτρου, (3) Σώτηρα Μάριου-Ιωάννη, (4) Γερογιάννη Ορέστη, (5) Καραντζή Αθανασίας, (6) Ηλιόπουλου Γεώργιου, (7) Ζάχαρη Αλέξανδρου και (8) Ψωματάκη Μιχαήλ, (9) Μπούρτζινου Θέκλης, (10) Τσουκαλά Ιωάννη, (11) Μεταξά Αικατερίνης, (12) Μέλλου Βαρβάρας, (13) Μιχαλακάκου Φωφώς, (14) Αντωνόπουλου Νικόλαου, (15) Μαυραντώνη Δημήτριου, (16) Τζιούτζια Παναγιώτη, (17) Χατζηπέρου Γεωργίας, (18) Χαρακλιά Παντελή-Δημήτριου, (19) Τασιοπούλου Αικατερίνης, (20) Μίγκλη Νικήτα, (21) Οικονόμου Αλεξίας, (22) Τουτούλη Βικτωρίας\*, (23) Μπουροπούλου Ανδριάννας-Ειρήνης, (24) Νικηφόρου Άγγελου, (25) Γρεβενίτη Ευθύμιου, (26) Δημόπουλου Σταύρου, (26) Χριστόπουλου Τηλέμαχου\*, (27) Γαλάνη Σωτηρίας, (28) Κωτσαντή Βασίλειου, και (29) Φερεντίνου Μαρίας\*\*.

*Όλες οι μελέτες ήταν πειραματικές.*

*\*Απόφοιτος Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α.*

*\*\* Απόφοιτος Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής.*

**10/2010 έως σήμερα**

**Επίβλεψη των υπό εξέλιξη πτυχιακών μελετών δεκαεπτά (17) προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.:** (1) Αγαθοκλέους Αγαθοκλή, (2) Χαρατσόγλου Μαρίας, (3) Τυροβολά Χαράλαμπου, (11) Τεώρου Μιχαήλ, (12)

Καλογεροπούλου Σταυρούλας, (13) Βγενόπουλου Νικόλαου, (14) Κουγγελή Θεόδωρου, (15) Κουτσοθόδωρου Ευαγγέλου, και (17) Κοκολάκη Εμμανουήλ.

*Όλες οι μελέτες είναι πειραματικές.*

10/2010 έως σήμερα

**Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για την αξιολόγηση των πτυχιακών μελετών ενενήντα τεσσάρων (94) αποφοίτων του Γ.Π.Α:** (1) Ανεστιάδου Κατερίνας (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (2) Γεωργαντά Ιωάννη (Επιβλέπουσα: Τσαντίλη Ε.), (3) Κούκου Ευαγγελίας (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (4) Βεκκίνη Βαλεντίνης-Ελένης (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (5) Παζιοδήμου Χρύσας (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (6) Καμινναρίδη Έκαρου-Ελευθέριου (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (7) Λαφτσή Γεώργιου (Επιβλέπουσα: Τζουτζούκου Χ.), (8) Δεντάκη Φωτεινής (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (9) Βένδρα Δημήτριου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (10) Γκανέτσου Ανάργυρου (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (11) Καρα Θεοδώρας (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (12) Ανδροβίτης Μαριάννας (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (13) Βεκκίνη Ντάντε-Αλέξανδρου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (14) Κυρώση Φώτιου (Επιβλέπουσα: Τζουτζούκου Χ.), (15) Μήτση Γεώργιου (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (16) Σανέτση Αθανάσιου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (17) Παναγιωτόπουλου Αριστείδη (Επιβλέπουσα: Τζουτζούκου Χ.), (18) Παληού-Δαρειώτη Μαρίας (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (19) Αγαλιανού Απόστολου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (20) Σούρλα Ιωάννη (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (21) Πρωτονοτάριου Αντώνη (Επιβλέπουσα: Τζουτζούκου Χ.), (22) Ψαθά Ιωάννη (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (23) Κυπραίου Στυλιανής (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (24) Βαρθαλίτη Βασιλείου (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (25) Τσιτσόπουλου Αλέξανδρου (Επιβλέπουσα: Τσαντίλη Ε.), (26) Στεφανάκη Μιχαήλ (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (27) Δημόπουλου Γεώργιου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (28) Τόγελου Βησσαρίων (Επιβλέπων: Παπαδάς Χ.), (29) Δουρή Ιωάννη (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (30) Ροδίτη Χρήστου (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (31) Σταμπόλα Νικόλαου (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (32) Ηλιάδη Ελευθερίας (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (33) Καραγιωργα Γεώργιου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (34) Ζαρκάδα Αθηνάς (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (35) Στεργιόπουλου Κωνσταντίνου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (36) Αλεξιάδη Σύλβας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (37) Καρύδα Ασημίνας-Γεωργίας (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (38) Θεοδωρακόπουλου Σωτήριου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (39) Τζελέπη Καλλιόπης (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (40) Καψιμάλη Ιωάννη (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (41) Μανουσάκη Βασιλείου (Επιβλέπων: Κουτσούρης Α.), (42) Μπελαβγένη Βασιλικής (Επιβλέπων: Ρούσσος Π.), (43) Καραγιαννάκη Χρήστου (Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.), (44) Σκούτα Διονύσιου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (45) Χαλά Ιφιγένειας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (46) Τσαβδαρή Άννας-

Ελένης (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (47) Θεοδωράκη Στέφανου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (48) Κόκκινου Ιωάννη (Επιβλέπουσα: Τζουτζούκου Χ.), (49) Βεράρου Βικτωρίας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (50) Παπαχρήστου Βασιλικής (Επιβλέπουσα: Τσαντίλη Ε.), (51) Μουσουράκη Μαρίας-Άννας (Επιβλέπουσα: Τάνη Ε.), (52) Διαμάντη Ηλία (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (53) Μάραντου Ευστάθιου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (54) Γιωτοπούλου Βασιλικής (Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.), (55) Μανδηλαρά Βικτωρίας (Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.), (56) Παπακωνσταντίνου Λουκά (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (57) Τσολακίδου Χρυσούλας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (58) Τσαμαδιά Δήμητρας-Μαρίας (Επιβλέπουσα: Τάνη Ε.), (59) Γερακάρη Μαρίας (Επιβλέπουσα: Τάνη Ε.), (60) Παπακωνσταντοπούλου Δήμητρας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (61) Δημητρίου Νικόλαου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (62) Πατέρα Μάριου (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (63) Αγριτέλη Μαριάνθης (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (64) Κόκλα Βασίλειου (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (65) Κουτσοβασίλη Ιωάννας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (66) Τσατσούλη Δημήτριου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (67) Βασιλειάδου Ζωής (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (68) Αντύπα Μαριλένας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (69) Κολοστούμπη Μαρίας (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (70) Γαβριήλ-Αθανασοπούλου Μαρίας (Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.), (71) Δάβου Γεωργίας (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (72) Πατερέλη Ελένης (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (73) Γλινέλη Ειρήνης (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (74) Καρατζάβελου Ιωάννη (Επιβλέπων: Βέμμος Σ.), (75) Μανδηλάρη Νικόλ (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (76) Παπαγιάννη Ιωάννη (Επιβλέπουσα: Χατζηδημητρίου Μ.), (77) Ευσταθίου Νικόλαου (Επιβλέπων: Οιχαλιώτης Κ.), (78) Πέτροβα Ιωάννη (Επιβλέπων: Τσιμπούκας Κ.), (79) Αργυρού Μαρίας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (80) Ζέλιου Νικόλαου (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (81) Θωμόπουλου Σταμάτιου (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (82) Καρασμανάκη Δανάης (Επιβλέπουσα: Τσαντίλη Ε.), (83) Κουράση Μαργαρίτας (Επιβλέπουσα: Τσαντίλη Ε.), (84) Μυλωνά Γεώργιου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (85) Φουτούχου Δημήτριου (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (86) Ντόνα Μαρίας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (87) Περαντωνάκη Άννας (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (88) Ρούσση Ελένης (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), (89) Στρατιδάκη Ρούσσου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (90) Τσιάκκα Έκτορα (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (91) Χρονόπουλου Δημήτριου (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (92) Κεραμιώτη Παναγιώτη (Επιβλέπουσα: Μπινιάρη Κ.), (93) Σπανού Διονύσιου (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.), και (94) Δημόπουλου Ανδρέα (Επιβλέπων: Ρούσσοσ Π.).

2008-2009

**Επιβλέπων και εξεταστής της πτυχιακής μελέτης του Παναγιωτάκη Γεώργιου, πτυχιούχου Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Η μελέτη ήταν**

πειραματική.

**2006-2010** **Επίβλεψη των σπουδαστών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Κρήτης** για τη συγγραφή εργασιών, στα πλαίσια του μαθήματος 'Σεμινάριο': (1) Κασσωτάκη Δημητρίου, (2) Βογανάτση Ανδρέα, (3) Χριστοφάκη Ειρήνης, (4) Παναγιωτάκη Γεώργιου, (5) Κανελάκη Δημήτριου.

**2006-2010** **Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής για την αξιολόγηση των πτυχιακών μελετών, δένδροκομικού ενδιαφέροντος, των πτυχιούχων του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής του ΤΕΙ Κρήτης:** (1) Δημητρίου Βασιλικής, (2) Κακογιαννάκη Νικόλαου, (3) Μανιά Στέλλας, (4) Δακανάλη Μαρίας, (5) Βαρουξάκη Στέλλας, (6) Τσουράκη Νεκταρίας, (7) Κτιστάκη Σπυρίδωνα, (8) Ξερουδάκη Ευαγγελίας, (9) Ταμπακάκη Αρετής, (10) Κοττάκη Ηλία.

#### **ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΣΚΟΥΜΕΝΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ:**

**07/2012 έως σήμερα** **Επίβλεψη των πρακτικά ασκούμενων προπτυχιακών φοιτητών** των Τμημάτων Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικής Οικονομικής Ανάπτυξης του Γ.Π.Α. (**Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης μέσω ΕΣΠΑ**): (1) Λάζου Ιωάννη, (2) Χρηστάρα-Παπαγεωργίου Φοίβης-Βασιλικής, (3) Παρασκευόπουλου Μιχαήλ, (4) Αντωνόπουλου Νικόλαου, (5) Μιχαλακάκου Φωφώς και (6) Οικονόμου Αλεξίας.

**07/2012 έως σήμερα** **Επίβλεψη των πρακτικά ασκούμενων προπτυχιακών φοιτητών** του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. (**Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης εκτός ΕΣΠΑ**): (1) Μέλλου Βαρβάρας, (2) Αγαθοκλέους Αγαθοκλή, (3) Μαυραντώνη Δημήτριου, (4) Χαρακλιά Παντελή-Δημήτριου, (5) Κωτσαντή Βασιλείου, (6) Μπουροπούλου Ανδριάννας-Ειρήνης και (6) Γαλάνη Σωτηρίας.

#### **ΑΛΛΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ, ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ:**

**03/2016 έως σήμερα** **Ιδρυματικός Υπεύθυνος του Γ.Π.Α. για το πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης των Φοιτητών μέσω Ε.Σ.Π.Α.**

**27-04-2020** **Μέλος πενταμελούς επιτροπής κρίσης θέσης για Ερευνητή Βαθμίδος Γ' του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ").**

**05/2019 έως σήμερα** **Μέλος Μητρώου Πιστοποιημένων Αξιολογητών της**

**Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.).**

- Ενδιάμεση επαλήθευση έργου Τ1ΕΔΚ-0....
- Γνωμοδότηση αξιολόγησης υποβληθείσας αίτησης χρηματοδότησης της Πράξης με MIS 5..... (ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020).

