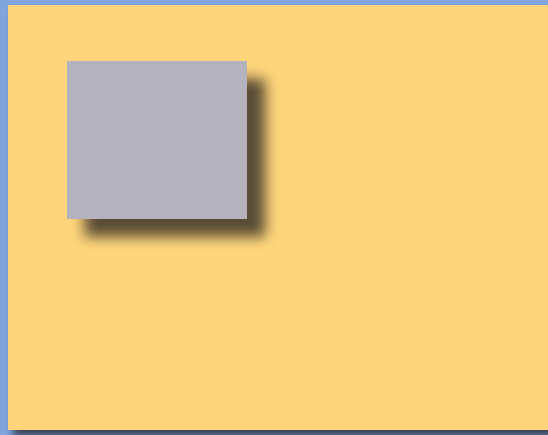


ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ



ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ Αναστάσιος Ι. Δάρρας
Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήμα Γεωπονίας
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

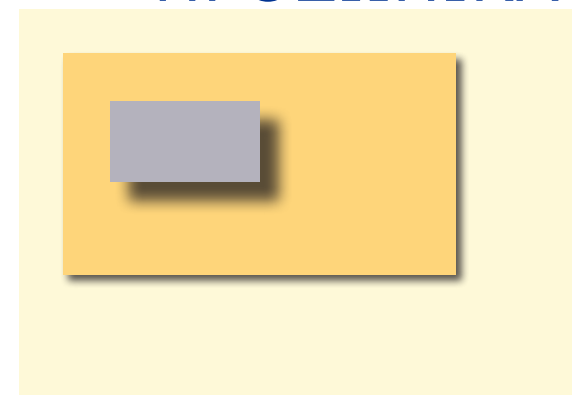
2022

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2
1. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	3
2. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	5
3. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	6
4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	9
5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	11
6. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	17
7. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	23
8. ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ	26
8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	27

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Επώνυμο: Δάρρας

Όνομα: Αναστάσιος

Χρονολογία γέννησης: 5 Σεπτεμβρίου 1976

Τόπος γέννησης: Μόντρεαλ, Καναδά

Υπηκοότητα: Ελληνική και Καναδική

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος, 2 παιδιά

Επικοινωνία: 27210 45199, a.darras@uop.gr,
tassosdarras@yahoo.co.uk

Ιστότοπος: <https://hagrobizad.wixsite.com/adarras>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Anastasios_Darras

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/anastasios-darras-85272844/>



1Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1994: Αποφοίτησε από το Ζάννειο Πρότυπο/Πειραματικό Γυμνάσιο και Λυκείο Πειραιά.

1Β. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1995 – 2000: Πτυχίο του τμήματος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας.

- Πραγματοποίησε την Πρακτική του Άσκηση στο Εργαστήριο Μυκητολογίας του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου. Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης Βλουτόγλου Ειρήνη (Ερευνήτρια Β').

1Γ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

2000 – 2003: Διδακτορικό (PhD), στο Εργαστήριο Επιστήμης των Φυτών, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Τεχνολογίας (Plant Science Laboratory, Department of Biotechnology, Institute of Bioscience and Technology) του Πανεπιστημίου Cranfield της Μ. Βρετανίας.

- Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: “Biology and management of Freesia flower specking caused by *Botrytis cinerea*”

Επιβλέποντες: Prof Daryl Joyce, Prof Leon Terry.

1Δ. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Δέχτηκε υποτροφίες για την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής από:

- 1) Την εταιρία Zwetsloots & Sons Ltd (Bedfordshire, UK)
- 2) Cranfield University, κάλυψη των διδάκτρων σε μορφή υποτροφίας

stitute, International Floral Design School στο Aalsmeer της Ολλανδίας.

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (συνέχεια Ι)

1Ε. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

11/2012: Παρακολούθησε Σεμινάριο Γενσιγνωσίας Μεσογειακών Ποικιλιών Ελαιολάδου με τίτλο “Calibrating Panels’ Minds and Palates” που οργάνωσε το Εργαστήριο Γενσιγνωσίας του ΤΕΙ Πελοποννήσου και το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιολάδου.

11/2016: Εκπαιδεύτηκε στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design) στο Boerma Institute, International Floral Design School στο Aalsmeer της Ολλανδίας.

01/2017: Εκπαιδεύτηκε στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design - Power Seminar I και Power Seminar III) με εισηγητή τον Μάριο Βαλλιάνο.

11/2017: Εκπαιδεύτηκε στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design) στο Boerma In-



2Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ

11/10/2004 – 02/04/2014:
Επιστημονικός Συνεργάτης στη Σχολή
Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ
Πελοποννήσου (Πρωην ΤΕΙ Καλαμάτας).

02/04/2014 - 02/03/2018:
Μέλος ΕΠ στο Τμήμα Τεχνολογίας
Γεωπονίας του ΤΕΙ Πελοποννήσου.
Βαθμίδα: Επίκουρος Καθηγητής
Γνωστικό Αντικείμενο: Ανθοκομία -
Κηποτεχνία

02/03/2018: Μονιμοποίηση σε θέση
Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό
Αντικείμενο “Ανθοκομία-Κηποτεχνία”.
ΦΕΚ 210, τεύχος Γ’

30/05/2018: Αλλαγή γνωστικού
αντικείμενου σε “Ανθοκομία -
Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Ανθεων και

Φυλλωμάτων”. ΦΕΚ1923, τεύχος Β’

10/05/2019: Μέλος ΔΕΠ του
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στη
Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με
γνωστικό Αντικείμενο “Ανθοκομία -
Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Ανθεων
και Φυλλωμάτων.”

12/06/2020: Εξελιχθηκε σε θέση μέλους
ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
στη Βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή
με γνωστικό Αντικείμενο “Ανθοκομία
- Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Ανθεων
και Φυλλωμάτων.” ΦΕΚ 879, τεύχος Γ’

2Β. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ

27/10/1998 – 31/12/2002:
Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος.
Εργάστηκε ως ελεύθερος επαγγελματίας
αντιπροσωπεύοντας ξένους οίκους
αγροτικών εφοδίων.

29/07/2006 – 31/07/2010:
Ανεξάρτητος μελετητής/κατασκευαστής
ιδιωτικών έργων πρασίνου. Μελέτη,
Επίβλεψη, Κατασκευή.

10/10/2007 – 31/07/2010:
Ιδρυτής και Εκδότης του Περιοδικού
Ανθοκαλλιέργεια και Κηποτεχνία.

2Γ. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

25/11/2003 – 29/11/2004: Υπηρέτησε
στο πυροβολικό σώμα όπου έλαβε
την ειδικότητα του Πυροβολητή
Κατευθυνόμενων Βλημάτων στα αντι-
αεροπορικά συστήματα HAWK.



