

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ι. ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ
Επίκουρου Καθηγητή ‘ Δενδροκομίας’
Τμήματος Γεωπονίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΑΡΤΑ
(Μάιος 2021)

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: **Στουρνάρας Βασίλειος** του Ιωάννη
Ημερομηνία γεννήσεως: 09/11/1978
Διεύθυνση κατοικίας: Αρτινών Πεσόντων 2, Τ.Κ. 471 32, Άρτα
Διεύθυνση εργασίας: Πανεπιστημιούπολη Άρτας, Κωστακιοί Άρτας, ΤΚ 47100
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 2681050251 (γραφείο), 693 8796749 (κινητό)
E-mail: vstournaras@uoi.gr
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος με 2 τέκνα
Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες (Πολεμικό Ναυτικό)

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 10/7/2003-19/6/2009: **Διδάκτορας των Γεωπονικών Επιστημών**
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής,
Εργαστήριο Δενδροκομίας.
Θέμα διδακτορικής διατριβής: ‘ Παράγοντες που επηρεάζουν τον *in vitro* και με φυλλοφόρα μοσχεύματα πολλαπλασιασμό της ξυλοκερατιάς ’.
Βαθμός: Άριστα.
- 4/10/2001-13/3/2003: **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.)**
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Τμήμα Φυτικής Παραγωγής,
Εργαστήριο Δενδροκομίας.
Τίτλος: «Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου»,
Ειδικότητα: Οπωροκηπευτικά και Ανθοκομία.
Βαθμός: Άριστα, εννέα και είκοσι τέσσερα εκατοστά (9,24).
• Μεταπτυχιακή μελέτη: ‘ Η φωτοσυνθετική ικανότητα των ποικιλιών συκιάς ‘Καλαμών’ και ‘Φρακασάνα’ σε σχέση με την ανάπτυξη της βλάστησης και την καρποφορία αυτών’.
Βαθμός μεταπτυχιακής μελέτης: Άριστα δέκα (10).
- 4/10/1996-1/10/2001: **Πτυχίο Γεωπόνου (Integrated Master),**
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Τμήμα Φυτική Παραγωγή,
Ειδικότητα: Δενδροκομία και Αμπελουργία.
Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς, επτά και πενήντα ένα εκατοστά (7,51).
• Πτυχιακή μελέτη: ‘Πολλαπλασιασμός της λεμονιάς ποικιλίας Μαγληνό με φυλλοφόρα μοσχεύματα’.
Βαθμός πτυχιακής μελέτης: Δέκα (10).
- 1993-1996: 3^ο Γενικό Λύκειο Άρτας.
Βαθμός απολυτηρίου: Άριστα, δεκαεννέα και πέντε δέκατα (19 και 5/10).

2.1 ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά:	Αρκετά καλά , First Certificate in English (Cambridge),
Ιταλικά:	Καλά , Β' τάξη στο Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Γαλλικά:	Μέτρια , εξαιτής παρακολούθηση μαθημάτων στα πλαίσια του σχολείου (γυμνάσιο-λύκειο).

2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ECDL Progress Certificate: **Word, Excel, internet**
Στατιστικά προγράμματα: **Jump In, Statgraphics**
Γλώσσα προγραμματισμού: **Pascal**

2.3 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- **Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.)** για την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής,
- **Αριστείο Προόδου** σε όλες τις τάξεις του γυμνασίου-λυκείου,
- **Βραβείο Προόδου** σε όλες τις τάξεις του λυκείου.

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

12/4/2021- έως σήμερα:	Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ 634/Γ'/22-3-2021). Γνωστικό αντικείμενο: ‘Δενδροκομία’ .
2/10/2017- 9/4/2021:	Ερευνητής βαθμίδας Δ΄ στον ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Τμήμα Ελαίας και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας. Γνωστικό αντικείμενο: ‘Ελαιοκομία και Ποιότητα Ελαιολάδου’ .
16/03/2015– 30/6/2017:	Γεωπόνος Ανάπτυξης Προϊόντων στην εταιρία K+N Ευθυμιάδη, Μαρκόπουλο Αττικής.
01/10/2014 – 30/06/2016:	Εκπαιδευτής στο Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Δ.Ι.Ε.Κ) Βάρης Αττικής.
14/9/2012 – 13/9/2013:	Γεωπόνος -Ελεγκτής στον Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε. στη Ν.Μ. Μεσσηνίας (αγροτικό γεωπόνων, σύμβαση για 1 έτος).
21/9/2009 – 08/07/2013:	Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας.
2/1/2006 – 20/9/2009:	Ιδιώτης Γεωπόνος- Δενδροκόμος , στις υπηρεσίες γεωργικών μελετών, έρευνας και πειραματικής ανάπτυξης στις γεωπονικές επιστήμες.
7/2/2005 – 19/8/2005:	Υπεύθυνος Γεωπόνος της φυτωριακής επιχείρησης ‘Κοσμάς Σωτήριος’, με έδρα την Άκοβα Άργους.
29/7/2004 – 11/10/2004 9/9/2002-17/1/2003 :	Γεωπόνος-Εκτιμητής στον Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.), υποκατάστημα Αθηνών.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