<b>03/2016 έως 01/2019</b>	<b>Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. για το πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης των Φοιτητών μέσω Ε.Σ.Π.Α.</b>
<b>06/2018 έως σήμερα</b>	<b>Μέλος Επιτροπής επιλογής &amp; ανακήρυξης υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών της ειδίκευσης «Αμπελουργία, Δενδροκομία και Ελαιοκομία» του ΠΜΣ του Τμήματος ΕΦΠ του ΓΠΑ με τίτλο: «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών».</b>
<b>24-06-2019</b>	<b>Τακτικό μέλος πενταμελούς εφορευτικής επιτροπής για τις εκλογές ανάδειξης Κοσμήτορα της Σχολής Επιστήμης των Φυτών του Γ.Π.Α.</b>
<b>02/2019 και 12/2019</b>	<b>Μέλος τριμελούς επιτροπής κρίσης και επιλογής Επίκουρου Καθηγητή στο Εργαστήριο Δενδροκομίας του ΓΠΑ, βάσει ΠΔ 407/80 (ακαδημαϊκά έτη 2018-19 και 2019-20).</b>
<b>07/2019 έως σήμερα</b>	<b>Μέλος τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των (1) Λαδικού Ευαγγελίας-Βασιλικής, (2) Ξυράφη Ευστράτιου-Γουλιέλμου, (3) Καρύδα Ασημίνας-Γεωργίας και (4) Χριστόπουλου Τηλέμαχου για ένταξή τους στο πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του ΓΠΑ.</b>
<b>10/2018 έως σήμερα</b>	<b>Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ «Αμπελουργία-Οινολογία και Αλκοολούχα Ποτά» που υλοποιείται από τα Τμήματα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. και Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.).</b>
<b>09/2018 έως σήμερα</b>	<b>Μέλος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ «Αμπελουργία-Οινολογία» που υλοποιείται από τα Τμήματα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου του Γ.Π.Α.</b>
<b>25-10-2017, 25-09-2018 και 26-06-2019</b>	<b>Τακτικό μέλος εφορευτικής επιτροπής για τις εκλογές ανάδειξης Διευθυντή του Τομέα «Δενδροκομίας και Αμπελουργίας» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>
<b>12/2014 έως σήμερα</b>	<b>Μέλος Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α) του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>

<b>09/2018 έως 09/2019</b>	<b>Τακτικό Μέλος της Επιτροπής παραλαβής του έργου με κωδικό ΕΛΚΕ 04.0022 (ΠΜΣ του Τμήματος ΕΦΠ του ΓΠΑ με τίτλο: «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής»).</b>
<b>10/2010 έως σήμερα</b>	<b>Τακτικό (2012, 2016-2019) ή Αναπληρωματικό (2010-2011, 2013-2015, 2020) Μέλος της Επιτροπής ανάθεσης, αξιολόγησης, παρακολούθησης, παραλαβής, προμηθειών-υπηρεσιών του Εργαστηρίου Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>
<b>2017</b>	<b>Μέλος Επιτροπής επιλογής &amp; ανακήρυξης υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών της ειδίκευσης «Δενδροκομία και Αμπελουργία» του ΠΜΣ του Τμήματος ΕΦΠ του ΓΠΑ με τίτλο: «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής».</b>
<b>02/2015</b>	<b>Μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για την ανάδειξη μελών του Συλλόγου ΔΕΠ του Γ.Π.Α.</b>
<b>02/2014 έως 10/2015</b>	<b>Γραμματέας του Τομέα Δενδροκομίας και Αμπελουργίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>
<b>01/2014 έως σήμερα</b>	<b>Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Δενδροκομίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α για το πρόγραμμα ΑΤΛΑΣ (Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ), που αφορά στην πρακτική άσκηση των φοιτητών μέσω ΕΣΠΑ.</b>
<b>10/2010 έως 11/2017</b>	<b>Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>
<b>10/2010 έως σήμερα</b>	<b>Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Δενδροκομίας και Αμπελουργίας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>
<b>10/2020 έως σήμερα</b>	<b>Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Επιστήμης των Φυτών του Γ.Π.Α.</b>
<b>09/2013 έως 07/2020</b>	<b>Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος του Γ.Π.Α.</b>
<b>10/2010 έως 11/2017</b>	<b>Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.</b>

## ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ:

- 18-04-2019** **Ομιλητής** στην 3<sup>η</sup> Συνεδρία (Το φραγκόσυκο: Μια παραδοσιακή/μεταμοντέρνα υπερτροφή) **της Ημερίδας με θέμα:** Παραγωγική Ανασυγκρότηση και Βιώσιμη Ανάπτυξη σε Νησιωτικές Περιοχές - Η περίπτωση της Καρπάθου.  
**Τόπος:** Συνεδριακό Αμφιθέατρο Γ.Π.Α.  
**Θέμα ομιλίας:** Η καλλιέργεια της φραγκοσυκιάς: παρόν και μέλλον.  
(<https://www2.aua.gr/el/news-events/ekdiloseis/imerida-me-thema-paragogiki-anasygkrotisi-kai-viosimi-anaptyxi-se-nisiotikes> )
- 05/2018 έως 06/2018** **Εκπαίδευση νέων σε δενδροκομικές τεχνικές.**  
Σεμινάριο με τίτλο: Τριπτόλεμος. Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς και Δια Βίου Μάθησης και (Διεύθυνση Νέας Γενιάς). Επιστημονικός υπεύθυνος: Παπαδάκης Ι. (Επίκουρος Καθηγητής Γ.Π.Α.).
- 05/2018 έως 07/2018** **Εκπαίδευση προσφύγων σε τεχνικές καλλιέργειας φυτών.**  
Στα πλαίσια της Δράσης «Εφαρμογή πιλοτικού προγράμματος αγροτικής εκπαίδευσης σε πρόσφυγες 15 έως 18 ετών» του Προγράμματος: «Ανάπτυξη Πιλοτικού Προγράμματος αγροτικής εκπαίδευσης στην Αττική». Επιστημονικός υπεύθυνος: Παπαφωτίου Μαρία (Καθηγήτρια Γ.Π.Α.).
- 02/2018 έως 03/2018 και 05/2017 έως 06/2017 και 05/2016 έως 06/2016 και 11/2015 έως 12/2015 και 09/2014 έως 10/2014** **Εκπαίδευση νέων σε ελαιοκομικές τεχνικές.**  
Σεμινάριο με τίτλο: Τριπτόλεμος. Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς (Διεύθυνση Νέας Γενιάς). Επιστημονικός υπεύθυνος: Παπαδάκης Ι. (Επίκουρος Καθηγητής Γ.Π.Α.).
- 12-02-2016** **Ομιλητής (και συνδιοργανωτής) Ημερίδας με θέμα:** Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Τριπτόλεμος»: Αποτίμηση - Προοπτικές.  
**Τόπος:** Αίθουσα «Γαλάτεια Σαράντη» του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.  
**Θέμα ομιλίας:** Στοιχεία Αξιολόγησης των σεμιναρίων του 2015.  
(<https://www2.aua.gr/el/news-events/ekdiloseis/ekpaideytiko-programma-triptolemos-apotimisi-prooptikes> )
- 10/2013 έως 11/2013 και 04/2013 έως 06/2013 και 11/2011 έως 12/2011** **Εκπαίδευση νέων σε τεχνικές καλλιέργειας των καρποφόρων δένδρων.**  
Σεμινάριο βραχείας εκπαίδευσης στη γεωργία – Τριπτόλεμος: Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παραγωγής, Μεταποίησης και Εμπορίας Αγροτικών Προϊόντων. Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς, με ιδία συμμετοχή των εκπαιδευομένων. Επιστημονικός

υπεύθυνος: Περδίκης Δ. (Επίκουρος Καθηγητής Γ.Π.Α.).

12/2012

**Ημερήσια εκπαίδευση των μελών της οργάνωσης παραγωγών εσπεριδοειδών «Lionheart»** (Λάρνακα, Κύπρος). Υπεύθυνος οργάνωσης παραγωγών: Αλεξάνδρου Κ. (Γεωπόνος).

10-11/2012

**Εκπαίδευση καταρτιζόμενων σε δενδροκομικές τεχνικές.** Σεμινάριο με τίτλο: Τεχνικός καλλιέργειας με παραδοσιακές και βιολογικές μεθόδους. Χρηματοδότης: ΚΕΘΕΑ. Επιστημονικός υπεύθυνος: Μπεμπέλη Π. (Καθηγήτρια Γ.Π.Α.).

#### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ/ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ:**

**Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής του 28<sup>th</sup> Symposium of the International Scientific Centre for Fertilizers (CIEC) on the “Fertilization and Nutrient Use Efficiency in Mediterranean Environments”** που θα διεξαχθεί 2-6 Νοεμβρίου 2020 στην Αθήνα (<http://www.ciec2020.aua.gr/30%20Organizers.htm> ).

**Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής του 29<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.)** που θα διεξαχθεί στην Πάτρα (16-18 Οκτωβρίου 2019) ( <https://29eeeo.gr/επιστημονική-επιτροπή> ).

**Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του International Scientific and Practical Distant Conference,** που διεξήχθη 1-29 Μαρτίου 2019 στην πόλη Μίχουρινσκ (Michurinsk-Science City) της Ρωσίας (<http://fnc-mich.ru/> ).

**Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του International Conference on Plant Science (Plant Science 2018),** που διεξήχθη 15-16 Νοεμβρίου 2018 στο Παρίσι (Paris) της Γαλλίας (France) (<http://plantscience.alliedacademies.com/2018/organizing-committee> ).

**Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 6<sup>th</sup> International Conference on Food and Agricultural Sciences (ICFAS 2018),** που διεξήχθη 14-16 Νοεμβρίου 2018 στην Κουάλα Λουμπόρ (Kuala Lumpur) της Μαλαισίας (Malaysia) (<http://www.icfas.org/com.html> ).

**Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του International Joint Conference on Agricultural and Biosystems Engineering (JCABE 2018),** που διεξήχθη 20-22 Νοεμβρίου 2018 στο Άμπου Ντάμπι (Abu Dhabi) των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων (United Arab Emirates) (<http://www.jcabe.org/commit> ).

**Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 2<sup>nd</sup> World Congress and Expo on Biotechnology and Bioengineering,** που διεξήχθη από 25-27 Ιουνίου 2018 στο Ντουμπάι (Dubai) των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων (United Arab Emirates) ([https://biocoreconferences.com/biotechnology2018/organizing\\_committee.php](https://biocoreconferences.com/biotechnology2018/organizing_committee.php) ).

**Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 5<sup>th</sup> International Conference on Food and Agricultural Sciences (ICFAS 2017),** που διεξήχθη από 23-25 Νοεμβρίου 2017 στην πόλη Auckland της Νέας Ζηλανδίας (<http://www.icfas.org/com.html> ).

**Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 27<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου, Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.), Βόλος** (28-29 Σεπτεμβρίου 2015) (<http://27eeeo.agr.uth.gr/> ).



**Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής** 24<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.), Βέροια (20-23 Οκτωβρίου 2009).

#### **ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ:**

- 12/2019 έως σήμερα** Μέλος της **Συντακτικής Επιτροπής** (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Phyton-International Journal of Experimental Botany** ([http://www.techscience.com/phyton/info/editor\\_board](http://www.techscience.com/phyton/info/editor_board) ).
- 04/2019 έως σήμερα** Προσκεκλημένος **Συντάκτης** (Guest Editor) για το ειδικό τεύχος (Special Issue) του επιστημονικού περιοδικού **Agronomy** με θέμα "**Mineral Nutrition of Fruit Trees**" ([https://www.mdpi.com/journal/agronomy/special\\_issues/mineral\\_nutrition\\_fruit\\_trees](https://www.mdpi.com/journal/agronomy/special_issues/mineral_nutrition_fruit_trees) ).
- 04/2019 έως σήμερα** Μέλος της **Συντακτικής Επιτροπής** (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **SCIREA Journal of Agriculture** (<http://www.scirea.org/journal/EditorialBoard?JournalID=21000> ).
- 01/2019 έως σήμερα** Μέλος της **Συντακτικής Επιτροπής** (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Forte Journal of Agriculture** (<https://forteopen.com/agriculture-editorial/> ).
- 01/2019 έως σήμερα** Μέλος της **Συντακτικής Επιτροπής** (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **International Journal of Plant Science and Horticulture** (<https://www.raftpubs.com/ijpsh-plant-science-and-horticulture/editorial-board.php> ).
- 02/2018 έως σήμερα** Αναπληρωτής **Συντάκτης** (Associate Editor) του επιστημονικού περιοδικού **JOJ Horticulture & Arboriculture** (<https://juniperpublishers.com/jojha/editorialboard.php> ).
- 10/2017 έως σήμερα** Μέλος (Review Editor) της **Συντακτικής Επιτροπής** (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Frontiers in Plant Science** (Section "Plant Nutrition") (<https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/sections/plant-nutrition#editorial-board> ).
- 10/2017 έως σήμερα** Μέλος της **Συντακτικής Επιτροπής** (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Innovative Techniques in Agriculture (Scientia Ricerca)** (<https://scientiaricerca.com/itag-eb.php> ).
- 09/2017 έως σήμερα** **Κύριος Συντάκτης** (Editor-in Chief) του επιστημονικού περιοδικού **Agrotechnology** (<https://www.longdom.org/agrotechnology/editor-in-chief.html> ).