3Α. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Στο πλαίσιο της διδασκαλίας των
προπτυχιακών μαθημάτων στο
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
εκπονεί αυτοδύναμο διδακτικό έργο
στα μαθήματα:

- 1) Γενική Ανθοκομία
- 2) Παραγωγική Ανθοκομία
- 3) Μετασυλλεκτική Τεχνολογία
- 4) Καλλωπιστικά Φυτά

3Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Στο πλαίσιο της ετήσιας αξιολόγησης
για τα μαθήματα που διδάσκει στο
τμήμα Γεωπονίας το έτος 2019 έλαβε
τις παρακάτω βαθμολογίες:
1) Ανθοκομία = 4,11/5,0

- 2) Παραγωγική Ανθοκομία = 4,08/5,0
- 3) Μετασυλλεκτική Τεχνολογία =
4,40/5,0

3Γ. ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1) 10/2005 – σήμερα: Επιβλέπει και
συμμετέχει στις τριμελείς επιτροπές
πτυχιακών:

- Ως επιβλέπων = 64
- Στην τριμελή επιτροπή
αξιολόγησης = 89

(ΠΗΓΗ: ClassWEB- Σύστημα υποβολής
διδασκαλίας)

3Δ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

10/2016 - σήμερα: Διδασκαλία στο
Π.Μ.Σ. με τίτλο ‘Γεωργία Ελεγχόμενου
Περιβάλλοντος - Υδροπονία’ του
ΠΑΠΕΛ διδάσκει (συνδιδασκαλία) στα
μαθήματα:

- 1) Ολοκληρωμένη διαχείριση
εχθρών και ασθενειών σε
ελεγχόμενο περιβάλλον.
- 2) Υδροπονικές καλλιέργειες
ανθοκομικών, αρωματικών
φαρμακευτικών φυτών.
- 3) Μετασυλλεκτική
Τεχνολογία-Ποιότητα

10/2021 - σήμερα: Διδασκαλία στο
διατμηματικό Π.Μ.Σ. με τίτλο ‘Διοίκηση
στον Αγροδιατροφικό Τομέα’ του
ΠΑΠΕΛ διδάσκει στα μαθήματα:

- 1) Ειδικά Θέματα Αγροτικών
Καλλιεργειών
- 2) Μετασυλλεκτική
διαχείριση αγροτικών
προϊόντων

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια Ι)

3Ε. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

10/2017 – σήμερα: στο ΠΜΣ με τίτλο «Γεωργία ελεγχόμενου περιβάλλοντος – Υδροπονία» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (πρώην ΤΕΙ Πελοποννήσου) συμμετέχει:

- Ως επιβλέπων σε 6 διατριβές
- Στις τριμελείς επιτροπές εξέτασης σε 13 διατριβές

Αναλυτικά οι μεταπτυχιακές διατριβές που έχει επιβλέψει:

α) Τζαβάρα Σ. 2018. Επίδραση των υπολειμμάτων καπνού (καπνόσκηνη) ως εναλλακτικού μέσου ανάπτυξης (υποστρώματος) καλλωπιστικών φυτών.

β) Παχής Α. 2018. Επίδραση της πυκνότητας σποράς του βλήτου, του κόκκινου λάχανου, της ρόκας, και του ραπανακίου στην απόδοση και στις μέρες μέχρι την συγκομιδή.

γ) Τσιλιάνος Δ. 2019. Επίδραση της ώρας συγκομιδής και του υποστρώματος στα επίπεδα νιτρικών καλλιέργειας Βαλεριανέλλας σε

επίπλευση.

δ) Μετεβελής Χ. 2019. Επίδραση του μέσου ανάπτυξης υβριδίων Βαλεριανέλλας στην ανάπτυξη και τα μετασλλεκτικά ποιοτικά χαρακτηριστικά.

ε) Αραποστάθης Σ. 2020. Εφαρμογή της υπεριώδους ακτινοβολίας UV-C σε φυτά βαλεριανέλλας που αναπτύσσονται σε σύστημα επίπλευσης για τη μείωση των NO₃ και την αύξηση των αντιοξειδωτικών παραγόντων.

στ) Καργάκου Β. 2020. Μετασλλεκτική φυσιολογία ανθικών στελεχών του φυτού *Daucus carota* L. σε σχέση με το στάδιο συγκομιδής και τις συνθήκες συντήρησης.

3ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

02/2022: Μέλος της τριμελούς επιτροπής στην διδακτορική διατριβή του Ζιώγου Φώτιου με τίτλο «Επιλογή γενοτύπων τριανταφυλλιάς για παραγωγή εδωδύμων τριαντάφυλλων με παράλληλη καλλωπιστική αξία». Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

3Ζ. ERASMUS

1) 2015 – σήμερα: Παρέχει διδασκαλία (στην Αγγλική) σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο σε φιλοξενούμενους φοιτητές του προγράμματος ERASMUS στα μαθήματα:
ο General Floriculture
ο Productive Floriculture

2) 11/2016: Φιλοξενήθηκε για εκπαίδευση στο Boerma Institute, International Floral Design School στο Aalsmeer της Ολλανδίας.

3) 04/2017: Φιλοξενήθηκε για διδασκαλία στο Πανεπιστήμιο Suleiman Demirel, της

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια ΙΙ)

Τουρκίας.

4) 11/2017: Φιλοξενήθηκε για εκπαίδευση στο Boerma Institute, International Floral Design School στο Aalsmeer της Ολλανδίας.

3Η. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

1) 04/2020: Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Εκπαιδευτής του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης του ΚΕΔΙΒΙΜ του ΠΑ-ΠΕΑ με τίτλο: «Κηποτεχνία - Διαχείριση Αστικού Πρασίνου.

2) 04/2020: Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Εκπαιδευτής του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης του ΚΕΔΙΒΙΜ του ΠΑ-ΠΕΑ με τίτλο: «Διακόσμηση Εξωτερικών και Εσωτερικών Χώρων με Βοτανικά Υλικά»

3Η. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1) 09/2014 – 11/2014: Εισηγητής στο Πρόγραμμα 'Τριπτόλεμος' με τίτλο:

«Υδροπονικές καλλιέργειες ανθοκομικών και λαχανοκομικών φυτών». ΤΕΙ Πελοποννήσου.

2) 10/2015: Επιστημονικός Υπεύθυνος/ Εκπαιδευτής στα Σεμινάρια Ανθοδετικής του Εργαστηρίου Ανθοκομίας του ΤΕΙ Πελοποννήσου. Τα Σεμινάρια παρέχονταν σε επιμέρους κύκλους με θεματικές ενότητες. Είχαν διάρκεια από 24 ως 32 ώρες και αφορούσαν σε θεωρητική και πρακτική κατάρτιση στην Ανθοδετική Τέχνη.

3) 05/2017: Επιστημονικός Υπεύθυνος /Εκπαιδευτής των Βιοματικών σεμιναρίων στην Ανθοδετική Τέχνη στα "Ανθεστήρια" του Δήμου Καλαμάτας.