4.1 Τριτοβάθμια εκπαίδευση

- 12/4/2021 – σήμερα: **Επίκουρος Καθηγητής** στο Τμήμα Γεωπονίας, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για τη διδασκαλία, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, του μαθήματος:
- **Γιγαρτόκαρπα / Εσπεριδοειδή** (Εργαστήριο),
- 25/02/2013 – 08/07/2013: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής** στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Αμπελουργία** (Εργαστήριο), Τμήμα Φυτικής Παραγωγής (Φ.Π.),
- 08/10/2012 – 11/02/2013: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής**, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
- 28/02/2012 – 16/07/2012: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής**, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Τμήμα Φυτικής Παραγωγής (Φ.Π.),
 - **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Γενική Δενδροκομία** (Εργαστήριο), Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων (ΤΕ.ΤΡΟ),
 - **Ειδική Δενδροκομία II** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Προϊόντα Επεξεργασίας Ελαιόκαρπου** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Σπόρων Σποράς** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ.
- 17/10/2011 – 26/02/2012: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής**, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Γενική Δενδροκομία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Ειδική Δενδροκομία I** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Ειδική Δενδροκομία II** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Μετασυλλεκτικοί Χειρισμοί Σπόρων Σποράς** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ.
- 15/02/2011 – 31/08/2011: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής**, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Φυσιολογία Φυτών** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,

- **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Παραγωγή Αγενούς Πολ/κού Υλικού** (Εργ.), Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο) Φ.Π.
- 01/10/2010 – 14/02/2011: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής** στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Γενική Δενδροκομία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Παραγωγή Αγενούς Πολ/κού Υλικού** (Εργ.) Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Γενική Δενδροκομία** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Ανθοκομία Δρεπτά Άνθη** (Εργαστήριο), ΤΕ.ΤΡΟ,
- 01/03/2010 – 25/06/2010: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής** στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Γενική Δενδροκομία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Παραγωγή Αγενούς Πολ/κού Υλικού** (Εργ.), Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο) Φ.Π..
- 21/9/2009 – 17/02/2010: **Επιστημονικός Συνεργάτης – Επίκουρος Καθηγητής** στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, για τη διδασκαλία, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, των κάτωθι μαθημάτων:
- **Γενική Δενδροκομία (Θεωρία)**, ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Ειδική Δενδροκομία Ι (Θεωρία)**, ΤΕ.ΤΡΟ,
 - **Γενική Δενδροκομία** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα** (Εργαστήριο), Φ.Π.,
 - **Παραγωγή Αγενούς Πολ/κού Υλικού** (Εργ.) Φ.Π.,
 - **Αμπελουργία** (Εργαστήριο), Φ.Π..
- 09/10/2006-23/02/2007: **Εργαστηριακός Συνεργάτης** στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Τ.Ε.Ι. Ηλείου, στη διδασκαλία, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, του μαθήματος **‘Γενική Δενδροκομία’** (Εργαστήριο).
- 15/3/2004-11/6/2004: **Επικουρικό έργο** στη Διδασκαλία των Εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων:
- **Ειδική Δενδροκομία** (Φυλλοβόλα και Αειθαλή),
 - **Ειδική Δενδροκομία** (Φυλλοβόλα),
- σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 3/11/2003-30/1/2004: **Επικουρικό έργο** στη Διδασκαλία των Εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων:
- **Γενική Δενδροκομία,**
 - **Ειδική Δενδροκομία** (Αειθαλή),
 - **Πολλαπλασιασμός Καρποφόρων Δένδρων και Θάμνων,**
 - **Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών,**
- σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

4.2 Μεταλυκειακή εκπαίδευση

- 17/03/2016 – 30/06/2016: **Εκπαιδευτής** στο Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Δ.Ι.Ε.Κ) Βάρης Αττικής, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, στα μαθήματα:
- **Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών** (Θεωρία + Εργαστήριο),
- 25/11/2015– 16/03/2016: **Εκπαιδευτής** στο Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Δ.Ι.Ε.Κ) Βάρης Αττικής, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, στα μαθήματα:
- **Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών** (Θεωρία + Εργαστήριο),
- 24/02/2015 – 30/06/2015: **Εκπαιδευτής** στο Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Δ.Ι.Ε.Κ) Βάρης Αττικής, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, στα μαθήματα:
- **Γεωπονία** (Θεωρία),
- **Γεωπονία και Περιβάλλον** (Θεωρία).
- 01/10/2014 – 20/02/2015: **Εκπαιδευτής** στο Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Δ.Ι.Ε.Κ) Βάρης Αττικής, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, στα μαθήματα:
- **Γεωπονία** (Θεωρία),
- **Ανθοκηπευτικές Καλλιέργειες** (Θεωρία)
- 02/2011 – 06/2011: **Εκπαιδευτής** στο Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών (Ι.Γ.Ε.) σε σεμινάρια ενηλίκων στο αντικείμενο της **Δενδροκομίας**.
- 02/2010 – 06/2010: **Εκπαιδευτής** στο Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών (Ι.Γ.Ε.) σε σεμινάρια ενηλίκων στο αντικείμενο της **Δενδροκομίας**.
- 16/2/2004 – 9/6/2004: **Εκπαιδευτής** στο Ι.Ε.Κ. Αμαρουσίου, κατά το εαρινό εξάμηνο σπουδών, στα μαθήματα:
- **Γενική Φυτοτεχνία** (Θεωρία),
- **Πολλαπλασιασμός Ανθοκομικών Φυτών** (Πρακτική).
- 7/10/2003-28/12/2004: **Εκπαιδευτής** στο Ι.Ε.Κ. Αμαρουσίου, κατά το χειμερινό εξάμηνο σπουδών, στα μαθήματα:
- **Επιχειρηματική Ανθοκομία** (Θεωρία και Εργαστήριο),
- **Εδαφολογία** (Εργαστήριο).

5. ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ/ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

- ▶ **Επιβλέπων Καθηγητής** σε τρεις πτυχιακές μελέτες σπουδαστών της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας:
- ▶ **Μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής** σε 28 πτυχιακές μελέτες σπουδαστών της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας.
- ▶ **Υπεύθυνος για την Πρακτική Άσκηση** φοιτήτριας του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. στο Τμήμα Ελαίας και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας (9/7/2018 έως 24/8/2018).

6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ

► ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 15-18/10/2019: **Παρακολούθηση και συμμετοχή** με μία προφορική και μία γραπτή εργασία στο 29^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των **Οπωροκηπευτικών**, που έλαβε χώρα στην Πάτρα.
- 15-18/10/2013: **Παρακολούθηση και συμμετοχή** με μία γραπτή εργασία στο 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των **Οπωροκηπευτικών**, που έγινε στην Καλαμάτα.
- 22-27/8/2010: **Συμμετοχή** με γραπτή εργασία στο 28^ο International Horticultural Congress, Lisbon, Portugal.
- 20-23/10/2009: **Παρακολούθηση και συμμετοχή** με μία προφορική και μία γραπτή εργασία στο 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των **Οπωροκηπευτικών** που έλαβε χώρα στη Βέροια.
- 17-20/2/2008: **Συμμετοχή** με γραπτή εργασία στο 1st Symposium on Horticulture in Europe, Vienna, Austria.
- 23-26/10/2007: **Παρακολούθηση και συμμετοχή** με δύο προφορικές και μία γραπτή εργασία στο 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των **Οπωροκηπευτικών**, που πραγματοποιήθηκε στα Χανιά.
- 16-19/10/2006: **Παρακολούθηση** του 13^{ου} Πανελλήνιου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου που έγινε στην Αθήνα.
- 19-21/10/2005: **Παρακολούθηση και συμμετοχή** με μία προφορική εργασία στο 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των **Οπωροκηπευτικών**, που έλαβε χώρα στην Πάτρα.
- 8-10/10/2003: **Παρακολούθηση** του 21^{ου} Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των **Οπωροκηπευτικών**, στα Ιωάννινα.
- 6-7/6/2002: **Παρακολούθηση** Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον με θέμα ‘The Impact of ICT in Agriculture, Food and Environment’, στο Γ.Π.Α.
- 20-22/10/1998: **Παρακολούθηση** του 9^{ου} Πανελλήνιου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου που έγινε στην Αθήνα.

► ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 5-7/4/2013: **Εισηγητής και συντονιστής Εργαστηρίου** στο 3ήμερο Επιμορφωτικό Σεμινάριο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης με θέμα : «Ενεργοί πολίτες και αειφόρος διαχείριση στον ίσκιο της γιαγιάς ελιάς που πραγματοποιήθηκε στην Καλαμάτα.
Θέμα εισήγησης: **Τρόποι πολλαπλασιασμού της ελιάς.**
Θέμα εργαστηρίου: **Εργαστήριο Δενδροκομίας.**
- 29/10/2008: **Παρακολούθηση** Σεμιναρίου **Μετασυλλεκτικής** Επιστήμης υπό του Καθηγητού C.B. Watkins

- (Postharvest Science, Cornell University),
που έλαβε χώρα στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 11-13/10/2007: **Παρακολούθηση** τριήμερου Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με τίτλο ‘**Συστήματα Ποιότητας** στη Γεωργία σύμφωνα με τα πρότυπα AGRO 2.1 & 2.2 και το Πρότυπο EUREPGAP’, διάρκειας 25 ωρών, στην Αθήνα.
- 16-20/12/2002: **Παρακολούθηση** Σεμιναρίου επιμόρφωσης συντακτών **σχεδίων βελτίωσης και σχεδίων δράσης**, το οποίο διοργάνωσε το ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο νομό Αττικής, διάρκεια: 27 ώρες.
- 3/1998-5/1998: **Παρακολούθηση** Σεμιναρίου εκμάθησης του Στατιστικού Πακέτου **Statgraphics**, που διοργάνωσε το Φροντιστήριο Μαθηματικών του Γ.Π.Α.