- 09/2017 έως σήμερα** Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Research & Reviews: Journal of Ecology and Environmental Sciences** (<http://www.rroj.com/editorialboard-ecology-and-environmental-sciences.php> ).
- 08/2017 έως σήμερα** Αναπληρωτής Συντάκτης (Associate Editor) του επιστημονικού περιοδικού **Modern Concepts & Developments in Agronomy** (<http://crimsonpublishers.com/mcda/editorial-board.php> ).
- 11/2016 έως σήμερα** Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Open Access Journal of Agricultural Research (OAJAR)** (<https://medwinpublishers.com/OAJAR/editorial-board.php> ).
- 11/2016 έως σήμερα** Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **Journal of Agronomy and Agricultural Aspects** ([https://www.gavinpublishers.com/journals/board\\_members/Journal-of-agronomy-and-agricultural-aspects-ISSN-2574-2914](https://www.gavinpublishers.com/journals/board_members/Journal-of-agronomy-and-agricultural-aspects-ISSN-2574-2914) ).
- 08/2016 έως σήμερα** Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) του επιστημονικού περιοδικού **American Journal of Agricultural Research** (<https://escipub.com/american-journal-of-agricultural-research/> ).
- 12/2015 έως σήμερα** Αναπληρωτής Συντάκτης (Associate Editor) του επιστημονικού περιοδικού **American Journal of Agricultural and Biological Sciences** (<http://thescipub.com/journals/ajabs/editors> ), από τον Αύγουστο του 2016 έως και σήμερα. Από τον Δεκέμβριο του 2015 μέχρι και τον Αύγουστο του 2016 ήμουν Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) του συγκεκριμένου επιστημονικού περιοδικού.

#### **ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:**

- 2005 έως σήμερα** Κριτής σε **79 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση σε **39 διεθνή επιστημονικά περιοδικά** και σε **15 εργασίες** που δημοσιεύτηκαν στα **πρακτικά 2 ελληνικών συνεδρίων**, όπως αναλυτικά παρουσιάζονται παρακάτω (δεν αναφέρονται οι κρίσεις εργασιών που έκανα ως μέλος της συντακτικής/επιστημονικής επιτροπής διαφόρων διεθνών περιοδικών ή συνεδρίων):
- 2020** Κριτής σε **4 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Journal of Hazardous Materials* (2) *εργασίες*, (2) *Frontiers in Plant Science*, (3) *Journal of the American Pomological Society*, (4) *Critical Reviews*

*in Environmental Science and Technology, (5) International Journal of Plant Sciences and Horticulture και (6) European Food Research and Technology.*

- 2019** Κριτής σε **11 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Frontiers in Plant Science*, (2) *South African Journal of Botany* (3 εργασίες), (3) *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, (4) *Agronomy*, (5) *Scientific Reports*, (6) *International Journal of Fruit Science*, (7) *Open Access Journal of Agricultural Research* και (8) *International Journal of Plant Sciences and Horticulture* (2 εργασίες).
- 2018** Κριτής σε **8 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Plant Cell Reports*, (2) *Frontiers in Plant Science* (3 εργασίες), (3) *HortScience* (2 εργασίες), (4) *Scientia Horticulturae* και (5) *Journal of Plant Physiology*.
- 2017** Κριτής σε **11 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Frontiers in Plant Science* (2 εργασίες), (2) *Photosynthetica*, (3) *Scientia Horticulturae* (2 εργασίες), (4) *Ecological Indicators* (2 εργασίες), (5) *Protoplasma*, (6) *European Journal of Horticultural Science*, (7) *Modern Concepts & Developments in Agronomy* και (8) *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*.
- 2016** Κριτής σε **5 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Scientia Horticulturae*, (2) *American Journal of Environmental Sciences*, (3) *Functional Plant Biology* (2 εργασίες) και (4) *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*.
- Κριτής σε **10 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα πρακτικά του 27ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.).
- 2015** Κριτής σε **1 εργασία** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στο περιοδικό: *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*.
- 2014** Κριτής σε **4 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Experimental Agriculture* (2 εργασίες), (2) *Scientia Horticulturae* και (3) *In Vitro Cellular and Developmental Biology - Plant*.
- 2013** Κριτής σε **2 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* και (2) *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*.
- 2012** Κριτής σε **2 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση

στο περιοδικό *Scientia Horticulturae*.

- 2011** Κριτής σε **4 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Scientia Horticulturae*, (2) *HortScience* (2 εργασίες) και (3) *African Journal of Microbiology Research*.
- Κριτής σε **5 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα πρακτικά του 24ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.).
- 2010** Κριτής σε **6 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *HortScience* (3 εργασίες), (2) *Scientia Agricola*, (3) *Journal of Biological Research* και (4) *Plant Biology*.
- 2009** Κριτής σε **4 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *HortScience* (3 εργασίες) και (2) *Scientia Horticulturae*.
- 2008** Κριτής σε **7 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Environmental and Experimental Botany* (2) *Scientia Horticulturae* (3 εργασίες), (3) *Central European Journal of Biology*, (4) *Scientia Agricola* και (5) *Journal of the Science of Food and Agriculture*.
- 2007** Κριτής σε **2 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Functional Plant Biology* και (2) *Journal of Agricultural Science and Technology*.
- 2006** Κριτής σε **2 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Environmental and Experimental Botany* και (2) *Australian Journal of Agricultural Research*.
- 2005** Κριτής σε **3 εργασίες** που υποβλήθηκαν για δημοσίευση στα περιοδικά: (1) *Annals of Applied Biology*, (2) *Australian Journal of Soil Research* και (3) *International Journal of Fruit Science*.

#### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ:**

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο ΓΠΑ» (Κωδικοί ΕΛΚΕ 87.0001, 87.0002, 87.0003, 87.0004).** Αφορά στην επιχορήγηση της πραγματοποίησης μέρους της υποχρεωτικής πρακτικής άσκησης των φοιτητών-τριών του ΓΠΑ μέσω του επιχειρησιακού προγράμματος ΕΣΠΑ 2014-2020. Φορέας χρηματοδότησης: Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠ ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ), ΕΣΠΑ 2014-2020, Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης. *Συμμετοχή ως Ιδρυματικά Υπεύθυνος της πράξης για το ΓΠΑ και κύριος συγγραφέας των προτάσεων χρηματοδότησης κατά ακαδημαϊκά έτη*

*2015-16, 2016-17, 2017-18 και 2018-19. Υλοποίηση από το Μάιο του 2016 μέχρι και σήμερα. Ποσό χρηματοδότησης: 31.585,16 ευρώ (2015-16), 31.585,16 ευρώ (2016-17), 152.800,00 ευρώ (2017-18) και 716.526,49 ευρώ (2018-19 έως και 2020-2021). Συνολικό ποσό χρηματοδότησης: 932,496,81 ([https://empedu.gov.gr/wp-content/uploads/2019/05/trop\\_ae\\_5033175\\_ada.pdf](https://empedu.gov.gr/wp-content/uploads/2019/05/trop_ae_5033175_ada.pdf)).*

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Τριπτόλεμος» 2018 (Κωδικός ΕΛΚΕ 02.0500).** Αφορά σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης νέων 24-40 ετών. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς και Δια Βίου Μάθησης (Διεύθυνση Νέας Γενιάς, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων). *Συμμετοχή ως Συντονιστής-Επιστημονικός Υπεύθυνος και κύριος συγγραφέας της πρότασης. Υλοποίηση από τον Φεβρουάριο του 2018 μέχρι και τον Ιούλιο του 2018. Ποσό χρηματοδότησης: 50.200 ευρώ.*

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Τριπτόλεμος» 2017 (Κωδικός ΕΛΚΕ 01.0100).** Αφορά σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης νέων 24-40 ετών. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς (Διεύθυνση Νέας Γενιάς, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων). *Συμμετοχή ως Συντονιστής-Επιστημονικός Υπεύθυνος και κύριος συγγραφέας της πρότασης. Υλοποίηση από το Μάιο του 2017 μέχρι και τον Ιούλιο του 2017. Ποσό χρηματοδότησης: 27.000 ευρώ.*

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Τριπτόλεμος» 2016 (Κωδικός ΕΛΚΕ 01.0100).** Αφορά σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης νέων 24-40 ετών. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς (Διεύθυνση Νέας Γενιάς, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων). *Συμμετοχή ως Συντονιστής-Επιστημονικός Υπεύθυνος και κύριος συγγραφέας της πρότασης. Υλοποίηση από το Μάιο του 2016 μέχρι και τον Ιούνιο του 2016. Ποσό χρηματοδότησης: 22.000 ευρώ.*

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Τριπτόλεμος» 2015 (Κωδικός ΕΛΚΕ 01.0100).** Αφορά σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης νέων 24-40 ετών. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς (Διεύθυνση Νέας Γενιάς, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων). *Συμμετοχή ως Συντονιστής-Επιστημονικός Υπεύθυνος και κύριος συγγραφέας της πρότασης. Υλοποίηση από το Νοέμβριο του 2015 μέχρι και το Μάρτιο του 2016. Ποσό χρηματοδότησης: 24.000 ευρώ.*

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: «Τριπτόλεμος» 2014 (Κωδικός ΕΛΚΕ 01.0100).** Αφορά σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης νέων 24-40 ετών. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς (Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων). Υποβολή Πρότασης: Μάιος 2014. *Συμμετοχή ως Συντονιστής-Επιστημονικός Υπεύθυνος και κύριος συγγραφέας της πρότασης. Υλοποιήθηκε από το Σεπτέμβριο του 2014 έως και το Δεκέμβριο του 2014. Ποσό χρηματοδότησης: 16.000 ευρώ. Ιδία συμμετοχή εκπαιδευομένων: 5.300 ευρώ. Σύνολο: 21.300 ευρώ.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα: Νέα υποκείμενα εσπεριδοειδών: μικροπολλαπλασιασμός, μοριακή-γενετική ταυτοποίηση και αξιολόγησή τους σε βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες.** Φορέας χρηματοδότησης: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κυπριακής Δημοκρατίας (Πρόγραμμα ΑΕΙΦΟ/0506/02). Διάρκεια: 2007-2010.

**Ερευνητικό πρόγραμμα: Έρευνα επίδρασης της κάλυψης της καλλιέργειας της κερασιάς με πλαστικά φύλλα για την προστασία των καρπών από το σγίσιμο και μελέτη των τυχόν παρενεργειών στην αύξηση, ανάπτυξη, απόδοση των δένδρων, ποιότητα των καρπών και στην ευπάθεια στους σημαντικότερους εχθρούς και ασθένειες.** Φορέας χρηματοδότησης: ΕΛΓΑ. Διάρκεια: 2008-2010.

**Συγγραφή ατομικής ερευνητικής πρότασης προς το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για την εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας, με θέμα: *In vitro***

πολλαπλασιασμός δύο νέων υποκειμένων εσπεριδοειδών που έχουν δημιουργηθεί στη χώρα μας. Φορέας χρηματοδότησης: Ι.Κ.Υ. Διάρκεια: 2006-2007.

