

Ευάγγελος Ε. Καραγιάννης

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Όνοματεπώνυμο: Ευάγγελος Καραγιάννης
Email: ekaragiannis@uowm.gr
Scopus/ORCID ID: 35758589100/0000-0002-9312-9692
Γνωστικό Αντικείμενο: Δενδροκομία

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 2015 - 2018** **Διδακτορικό Δίπλωμα Σπουδών**
Τίτλος Διατριβής: Φυσιολογική και ευρείας κλίμακας μοριακή ανάλυση του επιφανειακού εγκαύματος των καρπών μηλιάς (*Malus domestica* Borkh).
Διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://hdl.handle.net/10442/hedi/44316>
Χώρος διεξαγωγής διατριβής: Εργαστήριο Δενδροκομίας, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Βαθμός διατριβής: “Άριστα”.
- 2012 - 2014** **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών**
Τίτλος Διατριβής: Φυσιολογική και μοριακή ανάλυση της επίδρασης του υψομέτρου σε ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών ροδακινιάς.
Χώρος διεξαγωγής διατριβής: Εργαστήριο Δενδροκομίας, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: “Επιστήμης Οπωροκηπευτικών”.
Βαθμός διατριβής: “Άριστα” (8.79).
- 2007 – 2012** **Πτυχίο Γεωπονίας**
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Κατεύθυνση: “Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου”.
Βαθμός “Λίαν Καλώς” (7.45).

3. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Διεθνείς:

- 2017** Ευρωπαϊκή Δράση Erasmus+ Placement, Υποτροφία για μετεκπαίδευση στην μεταγραφομική ανάλυση με τη χρήση της τεχνικής μικροσυστοιχιών (“transcriptomic analysis using microarrays technique”) (χρονική διάρκεια 3 μήνες), Institut de Recherche en Horticulture et Semences (IRHS), Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Angers-Nantes, Γαλλία.

- 2014** Ευρωπαϊκή Δράση EU COST FA 1104 “Sustainable Production of High-Quality Cherries for the European Market”, Υποτροφία μικρής διάρκειας για μετεκπαίδευση (Short Term Scientific Mission), Ιούλιος 2014, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος.
- 2014** Ευρωπαϊκή Δράση EU COST FA 1104 “Sustainable Production of High-Quality Cherries for the European Market”, Υποτροφία μικρής διάρκειας για μετεκπαίδευση (Training School), Μάιος 2014, Πανεπιστήμιο της Evora, Πορτογαλία.

Εθνικές:

- 2020** Υποτροφία από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση & Δια βίου Μάθηση 2014-2020» (ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ) για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στην δράση «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β΄» (χρονική διάρκεια 15 μήνες).
- 2017** Υποτροφία από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) για την ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών σπουδών Β΄ κύκλου (χρονική διάρκεια 12 μήνες).
- 2012** Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για την ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών σπουδών Α΄ κύκλου (χρονική διάρκεια 18 μήνες).
- 2011** Υποτροφία άριστης επίδοσης για το ακαδημαϊκό έτος 2009/10 από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ).
- 2011** Υποτροφία άριστης επίδοσης για το ακαδημαϊκό έτος 2009/10 από το πρόγραμμα “Ανταποδοτικών Υποτροφιών” του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2021 - 2022** **Επίκουρος Καθηγητής (Δ.Ε.Π.)** της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Μαθήματα: “Γενική Δενδροκομία”, “Φυλλοβόλα Οπωροφόρα”, “Θρέψη Φυτών – Λιπάσματα”, “Αειθαλή Οπωροφόρα”, “Μικροί Καρποί και Λοιπά Οπωροφόρα”.
- 2020 - 2021** Διδάσκοντας **Π.Δ.407/80** της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Μάθημα: “Γενική Δενδροκομία”.
- 2020 - 2021** Πρόγραμμα «**Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού**» της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Μαθήματα: “Φυλλοβόλα Οπωροφόρα”, και “Μικροί Καρποί και Λοιπά Οπωροφόρα”.
- 2019 - 2020** Πρόγραμμα «**Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού**» της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Μαθήματα: “Εσπεριδοειδή και Τροπικά Οπωροφόρα”, και “Μικρά Οπωροφόρα”.

5. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

2013 - σήμερα Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ).

2013 - σήμερα Μέλος του International Plant Proteomics Organization (INPPO).

