

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: Κουκουνάρας

Όνομα: Αθανάσιος

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος, πατέρας 2 παιδιών

Τόπος Γέννησης: Θεσσαλονίκη

Ημερομηνία Γέννησης: 15/7/1975

Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο Λαχανοκομίας, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη 54 124

Τηλ. γραφείου: 2310994123

Τηλ. εργαστηρίου: 2310991792

E-mail: thankou@agro.auth.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

2001 Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας, Α.Π.Θ.

2003 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην 'Αειφορική Γεωργική Ανάπτυξη' Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.

2007 Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Γεωπονική Σχολή, Α.Π.Θ.

2008 Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) στα πλαίσια του προγράμματος '2008-2009 Μεταδιδακτορική Έρευνα στην Ελλάδα', στον επιστημονικό τομέα 'Γεωπονικές Επιστήμες' υποτομέας 'Κηπευτικές Καλλιέργειες'.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 'ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ'. Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, διάρκεια 2 έτη (1998-1999).
- 'Μετεκπαίδευση σε Φιλικές προς το Περιβάλλον Ενεργειακές Τεχνολογίες για εξοικονόμηση ενέργειας σε Αγροτικά, Αστικά και Βιομηχανικά Συγκροτήματα και Κατασκευές'. Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ., διάρκειας 180 ωρών, Ιούνιος-Ιούλιος 2001.
- 'Quality and Safety of Fresh-Cut Produce'. Instituto Agronomico Mediterraneo Bari and University of Foggia. Bari, Italy, 12-14 Μαρτίου 2007.
- 'Οργάνωση και Συγγραφή Προτάσεων Ερευνητικών Έργων'. Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ., διάρκειας 8 ωρών, Σεπτέμβριος 2011.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- Γεωπόνος με σύμβαση ορισμένου χρόνου (Μάιος 2007-Ιανουάριος 2008) στη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης Θεσσαλονίκης της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας στο τμήμα Ποιοτικού και Φυτουγειονομικού Ελέγχου.

- Επιστημονικός συνεργάτης με το ΠΔ 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2007-2008, 2008-2009, 2009-2010).
- Επιστημονικός συνεργάτης με το ΠΔ 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στη Γεωπονική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2007-2008, 2008-2009).
- Λέκτορας στο Εργαστήριο Λαχανοκομίας του Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου στο Τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (από 4/2/2011-25/8/2015).
- Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Λαχανοκομίας του Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου στο Τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (από 26/8/2015-σήμερα).

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Προπτυχιακά μαθήματα

Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- 'Καλλιέργεια Λαχανικών σε Θερμοκήπιο' 2007-2008, 2008-2009, 2010-2018
- 'Γενική Λαχανοκομία Εργαστήριο' 2007-2008, 2008-2009, 2010-2015
- 'Ειδική Λαχανοκομία Ι' 2011-2018
- 'Ειδική Λαχανοκομία Ι Εργαστήριο' 2011-2014
- 'Θρέψη φύτου – Λιπάσματα' 2012-2018
- 'Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Οπωροκηπευτικών' 2011-2018
- 'Λαχανοκομία' 2015-2018

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

- 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 'Κηπευτικά' (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις)
- 2008-2009, 2009-2010 'Ειδική Λαχανοκομία' (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις)

Μεταπτυχιακά μαθήματα

Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- 2013-2014, 2015-2016 'Μετασυλλεκτική Φυσιολογία'
- 2013-2014, 2015-2016 'Φυσιολογία Λαχανοκομικών Φυτών'
- 2012-2013, 2014-2015 'Φυσιολογία Θρέψης Φυτών'

Επίβλεψη διατριβών

- Επιβλέπων σε μια διδακτορική διατριβή που βρίσκεται σε εξέλιξη.
1. Μπαντής Φίλιππος (2016) με θέμα 'Επίδραση τεχνητού φωτισμού διόδων εκπομπής φωτεινής ακτινοβολίας (LED) στην αύξηση και ανάπτυξη λαχανοκομικών ειδών.'
- Μέλος 3-μελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής που βρίσκεται σε εξέλιξη.
1. Καρνούτσος Παναγιώτης (2017) με θέμα 'Έλεγχος περιβάλλοντος και βελτιστοποίηση συστήματος αντλιών, ανακυκλοφορίας, ενός θερμοκηπίου με ενυδρειοπονιακή καλλιέργεια

- Επιβλέπων σε 3 μεταπτυχιακές διατριβές που ολοκληρώθηκαν
 1. Παπαχριστοδούλου Μιχάλης (2014) με θέμα 'Η επίδραση του όζοντος στη μετασυλλεκτική φυσιολογία και ποιότητα νωπών τεμαχισμένων φύλλων σπανακιού.'
 2. Χατζηδήμος Χριστόδουλος (2015) με θέμα 'Επίδραση της θερμικής μεταχείρισης στην ποιότητα καρπών τομάτας για την αντιμετώπιση των ζημιών από διατήρηση σε χαμηλές θερμοκρασίες (chilling injury).'
 3. Στιβακτάκης Στυλιανός (2016) με θέμα 'Επίδραση της αλατότητας και της συγκέντρωσης του θρεπτικού διαλύματος επίπλευσης στην απόδοση και ποιότητα νεαρών φύλλων ρόκας.'
- Επιβλέπων σε 48 προπτυχιακές διατριβές που ολοκληρώθηκαν και 7 που βρίσκονται σε εξέλιξη.