4) 05/2017 – 07/2017: Εισηγητής στο Πρόγραμμα 'Τριπτόλεμος' με τίτλο: «Μεταποίηση ανθέων και φυλλωμάτων, συντήρηση και αρχές ανθοδετικής». Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

3Θ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1) 18/02/2019 - 22/05/2019: Σε συνεργασία με τη ΜΚΟ ΑΓΟΝΗ ΓΡΑΜΜΗ-ΓΟΝΙΜΗ, στο πλαίσιο του προγράμματος "Η Ενέργεια για Ζωή Ταξιδεύει" πραγματοποίησε εκπαιδευτικά εργαστήρια με τίτλο "Η μυστική ζωή των φυτών και η σπουδαιότητα της βιοποικιλότητας" σε Δημοτικά και Γυμνάσια παραμεθώριων περιοχών των Νομών Θεσπρωτίας, Άρτας, Πρέβεζας και Κομοτηνής.



4Α. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΠΕΛ

07/2021: Εκλέχθηκε Αναπληρωτής Πρόεδρος.

4Β. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕΤΑΣΥΛΕΚΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

11/2015-σήμερα: Στο Εργαστήριο Μετασυλλεκτικής Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων εκτελείται το εκπαιδευτικό και το ερευνητικό έργο στους τομείς της Μετασυλλεκτικής Φυσιολογίας, στις τεχνικές συντήρησης και συσκευασίας.

4Β. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

03/2022: Στα καθήκοντά του είναι η υποστήριξη των δράσεων, που βάσει ΦΕΚ, συμβάλουν στην ανάπτυξη του εργαστηρίου στους τομείς της εκπαίδευσης και της έρευνας στο γνωστικό αντικείμενο της Ανθοκομίας.

4Γ. ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΜΕΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

06/2016-06/2021: Τα καθήκοντά της ΟΜΕΑ αφορούν στην εσωτερική αξιολόγηση του Τμήματος. Η ΟΜΕΑ αναλύει τα δεδομένα, εκπονεί εκθέσεις και συνεργάζεται με την ΜΟΔΙΠ του ΠΑ-ΠΕΛ για την αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου.

4Δ. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ)

1) 07/2018-07/2020: Στην πενταμελή συντονιστική επιτροπή του ΠΜΣ του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με τίτλο 'Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία'.

2) 05/2020-σήμερα: Στην επταμελή επιτροπή του διατμηματικού ΠΜΣ (Τμήμα Γεωπόνων και Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΠΑΠΕΛ) με τίτλο "Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων στον Αγροδιατροφικό

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια Ι)

τομέα".

3) 06/2020-σήμερα: Στην πενταμελή επιτροπή του δι-ιδρυματικού ΠΜΣ (ΠΑΠΕΛ και Πανεπιστήμιο Νεάπολης Πάφου, Κύπρος) με τίτλο "Κυκλική Οικονομία - Αειφόρο Διοίκηση και Ανάπτυξη"

4Ε. ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑ-ΠΕΛ

03/2019-σήμερα: Η Θερμοκοιτίδα έχει ως σκοπό τη φιλοξενία και παροχή υπηρεσιών για την ανάπτυξη επιχειρηματικών ιδεών και υποστήριξη νεοφυών επιχειρήσεων τελειόφοιτων ή πτυχιούχων του ΠΑ-ΠΕΛ, καθώς και άλλων ενδιαφερομένων να φιλοξενηθούν στο χώρο της Θερμοκοιτίδας από την ευρύτερη περιφέρεια Πελοποννήσου.

4ΣΤ. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ

02/2019 - 05/2019: Ορίστηκε και υπηρέτησε ως εκπρόσωπος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

4Ζ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

Στο πλαίσιο του διοικητικού έργου, όπως ορίστηκε από το Τμήμα Τ.Γ. και Γεωπόνων, από το ΤΕΙ και το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, έχει εργαστεί σε πλήθος επιτροπών που αφορούσαν στη διεξαγωγή διαγωνισμών, στην ανάθεση ή αξιολόγηση υπηρεσιών ή έργων.

4Η. ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑ-ΠΕΛ

10/2019-σήμερα: Εξελέγει εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας στην Κοσμητεία της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων του ΠΑ-ΠΕΛ

4Θ. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΚΕΔΙΒΙΜ) ΤΟΥ ΠΑ-ΠΕΛ

06/2020-σήμερα: ορίστηκε εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας στο ΚΕΔΙΒΙΜ του ΠΑΠΕΛ



5Α. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ)

Πρόκειται για επιστημονικά προγράμματα και έργα που χρηματοδοτήθηκαν από Δημόσιους και Ιδιωτικούς φορείς πλην των φορέων απασχόλησης (ΤΕΙ ή Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).

5Α1) ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

1) Ημ/νία: 11/2016 – 06/2017

Τίτλος: «Βιοματικά Σεμινάρια»

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη, Αμερικανική Γεωργική Σχολή

2) Ημ/νία: 03/2017 – 30/09/2018

Τίτλος: «Ανάλυση των βιοχημικών συστατικών απειλούμενων ενδημικών φυτών του Ταϋγέτου και τρόποι για την

εμπορική τους αξιοποίηση».

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη.

3) Ημ/νία: 04/2017 – 06/2017

Τίτλος: «Study on the development of soy-based prebiotic ingredients. Evaluation of extraction methods that maximise yields through the use of ultrasounds and electric fields»

Χρηματοδότηση: La Senfermese SPA, Italy

4) Ημ/νία: 10/2017 - 01/2018

Τίτλος: "Δημιουργική απασχόληση στα Παιδικά Χωριά SOS Καλαμάτας"

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακοπούλου

5) Ημ/νία: 16-19/10/2018:

Τίτλος: "1ο Φεστιβάλ Λουλουδιών" στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στο πλαίσιο του οποίου πραγματοποιήθηκε ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Ανθοδετικής Τέχνης

Χρηματοδότηση: Περιφέρεια Πελοποννήσου, Επιμελητήριο Μεσσηνίας, πλήθος εταιριών

6) Ημ/νία: 11/2018 - 03/2019

Τίτλος: "Δημιουργική απασχόληση στα Παιδικά Χωριά SOS Καλαμάτας"

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακοπούλου

7) Ημ/νία: 04/2019 - σήμερα

Τίτλος: "Πρόγραμμα εθελοντικής εργασίας για την επανένταξη ανήλικων ατόμων με παραβατική συμπεριφορά" Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ Τμήματος Γεωπονίας και Εισαγγελίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια Ι)

Καλαμάτας

Χρηματοδότηση: Εισαγγελία Πρωτοδικών Καλαμάτας

8) Ημ/νία: 02/2021

Τίτλος: Γενική Ανθοκομία.