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ -

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Έτος	Τίτλος Έργου	Φορέας χρηματοδότησης, φορέας διαχείρισης
2020 - 2021	Μελέτη της επίδρασης του μικροκλίματος στην ποιότητα και τα βιοχημικά χαρακτηριστικά των παραγόμενων ακτινιδίων	ZEUS Kiwi A.E. ΕΛΚΕ ΑΠΘ
2020 - 2023	Φαινομική, γονιδιωματική ανάλυση και μεταβολομική αξιολόγηση γηγενών ποικιλιών συκιάς (επιστημονικός υπεύθυνος πακέτου εργασίας)	ΕΠΑνΕΚ 2014-2020 ΕΛΓΟ “ΔΗΜΗΤΡΑ”

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ -

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Έτος	Τίτλος Έργου, φορέας χρηματοδότησης, φορέας διαχείρισης	Συμμετοχή στο έργο
2021 - 2022	Αγροκυκλικότητα: Εφαρμογές στη Γεωργία (Κατάρτιση στην Αγροκυκλικότητα – Πρόγραμμα Κατάρτισης για την Ενίσχυση της Κυκλικής Βιοοικονομίας στον Αγροδιατροφικό Τομέα) (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΕΛΚΕ ΠΔΜ)	Συμμετοχή ως εκπαιδευτής στο σεμινάριο με θεματολογία ‘Δενδροκομία’ – Προετοιμασία εκπαιδευτικού υλικού και συμμετοχή στην πρακτική εξάσκηση των εκπαιδευόμενων
2020 - 2021	Μελέτη του σχισίματος των κερασιών με συνδυασμένη φυσιολογική και –ομική προσέγγιση (Crack–omics) (ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ, ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις/δειγματοληψίες από πειραματικούς αγρούς, μοριακές αναλύσεις (πρωτεομική, μεταβολομική, μεταγραφομική) φυτικών ιστών, συγγραφή επιστημονικών αναφορών

2019 - 2020	Εμβληματική δράση “Οι Δρόμοι Της Ελιάς” (ΥΠΠΕΘ & ΥΠΑΑΤ, ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, ανάλυση του πρωτεόματος, του μεταγραφώματος και των πρωτογενών και δευτερογενών μεταβολιτών αναπτυξιακών σταδίων καρπών εμβληματικών ποικιλιών ελιάς
2019	Ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων θρέψης που συμβάλλουν στη μείωση των συνεπειών των αβιοτικών καταπονήσεων στα οπωροφόρα δένδρα (AGROLOGY A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση φυσιολογικών και βιοχημικών αναλύσεων φυτικών ιστών και εδάφους, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2018 - 2019	Συνδυασμένη προσέγγιση ‘-ομικών’ τεχνολογιών και βιοπληροφορικής για τη δημιουργία του άτλαντα των Ελληνικών γεννητικών πόρων κερασιάς (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, δειγματοληψία φυτικών ιστών, φυσιολογικές και μοριακές αναλύσεις (-omics), εξαγωγή RNA/DNA/πρωτεϊνών, επιστημονική συγγραφή εργασιών
2018	Επίδραση του πυριτίου στο σχίσμο καρπών ποικιλιών κερασιάς (AGROLOGY A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις/δειγματοληψίες από πειραματικούς αγρούς, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2018	Επίδραση του πυριτίου στη θρέψη οπωροφόρων δένδρων και στα προ- και μετα-συλλεκτικά χαρακτηριστικά των καρπών του (AGROLOGY A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις/δειγματοληψίες από πειραματικούς αγρούς, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2018	Ανάλυση ποιοτικών χαρακτηριστικών καρπών ακτινιδιάς (ZEUS Kiwi A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις/δειγματοληψίες από πειραματικούς αγρούς, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2017	Εφαρμογή πρωτοκόλλων μεταχείρισης ροδακίνων για τη βελτίωση της ποιότητάς τους (Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις/δειγματοληψίες από πειραματικούς αγρούς, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2016 - 2017	Πρωτόκολλο πειραματικής εφαρμογής διαφυλλικού σκευάσματος θρέψης για βελτίωση της συνεκτικότητας, χρωματισμού και συντηρησιμότητας μήλων (AGROLOGY A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση φυσιολογικών και βιοχημικών αναλύσεων φυτικών ιστών, συγγραφή επιστημονικών αναφορών

2016 - 2017	Πρωτόκολλο πειραματικής εφαρμογής διαφυλλικού σκευάσματος θρέψης για τη βελτίωση συντηρησιμότητας ακτινιδίων (AGROLOGY A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις φυτικών ιστών, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2016	Πρωτόκολλο πειραματικής εφαρμογής φυσικού βιοδιεγέρτη σε παραγωγικά χαρακτηριστικά του ακτινιδίου (AGROLOGY A.E., ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, πραγματοποίηση μεταχειρίσεων, αναλύσεις φυτικών ιστών, συγγραφή επιστημονικών αναφορών
2013 - 2014	Η χρήση του όζοντος ως μέσο μετασυλλεκτικής διαχείρισης οπωροκηπευτικών προϊόντων” (Ερευνητικό Πρόγραμμα “ΘΑΛΗΣ”, ΕΛΚΕ ΑΠΘ)	Πειραματισμός, δειγματοληψία φυτικών ιστών, φυσιολογικές και μοριακές αναλύσεις (-omics), δημιουργία ιστοσελίδας, επιστημονική συγγραφή εργασιών/αναφορών

8. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Επιστημονικές Εργασίες* σε Διεθνή Περιοδικά με Κριτές που περιλαμβάνονται στο SCI (Science Citation Index, total impact factor: 125,5):