Μέλος εξεταστικών επιτροπών

- Συμμετοχή στην επταμελή εξεταστική επιτροπή πέντε (7) υποψηφίων διδασκόντων του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ., ενός (1) υποψηφίου διδάκτορα του Τμ. Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α και ενός (1) υποψήφιου διδάκτορα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ.
- Συμμετοχή στην τριμελή εξεταστική επιτροπή 3 μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Διδακτορική διατριβή

- Κουκουνάρας Α., 2007. Μετασυλλεκτική φυσιολογία και ποιότητα νωπών τεμαχισμένων προϊόντων ρόκας (*Eruca sativa* Mill.) και ροδάκινου (*Prunus persica* L.). Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, 159 σελίδες.

Βιβλία-Κεφάλαια Βιβλίων

MELLIDOU I., **KOUKOUNARAS A.**, CHATZOPOULOU F., KOSTAS S., KANELIS A.K., 2017. 'Plant vitamin C: One single molecule with a plethora of roles.' in Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and human health. E.M. Yahia (Ed.), John Wiley & Sons, Ltd., Print ISBN:9781119157946, Online ISBN:9781119158042.

Έγκυρα διεθνή περιοδικά με κριτές

1. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., SFAKIOTAKIS E., 2006. 1-Methylcyclopropene prevents ethylene induced yellowing of rocket leaves. Postharvest Biology and Technology 41, 109-111.
2. **KOUKOUNARAS A.**, SFAKIOTAKIS E., 2007. Effect of 1-MCP prestorage treatment on ethylene and CO₂ production and quality of 'Hayward' kiwifruit during shelf-life after short, medium and long term cold storage. Postharvest Biology and Technology 46, 174-180.

3. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., SFAKIOTAKIS E., 2007. Postharvest CO₂ and ethylene production and quality of rocket leaves (*Eruca sativa* Mill.) as affected by leaf age and storage temperature. *Postharvest Biology and Technology* 46, 167-173.
4. SIOMOS A.S., **KOUKOUNARAS A.**, 2007. Quality and postharvest physiology of rocket leaves. *Fresh Produce* 1, 59-65.
5. **KOUKOUNARAS A.**, DIAMANTIDIS G., SFAKIOTAKIS E., 2008. The effect of heat treatment on quality retention of fresh-cut peach. *Postharvest Biology and Technology* 48, 30-36.
6. SIOMOS A.S., GERASOPOULOS D., TSOUVALTZIS P., **KOUKOUNARAS A.**, 2008. Peeling has no effect on respiration, ethylene production and only minimal effect on quality of fresh white asparagus spears. *Postharvest Biology and Technology* 50, 224-227.
7. **KOUKOUNARAS A.**, LAGOPODI A.L., CETIZ K., SFAKIOTAKIS E., 2008. The effect of post-storage hot water dipping on control of *Botrytis cinerea* rot and on preservation of quality of 'Hayward' kiwifruit. *Fresh Produce* 2, 26-31.
8. LAGOPODI A.L., CETIZ K., **KOUKOUNARAS A.**, SFAKIOTAKIS E.M., 2009. Acetic acid, ethanol and steam effects on the growth of *Botrytis cinerea* in vitro and combination of steam and modified atmosphere packaging to control decay in kiwifruit. *Journal of Phytopathology* 157, 79-84.
9. **KOUKOUNARAS A.**, 2009. Senescence and quality of green leafy vegetables. *Stewart Postharvest Review* 5, 1-5.
10. GERASOPOULOS D., SIOMOS A.S., **KOUKOUNARAS A.**, TSOUVALTZIS P., 2009. Effect of peeling and segmentation on quality of heat-treated white asparagus during storage. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 7, 66-71.
11. PAPOULIAS E., SIOMOS A.S., **KOUKOUNARAS A.**, GERASOPOULOS D., KAZAKIS E., 2009. Effects of genetic, pre- and post-harvest factors on phenolic content and antioxidant capacity of white asparagus spears. *International Journal of Molecular Sciences* 10, 5370-5380.
12. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., SFAKIOTAKIS E., 2009. Impact of heat treatment on ethylene production and yellowing of modified atmosphere packaged rocket leaves. *Postharvest Biology and Technology* 54, 172-176.
13. SIOMOS A.S., GERASOPOULOS D., TSOUVALTZIS P., **KOUKOUNARAS A.**, 2010. Effects of heat treatment on atmospheric composition and color of peeled white asparagus in modified atmosphere packaging. *Innovative Food Science and Emerging Technologies* 11, 118-122.
14. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., SFAKIOTAKIS E., 2010. Effects of degree of cutting and storage on atmosphere composition, metabolic activity and quality of rocket leaves under modified atmosphere packaging. *Journal of Food Quality* 33, 303-316.
15. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., SFAKIOTAKIS E., 2010. Effects of 6-BA treatments on yellowing and quality of stored rocket (*Eruca sativa* Mill.) leaves. *Journal of Food Quality* 33, 768-779.
16. **KOUKOUNARAS A.**, 2012. Postharvest handling of green vegetables in Greece. *Contemporary Agriculture* 61, 81-85.