► **ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

- 5-9/4/2019: **Παρακολούθηση και ομιλία μου** στο 5^ο Πανελλήνιο Φεστιβάλ ‘Ελαιολάδου και Επιτραπέζια Ελιάς’, που πραγματοποιήθηκε στην Καλαμάτα.
- 28/2/2015: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με τίτλο: ‘**Η καλλιέργεια της ροδιάς** στην Ελλάδα – Προβλήματα και Προοπτικές’, που πραγματοποιήθηκε στο Γ.Π.Α.
- 15/2/2012: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με τίτλο: ‘**Σύγχρονες εξελίξεις στις υδροπονικές καλλιέργειες** και ανάγκες σε εξειδικευμένο προσωπικό’, που πραγματοποιήθηκε στο Γ.Π.Α.
- 30/3/2011: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με τίτλο: ‘**Αναδυόμενοι κίνδυνοι για τις καλλιέργειες και τη φυσική βλάστηση** στη Μεσσηνία και στη χώρα γενικότερα’, που πραγματοποιήθηκε στο ΤΕΙ Καλαμάτας.
- 8/9/2006: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με θέμα: ‘**Το μέλλον της ελιάς και του λαδιού** στη Φθιώτιδα’, που πραγματοποιήθηκε στη Λαμία.
- 3/11/2005: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με θέμα: ‘**γη και ύδωρ: Αγροτική Πολιτική και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων** στην Ελλάδα’, στο Γ.Π.Α.
- 10/5/2002: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με θέμα: ‘**Τριστέτσα**, η μεγάλη απειλή για τα εσπεριδοειδή’, που πραγματοποιήθηκε στο Ναύπλιο.
- 17/1/2002: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με θέμα: ‘**Ολυμπιακά Έργα και Πράσινο**’, Γ.Π.Α.
- 19/7/2001: **Παρακολούθηση** Ημερίδας με θέμα: ‘**Ολυμπιακά Έργα και Αναπλάσεις Έργα Πρασίνου – Περιβάλλον Χώρος**’, Γ.Π.Α.

7. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

7.1 Διατριβές

1. **Στουρνάρας Β. Ι.** (2001). Πολλαπλασιασμός της λεμονιάς ποικιλίας ‘Μαγληνό’ με φυλλοφόρα μωσχεύματα. Πτυχιακή Μελέτη. Εργαστήριο Δενδροκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σελ. 48.
2. **Στουρνάρας Β. Ι.** (2003). Η φωτοσυνθετική ικανότητα των ποικιλιών συκιάς ‘Καλαμών’ και ‘Φρακασάνα’ σε σχέση με την ανάπτυξη της βλάστησης και την καρποφορία αυτών. Μεταπτυχιακή Μελέτη. Εργαστήριο Δενδροκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σελ. 81.
3. **Στουρνάρας Β. Ι.** (2009). Παράγοντες που επηρεάζουν τον *in vitro* και με φυλλοφόρα μωσχεύματα πολλαπλασιασμό της ξύλοκερατιάς. Διδακτορική Διατριβή. Εργαστήριο Δενδροκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σελ. 234.

7.2 Διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

4. Peter A. Roussos, Nikoleta - Kleio Denaxa, Theodoros Damvakaris, **Vassilios Stournaras**, Ioannis Argyrokastritis (2010). Effect of alleviating products with different mode of action on physiology and yield of olive under drought. *Scientia Horticulturae* 125:700-711.
5. N-K Denaxa, Peter A. Roussos, Th. Damvakaris, **V. Stournaras** (2012). Comparative effects of exogenous glycine betaine, kaolin clay particles and Ambiol on photosynthesis, leaf sclerophylly indexes and heat load of olive cv Chondrolia Chalkidikis under drought. *Scientia Horticulturae* 137: 87-94.
6. Vemmos S. N, Petri, E. and **Stournaras, V.** (2013). Seasonal changes in photosynthetic activity and carbohydrate content in leaves and fruit of three fig cultivars (*Ficus carica* L.). *Scientia Horticulturae* 160:198-207.
7. Mathioudakis M.M., **Stournaras V.** and Elbeaino T. (2020). First report of Fig leaf mottle-associated virus 1 infecting common fig in Greece. Plant Disease, <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-20-0466-PDN>.
8. Panagiotis J. Skouras, Vasilios Demopoulos, Marina Mprokaki, Kostas Anagnostelis, Anastasios I. Darras, **Vasileios Stournaras**, Costas Delis and George J. Stathas. Relative toxicity of two insecticides to *Coccinella septempunctata* and *Hippodamia variegata*: (Coleoptera: Coccinellidae): Implications for Integrated Management of the aphids, *Myzus persicae* and *Aphis fabae* (Hemiptera: Aphididae). *Phytoparasitica* (accepted, in press).

7.3 Διεθνή συνέδρια με κριτές

8. Vemmos S. N., Petri E. and **Stournaras V.** (2008). Seasonal changes in photosynthetic activity and carbohydrate content in leaves of three fig cultivars (*Ficus carica* L.). First Symposium on Horticulture in Europe, 17- 20 February 2008, Vienna, Austria. pp. 166-167.

9. Peter A. Roussos, Nikoleta-Kleio Denaxa, Theodoros Damvakaris and **Vassilios Stournaras** (2010). Olive Growth and Photosynthesis under Drought and Application Efficacy of Alleviating Products with Different Mode of Action. Announcement at the 28th International Horticultural Congress, Lisbon 22-27 August 2010. *Acta Horticulturae* 924: 95-100.

