

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Άννα Α. Ασημακοπούλου

Τίτλος-Θέση: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο γνωστικό αντικείμενο «Θρέψη οπωροκηπευτικών και αμπέλου», στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Δ/ση εργασίας: ΤΕΙ Πελοποννήσου, 241 00 Αντικάλαμος, Μεσσηνία, Ελλάδα

Τηλ.: 2721 0 45178, **Fax:** 2721 0 45234

E-mails: a.assimakopoulou@teikal.gr και assimakopoulou.a@gmail.com



ΣΠΟΥΔΕΣ

Πανεπιστημιακές σπουδές: Πτυχίο Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (1982)

Μεταπτυχιακές σπουδές: Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) στο Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2002), με τίτλο: «Μηχανισμοί απορρόφησης και διακίνησης του σιδήρου σε υποκείμενα ροδακινιάς».

Ξένες Γλώσσες: Γαλλικά (κάτοχος Diplôme d'études supérieures, Institut Français d'Athènes), Αγγλικά (κάτοχος First Certificate in English, Cambridge University) και μέτρια Γερμανικά.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Από 12/7/2016 μέχρι σήμερα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο γνωστικό αντικείμενο «Θρέψη οπωροκηπευτικών και αμπέλου», στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Από 29/6/2012 μέχρι 11/07/2016: Επίκουρη Καθηγήτρια στο γνωστικό αντικείμενο «Θρέψη οπωροκηπευτικών και αμπέλου», στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Από 29/10/2007 μέχρι 28/6/2012: Καθηγήτρια Εφαρμογών με εξιδίκευση «Δενδροκομία», στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής (νυν ΤΕΓΕΩ), Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, ΤΕΙ Καλαμάτας.

Από 30/3/1998 έως 28/11/2003: Γεωπόνος στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, στο Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών του Τμήματος Φυτοπαθολογίας, με αντικείμενο εργασίας αφενός μεν τη διάγνωση και παροχή οδηγιών αντιμετώπισης μη παρασιτικών ασθενειών (τροφοπενιών, τοξικοτήτων,

επιδράσεων δυσμενών περιβαλλοντικών συνθηκών, εφαρμογών ακατάλληλων καλλιεργητικών τεχνικών, φυσιολογικών παθήσεων καρπών κ.ά.) σε πολυάριθμα δείγματα ασθενών φυτών από όλη την Ελλάδα και αφετέρου την εκπόνηση ερευνητικού έργου σχετικά με την ανόργανη θρέψη και τις θρεπτικές διαταραχές των φυτών.

Από 29/5/1989 - 29/3/1998 και από 29/11/2003 μέχρι 28/10/2007: Γεωπόνος στο Περιφερειακό Εργαστήριο Γεωργικών Εφαρμογών και Αναλύσεως Λιπασμάτων Ξυλοκάστρου (Π.Ε.Γ.Ε.Α.Α.), με τομέα δραστηριότητας όλη την Πελοπόννησο και τη Δυτική Στερεά Ελλάδα και αντικείμενο την πραγματοποίηση χημικών αναλύσεων πολυάριθμων δειγμάτων εδαφών, φύλλων και νερών άρδευσης ετησίως, συνοδευομένων από τις αντίστοιχες αξιολογήσεις των αποτελεσμάτων για τη σύσταση λιπαντικής αγωγής ή/και τη διάγνωση και αντιμετώπιση διαφόρων προβλημάτων φυτοπροστασίας. Κατά το 2^ο χρονικό διάστημα απασχόλησής μου στο Π.Ε.Γ.Ε.Α.Α. Ξυλοκάστρου (29/11/2003 μέχρι 28/10/2007) συμμετείχα επιπλέον στις εργασίες διαπίστευσης των Π.Ε.Γ.Ε.Α.Α. Ξυλοκάστρου, Λυκόβρυσης, Λάρισας και Θεσσαλονίκης σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17025, καθώς και στην υλοποίηση ερευνητικού έργου.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 1. Διδασκαλία θεωρητικού ή/και εργαστηριακού μέρους των μαθημάτων σε προπτυχιακό επίπεδο:** Θρέψη Φυτών, Φυλλοδιαγνωστική, Φυσιολογία Φυτών, Εφαρμοσμένη Φυσιολογία Φυτών, Μορφολογία & Ανατομία Φυτών, Εδαφολογία, Γονιμότητα εδαφών και Λιπασματολογία, Γενική Δενδροκομία, Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα, Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα, Αμπελουργία και Παραγωγή Αγερούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού.
- 2. Διδασκαλία των μαθημάτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του ΤΕΙ Πελοποννήσου "Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος – Υδροπονία"**
 - α. Θρέψη φυτών σε συνθήκες ελεγχόμενου περιβάλλοντος
 - β. Καλλιέργειες εδάφους σε ελεγχόμενο περιβάλλον
 - γ. Μεθοδολογίες αναλύσεων
- 3. Μέλος τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών Διδακτορικών διατριβών** στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 4. Επίβλεψη εκπόνησης πτυχιακών και μεταπτυχιακών μελετών και πρακτικών ασκήσεων** σπουδαστών του ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 5. Εκπαίδευση γεωπόνων στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.**
- 6. Διδασκαλία σε σεμινάρια επιμόρφωσης γεωπόνων, αγροτών, κ.ά.**