1. **Karagiannis E**, Michailidis M, Skodra C, Stamatakis G, Dasenaki M, Ganopoulos I, Samiotaki M, Thomaidis NS, Molassiotis A, Tanou G. 2021. Proteo-metabolomic journey across olive drupe development and maturation. *Food Chemistry* 363, 130339.
2. **Karagiannis E**, Michailidis M, Skodra C, Molassiotis A, Tanou G. 2021. Silicon influenced ripening metabolism and improved fruit quality traits in apples. *Plant Physiology and Biochemistry* 166, 270-277.
3. Mellidou I, Ainalidou A, Papadopoulou A, Leontidou K, Genitsaris S, **Karagiannis E**, Van de Poel B, Karamanoli K. 2021. Comparative transcriptomics and metabolomics reveal an intricate priming mechanism involved in PGPR-mediated salt tolerance in tomato. *Frontiers in Plant Science* 12, 713984.
4. Michailidis M, Tanou G, Sarrou E, **Karagiannis E**, Ganopoulos I, Martens S, Molassiotis A. 2021. Pre- and Post-harvest Melatonin Application Boosted Phenolic Compounds Accumulation and Altered Respiratory Characters in Sweet Cherry Fruit. *Frontiers in Nutrition* 8, 695061.
5. Michailidis M, Polychroniadou C, Kosmidou MA, Petraki-Katsoulaki D, **Karagiannis E**, Molassiotis A, Tanou G. 2021. An early calcium loading during cherry tree dormancy improves fruit quality features at harvest. *Horticulturae* 7, 135.
6. **Karagiannis E**, Sarrou E, Michailidis M, Tanou G, Ganopoulos I, Bazakos C, Kazantzis K, Martens S, Xanthopoulou A, Molassiotis A. 2021. Fruit quality trait discovery and metabolic profiling in sweet cherry Genebank collection in Greece. *Food Chemistry* 342, 128315.
7. Michailidis M, **Karagiannis E**, Nasiopoulou E, Skodra C, Molassiotis A, Tanou G. 2021. Peach, apple, and pear fruit quality: To peel or not to peel?. *Horticulturae* 7, 85.

8. Manthos I, Rouskas D, **Karagiannis E**, Sotiropoulos T, Molassiotis A, Botu M. 2020. Pomological and phenological characteristics of the main pistachio cultivars in Greece. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48, 2343–2358.
9. Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Samiotaki M, Tsiolas G, Sarrou E, Stamatakis G, Ganopoulos I, Martens S, Argiriou A, Molassiotis A. 2020. Novel insights into the calcium action in cherry fruit development revealed by high-throughput mapping. *Plant Molecular Biology* 1 - 18.
10. **Karagiannis E**, Michailidis M, Tanou G, Scossa F, Sarrou E, Stamatakis G, Samiotaki M, Martens S, Fernie AR, Molassiotis A. 2020. Decoding altitude – activated regulatory mechanisms occurring during apple peel ripening. *Horticulture Research* 7, 1 – 12.
11. Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Sarrou E, Karamanoli K, Lazaridou A, Martens S, Molassiotis A. 2020. Sweet cherry fruit cracking: follow-up testing methods and cultivar-metabolic screening. *Plant Methods* 16, 1 – 14.
12. Xanthopoulou A, Manioudaki M, Bazakos C, Kissoudis C, Farsakoglou AM, **Karagiannis E**, Michailidis M, Polychroniadou C, Zambounis A, Kazantzis K, Tsaftaris A, Madesis P, Aravanopoulos F, Molassiotis A, Ganopoulos I. 2020. Whole genome re-sequencing of sweet cherry (*Prunus avium* L.) yields insights into genomic diversity of a fruit species. *Horticulture Research* 7, 1 – 14.
13. Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Samiotaki M, Sarrou E, Karamanoli K, Lazaridou A, Martens S, Molassiotis A. 2020. Proteomic and metabolic analysis reveals novel sweet cherry fruit development regulatory points influenced by girdling. *Plant Physiology and Biochemistry* 149, 233 – 244.
14. **Karagiannis E**, Tanou G, Scossa F, Samiotaki M, Manioudaki M, Laurens F, Job D, Fernie AR, Orsel M, Molassiotis A. 2020. Systems-based approaches to unravel networks and individual elements involved in apple superficial scald. *Frontiers in Plant Science* 11, 1 – 14.
15. Tsaballa A, Sarrou E, Xanthopoulou A, Tsaliki E, Kissoudis C, **Karagiannis E**, Michailidis M, Martens S, Sperdoui E, Hilioti Z, Fotopoulos V, Naniou-Obeidat I, Tsaftaris A, Madesis P, Kalivas A, Ganopoulos I. 2020. Comprehensive approaches reveal key transcripts and metabolites highlighting metabolic diversity among three oriental tobacco varieties. *Industrial Crops and Products* 143, 111933.
16. Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Sarrou E, Stavridou E, Ganopoulos I, Karamanoli K, Madesis P, Martens S, Molassiotis A. 2019. An integrated metabolomic and gene expression analysis identifies heat and calcium metabolic networks underlying postharvest sweet cherry fruit senescence. *Planta* 250, 2009–2022.
17. Michailidis M, **Karagiannis E**, Polychroniadou C, Tanou G, Karamanoli K, Molassiotis A. 2019. Metabolic features underlying the response of sweet cherry fruit to postharvest UV-C irradiation. *Plant Physiology and Biochemistry* 144, 49–57.
18. Minas IS, Tanou G, Krokida A, **Karagiannis E**, Belghazi M, Vasilakakis M, Papadopoulou KK, Molassiotis A. 2018. Ozone-induced inhibition of kiwifruit ripening is amplified by 1-methylcyclopropene and reversed by exogenous ethylene. *BMC Plant Biology* 18, 1–19.
19. **Karagiannis E**, Michailidis M, Tanou G, Samiotaki M, Karamanoli K, Avramidou E, Ganopoulos I,