Χρηματοδότηση: Δράση Αποθετήριο ΚΑΛΛΙΠΟΣ+, ΠΔΕ 20201 με κωδικό 2020ΣΕ54600000

9) Ημ/νία: 05/2021-06/2022

Τίτλος: Πλατφόρμα για την Ελληνική επιστημονική αρθρογραφία

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακοπούλου

10) Ημ/νία: 06/2021

Τίτλος: Εργαστηριακές Ασκήσεις Ανθοκομίας

Χρηματοδότηση: Δράση Αποθετήριο ΚΑΛΛΙΠΟΣ+, ΠΔΕ 20201 με κωδικό 2020ΣΕ54600000

11) Ημ/νία: 04/2019 (υπο αξιολόγηση)

Τίτλος: Αναδιάρθρωση των ενεργοβόρων ανθοκομικών καλλιεργειών με εναλλακτικές από Μεσογειακά είδη χαμηλών εισροών και αποτυπώματος του διοξειδίου του άνθρακα (CO₂)

Χρηματοδότηση: ΠΑΑ 2014-2020. ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1-16.2

12) Ημ/νία: 04/2019 (υπο αξιολόγηση)

Τίτλος: Αυτοματοποιημένη χρήση συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) για την καλλιέργεια τριαντάφυλλων σε θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις

Χρηματοδότηση: ΠΑΑ 2014-2020. ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1-16.2

13) Ημ/νία: 10/2021

Τίτλος: Κηποτεχνία - Διαχείριση Αστικού Πρασίνου

Φορέας: ΚΕΔΙΒΙΜ, ΠΑΠΕΛ

14) Ημ/νία: 10/2021

Τίτλος: Διακόσμηση Εσωτερικών και Εξωτερικών Χώρων με Βοτανικά Υλικά Φορέας: ΚΕΔΙΒΙΜ, ΠΑΠΕΛ

5Α2) ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

15) Ημ/νία: 11/2014 – 11/2015

Τίτλος: «Διερεύνηση της επιδράσεως των βιολιπασμάτων νέας τεχνολογίας της εταιρίας COMPO Hellas A.E. στην προστασία φυτών τομάτας από παθογόνα εδάφους».

Χρηματοδότηση: COMPO Hellas A.E.

16) Ημ/νία: 11/2013 – 12/2015

Τίτλος: «Εξυπνη Θερμοκηπιακή Μονάδα με Αυτοματοποιημένη Χρήση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.)»

Χρηματοδότηση: ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ. Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ, Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ και από το Ελληνικό Δημόσιο στο πλαίσιο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙΙ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια II)

17) Ημ/νία: 04/2019 (υπο αξιολόγηση)
Τίτλος: Καλλιέργεια και αξιοποίηση των αρωματικών-φαρμακευτικών φυτών *Origanum vulgare*, *Origanum scabrum*, *Helichrysum* sp., και *Nepeta camphorata* που φύονται στον Ταϋγετο με υιοθέτηση φιλικών προς το περιβάλλον γεωργικών πρακτικών.
Χρηματοδότηση: ΠΑΑ 2014-2020.
ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1-16.2

18) Ημ/νία: 11/2020 (υπο αξιολόγηση)
Τίτλος: Δημιουργία Θερμοκοιτίδων Επιχειρηματικότητας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου.
Χρηματοδότηση: ΕΤΠΑ, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιφέρειας Πελοποννήσου 2014-2020.

5B. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Ενδεικτικά αναφέρονται προτάσεις που κατατέθηκαν για χρηματοδότηση σε Εθνικά Προγράμματα και φορείς:

1) Τίτλος: Καινοτόμο σύστημα εφαρμογής

διεγερτών αμυντικών μηχανισμών σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης εχθρών και ασθενειών.

Ημ/νία υποβολής: 12/2014
Πρόσκληση: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση - Ανάδειξη ιδεών της Ακαδημαϊκής Κοινότητας για την Ενίσχυση της Εξωστρέφειας των ΑΕΙ.

2) Τίτλος: Διερεύνηση καλλιεργητικών μεθόδων και χρήσης του σιδηρίτη/ τσάι του βουνού (είδος *Sideritis clandestina*) από τη βιομηχανία τροφίμων και ποτών

Ημ/νία υποβολής: 01/2018
Πρόσκληση: ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα- Επιχειρηματικότητα-Καινοτομία. "ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ -ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ".

3) Τίτλος: Ασυμπτωματική ανίχνευση προσβολών από εχθρούς και ασθένειες σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια τριανταφυλλιάς με τη χρήση τεχνολογιών αέριας χρωματογραφίας και εφαρμογή φυτοπροστασίας ακριβείας

Ημ/νία υποβολής: 02/2018
Πρόσκληση: 1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριων και την προμήθεια Ερευνητικού Εξοπλισμού Μεγάλης Αξίας.

4) Τίτλος: Μελέτη και γενετική ταυτοποίηση των άγριων ορχιδέων που φύονται στον Ταϋγετο και προτάσεις για τη διατήρησή τους.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια III)

Ημ/νία υποβολής: 09/04/2018
Φορέας: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακοπούλου

5) Ημ/νία: 01/2020
Τίτλος: Διατήρηση της φυτικής βιοποικιλότητας του Ταϋγέτου και του Πάρωνα.
Χρηματοδότηση: ΕΛΙΔΕΚ, "Κόμβοι Έρευνας και Καινοτομίας στην Εκπαίδευση"

5Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1) 04/2009 – σήμερα:
Technical Editor – στο Επιστημονικό Περιοδικό "*Plant Pathology Journal*" (Science Alert) (H-index = 23, SJR₂₀₁₈ = 0.64) το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της φυτοπαθολογίας.

2) 05/2012 – σήμερα:
Technical Editor – στο Επιστημονικό Περιοδικό "*International Journal of Agricultural Research*" (Academic Journals) (H-index = 16, SJR₂₀₁₉ = 0.18) το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της γεωργίας

3) 05/2012 – σήμερα:
Technical Editor – στο Επιστημονικό Περιοδικό "*American Journal of Plant Physiology*" (Science Publications) (H-index = 18, SJR₂₀₁₉ = 0.11) το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της φυσιολογίας φυτών.

4) 05/2012 – σήμερα:
Technical Editor – στο Επιστημονικό Περιοδικό "*Journal of Plant Sciences*" (Academic Journals) (H-index = 16, SJR₂₀₁₉ = 0.17) το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της επιστήμης των φυτών.

5) 05/2020 - σήμερα:
Editorial Board Member (Section - Horticultural and Floricultural Crops) στο Επιστημονικό Περιοδικό "*Agronomy*" (MDPI) (Impact Factor: 3.4, H-index = 19, SJR₂₀₁₉ = 0.77) το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της φυτικής παραγωγής.

6) 08/2020 - σήμερα
Editorial Board Member στο Επιστημονικό Περιοδικό "*Horticulturae*" (MDPI) (Impact Factor: 2.2, H-index = 10, SJR₂₀₁₉ = 0.52) το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα των οπωροκηπευτικών.

