

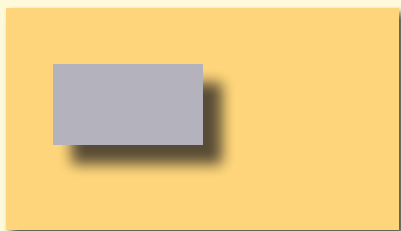


Δρ Αναστάσιος Ι. Δάρρας
Επίκουρος Καθηγητής
ΤΕΙ Πελοποννήσου

2018

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Επώνυμο: Δάρρας

Όνομα: Αναστάσιος

Έτος γέννησης: 5 Σεπτεμβρίου 1976

Τόπος γέννησης: Μόντρεαλ, Καναδά

Υπηκοότητα: Ελληνική και Καναδική

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος, 2 παιδιά

Επικοινωνία: 27210 45199, adarras@teikal.gr



A. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

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

B. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

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

Γ. 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.

Δ. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ/ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

11/2016: Εκπαίδευση στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design) στο Διεθνώς Αναγνωρισμένο Ινστιτούτο Boerha στο Aalsmeer της Ολλανδίας.

01/2017: Εκπαίδευση στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design - Power Seminar I) από τον Διεθνή Κριτή Διαγωνισμών Ανθοδετικής και πρόεδρο του Συλλόγου Ανθοπωλών Καταστηματαρχών Αττικής (ΣΑΝΚΑ), Μάριο Βαλλιάνο.

02/ 2017: Εκπαίδευση στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design - Power Seminar III) από τον Διεθνή Κριτή Διαγωνισμών Ανθοδετικής και πρόεδρο του Συλλόγου Ανθοπωλών Καταστηματαρχών Αττικής (ΣΑΝΚΑ), Μάριο Βαλλιάνο.

11/2017: Εκπαίδευση στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design) στο Διεθνώς Αναγνωρισμένο Ινστιτούτο Boerha στο Aalsmeer της Ολλανδίας.



A. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ

11/10/2004 – 02/04/2014

Επιστημονικός Συνεργάτης στη Σχολή
Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ
Καλαμάτας

02/04/2014 - σήμερα:

Επίκουρος Καθηγητής – Σχολή
Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ
Πελοποννήσου

Γνωστικό Αντικείμενο: Ανθοκομία -
Μετασυλλεκτική Διαχείριση Ανθεων
και Φυλλωμάτων

B. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ

27/10/1998 – 31/12/2002:

Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος

αγροτικών εφοδίων

Εργάστηκε ως ελεύθερος επαγγελματίας στον
τομέα των πωλήσεων αντιπροσωπεύοντας
ξένους οίκους με αγροτικά εφόδια (λιπάσματα,
φυτοδοχεία βελτιωτικά εδαφών κ.α.)

29/07/2006 – 31/07/2010:

Μελέτη, Επίβλεψη, Κατασκευή και Συντήρηση
Έργων Πρασίνου. Ανεξάρτητος μελετητής/
κατασκευαστής ιδιωτικών έργων πρασίνου

10/10/2007 – 31/07/2010:

Ιδρυτής – Εκδότης Γεωτεχνικού Περιοδικού
Ίδρυσε το περιοδικό Ανθοκαλλιέργεια και
Κηποτεχνία το οποίο πραγματεύονταν θέματα
σχετικά με την επιχειρηματική καλλιέργεια
καλλωπιστικών φυτών και την κηποτεχνία.

Γ. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

25/11/2003 – 29/11/2004: Κατετάγη στο κέντρο
εκπαίδευσης του πυροβολικού σώματος ΕΔΥΕΘΑ
104/03 στη Θήβα, Βοιωτίας.



Α. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Στα πλαίσια της διδασκαλίας προπτυχιακών μαθημάτων στο Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου διδάσκει:

1. Γενική Ανθοκομία
2. Παραγωγική Ανθοκομία – Δρεπτά Άνθη & Φυτά Εσωτερικών Χώρων
3. Μετασυλλεκτική Τεχνολογία

Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Στα πλαίσια της διδασκαλίας μεταπτυχιακών μαθημάτων στο Π.Μ.Σ. με τίτλο 'Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος - Υδροπονία' του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου διδάσκει στα μαθήματα:

1. Ολοκληρωμένη διαχείριση εχθρών και ασθενειών σε ελεγχόμενο περιβάλλον

2. Υδροπονικές καλλιέργειες ανθοκομικών, αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών
3. Μετασυλλεκτική Τεχνολογία - Ποιότητα

Γ. ERASMUS

04/2017: Φιλοξενούμενος για διδασκαλία στο Πανεπιστήμιο Suleiman Demirel, Isparta, Turkey

2015 – σήμερα: Διδασκαλία προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών, φιλοξενούμενων του προγράμματος ERASMUS στο Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου έχει διδάξει στην Αγγλική:

- ο General Floriculture
- ο Floriculture – Cut Flowers & Indoor Plants
- ο Landscape Architecture

Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. 10/2015 – σήμερα: Εκπαιδευτής/Επιστημονικός Υπεύθυνος στα Σεμινάρια Ανθοδετικής του Εργαστηρίου Ανθοκομίας του ΤΕΙ Πελοποννήσου. Τα Σεμινάρια γίνονται σε επιμέρους κύκλους με θεματικές ενότητες. Έχουν διάρκεια από 24 ως 32 ώρες και αφορούν στη θεωρητική και πρακτική κατάρτιση στην Ανθοδετική Τέχνη.