7.4 Εθνικά συνέδρια με κριτές

10. **Στουρνάρας Β.**, Ποντίκης Κ., Βέμμος Σ. και Χατζηδημητρίου Μ. (2007). Μελέτη της φωτοσυνθετικής ικανότητας των ποικιλιών συκιάς ‘Καλαμών’ και ‘Φρακασάνα’ σε σχέση με την ανάπτυξη της βλάστησης και την καρποφορία αυτών. Πρακτικά 22^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος 12, Πάτρα, σελ. 303-306.

11. **Στουρνάρας Β.**, Βολουδάκης Α. και Ποντίκης Κ. (2009). Απομόνωση γονιδίων διαφορετικά εκφραζόμενων σε νεανικό και ενήλικο βλαστό ξύλοκερατιάς. Πρακτικά 23^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος 13, Τεύχος Α΄, Χανιά, σελ. 271-274.

12. **Στουρνάρας Β.** και Ποντίκης Κ. (2009). Πολλαπλασιασμός της ξύλοκερατιάς (*Ceratonia siliqua* L.) με φυλλοφόρα μοσχεύματα. Πρακτικά 23^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος 13, Τεύχος Α΄, Χανιά, σελ. 211-214.

13. **Στουρνάρας Β.**, Ποντίκης Κ. και Ρούσσος Π. (2009). Πολλαπλασιασμός της ξύλοκερατιάς (*Ceratonia siliqua* L.) *in vitro*. Πρακτικά 23^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος 13, Τεύχος Α΄, Χανιά, σελ. 223-226.

14. **Στουρνάρας Β.**, Ποντίκης Κ., Βέμμος Σ. (2011). Συγκέντρωση υδατανθράκων σε βλαστούς ξύλοκερατιάς (*Ceratonia siliqua* L.) και συσχέτιση με τη ριζοβολία μοσχευμάτων. Πρακτικά 24^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος 14, Τεύχος Α΄, Βέροια, σελ. 215-220.

15. **Στουρνάρας Β.**, Ποντίκης Κ., Ρούσσος Π. (2011). Μελέτη του σταδίου της ριζοβολίας κατά τον *in vitro* πολλαπλασιασμό της ξύλοκερατιάς (*Ceratonia siliqua* L.). Πρακτικά 24^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος 14, Τεύχος Α΄, Βέροια, σελ. 263-267.

16. Λυκοσκούφης Ι. και **Στουρνάρας Β.** (2013). Επίδραση της υψηλής συγκέντρωσης NaCl και των θρεπτικών στοιχείων του θρεπτικού διαλύματος στην παραγωγή και την ποιότητα καρπών φράουλας (ποικ. Camarosa). Πρακτικά 26^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Β΄ Τόμος, Καλαμάτα, σελ. 176-179.

17. Στουρνάρας Β., Καυκαλέτου Μ., Κάτσαρης Π., Ψαρράς Γ., Κουμπούρης Γ., Κουργιαλάς Ν., Marmioli N., Garcia Ruiz R. (2019). Καινοτόμες προσεγγίσεις για την προώθηση της αειφορίας των ελαιώνων στη Μεσόγειο – έργο ‘SUSTAINOLIVE’. Γραπτή Ανακοίνωση στο 290 Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τεύχος Περιλήψεων, σελ. 151.

18. Στουρνάρας Β., Καρδιμάκη Α., Μπούνα Π. (2019). Πολλαπλασιασμός τεσσάρων ελληνικών ποικιλιών συκιάς (*Ficus carica* L.) με ξυλοποιημένα μοσχεύματα. Προφορική Ανακοίνωση στο 290 Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τεύχος Περιλήψεων, σελ. 35.

7.5 Διεθνή Βιβλία

1. G. Koubouris and **V. Stournaras**. Varieties and olive grove production systems. The Olive Landscapes of the Mediterranean. Springer. (*under publication*).
2. G. Psarras, G. Koubouris and **V. Stournaras**. Soil management practices, fertilization, pruning and harvesting of olive groves. The Olive Landscapes of the Mediterranean. Springer (*under publication*).

7.6 Εκλαϊκευμένα περιοδικά

- 19.** Δούπης Γ., Ζαμανίδης Π., Ζιώγας Β., Καπάζογλου Αλ., Κάτσαρης Π., Κουμπούρης Γ., Μερκουρόπουλος Γ., **Στουρνάρας Β.**, Τάσκος Δ., Τζατζάνη Θ. (2017). Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών ποικιλιών αμπέλου, ελιάς, εσπεριδοειδών, συκιάς και υποτροπικών φυτών. ΔΗΜΗΤΡΑ, Τεύχος 20, σελ. 14-15.
- 20. Στουρνάρας Β.** (2018). Εθνική Συλλογή συκιάς. Εύφορη Γη, Τεύχος 8, σελ. 20.
- 21. Στουρνάρας Β.** (2019). Συκιά: μια πανάρχαια καλλιέργεια με μέλλον. ΔΗΜΗΤΡΑ, Τεύχος 26, σελ. 10-11.