5Δ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ (ΗΜΕΡΙΔΩΝ, ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΛΠ)

1)11-14/05/2015: Συμμετείχε στην οργανωτική επιτροπή του Διεθνούς

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια IV)

Συνεδρίου “Integrated Protection of Olive Crops”, 7th IOBC/WPRS, Kalamata, GREECE

2) 03–06/05/2018: Συμμετείχε στην οργανωτική επιτροπή του Διεθνούς Συνεδρίου “3rd International Conference of Development and Economy”, Kalamata, GREECE”

3) 03 - 17/05/2020: Συμμετέχει στην Επιστημονική επιτροπή του Συνεδρίου “The 1st International Electronic Conference in Agronomy” MDPI, Switzerland.

5Ε. ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ενδεικτικά)

Έχει κρίνει πάνω από 100 επιστημονικές εργασίες άλλων ερευνητών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- 1) *Scientia Horticulturae*
(Elsevier Science, 36 εργασίες)
- 2) *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* (ISHS, 5 εργασίες)
- 3) *Crop Protection*

- (Elsevier Science, 4 εργασίες)
- 4) *Postharvest Biology & Technology*
(Elsevier Science, 3 εργασίες)
 - 5) *HortScience*
(ASHS, 4 εργασίες)
 - 6) *J. Sci. Food and Agric.*
(Wiley-Blackwell, 3 εργασίες)
 - 7) *Australasian Plant Pathology*
(Springer Publishing, 2 εργασίες)
 - 8) *Molecules*
(MDPI, 3 εργασίες)
 - 9) *European Journal of Plant Pathology*
(Springer Publishing, 1 εργασία)
 - 10) *Journal of Plant Growth Regulation*
(Springer Publishing, 4 εργασίες)
 - 11) *Agronomy*
(MDPI, 4 εργασίες)
 - 12) *Annals of Agricultural Science*
(Elsevier Science, 1 εργασία)
 - 13) *Plant Disease*
(APS, 2 εργασίες)
 - 14) *Journal of Phytopathology*
(Willey Publications, 1 εργασία)
 - 15) *Plants*
(MDPI, 3 εργασίες)
 - 16) *International J. of Molecular Science*
(MDPI, 2 εργασίες)
 - 17) *Processess*
(MDPI, 2 εργασίες)
 - 18) *Horticulturae*
(MDPI, 3 εργασίες)
 - 19) *Microorganisms*
(MDPI, 1 εργασία)
 - 20) *Agriculture*
(MDPI, 4 εργασίες)
 - 21) *Sustainability*
(MDPI, 3 εργασίες)

5ΣΤ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

- 1) International Society for Horticultural Science – ISHS (Διεθνούς Επιστημονικής Εταιρίας της Επιστήμης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια V)

των Οπωροκηπευτικών)

5Ζ. ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΝΘΟΔΕΤΩΝ

05/2020-σήμερα: Συμμετέχει ως τακτικό μέλος στην Πανελλήνια Ακαδημία Ανθοδετών η οποία είναι υπεύθυνη για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού έργου, τη διοργάνωση διαγωνισμών και εκδηλώσεων και για τη συμμετοχή σε δράσεις και προγράμματα στο πεδίο της Ανθοδετικής τέχνης (Floral Design).

5Η. ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΩΝ ΤΗΣ ΓΓΕΤ

03/2019-σήμερα: Εγγεγραμμένος αξιολογητής έργων του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας. Αρ. Πρωτ. 74274

5Θ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΕΣΠΑ

04/2019-σήμερα: Εγγεγραμμένος αξιολογητής προτάσεων σε προγράμματα-προσκλήσεις του ΕΣΠΑ 2014-2020.

5Ι. ΟΜΙΛΙΕΣ/ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ (ενδεικτικά)

1) 27/11/2017: Τίτλος ομιλίας “Σπάνια φαρμακευτικά είδη που φύονται στον Ταΰγετο και προτάσεις για την εμπορική τους αξιοποίηση”. Στην Ημερίδα με τίτλο “Προοπτικές του αγροτικού τομέα στη Μεσσηνία”. Διοργάνωση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακοπούλου.

2) 19/10/2017: Στην ομιλία με τίτλο “Η μετασυλλεκτική διαχείριση ανθέων και φυλλωμάτων”. Διοργάνωση: Αγροτικός Συνεταιρισμός Ανθοπαραγωγών Αττικής.

3) 23/05/2018: Στην ομιλία με τίτλο “Η Σύγχρονη Ανθοδετική”. Στο πλαίσιο της Ανθοκομικής Έκθεσης Καλαμάτας.

4) 14/03/2019: Συνέντευξη στην ΕΥΦΟΡΗ ΓΗ με τίτλο “Η ανθοκομία έχει μέλλον στην Ελλάδα - Ο ρόλος του ΤΕΙ Πελοποννήσου”.

5) 13/05/2019: Τίτλος ομιλίας “Η δυναμική της αξιοποίησης της Μεσογειακής χλωρίδας” Στην Ημερίδα με τίτλο “Σύγχρονες μορφές Αγροδιατροφικής Επιχειρηματικότητας”. Διοργάνωση: Κέντρο Αγροδιατροφικής Επιχειρηματικότητας Μεσσηνίας (ΚΑΕΜ).

5Κ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ,



6Α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1) Darras, A.I. 2003. Biology and management of freesia flower specking caused by *Botrytis cinerea*. PhD Thesis, Cranfield University, UK.

6Β. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

2) Vloutoglou, I., Kalogerakis, S.N. and Darras, A.I. 2000. Effects of isolate virulence and host susceptibility on development of early blight (*Alternaria solani*) on tomato. OEPP/EPPO Bulletin, 30: 263-267

3) Darras, A.I., Joyce, D.C. and Terry, L.A. 2004. A survey of possible associations between pre-harvest environment conditions and postharvest rejections of cut freesia flowers. Australian Journal of Experimental Agriculture, 44: 103-108

4) Darras, A.I., Joyce, D.C. and Terry, L.A. 2005. Treatments with MeJA vapour suppresses specking of cut freesia flowers caused by *Botrytis cinerea*. Postharvest Biology and Technology, 38: 175-182

5) Darras, A.I., Joyce, D.C., Terry, L.A. and Vloutoglou I. 2006. Postharvest infections of *Freesia hybrida* L. flowers by *Botrytis cinerea*. Australasian Plant Pathology, 35: 55-63

6) Darras, A.I., Joyce, D.C. and Terry, L.A. 2006. Acibenzolar-S-methyl and methyl jasmonate of glasshouse-grown freesias suppress postharvest petal specking caused by *Botrytis cinerea*. Journal of Horticultural Science & Bio-

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (συνέχεια Ι)

technology, 81(6): 1043-1051

7) Darras, A.I., Joyce, D.C., Terry, L.A., Pompodakis, N.E. and Dimitriadis, C.I. 2007. Efficacy of postharvest pulse and spray treatments with acibenzolar-S-methyl and methyl jasmonate against *Botrytis cinerea* infecting cut *Freesia hybrida* L. flowers. Australasian Plant Pathology, 36: 332-340