- Madesis P, Molassiotis A. 2018. Ethylene –dependent and –independent superficial scald resistance mechanisms in ‘Granny Smith’ apple fruit. *Scientific Reports* 8, 1–16.
20. Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Sarrou E, Adamakis ID, Karamanoli K, Martens S, Molassiotis A. 2018. Metabolic mechanisms underpinning vegetative bud dormancy release and shoot development in sweet cherry. *Environmental and Experimental Botany* 155, 1–11.
 21. **Karagiannis E**, Michailidis M, Karamanoli K, Lazaridou A, Minas IS, Molassiotis A. 2018. Postharvest responses of sweet cherry fruit and stem tissues revealed by metabolomic profiling. *Plant Physiology and Biochemistry* 127, 478–484.
 22. Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Karamanoli K, Lazaridou A, Matsi T, Molassiotis A. 2017. Metabolomic and physico-chemical approach unravel dynamic regulation of calcium in sweet cherry fruit physiology. *Plant Physiology and Biochemistry* 116, 68–79.
 23. **Karagiannis E**, Tanou G, Samiotaki M, Michailidis M, Diamantidis G, Minas IS, Molassiotis A. 2016. Comparative physiological and proteomic analysis reveal distinct regulation of peach skin quality traits by altitude. *Frontiers in Plant Science* 7, 1–14.
 24. Minas IS, Tanou G, **Karagiannis E**, Belghazi M, Molassiotis A. 2016. Coupling of physiological and proteomic analysis to understand the ethylene- and chilling-induced kiwifruit ripening syndrome. *Frontiers in Plant Science* 7.
 25. Ganopoulos I, Xanthopoulou A, Molassiotis A, **Karagiannis E**, Moysiadis T, Katsaris P, Aravanopoulos F, Tsaftaris A, Kalivas A, Madesis P. 2015. Mediterranean basin *Ficus carica* L.: from genetic diversity and structure to authentication of a Protected Designation of Origin cultivar using microsatellite markers. *Trees Structure and Function* 29, 1959–1971.
 26. Tanou G, Minas IS, **Karagiannis E**, Tsikou D, Audebert S, Papadopoulou KK, Molassiotis A. 2015. The impact of sodium nitroprusside and ozone in kiwifruit ripening physiology: A combined gene and protein expression profiling approach. *Annals of Botany* 116, 649–662.

**Επιστημονικές Εργασίες* σε Διεθνή Βιβλία (Book chapters)
που περιλαμβάνονται στο SCI (Science Citation Index):**

1. Ziogas V, Michailidis M, **Karagiannis E**, Tanou G, Molassiotis A. 2020. Manipulating fruit quality through foliar nutrition. *Fruit Crops: Diagnosis and Management of Nutrient Constraints*, Chapter 29, 401–417.

**Επιστημονικές Εργασίες* σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κριτές
ως Περιλήψεις:**

1. Polychroniadou C, Michailidis M, **Karagiannis E**, Ganopoulos I, Bazakos C, Adamakis ID, Tanou G, Molassiotis A. 2021. Physiological and molecular aspect of calcium action in kiwifruit during ripening. Γραπτή ανακοίνωση. *X International Symposium on Kiwifruit 2021, 27-30 September, Yalova, Turkey*.
2. Polychroniadou C, Michailidis M, **Karagiannis E**, Ganopoulos I, Bazakos C, Tanou G, Molassiotis