7.7 Βιβλιογραφικές αναφορές

Παρουσιάζονται για τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες που δημοσιεύτηκαν σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων με κριτές ο δείκτης Impact Factor του περιοδικού κατά το έτος δημοσίευσης, τα αποτελέσματα των αναφορών (σε παρέθεση αναφέρεται ο αριθμός των αναφορών, μετά την αφαίρεση των αυτοαναφορών από όλους τους συν-συγγραφείς), όπως προέκυψαν από αναζήτηση στις βάσεις δεδομένων *Scopus* και *Google Scholar* (Μάιος 2021), καθώς και ο δείκτης h-index.

4. Peter A. Roussos, Nikoleta - Kleio Denaxa, Theodoros Damvakaris, Vassilios Stournaras, Ioannis Argyrokastritis (2010). Effect of alleviating products with different mode of action on physiology and yield of olive under drought. *Scientia Horticulturae* 125:700-711.

Impact Factor (2010): 1.045

Αναφορές (Scopus): 29 (21, μετά την αφαίρεση αναφορών των συν-συγγραφέων)

Αναφορές (Google Scholar): 54 (45, μετά την αφαίρεση των συν-συγγραφέων)

5. N-K Denaxa, Peter A. Roussos, Th. Damvakaris, V. Stournaras (2012). Comparative effects of exogenous glycine betaine, kaolin clay particles and Ambiol on photosynthesis, leaf sclerophylly indexes and heat load of olive cv Chondrolia Chalkidikis under drought. *Scientia Horticulturae* 137: 87-94.

Impact Factor (2012): 1.396

Αναφορές (Scopus): 37 (34, μετά την αφαίρεση αναφορών των συν-συγγραφέων)

Αναφορές (Google Scholar): 58 (54, μετά την αφαίρεση των συν-συγγραφέων)

6. Vemmos S. N, Petri, E. and Stournaras, V. (2013). Seasonal changes in photosynthetic activity and carbohydrate content in leaves and fruit of three fig cultivars (*Ficus carica* L.). *Scientia Horticulturae* 160:198-207.

Impact Factor (2013): 1.504

Αναφορές (Scopus): 19 (19, μετά την αφαίρεση αναφορών των συν-συγγραφέων)

Αναφορές (Google Scholar): 25 (25, μετά την αφαίρεση των συν-συγγραφέων)

7. Mathioudakis M.M., Stournaras V. and Elbeaino T. (2020). First report of Fig leaf mottle-associated virus 1 infecting common fig in Greece. Plant Disease, <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-20-0466-PDN>.

Impact Factor (2018/2019): 3.583

8. Peter A. Roussos, Nikoleta-Kleio Denaxa, Theodoros Damvakaris and Vassilios Stournaras (2010). Olive Growth and Photosynthesis under Drought and Application Efficacy of Alleviating Products with Different Mode of Action. Announcement at the 28th International Horticultural Congress, Lisbon 22-27 August 2010. *Acta Horticulturae* 924: 95-100.

Impact Factor (2013): 0.19

Αναφορές (Scopus): 0

Αναφορές (Google Scholar): 0

Από τη βάση δεδομένων Scopus προκύπτει πως οι συνολικές αναφορές (*citations*) στο ερευνητικό μου έργο είναι **85**, οι ετεροαναφορές είναι 84 (72 εφόσον αφαιρεθούν οι αυτοαναφορές από όλους τους συν-συγγραφείς της κάθε εργασίας). Επίσης, προκύπτει πως έχω δείκτη **h (h-index) 3**.

8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

8.1 Συμμετοχή σε εγκεκριμένα προγράμματα – έργα

8.1.1 Επιστημονικός Υπεύθυνος ομάδας έργου

1. **‘SUSTAINOLIVE’ - ‘Novel approaches to promote the SUSTAINability of OLIVE groves in the Mediterranean’.**

(PRIMA, Section 1- Farming Systems 2018).

Διεθνές ανταγωνιστικό έργο (επιλέχθηκε για χρηματοδότηση ανάμεσα σε περίπου 200 υποψήφια έργα).

Ερευνητικό έργο σχετικό με καινοτόμες τεχνολογικές λύσεις για την **αιφόρο καλλιέργεια των ελαιώνων** και τη διαχείριση των ελαιοτριβείων στη Μεσόγειο.

Συνολικός προϋπολογισμός του έργου: 2.032.862 ευρώ.

Προϋπολογισμός για τον ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ: 145.000 ευρώ.

Διάρκεια τέσσερα έτη (**έναρξη 1/6/2019**).

Επιστημονικός Υπεύθυνος για τον ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (από 1/6/2019 – 9/4/2021).

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο (αντικείμενο, ενότητες εργασίας, εταίροι, υπεύθυνος ανά εταίρο) μπορείτε να δείτε στην ιστοσελίδα του έργου: <https://sustainolive.eu/?lang=el>

2. **‘Φαινομική, γονιδιωματική ανάλυση και μεταβολομική αξιολόγηση γηγενών ποικιλιών συκιάς’.**

Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ (Παρέμβαση I).

Εθνικό ανταγωνιστικό.

Προϋπολογισμός για τον ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (ΙΓΒΦΠ): 35.000 ευρώ.

Κωδικός έργου: T2EΔK-03933.