8) Darras, A.I., Pompodakis, N.E., Papadimitriou, M.D. and Akoumianaki-Ioannidou, A. 2009. Postharvest performance of two mediterranean species used as bouquet fillers. Acta Horticulturae, 847, 327-332

9) Akoumianaki - Ioannidou, A., Darras, A.I., and Diamantaki, A. 2010. Postharvest vase solutions and storage effects on cut *Nerium oleander* inflorescences. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 85(1): 1-6

10) Darras, A.I., Joyce, D.C. and Terry, L.A. 2010. Post-harvest UV-C irradiation on cut *Freesia hybrida* L. inflorescences suppresses petal specking caused by *Botrytis cinerea*. Postharvest Biology and Technology, 56(3): 186-188

11) Darras, A.I., Akoumianaki-Ioannidou, A. and Pompodakis, N.E. 2010. Evaluation and improvement of post-harvest performance of cut *Viburnum tinus* inflorescences. Scientia Horticulturae, 124: 276-280

12) Pompodakis, N.E., Terry, L.A., Joyce, D.C., Papadimitriou, M.D., Lydakis, D. and Darras, A.I., 2010. Effects of storage temperatures and ABA treatments on cut 'First Red' and 'Akido' roses. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 85(3): 253-259

13) Darras, A.I., Joyce, D.C. and Terry, L.A. 2011. MeJA and ASM protect cut *Freesia hybrida* inflorescences against *Botrytis cinerea*, but do not act synergistically. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 86(1): 74-78

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (συνέχεια II)

- 14) Darras, A.I., Demopoulos, V. and Tiniakou, C.A. 2012. UV-C irradiation induces defence responses and improves vase life of cut gerbera flowers. *Postharvest Biology and Technology*, 64: 168-174
- 15) Darras, A.I. Demopoulos, V. Bali, I. and Tiniakou, C.A. 2012. Photomorphogenic reactions in geranium (*Pelargonium x hortotum*) plants following brief exposures to ultraviolet-C (UV-C) irradiation. *Plant Growth Regulation*, 68(3): 343-350
- 16) Darras, A.I., Demopoulos, V., Kazana, E. and Tiniakou, C.A. 2012. Effects of UV-C irradiation on *Botrytis cinerea* floret specking and quality of cut gerbera flowers. *Acta Horticulturae*, 937, 493-498
- 17) Darras, A.I., Demopoulos, V., Bali, I., Katsiloulis, O. and Kratimenou, E. 2013. Brief exposures of Ultraviolet-C (UV-C) irradiation improves flowering of ornamental plants. *Acta Horticulturae*, 1002, 95-101
- 18) Darras, A.I. and Demopoulos, V. 2013. Abiotic elicitor treatments stimulate changes in polyphenol oxidase (PPO) activity in cut gerbera flowers. *Acta Horticulturae*, 1002, 103-107
- 19) Dimitriadis, C.I., Brighton, J.L., O'Dogherty, M.J., Kokkora, M.I. and Darras A.I. 2014. Physical and Aerodynamic Properties of Lavender in relation to Harvest Mechanisation. *International Journal of Agronomy*, doi:10.1155/2014/276926
- 20) Darras, A.I., Bali, I., and Argyropoulou, E. 2015. Disease resistance and growth responses in *Pelargonium x hortorum* plants to brief pulses of UV-C irradiation. *Scientia Horticulturae*, 181: 95-101
- 21) Stathas, G.J., Kartsonas, E.D., and Darras, A.I. 2015. Record of new pests of *Phenacoccus*

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (συνέχεια III)

- peruvianus* Granara de Willink and *Phenacoccus madeirensis* Green (Hemiptera: Pseudococcidae) and *P. madeirensis* on ornamental plants in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 8: 12-14
- 22) Kotsiras, A., Vlachodimitropoulou, A., Gerakaris A., Bakas, N., and Darras, A.I. 2016. Innovative harvest of Butterhead, Lollo rosso and Batavia green lettuce (*Lactuca sativa* L.) grown in floating hydroponic system maintain quality and improve storability. *Scientia Horticulturae*, 201: 1-9
- 23) Skouras, P.J, Stathas, G.J., Voudouris, C.C., Darras, A.I., Tsitsipis, J.A., Margaritopoulos, J.T. 2017. Effect of synthetic insecticides on the larvae of *Coccinella septempunctata* from Greek populations. *Phytoparasitica*, 45(2): 165-173
- 24) Darras, A.I., Kotsiras, A., Delis, C., Nifakos, K., Pavlakos, E., and Demopoulos, V. 2017. Reaction of the Greek-native tomato varieties 'Chondrokatsari Messinias' and 'Katsari Santorinis' to *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* and *Rhizoctonia solani* infection. *Hellenic Plant Protection Journal*, 10(2): 25-32
- 25) Stathas, G.J., Kartsonas, E.D., Skouras, P.J., and Darras, A.I. 2018. Data on the ecology of *Kermes echinatus* Balachowsky (Hemiptera, Coccoomorpha, Kermesidae) on *Quercus ilex* (Fagaceae) in Greece. *Phytoparasitica*, 46(4), 491-498.
- 26) Darras, A.I. and Kargakou, V. 2019. Postharvest physiology and handling of cut *Spartium junceum* inflorescences. *Scientia Horticulturae*, 252: 130-137
- 27) Darras, A.I., Vlachodimitropoulou, A. and Dimitriadis, C. 2019. Regulation of corm sprouting, growth and flowering of pot *Freesia hybrida* plants by cold and UV-C irradiation forcing. *Scientia Horticulturae*, 252: 110-112

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (συνέχεια IV)

- 28) Tzavara, S., Darras, A.I. and Assimakopoulou, A. 2019. Tobacco dust waste as an alternative medium to grow geranium (*Pelargonium x hortorum*) plants. *Advances in Horticultural Science*, 33(2): 295-298
- 29) Darras, A.I. 2020. The chilling injury effects of cut flowers: a brief review. *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 95: 1-7
- 30) Darras, A.I., Tsikaloudakis, G., Lycoskoufis, I., Dimitriadis, C. and Karamousantas, D. 2020. Low doses of UV-C irradiation affects growth, fruit yield and photosynthetic activity of tomato plants. *Scientia Horticulturae*, 267: 109-114
- 31) Darras, A.I., Spiliopoulos, I., Kartsonas, E., Assimomitis, P. and Karras, S. 2020. Antioxidant profile, propagation and cultivation of *Nepeta camphorata*, the endemic species of Mt Taygetos (Greece). *South African Journal of Botany*, 131: 391-397
- 32) Darras, A.I. 2020. Implementaion of sustainable practices to ornamental plant cultivation worldwide: a critical review. *Agronomy*, 10: 1-20
- 33) Skouras, P., Dimopoulos, V., Mprokaki, M., Anagnostelis, K., Darras, A.I., Stournaras, V., Delis, C. and Stathas, G. 2021. Monitoring of resistance to imidacloprid and deltamethrin insecticides in *Myzus persicae* and *Aphis fabae* populations in Greece and their natural enemies. *Phytoparasitica*, 50: 141-150
- 34) Darras, A.I. 2021. Overview of the dynamic role of specialty cut flowers in the international cut flower market. *Horticulturae*, 7: 51-70
- 35) Stathas, G.J., Kartsonas, E.D., Darras, A.I. and Skouras, P.I. 2021. Scale insects (Hemiptera: Coccoomorpha) and their natural enemies recorded in the wider area of Messinian Province (Peloponnese, Greece), 2000 – 2020. *Hellenic Journal of Plant Protection*, 14(2): 47-64