17. **KOUKOUNARAS A.**, 2012. Physiology and quality of fresh-cut vegetables. *Contemporary Agriculture* 61, 86-90.
18. **KOUKOUNARAS A.**, TSOUVALTZIS P., SIOMOS A.S., 2013. Effect of root and foliar application of amino acids on the growth and yield of greenhouse tomato in different fertilization levels. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 11, 644-648.
19. NEOCLEOUS D., **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., VASILAKAKIS M., 2014. Assessing the salinity effects on mineral composition and nutritional quality of green and red 'baby' lettuce. *Journal of Food Quality* 37, 1-8.
20. TSOUVALTZIS P., **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., 2014. Application of Amino Acids Improves Lettuce Crop Uniformity and Inhibits Nitrate Accumulation Induced by the Supplemental Inorganic Nitrogen Fertilization. *International Journal of Agriculture & Biology* 16, 951-955.
21. NEOCLEOUS D., **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., VASILAKAKIS M., 2014. Changes on Photosynthesis, Yield and Quality of Baby Lettuce under Salinity Stress. *Journal of Agriculture Science and Technology* 16, 1335-1343.
22. **KOUKOUNARAS A.**, 2014. Yield and quality parameters of two radicchio (*Cichorium intubys* L.) cultivars as affected by growth season. *European Journal of Horticultural Science* 79, 283-287.
23. NTINAS G.K., **KOUKOUNARAS A.**, KOTSOPOULOS T., 2015. Effect of energy saving solar sleeves on characteristics of hydroponic tomatoes grown in a greenhouse. *Scientia Horticulturae* 194, 126-133.
24. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., GERASOPOULOS D., KARAMANOLI K., 2016. Genotype, ultraviolet irradiation, and harvesting time interaction effects on secondary metabolites of whole lettuce and browning of fresh-cut product. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 91, 491-496.
25. KAPOULAS N., **KOUKOUNARAS A.**, ILIC Z.S., 2017. Nutritional quality of lettuce and onion as companion plants from organic and conventional production in North Greece. *Scientia Horticulturae* 219, 310-318.
26. PAPACHRISTODOULOU M., **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., LIAKOU A., GERASOPOULOS D., 2018. The effects of ozonated water on the microbial counts and the shelf life attributes of fresh-cut spinach. *Journal of Food Processing and Preservation* 42, e13404.
27. BANTIS F., SMIRNAKOU S., OUZOUNIS T., **KOUKOUNARAS A.**, NTAGKAS N., RADOGLU K., 2018. Current status and recent achievements in the field of horticulture with the use of light-emitting diodes (LEDs). *Scientia Horticulturae* 235, 437-451.
28. KAPOULAS N., ILIC Z.S., **KOUKOUNARAS A.**, IPSILANTIS I., 2019. Application of arbuscular mycorrhizal inoculum in greenhouse soil with manure induced salinity for organic pepper production. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* accepted for publication.

Πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές

1. KOUKOURIKOU-PETRIDOU M., **KOUKOUNARAS A.**, 2002. The effect of methanol on the growth and chlorophyll content of tomato and pepper. *Acta Horticulturae* 579, 271-274.
2. CETIZ K., **KOUKOUNARAS A.**, LAGOPODI A.L., SFAKIOTAKIS E.M., 2007. Steam heat treatment and fumigation with acetic acid to control botrytis cinerea in kiwifruit. *Acta Horticulturae* 753, 645-652.
3. SFAKIOTAKIS E.M., **KOUKOUNARAS A.**, 2007. Postharvest 1-MCP (SmartFreshSM) treatment prolongs storage and shelf life of kiwifruit by suppression of ethylene action and production. *Acta Horticulturae* 753, 755-762.
4. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., 2010. Changes in antioxidant activity of radicchio during storage. *Acta Horticulturae* 877, 1281-1286.
5. **KOUKOUNARAS A.**, MAKRIDOU C., SIOMOS A.S., 2010. Tomato fruit quality as affected by ripening on- and off-vine. Proceedings of the International Conference 'Environmentally friendly and safe technologies for quality of fruit and vegetables', 14-16 January 2009, Faro, Portugal, pp. 113-116.
6. KANELIS A.K., ROUMELIOTS E., SARAMOURTSI A., MANGANARIS G.A., **KOUKOUNARAS A.**, KOSTAS S., ECONOMOU A., 2013. Biodiversity, New Varieties and Genetic Improvement of Fruits and Vegetables for Health. Proceedings of 'International Symposium on Quality Management of Fruits and Vegetables for Human Health', 5-8 August 2013, Bangkok, Thailand, pp. 21-28.
7. **KOUKOUNARAS A.**, TSOUVALTZIS P., SIOMOS A.S., GERASOPOULOS D., PAPACHRISTODOULOU M., PETKOPOULOU I., 2013. Ozone treatment effects on postharvest quality of fresh-cut vegetables. Proceedings of 4th Postharvest symposium with workshop, 26-27 September 2013, Ljubljana, Slovenia, in press.
8. KAPOULAS N., **KOUKOUNARAS A.**, ILIC Z.S., 2013. Evaluation of organic and conventional production practices on shelf life of tomatoes. Proceedings of 4th Postharvest symposium with workshop, 26-27 September 2013, Ljubljana, Slovenia, in press.
9. **KOUKOUNARAS A.**, PAPACHRISTOSOULOU M., CHATZIDIMOS C., TSOUVALTZIS P., GERASOPOULOS D., SIOMOS A.S., 2016. The effects of ozone treatment on quality and biochemical parameters of fresh-cut lettuce. *Acta Horticulturae* 1142, 349-354.
10. PAPOUTSIS K., TSOUVALTZIS P., GKOUNTINA S., SIOMOS A.S., **KOUKOUNARAS A.**, 2016. Genotype and harvesting period effects on nutritional components of two cherry tomatoes. *Acta Horticulturae* 1142, 311-316.
11. THEOPOULOS A., BOURSANIS A., **KOUKOUNARAS A.**, SAMARAS T., 2018. Prototype wireless sensor network for real-time measurements in hydroponics cultivation. 2018 7th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies, MOCAS 2018 pp. 1-4.
12. **KOUKOUNARAS A.**, SIOMOS A.S., SFAKIOTAKIS E., 2018. Browning of fresh-cut lettuce as affected by preprocessing storage and heat treatments. *Acta Horticulturae* 1209, 321-324