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Αντικείμενα έρευνας στα οποία έχω δραστηριοποιηθεί είναι:

1. Μηχανισμοί απορρόφησης και διακίνησης του σιδήρου σε υποκείμενα ροδακινιάς
2. Επίδραση της αλατότητας του υποστρώματος σε παραμέτρους αύξησης, καρπολογικά, φυσιολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά της παραγωγής, συγκεντρώσεις θρεπτικών στοιχείων, κ.ά. - Αξιολόγηση εγχώριων ποικιλιών κηπευτικών, ελιάς στην αλατότητα κ.ά.
3. Κηλιδώσεις στο φλοιό μανταρινιών ποικιλίας Κλημεντίνης κατά την ωρίμανση.
4. Μέθοδοι βελτίωσης της αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων της φυλλο-διαγνωστικής ως προς τη χλώρωση σιδήρου στην ακτινιδιά.
5. Διερεύνηση της συσχέτισης της συγκέντρωσης Ca στους καρπούς με την εκδήλωση συμπτωμάτων «ξηρής κορυφής» σε ροδάκινα.
6. Διερεύνηση της σχέσης της ευπάθειας της φιστικιάς στο μύκητα *Camarosporium pistaciae* με την ανόργανη θρέψη των δένδρων.
7. Διερεύνηση αιτίων μικρότερης απόδοσης βιολογικών καλλιεργειών ελιάς σε σύγκριση με την απόδοση συμβατικών καλλιεργειών.
8. Θρεπτική κατάσταση της οινοποιήσιμης ποικιλίας «Αγιωργήτικο» σε σχέση με το υποκείμενο και το σύστημα υποστύλωσης.
9. Κηλιδώσεις στην επιφάνεια των ραγών Σουλτανίνας.
10. Μελέτη της επίδρασης διαφόρων επιπέδων σιδήρου σε συνδυασμό με νιτρικό ή/και αμμωνιακό άζωτο στην αύξηση και συγκέντρωση θρεπτικών στοιχείων στο σπανάκι.
11. Μελέτη της επίδρασης διαφόρων επιπέδων και μορφών αζώτου στην αύξηση και συγκέντρωση αζώτου και νιτρικών σε φυλλώδη λαχανικά στον αγρό και το θερμοκήπιο.
12. Μεταφορά και προσαρμογή ολοκληρωμένου Ολλανδικού μοντέλου υδρολίπανσης κηπευτικών υπό κάλυψη σε Ελληνικές συνθήκες.
13. Αποτίμηση των επιπτώσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στα φυτά με τη χρήση ειδικών φυτών δεικτών.
14. Αξιολόγηση του υδροπονικού συστήματος επίπλευσης (Deep Flow Technique) για την καλλιέργεια χειμερινών και εαρινών ποικιλιών μαρουλιού στην Μεσσηνία.
15. Μελέτη της διαφοροποίησης της έντασης της «περιφερειακής νέκρωσης των φύλλων» (tip-burn) μαρουλιού μεταξύ υδροπονικής καλλιέργειας επίπλευσης (Deep Flow Technique) και ανάπτυξης σε στερεά υποστρώματα.
16. Διερεύνηση της διαφοροποίησης της αντοχής στη «χλώρωση των ασβεστούχων εδαφών», την πραγματική τροφопενία σιδήρου και ψευδαργύρου μεταξύ απλών υποκειμένων αμπέλου και εμβολιασμένων με τις οινοποιήσιμες ποικιλίες Ξινόμαυρο και Chardonnay.
17. Μελέτη θρεπτικών διαταραχών φιστικιών στην Αίγινα.
18. Επίδραση της εφαρμογής Vigoron στην καρποφορία της ελιάς 'Κορωνέικη' στη Σκάλα Λακωνίας.