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΩΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Η' ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ:**

**Εκπαιδευτικό πρόγραμμα:** «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο ΓΠΑ». Φορέας χρηματοδότησης: Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠ ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ), ΕΣΠΑ 2014-2020, Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης. *Υλοποίηση από το Μάιο του 2016 μέχρι και σήμερα. Ύψος χρηματοδότησης: 31.585,16 ευρώ (2015-16), 31.585,16 ευρώ (2016-17), 152.800,00 ευρώ (2017-18) και 716.526,49 ευρώ (2018-19 έως και 2020-2021). Συνολικό ποσό χρηματοδότησης: 932,496,81* ([https://empedu.gov.gr/wp-content/uploads/2019/05/trop\\_ae\\_5033175\\_ada.pdf](https://empedu.gov.gr/wp-content/uploads/2019/05/trop_ae_5033175_ada.pdf)). *Συμμετοχή ως Ιδρυματικά Υπεύθυνος της πράξης για το ΓΠΑ.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα:** «Εμβληματική δράση: Οι δρόμοι της ελιάς». Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Διάρκεια: 24 μήνες (εν εξελίξει). *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα:** Δημιουργία ποικιλιών μηλιάς προσαρμοσμένων στις Ελληνικές συνθήκες με αξιολογικά αγρονομικά χαρακτηριστικά. Φορέας χρηματοδότησης: Υπ.Α.Α.Τ., Διάρκεια: 60 μήνες (εν αναμονή της επίσημης έναρξης υλοποίησής του). *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**Εκπαιδευτικά προγράμματα:** «Τριπτόλεμος 2014», «Τριπτόλεμος 2015», «Τριπτόλεμος 2016», «Τριπτόλεμος 2017» και «Τριπτόλεμος 2018». Αφορά σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης νέων 24-40 ετών. Φορέας χρηματοδότησης: Διεύθυνση Νέας Γενιάς (Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Υλοποίηση φυσικού αντικείμενου: από 16-09-2014 έως 23-10-2014, από 19-11-2015 έως 22-12-2015, από 25-05-2016 έως 29-06-2016, από 30-05-2017 έως 03-07-2017 και από 10-02-2018 έως 02-07-2018. Ύψος χρηματοδότησης: 21.300 ευρώ (2014), 24.000 ευρώ (2015), 22.000 ευρώ (2016), 27.000 ευρώ (2017), 50.200 ευρώ (2018). Χώρος υλοποίησης: Γ.Π.Α. Διάρκεια: 09/2014 έως σήμερα. *Συμμετοχή ως Συντονιστής-Επιστημονικός Υπεύθυνος.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα:** Συμβολή των μυκορριζών στην αειφορικότητα οριακών μεσογειακών οικοσυστημάτων – Ανάπτυξη μυκορριζικών εμβολίων. Φορέας χρηματοδότησης: Ε.Σ.Π.Α., Πράξη: Θαλής – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διάρκεια: 2014-2015. *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα (ΓΓΕΤ 269-ε):** Ανάπτυξη και αξιολόγηση λογισμικού για το σχεδιασμό της άρδευσης της ελιάς για την αύξηση της αποτελεσματικότητας του νερού σε επίπεδο αγρού. Διμερής Συνεργασία Ελλάδας – Αιγύπτου (2006-2008). *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα (ΓΓΕΤ 135-ε):** Καινοτόμες πρακτικές άρδευσης για αύξηση της αποτελεσματικότητας του νερού και της ποιότητας των προϊόντων. Διμερής Συνεργασία Ελλάδας – Τυνησίας (2005-2007). *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»:** Βιοτεχνολογικές εφαρμογές στην παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού ελληνικών ποικιλιών ελιάς. Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καλαμάτας. Διάρκεια: 01-2006 έως 12-2007. *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**Ερευνητικό πρόγραμμα: Αντιμετώπιση της ίωσης *tristeza* των εσπεριδοειδών σε Ελλάδα και Κύπρο με υβρίδια νεραντζιάς.** Διμερής Συνεργασία μεταξύ του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας της Ελλάδας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε) και του Ιδρύματος Γεωργικών Ερευνών της Κύπρου (Ι.Γ.Ε.). Διάρκεια: 04-2005 έως 05-2006. *Συμμετοχή ως Ερευνητής.*

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑ ΜΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:**

- 10/2019** 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (Ε.Ε.Ε.Ο.), Πάτρα. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ46, Δ47, Δ48, Δ49, Δ50, Δ51, Δ52, Δ53, Δ54 & Δ55).
- 04/2019** 8th Conference of Microbiokosmos, Patra (Greece) (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Δ45).
- 10/2018** 6th International Symposium on the Olive Tree and Olive Products Olivebioteq 2018, Seville (Spain). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Γ8).
- 10/2018** 17<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης, Πάτρα. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Δ43).
- 10/2017** 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ40, Δ41 & Δ42).
- 09/2017** IV International Symposium on Pomegranate and Minor Mediterranean Fruits, Elche – Valencia (Spain). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Β50 & Β51).
- 10/2016** III International Symposium on Horticulture in Europe - SHE2016, Chania (Greece). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Γ7).
- 10/2016** 16<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης, Φλώρινα. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Δ39).
- 09/2015** 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βόλος. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ26, Δ27, Δ28, Δ29, Δ30, Δ31, Δ32, Δ33, Δ34, Δ35, Δ36, Δ37 & Δ38).
- 09/2015** III Balkan Symposium on Fruit Growing, Belgrade (Serbia). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Γ5, Γ6, Β36 & Β37).
- 05/2014** IV International Symposium on Loquat, Palermo (Italy). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Β34 & Β35).
- 10/2013** 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα.

(ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ21, Δ22, Δ23, Δ24 & Δ25).

- 12/2009** International Olive Irrigation and Oil Quality Symposium, Nazareth (Israel). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Β31).
- 10/2009** 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βέροια. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ18, Δ19 & Δ20).
- 08/2009** XVI International Plant Nutrition Colloquium, Sacramento, California (USA). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Γ4).
- 12/2008** 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος, Αθήνα. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Ε10).
- 09/2008** 6<sup>th</sup> International Symposium on Olive Growing, Évora (Portugal). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Β32).
- 11/2007** 1<sup>st</sup> Balkan Symposium on fruit tree growing, Plovdiv (Bulgaria). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Β28).
- 10/2007** 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Χανιά. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ11, Δ12, Δ13, Δ14, Δ15, Δ16 & Δ17).
- 11/2006** 2<sup>nd</sup> International Seminar: Biotechnology and Quality of Olive Tree Products around the Mediterranean Basin, Marsala (Italy). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Γ3).
- 10/2005** 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πάτρα. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ6, Δ7, Δ8 & Δ9).
- 09/2005** 7th International Congress of Citrus Nurserymen, Cairo (Egypt). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Γ2).
- 02/2004** Xth International Citrus Congress, International Society of Citriculture, Agadir (Marocco). (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Γ1).
- 09/2002** 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Ελληνική Εδαφολογική Εταιρία, Κηφισιά - Αθήνα. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Δ3 & Δ4).
- 05/2002** 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Βοτανική Εταιρία, Αργοστόλι - Κεφαλονιά. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Δ5).
- 10/2001** 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λάρνακα -



Κύπρος. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Δ2).

10/1999

19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Ηράκλειο. (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Δ1).

#### ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ / ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:

**Βιβλιογραφικές Αναφορές (Citations):** Μετά από αναζήτηση στο διαδίκτυο (πηγή *Google Scholar*: <https://scholar.google.com/citations?user=9wkZYocAAAAJ&hl=en> ) στις **08-05-2020**, προέκυψε ότι ο αριθμός δημοσιευμένων επιστημονικών άρθρων στα οποία γίνεται αναφορά σε δικές μου εργασίες είναι: **986**.

### **ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΕΚΛΟΓΗΣ ΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΟ ΛΕΚΤΟΡΑ**

#### **A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ:**

**A1. Παπαδάκης Ι.Ε.,** 1998. Η Περιεκτικότητα των Λαχανικών σε Νιτρικά. Πτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σελ. 39.

**A2. Παπαδάκης Ι.Ε.,** 2002. Φυσιολογική και Ανατομική Μελέτη της Τοξικότητας του Βορίου στα Εσπεριδοειδή. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σελ. 154.

**A3. Παπαδάκης Ι.Ε.,** 2004. Η Συμπεριφορά των Εσπεριδοειδών στο Μαγγάνιο. Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σελ. 245.

#### **B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**B1. I.E. Papadakis,** K.N. Dimassi and I.N. Therios, 2003, *Response of two citrus genotypes to six boron concentrations: concentration and distribution of nutrients, total absorption, and nutrient use efficiency*, Australian Journal of Agricultural Research, 54(6), 571-580.

**B2. I.E. Papadakis,** K.N. Dimassi, A.M. Bosabalidis, I.N. Therios, A. Patakas and A. Giannakoula, 2004, *Effects of B excess on some physiological and anatomical parameters of 'Navelina' orange plants grafted on two rootstocks*, Environmental and Experimental Botany, 51, 247-257.

**B3. I.E. Papadakis,** K.N. Dimassi, A.M. Bosabalidis, I.N. Therios, A. Patakas and A. Giannakoula, 2004, *Boron toxicity in 'Clementine' mandarin plants grafted on two rootstocks*, Plant Science, 166(2), 539-547.

**B4. I.E. Papadakis,** E. Protopapadakis, K.N. Dimassi and I.N. Therios, 2004, *Nutritional status, yield, and fruit quality of 'Encore' mandarin trees grown in two sites of an orchard with different soil properties*, Journal of Plant Nutrition, 27(9), 1505-1515.

**B5. I.E. Papadakis,** E. Protopapadakis, I.N. Therios and V. Tsirakoglou, 2005, *Foliar treatment of Mn deficient 'Washington navel' orange trees with two Mn sources*, Scientia Horticulturae, 106, 70-75.

- B6.** T.E. Sotiropoulos, A.N. Molassiotis, G.I. Mouhtaridou, **I. Papadakis**, K.N. Dimassi, I.N. Therios and G. Diamantidis, 2006, *Sucrose and sorbitol effects on shoot growth and proliferation in vitro, nutritional status and peroxidase and catalase isoenzymes of M 9 and MM 106 apple (Malus domestica Borkh.) rootstocks*, European Journal of Horticultural Science, 71(3), 114-119.
- B7.** T.E. Sotiropoulos, I.N. Therios, D. Almaliotis, **I. Papadakis** and K.N. Dimassi, 2006, *Response of cherry rootstocks to boron and salinity*, Journal of Plant Nutrition, 29(9), 1691-1698.
- B8.** T.E. Sotiropoulos, D. Almaliotis, **I. Papadakis**, K.N. Dimassi and I.N. Therios, 2006, *Effects of different iron sources and concentrations on in vitro multiplication, rooting and nutritional status of the pear rootstock 'OHF 333'*, European Journal of Horticultural Science, 71(5), 222-226.
- B9.** E. Avramaki, C. Chatzissavvidis and **I. Papadakis**, 2006, *Effects of different iron sources on mineral concentration in gardenia (Gardenia jasminoides Ellis) plants*, Journal of Biological Research, 6, 227-230.
- B10.** **I.E. Papadakis**, A. Giannakoula, I.N. Therios, A.M. Bosabalidis, M. Moustakas and A. Nastou, 2007, *Mn-induced changes in leaf structure and chloroplast ultrastructure of Citrus volkameriana (L.) plants*, Journal of Plant Physiology, 164, 100-103.
- B11.** T. Thomidis, T. Sotiropoulos, N. Karagiannidis, C. Tsipouridis, **I. Papadakis**, D. Almaliotis, and N. Boulgarakis, 2007, *Efficacy of three calcium products for control of peach brown rot*, HortTechnology, 17(2), 234-237.
- B12.** **I.E. Papadakis**, 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.
- B13.** **I.E. Papadakis**, T.E. Sotiropoulos and I.N. Therios, 2007, *Mobility of iron and manganese within two citrus genotypes after foliar applications of iron sulfate and manganese sulfate*, Journal of Plant Nutrition, 30, 1385-1396.
- B14.** **I.E. Papadakis**, G. Veneti, C. Chatzissavvidis, T.E. Sotiropoulos, K.N. Dimassi and I.N. Therios, 2007, *Growth, mineral composition, leaf chlorophyll, and water relations of two cherry varieties under NaCl-induced salinity stress*, Soil Science and Plant Nutrition, 53, 252-258.
- B15.** **I.E. Papadakis**, A.M. Bosabalidis, T.E. Sotiropoulos, and I.N. Therios, 2007, *Leaf anatomy and chloroplast ultrastructure of Mn-deficient orange plants*, Acta Physiologiae Plantarum, 29, 297-301.
- B16.** C. Antonopoulou, K. Dimassi, I. Therios, C. Chatzissavvidis and **I. Papadakis**, 2007, *The effect of FeEDDHA and of ascorbic acid on in vitro rooting of the peach rootstock GF-677 explants*, Acta Physiologiae Plantarum, 29, 559-561.
- B17.** E. Avramaki, C. Chatzissavvidis and **I. Papadakis**, 2007, *Effects of NaCl and Fe-EDDHA concentration on salt toxicity and chemical composition of gardenia (Gardenia jasminoides Ellis) plants*, Journal of Biological Research, 7, 99-104.
- B18.** D. Almaliotis, C. Chatzissavvidis, S. Marnasidis, T. Sotiropoulos and **I. Papadakis**, 2007, *The effect of different fertilizers on nutritional status and fruit quality of the clingstone peach*

cv. *Andross*, *Agrochimica*, LI (4-5), 244-253.