- A. 2021. Characterization of metabolic pathways involved in wounding-induced kiwifruit ripening. Γραπτή ανακοίνωση. *X International Symposium on Kiwifruit 2021, 27-30 September, Yalova, Turkey.*
3. Polychroniadou C, Michailidis M, **Karagiannis E**, Adamakis ID, Ganopoulos I, Tanou G, Bazakos C, Molassiotis A. 2021. The impact of technical damage in kiwifruit ripening during different cold storage periods. Γραπτή ανακοίνωση. *X International Symposium on Kiwifruit 2021, 27-30 September, Yalova, Turkey.*
 4. **Karagiannis E**, Michailidis M, Skodra C, Stamatakis G, Dasenaki M, Samiotaki M, Ganopoulos I, Molassiotis A, Thomaidis NS, Tanou G. 2021. Proteo-metabolomic study of olive (cv. 'Chondrolia Chalkidikis') drupe development and maturation. Γραπτή ανακοίνωση. *4th INPPO World Congress 2021, 9-11 March, Winnipeg, Canada.*
 5. Xanthopoulou A, Moysiadis T, Bazakos C, **Karagiannis E**, Karamichali I, Stamatakis G, Samiotaki M, Manioudaki M, Kissoudis C, Michailidis M, Bosmali I, Madesis P, Ganopoulos I, Molassiotis A, Tanou G. 2021. Proteogenomics atlas in a perennial fruit trees: a sweet cherry case study. Προφορική ανακοίνωση. *4th INPPO World Congress 2021, 9-11 March, Winnipeg, Canada.*
 6. **Karagiannis E**, Tanou G, Michailides M, Molassiotis A. 2018. Multi-omics approach to improve the understanding of superficial scald mechanisms in apple fruit. Προφορική ανακοίνωση. *3rd INPPO World Congress 2018, 9-12 September, Padova, Italy.*
 7. **Karagiannis E**, Michailides M, Molassiotis A. 2016. Current challenges in postharvest biology of apple fruit ripening. Προφορική ανακοίνωση. *2nd Students Conference "Students for Agriculture", 20-22 April, Moscow, Russia.*
 8. **Karagiannis E**, Minas IS, Lazaridou A, Molassiotis A. 2016. The impact of modified atmosphere and 1-MCP in the quality traits of sweet cherry. Προφορική ανακοίνωση. *COST FA1104 Final Conference "Sustainable production of high-quality cherries for the European market", 4-8 April, Naoussa, Greece.*
 9. Michailides M, **Karagiannis E**, Rodovitis I, Savvidis S, Lazaridou A, Molassiotis A. 2016. The effect of preharvest and postharvest CaCl₂ application on sweet cherry quality. Γραπτή ανακοίνωση. *COST FA1104 Final Conference "Sustainable production of high-quality cherries for the European market", 4-8 April, Naoussa, Greece.*
 10. **Karagiannis E**, Molassiotis A. 2016. Towards understanding the superficial scald development in "Granny Smith" apples: a physiological and molecular approach. Προφορική ανακοίνωση. *1st Students Conference "Students for Agriculture", 29 January, Thessaloniki, Greece.*
 11. Testempasis S, Tanou G, **Karagiannis E**, Minas IS, Molassiotis A, Karaoglanidis GS. 2015. Exploring the effects of gaseous ozone and 1-methylcyclopropene treatments on gray mold of apple fruit at proteomic level. Γραπτή ανακοίνωση. *3rd International Symposium on Postharvest Pathology, 7-11 June, Bari, Italy.*
 12. Tanou G, Minas IS, **Karagiannis E**, Belghazi M, Tsikou D, Papadopoulou KK, Molassiotis A. 2014. The interaction between nitric oxide with ozone regulate kiwifruit postharvest physiology. Γραπτή ανακοίνωση. *International Postharvest Unlimited Conference, 10-13 June, Limassol, Cyprus.*

1. **Καραγιάννης Ε**, Μιχαηλίδης Μ, Τάνου Γ, Σαμιωτάκη Μ, Σάρρου Ε, Scossa F, Martens S, Fernie AR, Μολασιώτης Α. 2019. Φυσιολογικός και βιοχημικός χαρακτηρισμός της επίδρασης του περιβάλλοντος στην ωρίμανση καρπών μηλιάς (*Malus domestica* Borkh). Προφορική παρουσίαση. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
2. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Τσιόλας Γ, Αργυρίου Α, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Φυσιολογική και μοριακή επίδραση του ασβεστίου σε καρπούς κερασιάς (*Prunus avium* L.) της ποικιλίας 'Τσολακέικα'. Προφορική παρουσίαση. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
3. Πολυχρονίδου Χ, **Καραγιάννης Ε**, Σκόδρα Χ, Μολασιώτης Α, Ζιώγας Β. 2019. Συγκριτική μελέτη των ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών λεμονιάς καλλιεργούμενες στην Κρήτη. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
4. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Πολυχρονιάδου Χ, Ζαχάρης Ι, Σκόδρα Χ, Νασιοπούλου Ε, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Συγκριτική μελέτη των ποιοτικών χαρακτηριστικών του φλοιού σε σχέση με ολόκληρο τον καρπό ροδακινιάς, μηλιάς και αχλαδιάς. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
5. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Πολυχρονιάδου Χ, Σκόδρα Χ, Νασιοπούλου Ε, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Μελέτη του σχισίματος καρπού σε διάφορες ποικιλίες κερασιών. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
6. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Πολυχρονιάδου Χ, Νασιοπούλου Ε, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Η συνδυαστική επίδραση του ασβεστίου και της θερμικής μεταχείρισης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών κερασιάς (*Prunus avium* L.) ποικιλίας 'Larins'. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
7. Μιχαηλίδης Μ, Μητσάνη Θ, **Καραγιάννης Ε**, Μολασιώτης Α, Ζιώγας Β. 2019. Προσδιορισμός ποιοτικών χαρακτηριστικών γηγενών και ξένων ποικιλιών πορτοκαλιάς. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
8. Πολυχρονιάδου Χ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Ζαχάρης Ι, Χριστοφής Φ, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Η επίδραση του τραυματισμού σε συνθήκες όζοντος στη μετασυλλεκτική φυσιολογία καρπών ακτινιδιάς ποικιλίας 'Hayward'. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
9. Πολυχρονιάδου Χ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Ζαχάρης Ι, Ηράντος Δ, Πετρίδης Χ, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Η επίδραση του 1-μεθυλοκυκλοπροπενίου σε τραυματισμένους καρπούς ακτινιδιάς ποικιλίας 'Hayward'. *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.*
10. Πολυχρονιάδου Χ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Ζαχάρης Ι, Σκόδρα Χ, Παρούτογλου Δ, Μολασιώτης Α. 2019. Η επίδραση της μελατονίνης στην ωρίμανση των καρπών ακτινιδιάς