Διάρκεια: 01/06/2020-31/12/2023.

Επιστημονικά υπεύθυνος του πακέτου εργασίας ΠΕ2 - Μελέτη των κυριότερων μορφολογικών χαρακτηριστικών (φαινομική ανάλυση) στις ποικιλίες και γενοτύπους συκιάς που θα επιλεγθούν.

3. **Αυτοχρηματοδοτούμενο έργο με τίτλο ‘Αξιοποίηση και διατήρηση συλλογής ποικιλιών συκιάς, ελιάς και εσπεριδοειδών για γενετική βελτίωση, παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού και βελτιστοποίηση καλλιεργητικών πρακτικών’.**

ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ- Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου – Τμήμα Ελαίας και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας.

Στα πλαίσια του έργου πραγματοποιούνται περιγραφές κατά UPOV στις ποικιλίες συκιάς της εθνικής Συλλογής, πολλαπλασιασμός φυτών συκιάς με μοσχεύματα, καθώς και η μετεγκατάσταση της Συλλογής συκιάς σε νέα έκταση (περιοχή Βελίκα Μεσσηνίας).

Προϋπολογισμός: 19.000 ευρώ (ο ίδιος για τα έτη 2019, 2020 και 2021).

Υπεύθυνος του έργου για τα έτη 2019, 2020, 2021 (1-1-2021 έως 9/4/2021).

Συνυπεύθυνος για το έτος 2018.

4. **Αυτοχρηματοδοτούμενο έργο παροχής υπηρεσιών με τίτλο ‘Εργαστηριακές αναλύσεις και τεχνική στήριξη στον πρωτογενή τομέα’.**
ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ- Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου – Τμήμα Ελαίας και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας.
Στα πλαίσια του έργου πραγματοποιούνται εργαστηριακές χημικές αναλύσεις (π.χ. προσδιορισμός λιπαρών οξέων, υπεροξειδίων, κηρών, στερολών, κ.ά) και οργανοληπτική αξιολόγηση με σκοπό τον έλεγχο της ποιότητας και της γνησιότητας/αυθεντικότητας δειγμάτων ελαιόλαδου.
Σε συνεργασία (απευθείας ανάθεση) με τους Δήμους του Νομού Μεσσηνίας αξιολογούνται τα ποιοτικά χαρακτηριστικά και η χημική σύσταση ελαιόλαδων ποικιλίας Κορωνέικης και των χαρακτηριστικών του ΠΟΠ-Καλαμάτα, στον κάθε δήμο ξεχωριστά.
Προϋπολογισμός: 12.000 ευρώ (έτος 2018), 19.000 ευρώ (έτος 2019).
Συνυπεύθυνος του έργου για τα έτη 2018 και 2019,
Μέλος ομάδας υλοποίησης για το έτος 2020.

8.1.2 Μέλος ομάδας έργου

1. **‘Οι Δρόμοι της Ελιάς’ - Εμβληματική Δράση. Δημιουργία εθνικού ερευνητικού δικτύου στην αλυσίδα αξίας της Ελιάς.** Υπόεργο 1.
Περίοδος υλοποίησης: 2018-2020.
Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ.
Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ).
2. **NT4D – ‘Πιλοτική εφαρμογή νέων τεχνολογιών για την παρακολούθηση και έλεγχο των πληθυσμών του δάκου σε διάφορες ελαιοκομικές περιοχές της Ελλάδας’.**
Αποτελεσματικότερη εφαρμογή προγράμματος δακοκτονίας με χρήση νέων τεχνολογιών.
Περίοδος υλοποίησης: 2018-2020.
Χρηματοδότηση ΥΠΑΑΤ.
Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου.
3. **‘AgrOil’- Διερεύνηση της χρήσης 2 σκευασμάτων πυριτίου στην καλλιέργεια της ‘Κορωνέικης’ και των επιδράσεων τους στην παραγωγή και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ελαιόλαδου.**
Σκοπός του έργου είναι η αξιολόγηση της χρήσης δύο σκευασμάτων πυριτίου στη συνολική παραγωγή, στην ελαιοπεριεκτικότητα και σε φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των παραγόμενων ελαιόλαδων ‘Κορωνέικης’.
Περίοδος υλοποίησης: 1-9-2018 έως 30-4-2019.
Χρηματοδότης: Agrolology (απευθείας ανάθεση).
Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Τμήματος Ελαίας και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας.

8.3 Υπό αξιολόγηση ερευνητικά έργα

1. **‘MannitOil’ - Υιοθέτηση καινοτόμων και φιλικών προς το περιβάλλον προσυλλεκτικών χειρισμών με μαννιτόλη στην καλλιεργητική τεχνική της ελιάς στοχεύοντας στην αύξηση της παραγωγής λαδιού και στην πρωίμηση της συγκομιδής.**

Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 (Μέτρο 16)
Χρηματοδότηση ΥΠΑΑΤ.

Έργο το οποίο έχει περάσει στη δεύτερη φάση.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Τμήματος Ελαιάς και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας (ΤΕΟΚ).

2. **‘FigValue’ -“How an ancient fruit crop Ficus carica L. (Fig tree) copes with climate change: valorization of its genetic resources through modern -omics technologies”**

Συνολικός προϋπολογισμός: 200.000 ευρώ.