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (συνέχεια V)

- 36) Darras, A.I., Skouras, P.J., Assimomitis, P., Labropoulou, C. and Stathas, G.J. 2021. Application of UV-C irradiation to *Rosa x hybrida* plants as a tool to minimise *Macrosiphum rosae* populations. *Agronomy*, 11(4): 702
- 37) Skouras, P. J., Darras, A. I., Mprokaki, M., Demopoulos, V., Margaritopoulos, J. T., Delis, C., & Stathas, G. J. (2021). Toxicity, Sublethal and low dose effects of imidacloprid and deltamethrin on the aphidophagous predator *Ceratomegilla undecimnotata* (Coleoptera: Coccinellidae). *Insects*, 12(8): 696
- 38) Kargakou, V. and Darras, A.I. 2022. Postharvest performance and handling of Queen Anne's lace (*Daucus carota* L.), a potential cut flower. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology* (in press)

6Γ. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Google Scholar: 435, Scopus: 269

Research Gate (RG) Score = 22.35

6Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ

Scopus: h-index: 10

Google Scholar: h-index: 13, h₁₀-index: 15



7Α. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

(μετά από πρόσκληση)

- 1) Darras, A.I. 2012. Novel elicitors induce defence responses in cut flowers. In 'Plant Pathology, Ed. Cumagan C.J.R.' InTech Publishing, Croatia. ISBN 978-953-307-933-2
- 2) Darras A.I. 2018. Postharvest Disease Management. In "Handbook of Florists' Crop Diseases (HFCD)" Eds. McGovern R. & Elmer W., Springer Publishing, USA ISBN 978-3-319-39668-2

7Β. ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΥΧΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

(Guest Editor)

- 1) Darras, A.I. 2020. Recent Advances in Research and Production of Ornamental Plants. Special Issue, *Agronomy*. MDPI, Switzerland.



ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ (συνέχεια Ι)

- 2) Darras, A.I., Hatzilazarou, S., and Kostas, S. 2021. Utilization Prospects of the Global Endemic Flora by the Floriculture Sector. Special Issue, *Agronomy*. MDPI, Switzerland.



- 1) Darras, A.I. 2021. Cut flower production and handling. Special Issue, *Horticulturae*. MDPI, Switzerland.



ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ (συνέχεια ΙΙ)

7Γ. ΒΙΒΛΙΑ/ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 1) Δάρρας, Α.Ι., και Κληρονόμου Δ. 2006. Ανθοκομία. Εργαστηριακές Ασκήσεις. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα. ISBN 978-960-8002-43-2
- 2) Δάρρας, Α.Ι. 2010. Κήποι – Βεράντες – Οροφώκηποι. Ανθοκομία - Κηποτεχνία καλλωπιστικών φυτών στο αστικό περιβάλλον. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα. ISBN 978-960-8002-57-9
- 3) Δάρρας, Α.Ι. 2018. Ανθοκομία - Καλλιέργεια και Μετασυλλεκτική Διαχείριση Ανθέων και Φυλλωμάτων. Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε. Αθήνα. ISBN 978-960-583-402-9
- 4) Δάρρας, Α.Ι. 2022. Γενική Ανθοκομία. Βασικές Αρχές Παραγωγής και Διαχείρισης Καλλωπιστικών Φυτών. Αποθετήριο Κάλλιπος, Πρόταση “Ακαδημαϊκά Συγγράμματα” ISBN 978-618-85850-2-7
- 5) Δάρρας, Α.Ι. και Κληρονόμου, Δ. 2022. Εργαστηριακές Ασκήσεις Ανθοκομίας. Αποθετήριο Κάλλιπος, Πρόταση “Ακαδημαϊκά Συγγράμματα” (συγγραφή σε εξέλιξη)



8Α. ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1) Δάρρας, Α.Ι. 2008. Παράγοντες Ανάπτυξης, Μέρος Ι: Θερμοκρασία. Ανθοκαλλιέργεια & Κηποτεχνία, 3:22-32.
- 2) Δάρρας, Α.Ι. 2008. Οικογένεια Asteraceae. Ανθοκαλλιέργεια & Κηποτεχνία, 3: 38-43.
- 3) Δάρρας, Α.Ι. 2008. Καλλιέργεια χρυσανθέμου για παραγωγή όλο το χρόνο. Ανθοκαλλιέργεια & Κηποτεχνία, 4: 40-45.
- 4) Δάρρας, Α.Ι. 2009. Παράγοντες Ανάπτυξης, Μέρος ΙΙ: Φυτοορμόνες. Ανθοκαλλιέργεια & Κηποτεχνία, 5: 20-23.

8Β. ΕΦΗΜΕΡΙΔΕΣ

- 1) Δάρρας, Α.Ι. 2021. Η αειφορική καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών στην Ελλάδα και σε Παγκόσμιο επίπεδο. Ύπαιθρος Χώρα, 7 Ιανουαρίου, σελ. 37-39.
- 2) Δάρρας, Α.Ι. 2021. Αντέχουν τα γλαστρικά, αδυναμίες στα δρεπτά άνθη, Ύπαιθρος Χώρα, 19 Μαρτίου, σελ. 34.
- 3) Δάρρας, Α.Ι. 2021. Οι βιοδιεγέρτες και η χρήση τους στη σύγχρονη γεωργική καλλιέργεια. Ύπαιθρος Χώρα, 7 Μαΐου, σελ. 44-45.