- ποικιλίας 'Hayward'. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.
11. Σκόδρα Χ, Κώστας Σ, Πολυχρονιάδου Χ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2019. Μελέτη της απόκρισης διαφορετικών επιπέδων αλατότητας στην ποικιλία ελιάς 'Χονροελιά Χαλκιδικής'. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.
 12. Ξανθοπούλου Α, Μανιουδάκη Μ, Κισσούδης Χ, Φαρσακόγλου ΑΜ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Πολυχρονιάδου Χ, Μαδέσης Π, Αραβανόπουλος Φ, Τσαυτάρης Α, Μολασιώτης Α, Γανόπουλος Ι. 2019. Μελέτη της γονιδιωματικής ποικιλότητας της κερασιάς (*Prunus avium* L.) με επαναλληλούχιση ολόκληρου γονιδιώματος. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Πάτρα.
 13. **Καραγιάννης Ε**, Μιχαηλίδης Μ, Μολασιώτης Α. 2017. Φυσιολογική και ευρείας κλίμακας μοριακή ανάλυση του επιφανειακού εγκαύματος των μήλων (*Malus domestica* Borkh). Προφορική παρουσίαση. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 14. **Καραγιάννης Ε**, Μιχαηλίδης Μ, Τάνου Γ, Γανόπουλος Ι, Σαμιωτάκη Μ, Καραμανώλη Κ, Μαδέσης Π, Μολασιώτης Α. 2017. Διερεύνηση της φυσιολογικής διαταραχής του επιφανειακού εγκαύματος σε καρπούς μηλιάς "Granny Smith". 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 15. **Καραγιάννης Ε**, Μιχαηλίδης Μ, Μολασιώτης Α. 2017. Διερεύνηση της επίδρασης του περιβάλλοντος σε ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών μηλιάς (*Malus domestica* Borkh). 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 16. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Μολασιώτης Α. 2017. Τεχνολογική και φυσιολογική μελέτη του σχισίματος των κερασιών. Προφορική παρουσίαση. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 17. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Ζαχάρης Ι, Τζούλης Σ, Μολασιώτης Α. 2017. Η επίδραση της μελατονίνης σε μετασυλλεκτικά χαρακτηριστικά καρπών κερασιάς ποικιλίας "Ferrovia". 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 18. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Πούλου Ρ, Νταλούσιος Ν, Καραμανώλη Κ, Μολασιώτης Α. 2017. Η επίδραση του τραυματισμού στη φυσιολογική διαταραχή βαθουλώματα (pitting) των καρπών κερασιάς (*Prunus avium* L.) κατά την συντήρησή τους. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 19. Μιχαηλίδης Μ, Αδαμάκης ΙΔ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Καλαφάτης ΝΧ, Μολασιώτης Α. 2017. Η εξέλιξη των αναπτυξιακών σταδίων του ετήσιου βλαστού και φλοιώματος κερασιάς (*Prunus avium* L.). 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.
 20. Καλαφάτης ΝΧ, Μητρούση Α, Κωστίδης Γ, Μπεκιαρίδης ΛΠ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2017. Η επίδραση του υδρόθειου και του νιτροπρωσσικού νατρίου στην

εξέλιξη των φαινολογικών σταδίων οφθαλμών κερασιάς. *28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.*

21. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Ροδοβίτης Ι, Δουλγέρης Χ, Καραμανωλη Κ, Μολασιώτης Α. 2017. Η επίδραση της μετασυλλεκτικής εφαρμογής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV-C) στα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών κερασιάς (*Prunus avium* L.). *28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.*
22. Ευαγγελίδου Α, **Καραγιάννης Ε**, Σίσκας Ε, Μηνάς ΙΣ, Λαζαρίδου Α, Μολασιώτης Α. 2017. Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών κερασιάς κατά την συγκομιδή και τη συντήρηση τους. *28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.*
23. Πυρωτής Σ, Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Παπαοικονόμου Μ, Μολασιώτης Α. 2017. Η επίδραση του Carprophos E₂DA στη βελτίωση του χρώματος και της συνεκτικότητας μήλων Fuji. *28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη.*
24. **Καραγιάννης Ε**, Μιχαηλίδης Μ, Ξενοφώντος Ρ, Τεστέμπασης Σ, Διαμαντίδης Γ, Νάνος Γ, Βασιλακάκης Μ, Μολασιώτης Α. 2015. Η επίδραση του όζοντος και του 1-μεθυλκυκλοπροπενίου στην μετασυλλεκτική συμπεριφορά καρπών μηλιάς (*Malus domestica* Borkh). Προφορική παρουσίαση. *27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος.*
25. **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Μηνάς ΙΣ, Διαμαντίδης Γ, Μολασιώτης Α. 2015. Φυσιολογική και μοριακή ανάλυση της επίδρασης του περιβάλλοντος σε ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών ροδακινιάς (*Prunus persica* L. Batsch). Γραπτή παρουσίαση. *27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος.*
26. **Καραγιάννης Ε**, Ιορδανίδης Ι, Κωστακίδης Α, Μηνάς ΙΣ, Λαζαρίδου Α, Μολασιώτης Α. 2015. Διατήρηση της ποιότητας καρπών κερασιάς με τη χρήση σακούλας τροποποιημένης ατμόσφαιρας και του 1-μεθυλκυκλοπροπενίου. Γραπτή παρουσίαση. *27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος.*
27. Τεστέμπασης Σ, **Καραγιάννης Ε**, Τάνου Γ, Μηνάς ΙΣ, Μολασιώτης Α, Καραογλανίδης Γ. 2015. Διερεύνηση της επίδρασης του αέριου όζοντος (O₃) και του 1-μεθυλκυκλοπροπενίου (1-MCP) σε μολυσμένους καρπούς μηλιάς (ποικ. Granny Smith & Red Chief) από το παθογόνο *Botrytis cinerea*, σε πρωτοομικό επίπεδο. Γραπτή παρουσίαση. *27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος.*
28. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Ξενοφώντος Ρ, Ροδοβίτης Ι, Λαζαρίδου Α, Μολασιώτης Α. 2015. Η επίδραση της προσυλλεκτικής και μετασυλλεκτικής εφαρμογής CaCl₂ σε ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών κερασιάς. Γραπτή παρουσίαση. *27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος.*
29. Γανόπουλος Ι, Ξανθοπούλου Α, Μολασιώτης Α, **Καραγιάννης Ε**, Μωυσιάδης Θ, Κάτσαρης Π, Αραβανόπουλος Φ, Τσαφτάρης Α, Καλύβας Α, Μαδέσης Π. 2015. Η Συκιά (*Ficus carica* L.) στη λεκάνη της μεσογείου: από την γενετική ποικιλότητα στην αυθεντικοποίηση ποικιλιών Π.Ο.Π. χρησιμοποιώντας μοριακούς δείκτες μικροδορυφόρων. Γραπτή παρουσίαση. *27ο Πανελλήνιο*

Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος.

30. **Καραγιάννης Ε**, Μηνάς ΙΣ, Τάνου Γ, Ευαγγελίδου Α, Καραογλανίδης Γ, Μολασιώτης Α. 2013. Η χρήση του 1-μεθυλοκυκλοπροπενίου και του όζοντος για τον περιορισμό των μετασυλλεκτικών απωλειών καρπών ακτινιδιάς που προκαλούνται από την τεφρά σήψη και τον τραυματισμό. Γραπτή παρουσίαση. *26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.*
31. Μολασιώτης Α, Μηνάς ΙΣ, Τάνου Γ, **Καραγιάννης Ε**, Μπίλλας Γ, Διονυσίου Ο, Παπαδοπούλου Κ, Συλλαίος Ν, Βασιλακάκης Μ, Μισοπολινός Ν. 2013. Ταυτοποίηση ποιοτικών χαρακτηριστικών ροδακίνων με τη χρήση μοριακής ανάλυσης, εδαφικών δεικτών και γεωπληροφορικής. Γραπτή παρουσίαση. *26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.*
32. Ευαγγελίδου Α, **Καραγιάννης Ε**, Σίσκας Ε, Μηνάς ΙΣ, Λαζαρίδου Α, Μολασιώτης Α. 2013. Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών κερασιάς κατά τη συγκομιδή και τη συντήρησή τους. Γραπτή παρουσίαση. *26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.*
33. Τάνου Γ, Μηνάς ΙΣ, Τσίκου Δ, **Καραγιάννης Ε**, Ευαγγελίδου Α, Παπαδοπούλου Κ, Μολασιώτης Α. 2013. Φυσιολογική, βιοχημική και μοριακή ανάλυση της μετασυλλεκτικής επίδρασης του μονοξειδίου του αζώτου και του όζοντος στην ωρίμανση καρπών ακτινιδιάς. Γραπτή παρουσίαση. *26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.*
34. **Καραγιάννης Ε**, Ζιώγας Β, Τάνου Γ, Μολασιώτης Α. 2011. Η επίδραση του 1-μεθυλοκυκλοπροπενίου, του όζοντος και του μονοξειδίου του αζώτου σε αντιοξειδωτικά και πρωτεϊνικά χαρακτηριστικά καρπών ακτινιδιάς. Γραπτή παρουσίαση. *25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου, Λεμεσός, Κύπρος.*