**B19.** A. Giannakoula, M. Moustakas, P. Mylona, **I. Papadakis** and T. Yupsanis, 2008, *Aluminium tolerance in maize is correlated with increased levels of mineral nutrients, carbohydrates and proline and decreased levels of lipid peroxidation and Al accumulation*, *Journal of Plant Physiology*, 165, 385-396.

**B20.** **I.E. Papadakis**, K.N. Dimassi, I.N. Therios, A.M. Bosabalidis and T.E. Sotiropoulos, 2007, *Effects of Mn on anatomy, growth and carbohydrate content of adventitious roots in Citrus maxima (Burm.) Merr. shoot explants*, *Journal of Biological Research*, 8, 199-206.

**B21.** E. Avramaki, C. Chatzissavvidis, **I. Papadakis** and I. Therios, 2007, *Enhancement of P, K, Ca, Zn and Fe accumulation in gardenia plants (Gardenia jasminoides) grown in nutrient solution as a function of P and Fe interaction*, *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 13, 325-331.

**B22.** **I. Papadakis**, C. Chatzissavvidis, I. Therios and E. Protopapadakis, 2008, *Changes in leaf Mn concentrations in mature 'Washington navel' orange trees with different Mn status after a single foliar application of MnSO<sub>4</sub>*, *European Journal of Horticultural Science*, 73(4), 162-165.

**B23.** C. Chatzissavvidis, G. Veneti, **I. Papadakis** and I. Therios, 2008, *Effect of NaCl and CaCl<sub>2</sub> on the antioxidant mechanism of leaves and stems of the rootstock CAB-6P (Prunus cerasus L.) under in vitro conditions*, *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 95, 37-45.

**B24.** **I.E. Papadakis**, E.E. Protopapadakis and I.N. Therios, 2008, *Yield and fruit quality of two late-maturing Valencia orange tree varieties as affected by harvest date*, *Fruits*, 63(6), 327-334.

**B25.** C. Chatzissavvidis, **I. Papadakis** and I. Therios, 2008, *Effect of calcium on the ion status and growth performance of a citrus rootstock grown under NaCl stress*, *Soil Science and Plant Nutrition*, 54(6), 910-915.

#### **Γ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Γ1.** Protopapadakis E., **Papadakis I.**, Therios I. and I. Kasapakis, 2004, *Collapse of 'Encore' mandarin due to nutritional deficiencies*, *Proceedings of the International Society of Citriculture, Xth International Citrus Congress, 15-20 February 2004, Agadir, Marocco, vol. II*, pp. 605-608.

**Γ2.** Protopapadakis E. and **Papadakis I.E.**, 2005, *Performance of Valencia scions on rootstock Citrumelo Swingle under trial in Crete*, *7th International Congress of Citrus Nurserymen (ISCN), 17-21 September 2005, Cairo, Egypt, Abstract No 30, p. 51. ΠΕΡΙΛΗΨΗ*

**Γ3.** Antonopoulou C., Dimassi K., Chatzissavvidis C., Therios I. and **Papadakis I.**, 2006, *Effect of BA and GA<sub>3</sub> on the micropropagation and vitrification of olive (Olea europaea L.) explants (cv. Chondrolia Chalkidikis)*, *Olivebiotec 2006, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Seminar: Biotechnology and Quality of Olive Tree Products around the Mediterranean Basin, 5-10 November 2006, Marsala, Italy, vol. 1, pp. 477-480.*

#### **Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Δ1.** **Παπαδάκης Ι.** και Θεριός Ι., 1999, *Συμπεριφορά δύο υποκειμένων εσπεριδοειδών στο βόριο*, *Πρακτικά 19<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Ηράκλειο Κρήτης, 6, 188-191.*

**Δ2.** Vigo C., **Παπαδάκης Ι.** και Θεριός Ι., 2001, *Αντοχή τριών ποικιλιών ελιάς ('Καρυδολιά Χαλκιδικής', 'Μανάκι' και 'Gordal Sevillana') στην αλατότητα με NaCl και CaCl<sub>2</sub>*, Πρακτικά 20<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Ελληνική Εταιρία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λάρνακα - Κύπρος, 10, 451-454.

**Δ3.** **Παπαδάκης Ι.**, Δημάση Κ., Θεριός Ι. και Vigo C., 2002, *Η επίδραση της περίσσειας του βορίου στο θρεπτικό διάλυμα στη συγκέντρωση και την κατανομή του στους ιστούς δύο ποικιλιών εσπεριδοειδών σε δύο υποκείμενα*, Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εδαφολογικού Συνεδρίου, Ελληνική Εδαφολογική Εταιρία, Κηφισιά - Αθήνα, σελ. 604-614.

**Δ4.** **Παπαδάκης Ι.**, Πρωτοπαπαδάκης Ε., Θεριός Ι. και Αλμαλιώτης Δ., 2002, *Ετήσια διακύμανση της θρεπτικής κατάστασης δένδρων μανταρινιάς Encore σε δύο τμήματα οπωρόνα με διαφορετικά εδαφικά χαρακτηριστικά*, Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εδαφολογικού Συνεδρίου, Ελληνική Εδαφολογική Εταιρία, Κηφισιά - Αθήνα, σελ. 615-625.

**Δ5.** **Παπαδάκης Ι.**, Δημάση Κ., Θεριός Ι., Γιαννακούλα Α. και Μποζαμπαλίδης Α., 2002, *Επίδραση της τοξικότητας του βορίου στα φύλλα της μανταρινιάς κλημεντίνης (Citrus clementina)*, Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Ελληνική Βοτανική Εταιρία, Αργοστόλι - Κεφαλονιά, σελ. 247-253.

**Δ6.** **Παπαδάκης Ι.**, Δημάση Κ. και Θεριός Ι., 2007, *Επίδραση πέντε συγκεντρώσεων Mn σε φυτά φράπας (Citrus maxima) που καλλιεργήθηκαν σε in-vitro συνθήκες: φυτική αύξηση, συγκέντρωση Mn στο βλαστό και τη ρίζα, συνολική απορρόφηση Mn, Ca, Mg, K, Fe και Zn*, Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, Τεύχος Β, σελ. 311-314.

**Δ7.** **Παπαδάκης Ι.**, Γιαννακούλα Α. και Θεριός Ι., 2007, *Αντίδραση σποροφύτων του γενότυπου Citrus volkameriana σε διάφορες συγκεντρώσεις Mn υπό υδροπονικές συνθήκες: φυτική αύξηση, συγκέντρωση υδατανθράκων σε φύλλα και ρίζες, συγκέντρωση χλωροφύλλης στα φύλλα*, Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, Τεύχος Β, σελ. 249-252.

**Δ8.** Πρωτοπαπαδάκης Ε., **Παπαδάκης Ι.** και Κασαπάκης Ι., 2007, *Επίδραση του χρόνου συγκομιδής των καρπών δύο κλώνων της πορτοκαλιάς Valencia late στην παραγωγή των δένδρων και την ποιότητα των καρπών κατά την επόμενη χρονιά*, Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, Τεύχος Α, σελ. 289-292.

**Δ9.** Μανιά Σ., **Παπαδάκης Ι.** και Λιονάκης Σ., 2007, *Επίδραση του κλαδεύματος της παλαιάς και της νέας βλάστησης στην καρπόδεση, καρπόπτωση και ανάπτυξη καρπών αβοκάντο*, Πρακτικά 22<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, Τεύχος Α, σελ. 277-280.

## **Ε. ΕΚΛΑΪΚΕΥΜΕΝΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΟΝ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΥΠΟ:**

**Ε1.** Στυλιανίδης Δ.Κ., Ισαακίδης Α., Σωτηρόπουλος Θ.Ε. και **Ι. Παπαδάκης**, 2007. Ροδακινιά (Ρωδακινιά): Βοτανική ταξινόμηση, Καταγωγή, Οδικός χάρτης, Ονοματολογία, Πορεία στην Ελλάδα. ΓΕΩΡΓΙΑ-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, 9/2007, 40-46.

**Ε2.** **Παπαδάκης Ι.**, Κανελάκης Δ., Λιονάκης Σ., Σωτηρόπουλος Θ., Θεριός Ι. και Δ. Στυλιανίδης, 2008. Οι ανάγκες σε επικονίαση των πυρηνοκάρπων δένδρων. ΓΕΩΡΓΙΑ-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, 2/2008, 24-30.

**E3.** Σωτηρόπουλος Θ., **Παπαδάκης I.**, Θωμίδης Θ. και I. Θεριός, 2008. Επίδραση διαφόρων διαφυλλικών λιπασμάτων ασβεστίου και καλίου στην ποιότητα των καρπών ροδακινιάς. ΦΩΝΗ ΤΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ, Εβδομαδιαία Εφημερίδα της Νάουσας, Φύλλο της 7ης Ιουνίου 2008 (<http://www.foninaousis.gr/go.asp?do=news&id=878>) / ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ, Δεκαπενθήμερη Εφημερίδα Νομού Ημαθίας, Φύλλο της 15ης Μαΐου 2008, σελ. 17.

**E4.** **Παπαδάκης I.**, Κανελάκης Δ., Λιονάκης Σ., Σωτηρόπουλος Θ. και I. Θεριός, 2008. Επικονίαση-γονιμοποίηση κερασιάς. ΦΩΝΗ ΤΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ, Εβδομαδιαία Εφημερίδα της Νάουσας, Φύλλο της 5ης Απριλίου 2008, σελ. 14.

**E5.** Σωτηρόπουλος Θ. και **I. Παπαδάκης**, 2008. Η πρόσληψη του ασβεστίου από τα δένδρα. ΝΕΟΙ ΚΑΙΡΟΙ, Εβδομαδιαία Εφημερίδα της Νάουσας, Φύλλο της 26ης Απριλίου 2008 / ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ, Δεκαπενθήμερη Εφημερίδα Νομού Ημαθίας, Φύλλο της 15ης Μαΐου 2008, σελ. 9.

**E6.** Σωτηρόπουλος Θ., Πετρίδου Μ, Πετρίδης Α., Αλμαλιώτης Δ., **Παπαδάκης I.** και I. Θεριός, 2008. Προκαρτακτικές παρατηρήσεις επί της ποικιλίας μηλιάς Fuji kiku. ΦΩΝΗ ΤΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ, Εβδομαδιαία Εφημερίδα της Νάουσας, Φύλλο της 17ης Μαΐου 2008.

**E7.** Σωτηρόπουλος Θ., **Παπαδάκης I.** και I. Θεριός, 2008. Η θρεπτική κατάσταση των κυριότερων ποικιλιών συμπύρηνων ροδακινιών στις εδαφολογικές συνθήκες του Ι.Φ.Δ. / ΦΩΝΗ ΤΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ, Εβδομαδιαία Εφημερίδα της Νάουσας, Φύλλο της 19ης Ιουλίου 2008.

### **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΕΚΛΟΓΗΣ ΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΟ ΛΕΚΤΟΡΑ**

#### **B. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**B26.** **I.E. Papadakis**, E.E. Protopapadakis and I.N. Therios, 2009, *Yield and fruit quality of 'Nova' hybrid [Citrus clementina hort. ex Tanaka x (C. reticulata Blanco x C. paradisi Macfad)] and two Clementine varieties (C. clementina hort. ex Tanaka) as affected by self- and cross-pollination*, Scientia Horticulturae, 121, 38-41.

**B27.** T. Sotiropoulos, M. Koukourikou-Petridou, A. Petridis, D. Stylianidis, D. Almaliotis, **I. Papadakis**, I. Therios and A. Molassiotis, 2009, *'Tsechlidis' kiwifruit*, HortScience, 44(2), 466-468.