13. ILIC Z.S., ΚΑΡΟΥΛΑΣ Ν., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, MIRECKI N., 2017. Mineral profil of lettuce and onion from organic greenhouse production. Acta Horticulturae submitted for publication

Πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές

1. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΚΟΥΛΑΚΙΩΤΗ Ε., ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε., 2004. Εναλλακτικές μέθοδοι διατήρησης της ποιότητας και αντιμετώπισης μετασυλλεκτικών σήψεων από τον *Botrytis cinerea* σε καρπούς φράουλας. Πρακτικά 21^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 8-10 Οκτωβρίου 2003, Ιωάννινα, Τόμος 11, Τεύχος Α, σελ. 227-230.
2. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε., 2007. Η επίδραση του 1-MCP στη συντήρηση και ωρίμανση ακτινιδίου. Πρακτικά 22^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα, Τόμος 12, Τεύχος Α, σελ. 333-336.
3. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2007. Παράγοντες που επηρεάζουν το καφέτιασμα του νωπού τεμαχισμένου μαρουλιού. Πρακτικά 22^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19-21 Οκτωβρίου 2005, Πάτρα, Τόμος 12, Τεύχος Β, σελ. 455-458.
4. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε., 2009. Η επίδραση του 1-MCP στην ποιότητα του νωπού τεμαχισμένου ακτινιδίου. Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά, Τόμος 13, Τεύχος Α, σελ. 401-404.
5. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε., 2009. Η θερμική μεταχείριση περιορίζει το κιτρίνισμα των φύλλων ρόκας κατά τη διατήρησή τους. Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά, Τόμος 13, Τεύχος Β, σελ. 979-982.
6. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε., 2009. Η επίδραση της ηλικίας των φύλλων στη σύσταση της ρόκας κατά τη συγκομιδή και διατήρησή της. Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά, Τόμος 13, Τεύχος Β, σελ. 771-774.
7. ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Δ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΤΑΥΡΟΥ Χ., 2009. Απόδοση και ποιότητα καρπών βιομηχανικής τομάτας σε σχέση με το είδος της λίπανσης. Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23-26 Οκτωβρίου 2007, Χανιά, Τόμος 13, Τεύχος Β, σελ. 807-810.
8. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗ Α., 2011. Ημερήσια διακύμανση δευτερογενών μεταβολιτών σε φυτά μαρουλιού σε σχέση με την υπεριώδη ακτινοβολία και η σημασία τους στην ποιότητα του νωπού τεμαχισμένου προϊόντος. Πρακτικά 24^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009, Βέροια, Τόμος 14, Τεύχος Β, σελ. 549-553.
9. ΝΕΒΕΣΚΙΩΤΗΣ Σ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, 2011. Ημερήσια διακύμανση των

- αντιοξειδωτικών και των νιτρικών σε φυτά μαρουλιού σε σχέση με τη λίπανση με άζωτο και ασβέστιο. Πρακτικά 24^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20-23 Οκτωβρίου 2009, Βέροια, Τόμος 14, Τεύχος Β, σελ. 555-559.
10. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΗ Η., ΜΑΥΡΑΓΑΝΗ Ι., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2012. Η επίδραση της αλατότητας στην απόδοση και τη σύσταση φυτών σταμναγκαθιού που καλλιεργήθηκαν σε υδροπονικό σύστημα επίπλευσης. Πρακτικά 25^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Τόμος 15, Τεύχος Α, σελ. 340-342.
11. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α., ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2012. Η επίδραση της αλατότητας στην απόδοση και τη σύσταση φυτών μαρουλιού που καλλιεργήθηκαν σε υδροπονικό σύστημα επίπλευσης. Πρακτικά 25^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Τόμος 15, Τεύχος Α, σελ. 343-345.
12. ΚΟΡΔΑΣ Α., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ Μ., 2012. Χημική σύσταση μαρουλιού και σπανακιού από συμβατική και βιολογική καλλιέργεια σε σχέση με την εποχή καλλιέργειας. Πρακτικά 25^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Τόμος 15, Τεύχος Α, σελ. 346-348.
13. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑΣ Α.Λ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΡΑΚΑ-ΜΑΥΡΩΝΑ Α., ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ Μ., 2012. Ποιοτικά χαρακτηριστικά ανασυνδυασμένων σειρών τομάτας. Πρακτικά 25^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 1-4 Νοεμβρίου 2011, Λεμεσός, Τόμος 15, Τεύχος Α, σελ. 352-354.
14. ΚΩΣΤΑΣ Σ., ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Κ., ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Β., ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΖΙΜΙΚΑ Ι., ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΕΑΣ Α., 2013. Άρδευση ανθοκηπευτικών φυτών με νερό υψηλής αλατότητας. Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος 16, Τεύχος Α, σελ. 422-425.
15. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΓΚΙΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Φ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2013. Η επίδραση του αιθυλενίου στη σύνθεση ανθοκυανών και το χρώμα βλαστών λευκού σπαραγγιού. Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος 16, Τεύχος Β, σελ. 164-167.
16. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΚΟΥΦΑΚΗΣ Θ., ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ Κ., ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ Δ., ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ., ΓΚΟΥΝΤΙΝΑ Σ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2013. Το καφέτιασμα του νωπού τεμαχισμένου μαρουλιού σε σχέση με το γενότυπο και τη φυσιολογική ηλικία του φυτού. Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, Τόμος 16, Τεύχος Β, σελ. 168-170.
17. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΚΟΥΦΑΚΗΣ Θ., ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ Δ., ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ., ΓΚΟΥΝΤΙΝΑ Σ., ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ Κ., ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2013. Διατροφικά συστατικά του μαρουλιού σε σχέση με τον τύπο και την καλλιέργεια στο έδαφος ή σε υπόστρωμα πετροβάμβακα. Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013,