Επιστημονικές Εργασίες* σε Εθνικά Περιοδικά:

1. **Καραγιάννης Ε**, Μολασιώτης Α. 2020. Το επιφανειακό έγκαυμα των μήλων. Γεωργία Κτηνοτροφία 12/2020: 40-43.
2. Μιχαηλίδης Μ, **Καραγιάννης Ε**, Πυρώτης Σ, Μολασιώτης Α. 2017. Η επίδραση του Carborphos E²DA στη βελτίωση του χρώματος και της συνεκτικότητας μήλων Fuji. Γεωργία Κτηνοτροφία 05/2017: 44-45.
3. Ευαγγελίδου Α, **Καραγιάννης Ε**, Σίσκας Ε, Τσεσμελής Μ, Μηνάς ΙΣ, Λαζαρίδου Α, Μολασιώτης Α. 2016. Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών κερασιών κατά την συντήρησή τους. Γεωργία Κτηνοτροφία 07/2016: 44-49.
4. Ευαγγελίδου Α, **Καραγιάννης Ε**, Σίσκας Ε, Τσεσμελής Μ, Μηνάς ΙΣ, Λαζαρίδου Α, Μολασιώτης Α. 2016. Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών κερασιών κατά την συγκομιδή τους. Γεωργία Κτηνοτροφία 04/2016: 34-38.

*Πλήρες υλικό επιστημονικών δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων (Google Drive):
<https://drive.google.com/open?id=1dx6IOSrSgZ1MFB3gTzBVitGkTze4XL1M>

9. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αναφορές στο δημοσιευμένο έργο από 09/2015 έως 09/2021

Βάση δεδομένων Scopus: Συνολικός αριθμός αναφορών **299** (Scopus ID: 35758589100)

Βάση δεδομένων Google Scholar: Συνολικός αριθμός αναφορών **352**.

h-index = 10 και 11 (βάσεις δεδομένων Scopus και Google Scholar αντίστοιχα).

Συνολικό Impact Factor δημοσιευμένων εργασιών = **125,5** που προκύπτει από:

- **26** επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά που περιλαμβάνονται στο SCI.
- **1** κεφάλαιο σε διεθνές βιβλίο που περιλαμβάνεται στο SCI.

Επιστημονικός κριτής (Reviewer) στα παρακάτω διεθνή περιοδικά που περιλαμβάνονται στο SCI (σε παρένθεση ο αριθμός των άρθρων που κρίθηκαν ανά περιοδικό):

Journal of Plant Biochemistry & Physiology (6), Food Chemistry (3), Scientific Reports (2), Plant Physiology & Biochemistry (2), Journal of Horticultural Science & Biotechnology (2), Plants (2), Journal of the Science of Food and Agriculture (1), Frontiers in Plant Science (1), PLOS One (1), Metabolites (1), Biochemical Genetics (1), Vegetos (1), Cells (1), International Journal of Molecular Sciences (1).

Συμμετοχή στην συντακτική επιτροπή επιστημονικών περιοδικών (SCI):

Μέλος συντακτικής επιτροπής (Topical Advisory Panel Member) του περιοδικού *Plants* (IF: 3,935) (https://www.mdpi.com/journal/plants/topic_editors).

10. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ξένες γλώσσες

Αγγλικά Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency in English, Michigan).

Γνώση χειρισμού – προγραμμάτων Η/Υ

ECDL Windows, Internet, Word, Excel, PowerPoint.

Πρωτεομική ανάλυση Λογισμικά προγράμματα ανάλυσης και στατιστικής επεξεργασίας πηκτών 1D και 2D Quantity One και PDQuest. Λογισμικά προγράμματα ανάλυσης και επεξεργασίας αποτελεσμάτων πρωτεομικής (Gel-free proteomics) Proteome Discoverer και Perseus – MaxQuant.

Μεταβολομική ανάλυση Λογισμικά προγράμματα ανάλυσης και στατιστικής επεξεργασίας χρωματογραφημάτων (GC-MS, TurboMass).

Λοιπά Προγράμματα στατιστικής επεξεργασίας δεδομένων (SPSS, GraphPad Prism).