**B28.** T. Sotiropoulos, T. Thomidis, D. Almaliotis and **I. Papadakis**, 2009, *Evaluation of some agronomical characters and resistance to Botrytis of the new Kiwifruit cv. 'Tsechlidis' (A. Deliciosa) in comparison to the cv. 'Hayward'*, Acta Horticulturae, 825, 383-388.

**B29.** C. Chatzissavvidis, C. Antonopoulou, **I. Papadakis**, I. Therios and K. Dimassi, 2010, *Effects of NAA and vitamin B2 on in vitro rooting of Citrus*, Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Plant Soil Science, 2, 189-192.

**B30.** T.A. Chatzistathis, **I.E. Papadakis**, I.N. Therios, A. Giannakoula, K. Dimassi, 2011, *Is chlorophyll fluorescence technique a useful tool to assess manganese deficiency and toxicity stress in olive plants?*, Journal of Plant Nutrition, 34 (1), 98-114.

**B31.** G. Psarras, I. Kasapakis, E. Stefanoudaki, **I. Papadakis** and K.S. Chartzoulakis, 2011, *Effect of different irrigation regimes on olive tree (Olea Europaea L.,*

'Koroneiki') physiology, yield and fruit quality, Acta Horticulturae (ISHS), 888, 89-94.

**B32.** C. Antonopoulou, K. Dimassi, C. Chatzissavidis, **I. Papadakis** and I. Therios, 2012, *The effect of the explant type and nutrient medium on the in vitro proliferation of olive (Olea europaea L., 'Chondrolia Chalkidikis')*, Acta Horticulturae (ISHS), 949, 185-189.

**B33.** T. Chatzistathis, **I. Papadakis**, I. Therios, A. Patakas, A. Giannakoula, G. Menexes, 2012, *Differential response of two olive cultivars to excess manganese*, Journal of Plant Nutrition, 35 (5), 784-804.

#### **Γ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Γ4. Papadakis I.**, Sotiropoulos T., Giannakoula A., Antonopoulou C. and Therios I., 2009, *Response of Citrus volkameriana (L.) plants to different Mn concentrations under hydroponic conditions*, Proceedings of the XVI International Plant Nutrition Colloquium, Sacramento, California, USA, 26-30 August 2009, Paper No. 1018. (<http://repositories.cdlib.org/ipnc/xvi/1018>).

#### **Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Δ10.** Καβρουλάκης Ν., Μπεκρής Φ., Μπέση Μ., Δελής Κ., Υψηλάντης Ι., **Παπαδάκης Ι.Ε.**, Οιχαλιώτης Κ. και Παπαδοπούλου Κ.Κ., 2008, *Μοριακή διερεύνηση ευεργετικών αλληλεπιδράσεων φυτών-μυκήτων: η καινοφανής αλληλεπίδραση φυτών τομάτας και του μυκητιακού στελέχους Fusarium solani στέλεχος FsK*. Σελ. 80-81 στις περιλήψεις του 1ου Εθνικού Συνεδρίου της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος. Αθήνα, Δεκέμβριος 2008. ΠΕΡΙΛΗΨΗ

**Δ11.** Ξερουδάκη Ε., **Παπαδάκης Ι.**, Αντωνοπούλου Χ., Καβρουλάκης Ν. και Λιονάκης Σ., 2009, *Επίδραση της χαραγής στην καρπόδεση, την καρπόπτωση, το βάρος των καρπών, τη συγκέντρωση των υδατανθράκων στα φύλλα και τη θρεπτική κατάσταση δένδρων αβοκάντο*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 109-112.

**Δ12.** Τσουράκη Ν., **Παπαδάκης Ι.**, Αντωνοπούλου Χ., Κοσιώρης Σ. και Λιονάκης Σ., 2009, *Επίδραση της χαραγής στην παραγωγή και στις συγκεντρώσεις των υδατανθράκων και των θρεπτικών στοιχείων στα φύλλα δυο ποικιλιών ελιάς*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 113-116.

**Δ13. Παπαδάκης Ι.**, Αντωνοπούλου Χ., Σωτηρόπουλος Θ. και Θεριός Ι., 2009, *Αντιμετώπιση της τροφοπενίας του μαγνησίου σε δενδρύλλια πορτοκαλιάς με διαφυλλική εφαρμογή τριών χημικών ενώσεων του*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 165-168.

**Δ14. Παπαδάκης Ι.**, Σωτηρόπουλος Θ., Αντωνοπούλου Χ. και Θεριός Ι., 2009, *Μελέτη της επίδρασης του μαγνησίου στη θρέψη και στις συγκεντρώσεις της χλωροφύλλης και των υδατανθράκων δενδρυλλίων πορτοκαλιάς*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 169-172.

**Δ15.** Ψαρράς Γ., **Παπαδάκης Ι.**, Κασαπάκης Ι., Μπερτάκη Μ. και Χαρτζουλάκης Κ., 2009, *Επίδραση της ελλειμματικής άρδευσης στην κατανάλωση νερού και τη φυσιολογία της ελιάς (Olea europaea L., ποικ. Κορωνέικη)*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της

Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 201-204.

**Δ16.** Αντωνοπούλου Χ., Δημάση Κ., Χατζησαββίδης Χ., **Παπαδάκης Ι.** και Θεριός Ι., 2009, *Επίδραση του είδους του εκφύτου και του θρεπτικού υποστρώματος στον in vitro μικροπολλαπλασιασμό της ελιάς (Olea europaea L.) (ποικ. Χονδρολιά Χαλκιδικής)*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 219-222.

**Δ17.** Λιονάκης Σ., Βαρουξάκη Σ., Δακανάλη Μ., Καβρουλάκης Ν. και **Παπαδάκης Ι.**, 2009, *Πορεία βλάστησης, άνθησης, καρπόδεσης, καρπόπτωσης, αύξησης του καρπού και παραγωγής ενήλικων δένδρων αβοκάντο μετά από κορμοτομή*, Πρακτικά 23<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά Κρήτης, Τεύχος Α, σελ. 121-124.

**Δ18.** Λιονάκης Σ., Ζερβάκης Γ., **Παπαδάκης Ι.** και Λυδάκης Δ., 2011, *Μορφολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά γενοτύπων ροδιάς που επιλέχθηκαν από τον εντόπιο πληθυσμό διάσπαρτων δένδρων στο νομό Ηρακλείου*, Πρακτικά 24<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια Ημαθίας, σελ. 177-182.

**Δ19.** Μπαρμποπούλου Ε., Ντούγιας Σ., Ζερβάκης Γ., **Παπαδάκης Ι.**, Ψαράς Γ. και Καβρουλάκης Ν., 2011, *Απομόνωση και χαρακτηρισμός ενός ωομύκητα του γένους Pythium με πιθανή φυτοπαθογόνο δράση σε δέντρα αβοκάντο*, Πρακτικά 24<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια Ημαθίας, σελ. 317-320.

**Δ20.** **Παπαδάκης Ι.** και Πρωτοπαπαδάκης Ε., 2011, *Επίδραση τεσσάρων υποκειμένων στην ποιότητα των καρπών και στην παραγωγικότητα των δένδρων της όψιμης ποικιλίας πορτοκαλιάς 'Lane late'*, Πρακτικά 24<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια Ημαθίας, σελ. 203-208.

## **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΕΚΛΟΓΗΣ ΜΟΥ** **ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**

### **Β. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**B34. Papadakis, I.E.,** Tsiantas, P.I., Gerogiannis, O.N., Vemmos, S.N., Psychoyoyou, M., 2015. Photosynthetic activity and concentration of chlorophylls, carotenoids, hydrogen peroxide and malondialdehyde in loquat seedlings growing under excess boron conditions. Acta Horticulturae, 1092, 221-226. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1092.33>

**B35. Papadakis, I.E.,** Tsiantas, P.I., Psychoyoyou, M., Vemmos, S.N., 2015. The effects of boron on the uptake of various mineral elements by loquat plants. Acta Horticulturae, 1092, 227–234. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1092.34>

**B36.** Sotiras, M.I.N., **Papadakis, I.E.,** Psychoyoyou, M., Vemmos, S., 2016. Salinity-induced changes in leaf photosynthesis, chlorophyll, proline, hydrogen peroxide and malondialdehyde in loquat plants. Acta Horticulturae 1139, 387–391. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1139.67>

**B37.** Karantzi, A.D., **Papadakis, I.E.,** Psychoyoyou, M., Ioannou, D., 2016. Nutrient status of the

banana cultivar “FHIA-01” as affected by boron excess. *Acta Horticulturae* 1139, 399–403. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1139.69>

**B38. Papadakis, I.E.**, 2016. The timeless contribution of rootstocks towards successful horticultural farming: from ancient times to the climate change era. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* 11, 137–141. <https://doi.org/10.3844/ajabssp.2016.137.141>

**B39.** Doupis, G., Kavroulakis, N., Psarras, G., **Papadakis, I.E.**, 2017. Growth, photosynthetic performance and antioxidative response of “Hass” and “Fuerte” avocado (*Persea americana* Mill.) plants grown under high soil moisture. *Photosynthetica* 55, 655–663. <https://doi.org/10.1007/s11099-016-0679-7>

**B40.** Salis, C., **Papadakis, I.E.**, Kintzios, S., Hagidimitriou, M., 2017. In vitro propagation and assessment of genetic relationships of citrus rootstocks using ISSR molecular markers. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 45, 383–391. <https://doi.org/10.15835/nbha45210900>

**B41.** Kafkaletou, M., Christopoulos, M.V., Tsaniklidis, G., **Papadakis, I.**, Ioannou, D., Tzoutzoukou, C., Tsantili, E., 2018. Nutritional value and consumer-perceived quality of fresh goji berries (*Lycium barbarum* L. and *L. chinense* L.) from plants cultivated in Southern Europe. *Fruits* 73, 5–12. <https://doi.org/10.17660/th2018/73.1.1>

**B42. Papadakis, I.E.**, Veneti, G., Chatzissavvidis, C., Therios, I., 2018. Physiological and growth responses of sour cherry (*Prunus cerasus* L.) plants subjected to short-term salinity stress. *Acta Botanica Croatica* 77(2), 197-202. <https://doi.org/10.2478/botcro-2018-0012>

**B43.** Kavroulakis, N., Doupis, G., **Papadakis, I.E.**, Ehaliotis, C., Papadopoulou, K.K., 2018. Tolerance of tomato plants to water stress is improved by the root endophyte *Fusarium solani* FsK. *Rhizosphere* 6, 77–85. <https://doi.org/10.1016/J.RHISPH.2018.04.003>

**B44.** Tani, E., Kizis, D., Markellou, E., **Papadakis, I.**, Tsamadia, D., Leventis, G., Makrogianni, D., Karapanos, I., 2018. Cultivar-dependent responses of eggplant (*Solanum melongena* L.) to simultaneous *Verticillium dahliae* infection and drought. *Frontiers in Plant Science* 9, 1181. <https://doi.org/10.3389/fpls.2018.01181>

**B45. Papadakis, I.E.**, Tsiantas, P.I., Tsaniklidis, G., Landi, M., Psychoyou, M., Fasseas, C., 2018. Changes in sugar metabolism associated to stem bark thickening partially assist young tissues of *Eriobotrya japonica* seedlings under boron stress. *Journal of Plant Physiology*, 231, 337-345. <https://doi.org/10.1016/j.jplph.2018.10.012>

**B46. Papadakis, I.E.**, Antonopoulou, C., Chatzissavvidis, C., Protopapadakis, E., Therios, I., 2018. Rootstock effects on nutritional status, yield and fruit quality of ‘Washington navel’ sweet orange [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck] trees. *Agrochimica*, 62(4), 367-378.