Καλαμάτα, Τόμος 16, Τεύχος Β, σελ. 206-209.

18. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΚΩΣΤΑΣ Σ., ΜΠΟΥΡΣΙΑΝΗΣ Α., ΘΕΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΣΑΜΑΡΑΣ Θ., 2016. Διερεύνηση της επίδρασης στατικού μαγνητικού πεδίου στη φύτευση σπόρων λαχανικών. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 39-43.
19. ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗΣ Σ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2016. Η απόδοση και η ποιότητα νεαρών φύλλων (baby) ήμερης και άγριας ρόκας στο υδροπονικό σύστημα επίπλευσης σε σχέση με την αλατότητα. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 70-73.
20. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΚΩΣΤΑΣ Σ., ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ Σ., ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α., ΚΑΝΕΛΛΗΣ Α., 2016. Επίδραση της αλατότητας και της ξηρασίας στη φύτευση σπόρων τομάτας που υπερεκφράζουν το γονίδιο της συνθετάσης του Ν-ακετύλ-L-γλουταμικού (NAGS1) στον καρπό. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 90-93.
21. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Μ., ΣΙΠΠΑ Ο., ΤΣΙΤΣΑ Η., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, 2016. Μορφολογικά χαρακτηριστικά καρπών δύο παραδοσιακών ποικιλιών και δύο αντίστοιχων υβριδίων πιπεριάς. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 94-97.
22. ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2016. Η επίδραση της θερμικής μεταχείρισης για την αντιμετώπιση ζημιών από διατήρηση σε χαμηλές θερμοκρασίες στην ποιότητα καρπών τομάτας. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 155-159.
23. ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2016. Η επίδραση της εφαρμογής του όζοντος στην ποιότητα νωπού τεμαχισμένου σπανακιού. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 165-169.
24. ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2016. Η επίδραση της εφαρμογής του όζοντος στην ποιότητα φύλλων ρόκας. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 170-174.
25. ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2016. Η επίδραση της εφαρμογής του όζοντος στο καφέτιασμα νωπού τεμαχισμένου μαρουλιού. Πρακτικά 27^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Τόμος 17, Τεύχος Β, σελ. 175-178.
26. ΜΠΑΝΤΗΣ Φ., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., ΡΑΔΟΓΛΟΥ Κ., 2017. Επίδραση του φάσματος ακτινοβολίας με τη χρήση λαμπτήρων LED στην ανάπτυξη σποροφύτων τομάτας και αγγουριού. Πρακτικά 28^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, υποβλήθηκε για δημοσίευση.

Περίληψεις ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια

1. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., NEVESKIOTIS S., 2011. Antioxidants compounds and nitrates in baby lettuce as affected by nitrogen and calcium fertilization and harvesting

time during the course of the day. Book of abstracts GreenSys2011, 5-10 June 2011, Halkidiki (Greece), pp.135.

2. BOURSIANIS A., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, KOSTAS S., THEOPOULOS A., SAMARAS T., 2016. Effects on seedlings of pre-sowing treated tomato seeds with static magnetic field. Annual Meeting of Bioelectromagnetics Society and European Bioelectromagnetics Association (BioEM 2016), Ghent (Belgium), June 5-10, 2016, pp. 121.
3. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, NIKOLOUDIS C., STIVAKTAKIS S., KOSTAS S., PATELOU E., PONS C., MONFORTE A., GRANELL A., 2017. A wide variation in fruit quality and shelf life traits identified in the pool of traditional varieties from Greece. XIV Solanaceae and 3rd Cucurbitaceae Joint Conference, Valencia (Spain), September 3-6 2017, pp. 119.