9Α. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 1) Darras, A.I., Akoumianaki-Ioannidou, A., Pompodakis, N.E., and Papadimitriou, M.D. 2009. Postharvest performance of two Mediterranean species used as bouquet fillers. 9th International Symposium on Postharvest Quality of Ornamental Plants, 11 – 14th August 2008, Denmark
- 2) Paschalides, C., Zamanides, P., Darras A.I., Chouliaras, G. and Petridis, A. 2011. Comparative evaluation on different substrates on rooting and growth of hybrid vine seedlings. 3rd National Conference Humus Substances – Innovation in Science and Practice, Sofia, Bulgaria 12-16 September
- 3) Darras, A.I., Demopoulos, V., Kazana, E., and Tiniakou, C.A. 2012. Effects of UV-C irradiation on *Botrytis cinerea* floret specking and quality of cut gerbera flowers. 28th International Horticultural Congress, Lisbon Portugal August 22-25
- 4) Darras, A.I., Demopoulos, V., Bali, I. Katsiloulis O. and Kratimenou E. 2013. Brief pulses of UV-C irradiation improves flowering of ornamental plants. XI International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, Antalya, Turkey, 28 March – 1 April
- 5) Darras, A.I. and Demopoulos, V. 2013. Abiotic elicitor treatments stimulate changes in polyphenol oxidase (PPO) activity in cut gerbera flowers. XI International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, Antalya, Turkey, 28 March – 1 April

ΣΥΝΕΔΡΙΑ (συνέχεια Ι)

9Β. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ Ή ΣΥΜΠΟΣΙΩΝ

- 6) Joyce, D.C., Terry, L.A., and Darras, A.I. 2001. Natural and induced disease resistance in postharvest horticulture. The 12th Postharvest Convention, 'Non-conventional control of postharvest pests and diseases', 9 May 2001 University of Greenwich, Chatham Maritime, Kent
- 7) Darras, A.I. 2001. Suppression of *Botrytis cinerea* on cut freesia flowers with acibenzolar-S-methyl. Second Postgraduate Research Conference, 21-22 June 2001, Cranfield University, Silsoe, UK
- 8) Vloutoglou, I., Darras, A.I., and Stamelou E. 2001. Evaluation of fungicide sprays and their timing to control early blight of tomato (*Alternaria solani*). *Phytopathologia Mediterranea* 40: 212-213
- 9) Terry, L.A., Joyce, D.C., and Darras, A.I. 2004. Variable efficacy of plant activators in suppression of *Botrytis cinerea* on strawberry fruit and freesia flowers. XIII International Botrytis Symposium, 25-30 October 2004, Antalya, Turkey
- 10) Δάρρας, Α.Ι., Πομποδάκης, Ν., και Βλουτόγλου, Ε. 2003. Αποτελεσματικότητα της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV-C) στην αντιμετώπιση του μύκητα *Botrytis cinerea* σε άνθη φρέζιας. 21ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 8-10 Οκτωβρίου 2003, Ιωάννινα
- 11) Πομποδάκης, Ν., Λυδάκης, Δ., Παπαδημητρίου, Μ., και Δάρρας, Α.Ι. 2003. Θετικές επιδράσεις του αμπισοϊκού οξέος (ABA) στη διατηρησιμότητα κομμένων τριαντάφυλλων. 21ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 8-10 Οκτωβρίου 2003, Ιωάννινα
- 12) Δάρρας, Α.Ι., Joyce, D.C, Terry, L.A., και Πομποδάκης, Ν. 2005. Παράγοντες που επηρεάζουν τη μετασυλλεκτική προσβολή ανθέων φρέζιας (*Freesia hybri-*

ΣΥΝΕΔΡΙΑ (συνέχεια ΙΙ)

da L.) από το μύκητα *Botrytis cinerea*. 22ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα

13) Πομποδάκης, Ν., Παπαδημητρίου, Μ., Λυδάκης, Δ., και Δάρρας, Α.Ι. 2005. Προσδιορισμός της ζημιάς από χαμηλές θερμοκρασίες με την τεχνική του φθορισμού της χλωροφύλλης σε δρεπτά άνθη τριανταφυλλιάς. 22ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα

14) Δάρρας, Α.Ι., Πομποδάκης, Ν.Ε. 2007. Συνεργηστική επίδραση χημικών διεγερτών για την αντιμετώπιση της μετασυλλεκτικής κηλίδωσης πετάλων φρέζιας που οφείλεται στο μύκητα *Botrytis cinerea*. 23ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22-25 Οκτωβρίου 2007, Χανιά

15) Δάρρας, Α.Ι., Ακουμιανάκη-Ιωαννίδου, Α., Διαμαντάκη, Α. 2011. Επίδραση διαλυμάτων συντήρησης σε ανθικά στελέχη αγγελικής (*Pittosporum tobira*). 25ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Κύπρος

16) Ακουμιανάκη-Ιωαννίδου, Α., Παπαδημητρίου, Κ., Δάρρας, Α.Ι. 2011. Επίδραση διαλυμάτων κιτρικής υδροξυκινολίνης (8-HQC) και σακχαρόζης στη διατηρησιμότητα ανθοφόρων στελεχών της *Pittosporum heterophyllum*. 25ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Κύπρος

17) Δάρρας, Α.Ι., Πασχαλίδης, Χ., Πετρόπουλος, Δ., Γαρυφαλλάκης, Ι. 2011. Επίδραση υποστρωμάτων ανάπτυξης και λίπανσης στο φύτρωμα των σπόρων, στην ανάπτυξη και στην άνθιση φυτών ζίννιας (*Zinnia elegans*). 25ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Κύπρος

18) Κωνσταντάτου, Κ., Μουτεβελής, Ν., Πανουσόπουλος, Κ., Δάρρας, Α.Ι., Λυκοσκούφης, Ι., Καλογερόπουλος, Π., Παππάς, Σ., Χαρκιολάκης, Ν., Γεωργόπουλος, Ε. και Καραμουσαντάς, Δ. 2013. Παρουσίαση της Έξυπνης θερμοκηπιακής μονάδας με αυτοματοποιημένη χρήση των

ΣΥΝΕΔΡΙΑ (συνέχεια ΙΙΙ)

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ). 27ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 27-30 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα

19) Τσιλιάνος, Δ., Δάρρας, Α.Ι. και Κώτσιρας, Α. 2019. Επίδραση της ώρας συγκομιδής στις αποδόσεις και στα επίπεδα νιτρικών σε υδροπονική καλλιέργεια βαλεριανέλας (*Valerianella locusta*). 29ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα

**9Δ. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ
ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ
ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

20) Βλουτόγλου, Ε., Δάρρας, Α.Ι., και Σταμέλου, Ε. 2000. Αξιολόγηση μυκητοκτόνων και του χρόνου εφαρμογής τους στην αντιμετώπιση του πρώιμου περονόσπορου (*Alternaria solani* Sorauer) της τομάτας. 10ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3-5 Οκτωβρίου 2000, Καλαμάτα

21) Δάρρας, Α.Ι., Πομποδάκης, Ν., Terry, L.A., Joyce, D.C., και Βλουτόγλου, Ε. 2004. Η υπεριώδης ακτινοβολία τύπου C ως εναλλακτική μέθοδος αντιμετώπισης της προσβολής δρεπτών ανθέων φρέζιας (*Freesia hybrida* L.) από το μύκητα *Botrytis cinerea*. 12ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 12-15 Οκτωβρίου 2004, Καστοριά

22) Δάρρας, Α.Ι., Δημόπουλος, Β., Καζανά, Ε., Τηνιακού, Χ. 2010. Η επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας στην εκδήλωση της μετασυλλεκτικής κηλίδωσης (*Botrytis cinerea*) σε δρεπτά άνθη ζέρμπερας. 15ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 4-8 Οκτωβρίου, Κέρκυρα