**B47.** Meletis K., Tsaniklidis G., **Papadakis, I.E.**, Vemmos S., 2019. Sucrose synthesis in unpollinated ovaries of pomegranate (*Punica granatum* L.), as well as, in reproductive and vegetative shoot apices. *Biologia*, 74(2), 111-117. <https://doi.org/10.2478/s11756-018-0154-y>

**B48.** Sotiras, M.I., **Papadakis, I.E.**, Landi, M., Tsaniklidis G., Tsiantas, P.I., Psychoyou, M., 2019. Allocation pattern, photosynthetic performance and sugar metabolism in hydroponically-grown seedlings of loquat (*Eriobotrya japonica* Lindl.) subjected to salinity. *Photosynthetica*, 57(1), 258-267. <https://doi.org/10.32615/ps.2019.018>

**B49.** Chatzistathis, T., **Papadakis, I.E.**, Papaioannou, A., Dichala, O., Giannakoula, A., Kostas,



S., Tziachris, P., 2019. Genotypic tolerance of two *Punica granatum* L. cultivars ('Wonderful' and 'Acco') to serpentine stress. *Scientia Horticulturae*, 247, 344-355. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.12.027>

**B50.** Meletis, K.G., Vemmos, S.N., **Papadakis, I.E.**, Moustakas, N., Ioannou, D., 2019. Effect of nitrogen fertilization on fruit production and quality of pomegranate (cv. 'Wonderful'). *Acta Horticulturae*, 1245, 227-234. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1254.34>

**B51.** Meletis, K.G., Vemmos, S.N., Papadakis, I.E., 2019, Evaluation of three pomegranate cultivars: leaf mineral concentration, yield and fruit quality. *Acta Horticulturae*, 1254, 235-242. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1254.35>

**B52. Papadakis, I.E.**, Sotiras, M.-I., Landi, M., Ladikou, E., Oikonomou, A., Psychoyou, M., Fasseas, C., 2019. Salinity alters plant's allometry and sugar metabolism and impairs the photosynthetic process and photosystem II efficiency in *Eriobotrya japonica* plants. *Agrochimica*, 63(1), 27-42.

**B53.** Moussouraki, M., Tani, E., Velliou, A., Goufa, M., Psychogiou, M., **Papadakis, I.E.**, Abraham, E.M., 2019. Growth, physiological and biochemical responses of two Greek cotton cultivars to salt Stress and their impact as selection indices for salt tolerance. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(3), 706-715. <https://doi.org/10.15835/nbha47311463>

**B54.** Tsiantas, P.I., **Papadakis, I.E.**, Tsaniklidis, G., Landi, M., Psychoyou, M., 2019. Allocation pattern, nutrient partitioning, sugar metabolism, and pigment composition in hydroponically grown loquat seedlings subjected to increasing boron concentrations. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 19(3), 556-564. <https://doi.org/10.1007/s42729-019-00054-7>

**B55.** Landi, M., Margaritopoulou, T., **Papadakis, I.E.**, Araniti, F. 2019. Boron toxicity in higher plants: an update. *Planta*, 250(4), 1011-1032. <https://doi.org/10.1007/s00425-019-03220-4>

**B56.** A. Oikonomou, E.-V. Ladikou, G. Chatziperou, T. Margaritopoulou, M. Landi, T. Sotiropoulos, F. Araniti, **I.E. Papadakis** (2019). Boron Excess Imbalances Root/Shoot Allometry, Photosynthetic and Chlorophyll Fluorescence Parameters and Sugar Metabolism in Apple Plants. *Agronomy*, 9(11), 731, <https://doi.org/10.3390/agronomy9110731>.

**B57.** Tzatzani, T.T., Kavroulakis, N., Doupis, G., Psarras, G., **Papadakis, I.E.**, 2020. Nutritional status of 'Hass' and 'Fuerte' avocado (*Persea americana* Mill.) plants subjected to high soil moisture. *Journal of Plant Nutrition*, 43(3), pp.327-334. <https://doi.org/10.1080/01904167.2019.1683192>

**B58.** Chatzistathis, T., **Papadakis, I.E.**, Papaioannou, A., Chatzissavvidis, C., Giannakoula, A., 2020. Comparative study effects between manure application and a controlled-release fertilizer on the growth, nutrient uptake, photosystem II activity and photosynthetic rate of *Olea europaea* L. (cv. 'Koroneiki'). *Scientia Horticulturae*, 264, 109176. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109176>

**B59.** Tani, E., Perraki, A., Gerakari, M., Chachalis, D., Kanatas, P., Goufa, M., **Papadakis, I.**, 2020. How is glyphosate resistance modified by exogenous salicylic acid application on *Conyza bonariensis* biotypes. *Phytoparasitica*, 1-11. <https://doi.org/10.1007/s12600-020-00790-y>

**B.60** Tzatzani, T.-T., Basdeki, E., Ladikou, E.-V., Sotiras, M.N., Panagiotakis, G., Lionakis, S. and **Papadakis, I.E.** (2020). Seed germination traits of loquat (*Eriobotrya japonica* Lindl.) as affected by various pre-sowing treatments (cutting of cotyledons, removal of perisperm, moist chilling and/or exogenous application of gibberellin). *Phyton, International Journal of*

Experimental Botany. <https://doi.org/10.32604/phyton.2020.010532> (in press).

#### **Β-Γ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Β-Γ1.** Chatzistathis, T. and **Papadakis, I.E.**, 2020. *Olea europaea* L. (cv. ‘Kalamon’): A Tolerant Tree Species to Mn Toxicity. 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. 203-212. <https://novapublishers.com/shop/metal-toxicity-in-higher-plants/>

**Β-Γ1.** **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. <https://novapublishers.com/shop/metal-toxicity-in-higher-plants/>

#### **Γ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Γ5.** Karantzi A.D., **I.E. Papadakis**, P. Roussos, M. Psychoyou, 2015, Fruit quality and leaf photosynthesis of ‘Ortanique’ and ‘Minneola’ mandarin hybrids as affected by branch girdling or ringing, Abstracts of the 3<sup>rd</sup> Balkan Symposium on Fruit Growing, Belgrade, Serbia, 16-18 September 2015, p. 87.

**Γ6.** M-I.N. Sotiras, **I.E. Papadakis**, G. Panagiotakis, S. Lionakis, 2015, Germinability and germination rate of loquat seeds as affected by the removal of perisperm and/or different parts of cotyledons, Abstracts of the 3<sup>rd</sup> Balkan Symposium on Fruit Growing, Belgrade, Serbia, 16-18 September 2015, p. 90.

**Γ7.** K. Salis, **I. Papadakis**, S. Kintzios, M. Hagidimitriou, 2016, In vitro propagation of citrus rootstocks and their genetic relationships, Abstracts of the III International Symposium on Horticulture in Europe - SHE2016, Chania, Greece, 17-21 October 2016, p. 154.

**Γ8.** S.N. Vemmos, M. Agriteli, **I. Papadakis**, N-K. Denaxa, 2018. Seasonal effects of fruit load on the photosynthetic activity and sugar concentrations in leaves of olive (cv. Koroneiki). Abstracts of the 6<sup>th</sup> International Conference on olive tree and olive products, Olivebioteq 2018 - Olive Management, Biotechnology and Authenticity of Olive Products, 15-19 October, Seville (Spain), Book of Abstracts, p. 83.

**Γ9.** S. Sotiropoulos, C. Chatzissavvidis, **I.E. Papadakis**, V. Kavvadias, C. Paschalidis, A. Koriki, C. Antonopoulou, 2020, Effects of foliar organic fertilization on ‘Koroneiki’ olive trees in Greece. Submitted for presentation at the 8th International Conference on Agriculture & Food, 17-21 June 2020.

**Γ10.** S. Sotiropoulos, C. Chatzissavvidis, **I.E. Papadakis**, V. Kavvadias, C. Paschalidis, A. Koriki, C. Antonopoulou, 2020, Response of young olive cv. Koroneiki plants treated with organic fertilizers. Submitted for presentation at the 8th International Conference on Agriculture & Food, 17-21 June 2020.

#### **Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**

**Δ21. Παπαδάκης Ι.**, Σώτηρας Μ., Παναγιωτάκης Γ. και Λιονάκης Σ., 2015, *Ταχύτητα φύτρωσης και φυτρωτική ικανότητα σπερμάτων ιαπωνικής μουσμουλιάς σε σχέση με διάφορες επεμβάσεις αφαίρεσης του περισπερμίου η/και τμήματος των κοτυληδόνων τους*, Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος Α, 235-238.

**Δ22. Παπαδάκης Ι.**, Μίγκλης Ν., Τσιάντας Π. και Ψυχογιού Μ., 2015, *Επίδραση του NaCl και της διαφυλλικής εφαρμογής σαλικυλικού οξέος, πουτρεσκίνης και ασκορβικού οξέος στη φωτοσυνθετική ικανότητα, στις συγκεντρώσεις της χλωροφύλλης και των καροτενοειδών και στην αύξηση σπορόφυτων ιαπωνικής μουσμουλιάς*, Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος Α, σελ. 231-234.

**Δ23. Παπαδάκης Ι.**, Καραντζή Α., Ρούσσοις Π. και Ψυχογιού Μ., 2015, *Μελέτη της επίδρασης της χαραγής και της δακτυλίωσης στην ποιότητα των καρπών και στη φωτοσυνθετική ικανότητα δέντρων των ποικιλιών μανταρινοειδών *Ortanique* και *Minneola**, Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος Α, σελ. 239-242.

**Δ24. Παπαδάκης Ι.**, Τσιάντας Π. και Ψυχογιού Μ., 2015, *Μελέτη της επίδρασης του βορίου και της διαφυλλικής εφαρμογής σαλικυλικού οξέος, πουτρεσκίνης και ασκορβικού οξέος σε σπορόφυτα ιαπωνικής μουσμουλιάς*, Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος Α, σελ. 243-246.

**Δ25.** Καβρουλάκης Ν., **Παπαδάκης Ι.**, Δούπης Γ., Ψαρράς Γ., Χατζουλάκης Κ., 2015, *Συμπεριφορά των ποικιλιών αβοκάντο Hass και Fuerte σε συνθήκες αυξημένης εδαφικής υγρασίας*, Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος Α, σελ. 272-275.

**Δ26.** Κ. Ατσαλίνου, **Ι. Παπαδάκης**, Φ. Μιχαλακάκου, Κ. Φασσέας και Ε. Τσαντίλη, 2016, *Στοιχεία βιολογίας άνθισης γονότυπων φραγκοσουκιάς*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 122-125.

**Δ27.** Μ. Σώτηρας, **Ι. Παπαδάκης**, Α. Καραντζή και Σ. Βέμμος, 2016, *Επίδραση της αλατότητας στις συγκεντρώσεις των διαλυτών υδατανθράκων, του αμύλου, της μαλονικής διαλδεΐδης, του υπεροξειδίου του υδρογόνου και της προλίνης σε φύλλα Ιαπωνικής μουσμουλιάς*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 126-130.

**Δ28.** Π. Τσιάντας, **Ι. Παπαδάκης**, Ο. Γερογιάννης και Κ. Φασσέας, 2016, *Επίδραση της υπερεπάρκειας του βορίου σε φυτά Ιαπωνικής μουσμουλιάς: συγκεντρώσεις βορίου σε επιμέρους φυτικά τμήματα, ανατομικά χαρακτηριστικά φύλλων και βλαστών*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 131-134.

**Δ29.** Α. Καραντζή, **Ι. Παπαδάκης**, Γ. Χατζηπέρου, Θ. Μπούρτζινου, Μ. Ψυχογιού και Δ. Ιωάννου, 2016, *Επίδραση της υπερεπάρκειας του βορίου στην ανόργανη θρεπτική κατάσταση φυτών μπανανιάς (*Musa acuminata* AAA cv. "Grand Naine")*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 135-138.

**Δ30.** Ι. Μπεκιάρης, **Ι. Παπαδάκης**, Ι. Τσουκαλάς, Π. Τζιούτζιας και Μ. Ψυχογιού, 2016,

*Επίδραση της υπερεπάρκειας του βορίου και της αυξημένης αλατότητας στην ανόργανη θρέψη των εσπεριδοειδών*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 139-143.

**Δ31.** Μ. Σώτηρας, **Ι. Παπαδάκης** και Α. Ατσαλίνου, 2016, *Επίδραση της ψύξης και της γιββερελλίνης στην ταχύτητα φύτρωσης και τη φυτρωτική ικανότητα σπερμάτων Ιαπωνικής μουσμουλιάς σε σχέση με την παρουσία ή μη περισπερμίου*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 210-213.

**Δ32.** Κ. Ατσαλίνου, **Ι. Παπαδάκης**, Φ. Μιχαλακάκου και Ε. Τσαντίλη, 2016, *Πορεία αύξησης καρπών και κλαδοδίων γονότυπων φραγκοσουκιάς*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 214-217.