2. 09/2014 – 11/2014: Εισηγητής στο Πρόγραμμα 'Τριπτόλεμος' με τίτλο: «Υδροπονικές καλλιέργειες ανθοκομικών και λαχανοκομικών φυτών». ΤΕΙ Πελοποννήσου.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια)

3. 05/2017 – 07/2017: Εισηγητής στο Πρόγραμμα 'Τριπτόλεμος' με τίτλο: «Μεταποίηση ανθέων και φυλλωμάτων, συντήρηση και αρχές ανθοδετικής». Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ε. ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. 10/2005 – σήμερα: Στα πλαίσια του εκπαιδευτικού του έργου έχει επιβλέψει, και επιβλέπει, ικανό αριθμό πτυχιικών εργασιών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων και μεταπτυχιακών διατριβών του ΠΜΣ «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος – Υδροπονία» του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

1) Σύνολο προπτυχιακών εργασιών στις οποίες ήταν επιβλέπων ή στην τριμελή επιτροπή αξιολόγησης = 124 (Πηγή: ClassWEB- Σύστημα υποβοήθησης διδασκαλίας)

ΣΤ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

2. 10/2005 – σήμερα: Συμμετέχει στις τριμελείς επιτροπές εξέτασης πτυχιικών εργασιών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων και μεταπτυχιακών διατριβών του ΠΜΣ «Γεωργία ελεγχόμενου περιβάλλοντος – Υδροπονία» του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Σύνολο μεταπτυχιακών διατριβών στις οποίες είναι επιβλέπων = 4



Α. 11/2016: ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ

Στα καθήκοντά του είναι η προώθηση όλων εκείνων των δράσεων, που βάσει ΦΕΚ, συμβαλου στην ανάπτυξη του εργαστηρίου στους τομείς της εκπαίδευσης και της έρευνας εντός του γνωστικού αντικειμένου της Ανθοκομίας.

Β. 11/2015: ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Στο Εργαστήριο Μετασυλλεκτικής Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων

εκτελείται το εκπαιδευτικό, καθώς και το ερευνητικό έργο στους τομείς της Μετασυλλεκτικής Τεχνολογίας. Το εργαστήριο διαθέτει πλούσιο εξοπλισμό που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της σύγχρονης διδασκαλίας και έρευνας.

Γ. 06/2016: ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΜΕΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

Τα καθήκοντά της ΟΜΕΑ αφορούν στην επεξεργασία των αποτελεσμάτων της εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος. Η ΟΜΕΑ αναλύει τα δεδομένα, εκπονεί εκθέσεις σχετικές με την αξιολόγηση του Εκπαιδευτικού Προσωπικού και συνεργάζεται με την ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Πελοποννήσου για την αναβάθμιση του εκπαιδευτικού έργου.

Δ. 07/2018: ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΠΜΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

Ε. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

Στα πλαίσια του διοικητικού έργου του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων έχει συμμετάσχει σε πλήθος επιτροπών που αφορούσαν τη διεξαγωγή διαγωνισμών, την ανάθεση ή αξιολόγηση υπηρεσιών ή έργων.



Πρόκειται για επιστημονικά προγράμματα και έργα που χρηματοδοτήθηκαν από Δημόσιους και Ιδιωτικούς φορείς πλην του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Α. ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

- 1) 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.
- 2) 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 ultra-sounds and electric fields»

Χρηματοδότηση: La Senfermese SPA, Italy

3) Ημ/νία: 11/2016 – 06/2017

Τίτλος: «Βιοματικά Σεμινάρια»

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη, Αμερικανική Γεωργική Σχολή

4) Ημ/νία: 10/2017 - 01/2018

Τίτλος: «Δημιουργική απασχόληση στα Παιδικά Χωριά SOS Καλαμάτας»

Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Καπετάν Βασίλη

5) Ημ/νία: 11/2015 –

Τίτλος: «Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Ανθοδετικής, ΚΥΚΛΟΣ Ι και ΚΥΚΛΟΣ ΙΙ»

Χρηματοδότηση: Δίδακτρα Εκπαιδευομένων

Β. ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

6) 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.

7) Ημ/νία: 11/2013 – 12/2015

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

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



Α. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Νοέμβριος 2008 – σήμερα:
Regional Editor - στο Επιστημονικό Περιοδικό “Trends in Horticultural Science” το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα των ανθο-κηπευτικών.

2. Νοέμβριος 2008 – σήμερα:
Regional Editor - στο Επιστημονικό Περιοδικό “Journal of Plant Sciences” το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της επιστήμης των φυτών.