Περιλήψεις ανακοινώσεων σε εθνικά συνέδρια

1. CETIZ K., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.Δ.**, ΛΑΓΟΠΟΔΗ Α.Λ., ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε.Μ., 2004. Η επίδραση των υποκαπνισμών οξικού οξέος και αιθανόλης στην in vitro ανάπτυξη του *Botrytis cinerea*. Βιβλίο Περιλήψεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου 2004, Καστοριά, σελ. 138.
2. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.Δ.**, ΠΑΣΠΑΤΗΣ Ε.Α., ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε.Μ., 2004. Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής αιθυλενίου και GA3 στη διακοπή του ληθάργου καλοκαιρινού πατατόσπορου. Βιβλίο Περιλήψεων 13^{ου} Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου, 10-12 Νοεμβρίου 2004, Ορεστιάδα, σελ. 48.
3. ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΗΣ Π., **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΚΟΥΦΑΚΗΣ Θ., ΓΚΟΥΝΤΙΝΑ Σ., ΚΑΣΑΜΠΑΛΗΣ Δ., ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Μ., ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ Κ., ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ., ΣΙΩΜΟΣ Α.Σ., 2013. Η συμβολή διαφόρων προσυλλεκτικών παραγόντων στη διατροφική αξία καρπών τομάτας. Βιβλίο Περιλήψεων 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, σελ. 55.
4. **ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΑΣ Α.**, ΝΙΚΟΛΟΥΔΗΣ Κ., ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗΣ Σ., ΚΩΣΤΑΣ Σ., ΠΑΤΕΛΛΟΥ Ε., ΚΑΝΕΛΛΗΣ Α.Κ., 2017. Αγρονομικός, μορφολογικός και μετασυλλεκτικός χαρακτηρισμός Ελληνικών γονοτύπων τομάτας. Βιβλίο Περιλήψεων 28^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 55.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ερευνητικά προγράμματα ως επιστημονικός υπεύθυνος:

1. 2012, 'Η επίδραση του αιθυλενίου και του 1-MCP στο δευτερογενή μεταβολισμό του λευκού σπαραγγιού'. Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ.
2. 2013-2014, 'Βελτιστοποίηση της ποιότητας τομάτας της *Agris Taste*'. Χρηματοδότηση: Agris AE.
3. 2014-2015, 'Αξιοποίηση εδώδιμων φυτικών ειδών πλούσιων σε θειούχες και φαινολικές ενώσεις στην ανάπτυξη φαρμάκων και συμπληρωμάτων διατροφής'. Χρηματοδότηση: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 'Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα' (ΠΑΒΕΤ 2013).

4. 2018-2021, 'Εφαρμογή τεχνητού φωτισμού με λαμπτήρες LED για μείωση του κόστους παραγωγής υψηλής ποιότητας εμβολιασμένων σποροφύτων καρπουζιού', Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ 2014-2020 (Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ). Στο συγκεκριμένο έργο και συντονιστής του προς την ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ.

Ερευνητικά προγράμματα ως μέλος ερευνητικής ομάδας:

1. 2003-2006, 'Μετασυλλεκτική μεταχείριση, ποιότητα και υγιεινή ασφάλεια τεμαχισμένων νωπών φρούτων και λαχανικών'. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Κοινά Ερευνητικά και Τεχνολογικά Προγράμματα, Ελλάδας-Κίνας 2002-2005.
2. 2006, 'Ποιότητα καρπών βιομηχανικής τομάτας σε σχέση με το είδος της λίπανσης'. Φορέας χρηματοδότησης: Compro Ελλάς ΑΕ.
3. 2009-2011, 'Εξερεύνηση της φυσικής βιοποικιλότητας για την παραγωγή υψηλής ποιότητας Solanaceae για τους καταναλωτές και τους παραγωγούς'. Φορέας χρηματοδότησης: 6^ο Πλαίσιο στήριξης ΕΕ.
4. 2011-2012, 'Αξιολόγηση της εφαρμογής λιπασμάτων Duratec σε καλλιέργειες πατάτας και τομάτας θερμοκηπίου'. Χρηματοδότηση: Compro Ελλάς ΑΕ.
5. 2011-2012, 'Διερεύνηση της επίδρασης του σκευάσματος Amino16 σε καλλιέργειες τομάτας θερμοκηπίου και βιομηχανικού φασολιού'. Χρηματοδότηση: ΕΒΥΠ Ε.Ε.
6. 2013-2014, 'ΟικοLana: Υπόστρωμα εμπλουτισμένης ελαφρόπετρας για παραγωγή λαχανικών στο σπίτι'. Χρηματοδότηση: ΛΑΒΑ Α.Ε.
7. 2012-2015, 'Η χρήση του όζοντος ως μέσο μετασυλλεκτικής διαχείρισης οπωροκηπευτικών προϊόντων'. Χρηματοδότηση: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 'Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση' (Θαλής).
8. 2013-2015, 'Βελτίωση της ποιότητας και της θρεπτικής αξίας των ελληνικών ποικιλιών τομάτας με χρήση της Γονιδιωματικής'. Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής ένωσης και Εθνικούς Πόρους.
9. 2015-2018, 'Παραδοσιακές ποικιλίες τομάτας και καλλιεργητικές πρακτικές: Μια περίπτωση για γεωργική διαφοροποίηση με επιπτώσεις στην επισιτιστική ασφάλεια και την υγεία του ευρωπαϊκού πληθυσμού'. Χρηματοδότηση: Ορίζοντας 2020.
10. 2018-2019, 'Διατήρηση λαχανικών σε συσκευασίες διογκωμένης πολυστερίνης'. Χρηματοδότηση: EUMEPS POWER PARTS
11. 2018-2020, 'Σύγκριση της ελαφρόπετρας, του πετροβάμβακα και του περλίτη ως υποστρωμάτων υδροπονικής καλλιέργειας τομάτας στο θερμοκήπιο.' Χρηματοδότηση: ΛΑΒΑ Α.Ε.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αναφορές στο συγγραφικό έργο

- Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αναζήτησης στη βάση δεδομένων scopus (www.scopus.com) μέχρι τον Δεκέμβριο του 2018 εντοπίστηκαν **367 ετεροαναφορές** στο δημοσιευμένο συγγραφικό έργο και ο **δείκτης h είναι 9**.