19. Διερεύνηση της δυνατότητας παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού αμπέλου με το υδροπονικό σύστημα επίπλευσης DFT.
20. Μελέτη της διαφοροποίησης της αντοχής στην αλατότητα δέκα γηγενών ποικιλιών ελιάς.
21. Αξιολόγηση επτά συνολικά γηγενών ποικιλιών και ξένων υβριδίων τομάτας τύπου cherry ως προς την αντοχή τους στην αλατότητα του εδάφους.
22. Μελέτη της επίδρασης διαφόρων επιπέδων νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου στην αύξηση και συγκέντρωση θρεπτικών στοιχείων υβριδίων λαχανίδας Kale.

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Στα πλαίσια του Προγράμματος Life11 ENV/GR/951: AgroStrategies ‘Sustainable strategies for the improvement of seriously degraded agricultural areas: The example of *Pistachia vera* L.’, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.
2. Αξιολόγηση της επίδρασης του σκευάσματος ATONIK στην παραγωγή και τα καρπολογικά χαρακτηριστικά ελαιοκάρπου της επιτραπέζιας ποικιλίας ‘Καλαμών’ στη Μεσσηνία.
3. “Sustainable fertigation techniques for vegetable production in Greece” (Marie Curie host fellowships for transfer of knowledge)
4. «Λήψη μέτρων φυτοπροστασίας για την αντιμετώπιση του προβλήματος της ‘ελαιοκυττάρωσης’ των μανταρινιών» στην Αργολίδα (Υπ.Α.Α.Τ.)
5. «Μελέτη μέτρων φυτοπροστασίας για την καταπολέμηση της ασθένειας που προξενεί ο μύκητας *Camarosporium pistaciae* στην καλλιέργεια της φιστικιάς στο Νομό Φθιώτιδας, στα πλαίσια της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης» (Υπ.Α.Α.Τ.) κ.ά.
- 6.

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Μέλος της Επιτροπής Διαπίστευσης–Πιστοποίησης τεσσάρων Περιφερειακών Εργαστηρίων Γεωργικών Εφαρμογών και Ανάλυσης Λιπασμάτων (Π.Ε.Γ.Ε.Α.Λ.) για τις ανάγκες της Διεύθυνσης Έρευνας του Υπ.Α.Α.Τ.
2. Τεχνική Υπεύθυνη διαπίστευσης του Π.Ε.Γ.Ε.Α.Λ. Ξυλοκάστρου, με συμμετοχή σε διεργαστηριακά σχήματα του Wageningen Evaluating Programmes for Analytical Laboratories (Wageningen University).
3. Μέλος διεθνών επιστημονικών εταιρειών (International Society for Horticultural Science) κ.ά.
4. Γενική Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας καθώς και μέλος της Επιτροπής Εκδόσεων, από το 2005 μέχρι και το 2008.

5. Γενική Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του 13ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Αθήνα, 2006.
6. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής και μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 26^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 15-19 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα.
7. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 27^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-30 Οκτωβρίου 2015, Βόλος.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Διδακτορική διατριβή

1. **Ασημακοπούλου Α. 2002.** Μηχανισμοί απορρόφησης και διακίνησης του σιδήρου σε υποκείμενα ροδακινιάς. *Διδακτορική διατριβή*. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.

Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών

2. Isaakidis, A., Sotiropoulos, Th., **Assimakopoulou, A.** and Stylianidis, D. 2002. Methods to improve reliability of leaf analysis results for Iron-deficiency in Kiwi fruits. *Agrochimica*, 43 (3-4): 138/145.
3. Troyanos, Y.E., **A. Assimakopoulou** and E. Moustaka. 2004. Effect of the nitrogen fertilization on the yield and nitrogen concentration of lettuce (*Lactuca sativa* L. cv. Toledo). *Annals of the Benaki Phytopathological Institute (vov τίτλος Hellenic Plant Protection Journal)*, 20: 20-28.
4. Troyanos, Y.E., **A. Assimakopoulou** and E. Moustaka. 2004. Effect of nitrogen application on the growth and concentration of total nitrogen and nitrates in Butterhead (cv. Divina) and Romaine (cv. Toledo) lettuce grown in nutrient solution. *Annals of the Benaki Phytopathological Institute (vov τίτλος Hellenic Plant Protection Journal)*, 20: 29-44.
5. **Assimakopoulou, A.** 2005. Effect of iron supply and nitrogen form on growth, nutritional status and ferric reducing activity of spinach in nutrient solution culture. *Scientia Horticulturae*, 110: 21-29.
6. De Kreij, C., V. Kavvadias, **A. Assimakopoulou** and A. Paraskevopoulos. 2007. Development of fertigation for trickle irrigated vegetables under Mediterranean conditions. *International Journal of Vegetable Science (προηγούμενος τίτλος: Journal of Vegetable Crop Production)*, Volume 13 (2): 81-99.
7. **Assimakopoulou, A.**, Y.E. Troyanos and Ch. Tsougrianis. 2008. Effect of different rates of nitrogen application on some micronutrients concentration in lettuce and spinach. *Hellenic Plant Protection Journal* 1: 26-31 (*προηγούμενος τίτλος: Annals of the Benaki Phytopathological Institute*).
8. **Assimakopoulou, A.**, Ch. Tsougrianis, K. Elena, C. Fasseas and G. Karabourniotis. 2009. Pre-harvest rind-spotting in ‘Clementine’ mandarin. *Journal of Plant Nutrition* 32 (9): 1486 – 1497.
9. **Assimakopoulou, A.** and K. Elena. 2010. Is there an influence of inorganic nutrition

- on the susceptibility of the pistachio to *Camarosporium pistaciae*? *Options Méditerranéennes, Série A*, 94: 181-185.
10. **Anna Assimakopoulou**, Constantin D. Holevas, and Konstantinos Fasseas. 2011. The relative susceptibility of some *Prunus* rootstocks in hydroponics to iron deficiency. *Journal of Plant Nutrition* 34 (7): 1014-1033.
 11. **Anna Assimakopoulou** and Charikleia Tsougrianis. 2012. Correlation between yield, must attributes and nutritional status of the Greek red wine grape variety 'Agiorgitiko'. *Journal of Plant Nutrition* 35: 1022-1036.
 12. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos and K. Agelopoulos. 2012. Inorganic Nutrition Differences between Own-rooted and Grafted Vineyards of the Greek Wine Grape Variety 'Agiorgitiko'. *Acta Horticulturae* 931: 267-272.
 13. **A. Assimakopoulou**, Anastasios Kotsiras, and K. Nifakos. 2013. The incidence of lettuce tipburn as related to hydroponic system and cultivar. *Journal of Plant Nutrition* 36: 1383-1400.
 14. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos, I. Salmas, and N. Alyfantis. 2013. Preliminary study of the nutritional status of pistachio in Aegina, Greece. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 44 (1-4): 356-365.
 15. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos, P. Kalogeropoulos, I. Salmas and K. Agelopoulos. 2014. Response of ungrafted rootstocks and rootstocks grafted with wine grape varieties (*Vitis* sp.) to 'lime-induced chlorosis'. *Accepted in Journal of Plant Nutrition (in press)*.
 16. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos, I. Salmas, and P. Kalogeropoulos. 2014. Growth, ion uptake and yield responses of three indigenous small-sized Greek tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) cultivars and four hybrids of cherry tomato under NaCl salinity stress. (Accepted in *Comm. Soil Sci. Plant Anal.*).
 17. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos, I. Salmas, and P. Kalogeropoulos. 2015. Effect of Salt Stress on Three Green Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Cultivars. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 43(1):XXX-XXX.
DOI:10.15835/nbha4319905.
 18. Eleni Manolopoulou, **Anna Assimakopoulou**, Kallimachos Nifakos, Ioannis Salmas and Panagiotis Kalogeropoulos. The Influence of NaCl Salinity on the Physiology and Quality of Four Cherry Tomato Fruits. **Accepted in *Journal of Food & Nutritional Disorders***.
<C:\Users\ADMIN\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\BOSH4B1X\Food Nutrition Journals Peer Reviewed High Impact Articles.htm>
 19. **A. Assimakopoulou**, I. Salmas, P.A. Roussos, K. Nifakos, P. Kalogeropoulos, and G. Kostelenos. 2017. Salt tolerance evaluation of nine indigenous Greek olive cultivars. (*Journal of Plant Nutrition*).