Διάρκεια: 3 έτη

Χρηματοδότης: **ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.** (2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών).

Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ).

3. **‘Πιστοποιημένα Φυτώρια’ - Δημιουργία προβασικών, βασικών και πιστοποιημένων φυτειών ελιάς, εσπεριδοειδών και συκιάς.**

Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 (Μέτρο 16, Υπομέτρο 16.1 – 16.2). Εθνικό (Διακρατικό) ανταγωνιστικό.

Χρηματοδότηση ΥΠΑΑΤ.

Έργο το οποίο έχει περάσει στη δεύτερη φάση.

Ασχολείται με τη δημιουργία προβασικών, βασικών και πιστοποιημένων φυτειών ελιάς, εσπεριδοειδών και συκιάς.

Μέλος της ερευνητικής ομάδας του ΙΕΛΥΑ.

8.5 Ερευνητικά προσόντα, ενδιαφέροντα και καινοτομίες

➤ Κατάθεση 16 αλληλουχιών cDNA στη GenBank και χαρακτηρισμό τους με μοναδικό κωδικό αριθμό (accession number), οι οποίες προέκυψαν με την τεχνική του κατασταλτικού αφαιρετικού υβριδισμού (suppression subtractive hybridization, SSH) σε ενήλικους και νεανικούς βλαστούς ξυλοκερατιάς.

➤ Κριτής στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό *Scientia Horticulturae* (SCI).

➤ Ανάθεση από τη Δ/ση του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, της διαχείρισης της Συλλογής των ποικιλιών συκιάς που είναι εγγεγραμμένες στον εθνικό κατάλογο.

➤ Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στον πολλαπλασιασμό των καρποφόρων δένδρων με μοσχεύματα και με μικροπολλαπλασιασμό (*in vitro*), στη μελέτη φωτοσυνθετικών χαρακτηριστικών και κατανομής υδατανθράκων στα καρποφόρα δένδρα, καθώς και στη μελέτη μορφολογικών, φυσιολογικών και βιοχημικών χαρακτηριστικών σε καρποφόρα δένδρα, υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης. Έμφαση στην ελιά, τη συκιά και την ξυλοκερατιά.

9. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- ▶ **Μέλος της Επιτροπής Κατάταξης** για τις Κατατακτήριες Εξετάσεις στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- ▶ **Μέλος της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΤΕΠΥ)** του ΥΠΑΑΤ για θέματα συγκιάς (2018-2021) και αναπληρωτής για θέματα ελιάς (2020-2021).
- ▶ **Τακτικό Μέλος της Επιτροπής προμηθειών, διενέργειας διαγωνισμών, μισθώσεων & αξιολόγησης προσφορών** του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου / Τμήμα Ελαιίας & Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας για τα έτη 2018 και 2020 και αναπληρωματικό για το έτος 2019.
- ▶ **Τακτικό Μέλος της Επιτροπής παραλαβών των ειδών και υπηρεσιών** του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου / Τμήμα Ελαιίας & Οπωρ/κών Καλαμάτας για το έτος 2019 και αναπληρωματικό για το έτος 2018.
- ▶ **Τακτικό Μέλος της Επιτροπής Ενστάσεων** του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου / Τμήμα Ελαιίας & Οπ/κών Καλαμάτας για τα έτη 2019 και 2020.

10. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Τακτικό Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών,
- Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για το ακαδ. έτος 2020-2021 (από 12-4-2021).
- Ειδικός Γραμματέας (12/10/2018 – 10/1/2021) και Αντιπρόεδρος (11/1/2021-9/4/2021) της Ένωσης Ερευνητών-ΕΘΙΑΓΕ,
- Τακτικό Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας,
- Πρόεδρος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.) το ακαδ. έτος 2005-2006, Αντιπρόεδρος το ακαδ. έτος 2006-2007 και Γραμματέας τα ακαδ. έτη 2003-2004 και 2004-2005.
- Τακτικό Μέλος της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. για τα ακαδημαϊκά έτη 2004-2005, 2005-2006 και 2006-2007 (Αναπληρωματικό το ακ. έτος 2003-2004).
- Τακτικό Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος της Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. για τα ακαδημαϊκά έτη 2004-2005, 2005-2006 και 2006-2007.
- Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης και της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος της Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. για τα ακαδημαϊκά έτη 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007 και 2007-2008.
- Τακτικό Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Δενδροκομίας και Αμπελουργίας του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. για τα ακαδημαϊκά έτη 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007.
- Αναπληρωματικό Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. για τα ακαδ. έτη 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007.
- Συμμετοχή σε τηλεοπτικές εκπομπές για την ενημέρωση των τηλεθεατών για γεωπονικά θέματα (Κοινωνία ώρα Mega, Mega, Περί γης ο λόγος, ET3, κ.ά.).
- Συμμετοχή σε συνέδρια, φεστιβάλ και συγγραφή άρθρων σε εκλαϊκευμένα περιοδικά (ΔΗΜΗΤΡΑ, Εύφορη Γη), καθώς και στον τύπο (Έθνος, Ύπαιθρος Χώρα).