Κριτής εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

- Ως κριτής αξιολόγησα 40 εργασίες που μου εστάλησαν από 23 έγκυρα διεθνή περιοδικά.

Κριτής εργασιών σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

- ISHS 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Zagreb, Croatia, 2014

Κριτής εργασιών σε εθνικά επιστημονικά συνέδρια

- Κριτής εργασιών στο 27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βόλος, 2015.
- Κριτής εργασιών στο 28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Θεσσαλονίκη, 2017.

Αξιολόγηση ερευνητικών προγραμμάτων και υποτροφιών

- Αξιολογητής του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών 3 αιτήσεων στο πλαίσιο της πράξης «Πρόγραμμα υποτροφιών Ι.Κ.Υ. με διαδικασία εξατομικευμένης αξιολόγησης - οριζόντια πράξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.
- Αξιολογητής αίτησης για μεταδιδακτορικές σπουδές από το ίδρυμα Research Foundation - Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO), Μάρτιος 2013.

Επιστημονική επιτροπή συνεδρίων

- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 3^{ου} Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου 'Postharvest storage of vegetables and fruits in Western Balkan countries'. 19-20 Σεπτεμβρίου 2011, Sombor, Σερβία.

Συντακτική επιτροπή περιοδικών

- Προσκεκλημένος υπεύθυνος σύνταξης (guest editor) του περιοδικού Horticulture για το ειδικό τεύχος με θέμα 'Advanced Greenhouse Horticulture: New Technologies and Cultivation Practices'. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής εργασιών 31/12/2018.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ

- Συμμετοχή σε επιτροπές παραλαβής εξοπλισμού και αναλωσίμων του Τομέα ΟΠΑ.
- Υπεύθυνος διαγωνισμών της Επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ.
- Μέλος της Συνέλευσης του Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου.
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας ΑΠΘ (2012-2014, 2015-2016, 2017-2018, 2018-2019).
- Συντονιστής ECTS του Τμήματος για το πρόγραμμα Erasmus+ (2016-σήμερα).

Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών

- Μέλος του ΔΣ τη διετία 2016-2017.

- Γενικός γραμματέας του ΔΣ (2018-σήμερα).

Οργανωτικές επιτροπές συνεδρίων-ημερίδων

- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 28^{ου} Εθνικού Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Συμμετοχή σε συνέδρια

Διεθνή

- ‘6th EuroAsper’. European Asparagus Forum. Alexandroupoli, Greece 17-19 February 2006.
- International Conference ‘Environmentally friendly and safe technologies for quality of fruit and vegetables’, COST 924. 14-16 January 2009, Faro, Portugal.
- ‘6th International Postharvest Symposium’. Antalya, Turkey, Greece 8-12 April 2009.
- ‘GreenSys2011’. Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems. Halkidiki, Greece 5-10 June 2011.
- ‘Third International Conference and Workshop “POSTHARVEST STORAGE OF VEGETABLES AND FRUITS IN WESTERN BALKAN COUNTRIES”’. 19-20 September 2011, Sombor, Serbia.
- ‘4th Postharvest symposium of Western Balkan countries’. 26-27 September 2013, Ljubljana, Slovenia.
- ‘6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes’. Zagreb, Croatia, 29 September – 2 October 2014.

Εθνικά

- 18^η Επιστημονική Συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη, 5-7 Νοεμβρίου 1997.
- 6ο Ελληνογερμανικό Συμπόσιο με θέμα: «Βιολογική καλλιέργεια φρούτων και λαχανικών» στη Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2000.
- Ημερίδα: ‘Πολλαπλασιαστικό Υλικό Παραγόμενο Αγενώς στα Οπωροκηπευτικά Φυτά’ που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), υπό την αιγίδα του Υπουργείου Γεωργίας. Θεσσαλονίκη 31 Ιανουαρίου 2003.
- 21^η Επιστημονική Συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Ιωάννινα 8-10 Οκτωβρίου 2003.
- Ημερίδα: ‘Δυνατότητες και προοπτικές για το ελληνικό σπαράγγι’ που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών σε συνεργασία με τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Πέλλας και το Δήμο Γιαννιτσών. Γιαννιτσά 4 Δεκεμβρίου 2004.
- 22^η Επιστημονική Συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα 19-21 Οκτωβρίου 2005.

- 23^η Επιστημονική Συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Χανιά 23-26 Οκτωβρίου 2007.
- 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 20-23 Οκτωβρίου 2009, Βέροια.
- 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.
- 28^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. 16-20 Οκτωβρίου 2017, Θεσσαλονίκη.

Συμμετοχή σε Επιστημονικές Εταιρείες και Επιμελητήρια

- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.
- Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
- Διεθνής Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (International Society for Horticultural Science).