Πλήρεις εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με σύστημα κριτών

20. De Kreij, C., V. Kavvadias, **A. Assimakopoulou**, Chr. Paschalidis, A. Paraskevopoulos, A. Geneadopoulos and D. Lagopoulos. 2005. Fertigation: I. Methodology of 1:2 volume water extract. '*Proceedings of National conference with International participation 'Management, Use and Protection of soil resources'*', 15-

- 19 May 2005, Sofia, Bulgaria.
21. Kavvadias, V., C. de Kreijl, Chr. Paschalidis, **A. Assimakopoulou**, A. Paraskevopoulos, D. Lagopoulos and A. Geneadopoulou. 2005. Fertigation: II. Experiments in Greece with greenhouse grown tomato and cucumber on two soil types. *'Proceedings of National conference with international participation 'Management, Use and Protection of soil resources'*, 15-19 May 2005, Sofia, Bulgaria.
 22. Vemmos, S., **A. Assimakopoulou** and A. Kontopoulos. 2006. Initial results from a study of soil fertility and leaf nutrient status in conventional and organic olive orchards. OliveBioteq 2006, International Conference for olive tree and olive products. 5-10 November 2006, Marsala - Mazara del Vallo, Italy. Proceedings 2: 201-204.
 23. **Assimakopoulou A.**, Ch. Tsougrianis, K. Elena, C. Fasseas, G. Karabourniotis, E. Drolia and D. Dimou. 2007. Investigation on 'Clementine' mandarin rind-spotting in maturity. *1st Symposium on Horticulture in Europe*, 17-20 February 2008, Vienna, Austria, Book of Abstracts, ISSN 1996-9449, pp 223-224. (**AIK. Z23**)
 24. **Assimakopoulou, A.** and K. Elena. 2008. Is there an influence of inorganic nutrition on the susceptibility of the pistachio to *Camarosporium pistaciae*? XIV Meeting of the Mediterranean Research Group for Almond and Pistachio (GREMPA). Athens, Greece, 30 March - 4 April 2008 (Book of Abstracts, ISSN 1996-9449, pp 145).
 25. **Anna Assimakopoulou** and Charikleia Tsougrianis. 2009. Rootstock and trellis system effects on nutritional status of the Greek wine grape variety 'Agiorgitiko'. XXXII World Congress of Vine and Wine (by: Organization Internationale de la vigne et du vin). Zagreb, Croatia, 28 June – 3 July 2009 (Book of Abstracts, ISBN 978-953-6718-11-5, pp 240).
 26. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos and K. Agelopoulos. 2010. Inorganic Nutrition Differences between Own-rooted and Grafted Vineyards of the Greek Wine Grape Variety 'Agiorgitiko'. 28th International Horticultural Congress (by: International Society of Horticultural Science). Lisbon, Portugal. August 22-27, 2010. (Book of Abstracts, Vol. II., p 731).
 27. **A. Assimakopoulou**, A. Vitoratos, Y. Troyanos and D. Velissariou. 2010. Effect of Nitrogen Level and Form on Growth and Nitrate Content of Spinach in Hydroponics. 28th International Horticultural Congress (by: International Society of Horticultural Science). Lisbon, Portugal. August 22-27, 2010. (Book of Abstracts, Vol. II., p 623).
 28. **A. Assimakopoulou**, K. Nifakos, I. Salmas, and N. Alyfantis. 2011. Preliminary study of the nutritional status of pistachio in Aegina, Greece. 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis (by: Soil and Plant Analysis Council-SPAC). Chania, Greece, June 6-10, 2011.
 29. Roussos, P.A., A. Dimou, **A. Assimakopoulou**, D. Gasparatos and G. Kostelenos. 2011. Growth and nutrient status of five Greek olive (*Olea europaea* L.) varieties subjected to sodium chloride stress. OliveBioteq 2011 International Conference for olive tree and olive products. Chania, Greece, October 31-4 November, 2011.
 30. **A. Assimakopoulou**, I. Salmas, K. Nifakos and K. Bakasietas. 2013. Preliminary studies on grapevine asexual propagation by using Deep Flow hydroponics. 3rd International Symposium - Ampelos 2013. Santorini, Greece, May 30-31, 2013.
 31. **A. Assimakopoulou**, I. Salmas, K. Nifakos, P. Kalogeropoulos, P.A. Roussos and G.