**Δ33.** Γ. Δούπης, Ν. Καβρουλάκης, **Ι. Παπαδάκης**, Γ. Ψαρράς και Κ. Χατζουλιάκης, 2016, *Επίδραση της αυξημένης εδαφικής υγρασίας στην αντιοξειδωτική συμπεριφορά των ποικιλιών αβοκάντο (*Persea americana* Mill.) ‘Hass’ και ‘Fuerte’*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 242-247.

**Δ34.** Ν. Καβρουλάκης, Ι. Υψηλάντης, Γ. Ψαρράς, Γ. Δούπης, Α. Καβαδία, **Ι.Ε. Παπαδάκης**, Π. Ρούσσο, Κ. Τζεράκης και Κ. Ουγαλιώτης, 2016, *Μελέτη της επίδρασης ενδομυκορριζικών εμβολίων στην ανάπτυξη νεαρών ελαιόδεντρων*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 282-285.

**Δ35.** Κ. Μελέτης, Σ. Βέμμος και **Ι. Παπαδάκης**, 2016, *Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στη θρεπτική κατάσταση των φύλλων, στην παραγωγή και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καρπών της ροδιάς*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 299- 302.

**Δ36.** Ι. Μπεκιάρης, **Ι. Παπαδάκης**, Γ. Ηλιόπουλος, Α. Ζάχαρης, Α. Καραντζή και Μ. Ψυχογιού, 2016, *Αύξηση και φωτοσυνθετική δραστηριότητα δύο γονότυπων εσπεριδοειδών υπό συνθήκες αυξημένης αλατότητας ή/και υπερεπάρκειας βορίου*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 303-306.

**Δ37.** Α. Καραντζή, **Ι. Παπαδάκης**, Β. Μέλλου, Ν. Αντωνόπουλος και Μ. Ψυχογιού, 2016, *Αύξηση φυτών και φωτοσυνθετική δραστηριότητα φύλλων των ποικιλιών μπανασιάς “Grand Naine” και “FHIA-01” υπό συνθήκες υπερεπάρκειας βορίου*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 307-310.

**Δ38.** Π. Τσιάντας, **Ι. Παπαδάκης** και Σ. Βέμμος, 2016, *Επίδραση της υπερεπάρκειας του βορίου στις συγκεντρώσεις των διαλυτών υδατανθράκων και του αμύλου στα φύλλα και στο φλοιό των βλαστών της Ιαπωνικής μουσμουλιάς*, Πρακτικά 27<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος Α, 311-314.

**Δ39.** Κ. Ατσαλίνου, **Ι. Παπαδάκης**, Ε. Τσαντίλη 2016, *Αξιολόγηση τεσσάρων γονότυπων φραγκοσουκιάς*, Περίληψεις 16ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Φλώρινα, σελ. 24.

**Δ40.** Κ. Μελέτης, Σ. Βέμμος και **I. Παπαδάκης**, 2017, *Συγκριτική μελέτη ποιοτικών χαρακτηριστικών σε τρεις γενότυπους ροδιάς (Punica granatum)*, Περιλήψεις 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 94\*.

**Δ41.** Ν. Καβρουλάκης, Γ. Δούπης, Γ., Ψαρράς και **I.Ε. Παπαδάκης**, 2017, *Επίδραση της αυξημένης εδαφικής υγρασίας στην θρεπτική κατάσταση των ποικιλιών αβοκάντο (Persea americana Mill.) 'Hass' και 'Fuerte'*, Περιλήψεις 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 189\*.

**Δ42.** Δ. Τσαμαδιά, Γ. Λεβέντης, Δ. Κίζης, Α. Μαρκέλλου, **I. Παπαδάκης**, I. Καραπάνος και Ε. Τάνη, 2017, *Αξιολόγηση δύο Ελληνικών ποικιλιών μελιτζάνας υπό συνθήκες μεμονωμένης και συνδυασμένης αβιοτικής και βιοτικής καταπόνησης*, Περιλήψεις 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 233\*.

**Δ43.** Α. Περράκη, Μ. Χαρίδης, Μ. Γερακάρη, Μ. Γκούφα, Η. Τραυλός, Δ. Χάχαλης, **I. Παπαδάκης** και Ε. Τάνη, 2018, *Μελέτη της επίδρασης του σαλικιλικού οξέος στην αντοχή πληθυσμών κόνουζας στο glyphosate*, Περιλήψεις 17<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα, σελ. 142\*.

**Δ44.** Ε. Τάνη, Α. Κίζης, Α. Μαρκέλλου, **I. Παπαδάκης**, Δ. Τσαμαδιά, Γ. Λεβέντης, Δ. Μακρογιάννη και I. Καραπάνος, 2018, *Αποκρίσεις ποικιλιών μελιτζάνας (Solanum melongena L.) κάτω από ταυτόχρονη προσβολή του μύκητα Verticillium dahliae και υδατική καταπόνηση*, Περιλήψεις 19<sup>ου</sup> Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνέδριου, 30 Οκτωβρίου-1η Νοεμβρίου, Αθήνα, σελ. 81.

**Δ45.** T. Christopoulos, M. Tsiknia, **I. Papadakis** & C. Ehaliotis, 2019, Effects of endomycorrhizal symbiosis on plant-plant interactions. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of Microbiokosmos, Institute ICE-HT, 18-20 April 2019, Patra (Greece), p. 78.

**Δ46.** Τ. Χριστόπουλος, Ν. Ευσταθίου, Μ. Τσικνιά, Κ. Ουγαλιώτης και **I. Παπαδάκης**, 2019, *Διερεύνηση του αποικισμού και της επίδρασης των ενδομυκορριζικών μυκήτων Claroideoglomus lamellosum & Funneliformis mosseae στην ανάπτυξη ώριμων και νεαρών κλαδωδίων δύο διαφορετικών γονοτύπων φραγκοσουκιάς*, Περιλήψεις 29<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 158\*.

**Δ47.** Γ. Χατζηπέρου, **I. Παπαδάκης**, Θ. Χατζηστάθης, Ε. Τάνη και Γ. Κωστελένος, 2019, *Συγκριτική μελέτη πενήντα ποικιλιών ελιάς ως προς τα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά της ριζογένεσης των φυλλοφόρων μοσχευμάτων τους*, Περιλήψεις 29<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 130\*.

**Δ48.** Γ. Χατζηπέρου, **I. Παπαδάκης**, Θ. Χατζηστάθης, Ε. Τάνη και Γ. Κωστελένος, 2019, *Συγκριτική Επίδραση της ανόργανης θρεπτικής κατάστασης φυλλοφόρων μοσχευμάτων ελιάς σε ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά της ριζογένεσης*, Περιλήψεις 29<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 157\*.

**Δ49.** Α. Οικονόμου, **I. Παπαδάκης**, Β. Κωτσαντής, Ε. Λαδικού, Γ. Χατζηπέρου και Θ. Σωτηρόπουλος, 2019, *Επίδραση του βορίου στις συγκεντρώσεις και στην κατανομή του σε επιμέρους τμήματα δενδρυλλίων μηλιάς*, Περιλήψεις 29<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού

Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 156\*.

**Δ50.** Α. Οικονόμου, **Ι. Παπαδάκης**, Ε. Στρατή, Γ. Χατζηπέρου, Ε. Λαδικού και Θ. Σωτηρόπουλος, 2019, *Επίδραση του βορίου στη φυτική αύξηση δενδρυλλίων μηλιάς και στη φωτοσυνθετική απόκριση φύλλων διαφορετικής ηλικίας*, Περιλήψεις 29ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 161\*.

**Δ51.** Σ. Σωτηρόπουλος, Χ. Χατζησαββίδης, **Ι. Παπαδάκης**, Β. Καββαδίας και Χ. Πασχαλίδης, 2019, *Μελέτη της επίδρασης χουμικών και φουλβικών οξέων στην φυσιολογία και τη θρέψη της ελιάς (Olea europaea L.)*, Περιλήψεις 29ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 160\*.

**Δ52.** Θ. Χατζηστάθης, **Ι. Παπαδάκης**, Ε. Παπαϊωάννου και Α. Γιαννακούλα, 2019, *Η δασική φυλλάδα από αείφυλλα πλατύφυλλα είδη ως οργανικό λίπασμα σε φυτά ελιάς (Olea europaea L., ποικιλία Κορωνέϊκη)*, Περιλήψεις 29ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 54\*.

**Δ53.** Κ. Μελέτης, **Ι. Παπαδάκης** και Σ. Βέμμος, 2019, *Μελέτη της διαφοροποίησης οφθαλμών και της ανθοφορίας στο γονότυπο Περσεφόνη της ροδιάς (Punica granatum)*, Περιλήψεις 29ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 13\*.

**Δ54.** Ε. Λαδικού, **Ι. Παπαδάκης**, Α. Οικονόμου, Γ. Χατζηπέρου, Θ. Σωτηρόπουλος και Θ. Χατζηστάθης, 2019, *Επίδραση του καλίου σε παραμέτρους φυτικής αύξησης και φωτοσυνθετικής δραστηριότητας δενδρυλλίων μηλιάς*, Περιλήψεις 29ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 159\*.

**Δ55.** Ε. Λαδικού, **Ι. Παπαδάκης**, Γ. Χατζηπέρου, Α. Οικονόμου, Θ. Χατζηστάθης και Θ. Σωτηρόπουλος, 2019, *Επίδραση του καλίου σε παραμέτρους ανόργανης θρέψης δενδρυλλίων μηλιάς*, Περιλήψεις 29ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα, σελ. 144\*.

\* Το πλήρες κείμενο της εργασίας έχει υποβληθεί για κρίση στην επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου προκειμένου να ενσωματωθεί στον τόμο των πρακτικών.

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΑΡΕΙΧΑ:**

**2010** Sheng, O., Zhou, G., Wei, Q., Peng, S., Deng, I., 2010. Effects of excess boron on growth, gas exchange, and boron status of four orange scion-rootstock combinations, *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, 173(3), 469-476. <https://doi.org/10.1002/jpln.200800273>

**2009** Sheng, O., Song, S.W., Chen, Y.J., Peng, S.A., Deng, X.X., 2009. Effects of exogenous B supply on growth, B accumulation and distribution of two navel orange cultivars. *Trees - Structure and Function*, 23(1), 59-68. <https://doi.org/10.1007/s00468-008-0254-3>

**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΚΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ:**

- 09/2011 έως σήμερα** Δημιουργία και ενημέρωση του ιστοτόπου **TreeGHριZOYME - TreeGHριZoume** (<https://sites.google.com/site/treeghrizoume>), όπου αναρτάται εκπαιδευτικό υλικό (διαφάνειες, κείμενα, σημειώσεις, βίντεο), με δυνατότητα πρόσβασης όλων, φοιτητών και μη. *Συνολικός αριθμός επισκέψεων: 142.327 – Συνολικός αριθμός προβολής σελίδων: 575.775 (στοιχεία: Google analytics, τελευταία ενημέρωση: 20-07-2019).*
- 09/2011 έως σήμερα** Δημιουργία και ενημέρωση του καναλιού **TreeGHριZOYME** (<https://www.youtube.com/user/11papadakis>) στο YouTube που παρέχει δένδροκομική γνώση σε μορφή βίντεο, με δυνατότητα πρόσβασης όλων, φοιτητών και μη. *Συνολικός αριθμός προβολών βίντεο: 307.362 – Συνολικός αριθμός συνδρομητών: 498 (στοιχεία: Google analytics, τελευταία ενημέρωση: 20-07-2019).*
- 09/2011 έως σήμερα** Η σελίδα του ιστοτόπου **TreeGHριZOYME - TreeGHριZoume** στο **Facebook** (<https://www.facebook.com/TreeGHριZoume/>) αρέσει σε **1.383 άτομα** (τελευταία ενημέρωση: 20-07-2019).
- 07/2012 έως σήμερα** Μέλος του επιστημονικού δικτύου **ResearchGate** ([https://www.researchgate.net/profile/loannis\\_Papadakis2](https://www.researchgate.net/profile/loannis_Papadakis2)). *RG score: 25,83, h-index (excluding self-citations): 12. (τελευταία ενημέρωση: 20-07-2019).*