Επιστημονικά ταξίδια

- Κίνα, Zhejiang University, 13-22 Μαρτίου 2006. Πραγματοποίηση ομιλίας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος 'Μετασυλλεκτική μεταχείριση, ποιότητα και υγιεινή ασφάλεια τεμαχισμένων νωπών φρούτων και λαχανικών', Κοινά Ερευνητικά και Τεχνολογικά Προγράμματα, Ελλάδας-Κίνας 2002-2005. Επισκέψεις σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες, σε βιομηχανίες παραγωγής κατεψυγμένων λαχανικών καθώς και βιομηχανίες παραγωγής νωπών τεμαχισμένων λαχανικών. Επίσκεψη στη Κεντρική Λαχαναγορά της Hanzhou.
- Πορτογαλία, Universidad do Algarve, 4-10 Μαρτίου 2012 στα πλαίσια του προγράμματος «Δια Βίου Μάθηση» τομεακό πρόγραμμα Erasmus. Πραγματοποίηση διδασκαλίας διάρκειας 6 ωρών με θέματα 'The use of 1-MCP to maintain quality of vegetables' και 'Fresh-cut vegetables: present and challenges'.
- Γερμανία, Technische Universität München, 3-7 Ιουλίου 2017 στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+ για επιμόρφωση. Εκπαίδευση στον τρόπο λειτουργίας του οργάνου μέτρησης (Multiplex) των φλαβονοειδών σε υδροπονική καλλιέργεια τομάτας με μη καταστρεπτική μέθοδο του δείγματος καθώς και επίσκεψη σε πρότυπους θαλάμους και θερμοκήπιο όπου εφαρμόζοταν τεχνητός ή συμπληρωματικός φωτισμός αντίστοιχα με λαμπτήρες LED καθώς και επίσκεψη σε πειραματικό θερμοκήπιο κλειστού υδροπονικού συστήματος με τρία διαφορετικά υποστρώματα (πετροβάμβακας, κοκοφοίνικας, περλίτης).
- Σερβία, University of Novi sad, 21-25 Μαΐου 2018 στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+ International για διδασκαλία. Τίτλοι διαλέξεων: 'Η διατροφική αξία των λαχανικών από διαφορετικά συστήματα καλλιέργειας', 'Προσυλλεκτικοί παράγοντες και η επίδραση στη μετασυλλεκτική φυσιολογία και ποιότητα', 'Καλλιέργεια λαχανικών και κλιματική αλλαγή', 'Βιολογική παραγωγή λαχανικών'.

Ακαδημαϊκά υπεύθυνος προγράμματος Erasmus

- Στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+ είμαι ακαδημαϊκά υπεύθυνος για την κινητικότητα διδακτικού προσωπικού και φοιτητών με το Universidad de Santiago de Compostela (E SANTIAGO1), Ισπανία και με το Universita Degli Studi Della Tuscia (I VITERBO01), Ιταλία.

Ομιλητής σε συνέδρια, ημερίδες, ενημερωτικές συναντήσεις, εκπαιδεύσεις

- Ενημερωτική εκδήλωση XEN Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 15/11/2011. Θέμα ομιλίας: 'Φρέσκα λαχανικά: από το μπαλκόνι στο τραπέζι μας;'
- Ανοιχτό Λαϊκό Πανεπιστήμιο Δήμου Θερμαϊκού, Νέοι Επιβάτες 21/1/2015. Θέμα ομιλίας: 'Ποιότητα, διατροφική αξία και ασφάλεια'.
- Ημερίδα: 'Η λίπανση της βιομηχανικής ντομάτας'. Αγροτικός Συνεταιρισμός Θεσσαλών Τοματοπαραγωγών «ΘΕΣΤΟ», Λάρισα 9/3/2015. Θέμα ομιλίας: 'Η θρέψη και η λίπανση της βιομηχανικής τομάτας'.
- 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Agrotica: 'Νέες τεχνολογίες και προοπτικές στην καλλιέργεια οπωροκηπευτικών'. ΔΕΘ Helexpo και Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 30-31/1/2016. Θέμα ομιλίας: 'Δύο νέες τεχνολογίες στην παραγωγή λαχανικών και η επίδρασή τους στη διατροφική αξία'.
- Ενημερωτική εκδήλωση του Ιερού Ναού Αγίας Μαρίας Γεωπονικών, Νέα Καλλικράτεια 21/8/2016. Θέμα ομιλίας: 'Ποιότητα, διατροφική αξία και ασφάλεια λαχανικών'.
- Ημερίδα: 'Η αντιοξειδωτική δύναμη των τροφίμων στο πιάτο μας'. Παρατηρητήριο οξειδωτικού στρες στα πλαίσια της Detrop, Θεσσαλονίκη 4/3/2017. Θέμα ομιλίας: 'Νέες μορφές οπωροκηπευτικών προϊόντων και η αντιοξειδωτική τους ικανότητα'.
- 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Agrotica: 'Καινοτόμες προσεγγίσεις παραγωγής και ανάπτυξης στην Ελληνική γεωργία'. ΔΕΘ Helexpo και Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 3-4/2/2018. Θέμα ομιλίας: 'Η χρήση λαμπτήρων LED στην παραγωγική διαδικασία εμβολιασμένων σποροφύτων'.