3. Απρίλιος 2009 – σήμερα:
Regional Editor - στο Επιστημονικό

Περιοδικό “Plant Pathology Journal” το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της φυτοπαθολογίας.

4. Μάιος 2012 – σήμερα:
Regional Editor - στο Επιστημονικό Περιοδικό “International Journal of Agricultural Research” το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της γεωργίας

5. Μάιος 2012 – σήμερα:
Regional Editor - στο Επιστημονικό Περιοδικό “American Journal of Plant Physiology” το οποίο δημοσιεύει πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον τομέα της φυσιολογίας φυτών.

Β. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. 11-14/05/2015: Συμμετείχε στην οργανωτική επιτροπή του Διεθνούς Συνεδρίου “Integrated Protection of Olive Crops”, 7th IOBC/WPRS, Kalamata, GREECE

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (συνέχεια)

Γ. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEW- ER) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. The Science of the Total Environment (Elsevier Science)
2. Postharvest Biology & Technology (Elsevier Science)
3. Journal of the Science of Food and Agriculture (Wiley-Blackwell)
4. Scientia Horticulturae (Elsevier Science)
5. Crop Protection (Elsevier Science)
6. European Journal of Plant Pathology (Springer Publishing)
7. HortScience (ASHS)
8. Journal of Horticultural Science & Biotechnology (ISHS)
9. Australasian Plant Pathology

(Springer Publishing)

10. Asian Journal of Plant Sciences (ANSI Journals, open access)
11. Plant Pathology Journal (ANSI Journals, open access)
12. Journal of Biological Sciences (ANSI Journals, open access)
13. Research Journal of Medicinal Plants (ANSI Journals, open access)
14. Research Journal of Seed Science (ANSI Journals, open access)
15. Scientific Research and Assays (Academic Journals, open access)
16. African Journal of Biotechnology (Academic Journals, open access)

Δ. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

. International Society for Horticultural Science – ISHS (Διεθνούς Επιστημονικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών)



**A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ
ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

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

**B. 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

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

(ΣΥΝΕΧΕΙΑ Ι)

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

9. 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

10. 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

11. Pompodakis, N.E., Terry, L.A., Joyce, D.C., Papadimitriou, M.D., Lydakakis, 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

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

(ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΙΙ)

12. 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
13. 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
14. Darras, A.I. Demopoulos, V. Bali, I. and Tiniakou, C.A. 2012. Photomorphogenic reactions in geranium (*Pelargonium x hortorum*) plants following brief exposures to ultraviolet-C (UV-C) irradiation. *Plant Growth Regulation* 68(3): 343-350
15. 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*, Article ID 276926, 2014. doi:10.1155/2014/276926
16. 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
17. Stathas, G.J., Kartsonas, E.D., and Darras, A.I. 2015. Record of new pests of *Phenacoccus 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
18. 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 main-

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (συνέχεια ΙΙΙ)

tain quality and improve storability. *Scientia Horticulturae* 201: 1-9

19. 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

20. Darras, A.I., Kotsiras, A., Delis, C., Nifakos, K., Pavlakos, E., 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

21. 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.

**Γ. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΠΗΓΗ:
Google Scholar,
SCOPUS)**

Σύνολο: 234



**Α. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ
ΒΙΒΛΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ (IN-
VITED)**

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

Β. ΒΙΒΛΙΑ

3. Δάρρας, Α.Ι., και Κληρονόμου Δ. 2006. Ανθοκομία. Εργαστηριακές Ασκήσεις. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα. ISBN 978-960-8002-43-2

4. Δάρρας, Α.Ι. 2010. Κήποι – Βεράντες – Οροφώκηποι. Ανθοκομία - Κηποτεχνία καλλωπιστικών φυτών στο αστικό περιβάλλον. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα. ISBN 978-960-8002-57-9

5. Δάρρας, Α.Ι. 2018. Ανθοκομία - Καλλιέργεια και Μετασυλλεκτική Διαχείριση Ανθέων και Φυλλωμάτων. Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε. Αθήνα. ISBN 978-960-583-402-9



**Α. ΠΛΗΡΕΙΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΔΙΕΘΝΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

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 (full paper published in Acta Horticulturae, Vol. 847)
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 (full paper published in Soil Science Agrochemistry and Ecology)
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 (full paper published in Acta Horticulturae Vol. 937: 493-498)
4. Darras, A.I., Demopoulos, V., Bali, I. Katsiloulis O. and Kratimenou E. 2013. Brief pulses of UV-C irradiation improves flowering of ornamental

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ Ι)

plants. XI International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, Antalya, Turkey, 28 March – 1 April (full paper published in *Acta Horticulturae* 1002: 95-102)

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 (full paper published in *Acta Horticulturae* 1002: 103-108)

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 (abstract)

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 (abstract)

**Β. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ
ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΔΙΕΘΝΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ Ή
ΣΥΜΠΟΣΙΩΝ**

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (συνέχεια ΙΙ)

Γ. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

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 αμπισισικού 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 hybrida* 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

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (συνέχεια ΙΙΙ)

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 φύτευμα 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. 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

19. 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

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

Δ. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