kostelenos. 2014. Effects of NaCl salinity on growth and ion content of nine Greek olive varieties. Plant biology Europe. FESPB/EPSO 2014 Congress. 22nd - 26th June 2014, Dublin, Ireland. Abstract book presentations pp41.

32. **A. Assimakopoulou, K. Nifakos, I. Salmas and P. Kalogeropoulos. 2014.** Growth, ion uptake and yield responses of three Greek small-sized tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) cultivars and four hybrids of cherry tomato under NaCl salinity stress. Plant biology Europe. FESPB/EPSO 2014 Congress. 22nd - 26th June 2014, Dublin, Ireland. Abstract book presentations pp42.

Πλήρεις εργασίες σε πρακτικά Εθνικών συνεδρίων με σύστημα κριτών

33. **Ασημακοπούλου, Α.,** Τσουγκριάνη, Χ., Ελένα, Κ., Καραμπουρνιώτης, Γ., Δρόλια, Ε. και Δήμου, Δ., 2005. Κηλιδώσεις στο φλοιό μανταρινιών ποικιλίας Κλημεντίνης κατά την ωρίμανση. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Τόμος 12, σελ. 329-332, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτωβρίου, Πάτρα.
34. **Ασημακοπούλου, Α.,** de Kreij, C., Καββαδίας, Β., Γεωργόπουλος, Β., 2005. Εφαρμογή μοντέλου λίπανσης (εκχύλισμα εδάφους σε νερό 1:2 κ.ό.) σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες κηπευτικών στην Κυπαρισσία. II. Συσχέτιση των αποτελεσμάτων της εκχύλισης του εδάφους σε νερό με της πάστας κορεσμού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Τόμος 12, σ. 503-506, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτωβρίου, Πάτρα.
35. Καββαδίας, Β., de Kreij, C., Πασχαλίδης, Χ., Παρασκευόπουλος, Α., και **Ασημακοπούλου, Α.,** 2005. Εφαρμογή μοντέλου λίπανσης (εκχύλισμα εδάφους σε νερό 1:2 κ.ό.) σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες τομάτας και αγγουριού στην Κυπαρισσία: I. Λιπαντική αγωγή. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Τόμος 12, σ. 495-498, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτωβρίου, Πάτρα.
36. Καββαδίας, Β., **Ασημακοπούλου, Α.,** Πασχαλίδης, Χ., de Kreij, C., Λαγόπουλος, Δ., και Γιενεαδοπούλου, Α., 2005. Εφαρμογή μοντέλου λίπανσης (εκχύλισμα εδάφους σε νερό 1:2 κ.ό.) σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες τομάτας και αγγουριού στην Κυπαρισσία: II. Συσχέτιση των αποτελεσμάτων της εκχύλισης του εδάφους σε νερό με τη θρεπτική κατάσταση των φυτών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Τόμος 12, σ. 507-510, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτωβρίου, Πάτρα.
37. **Ασημακοπούλου, Α.** και Τσουγκριάνη, Χ., 2007. Επίδραση της περιεκτικότητας των εδαφών σε CaCO₃ στην ανόργανη θρέψη της οينوποιήσιμης ποικιλίας «Αγιωργίτικο». Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, Τόμος 13, σ. 53-56, 23-26 Οκτωβρίου, Χανιά.
38. **Α. Ασημακοπούλου,** Α. Κώτσιρας, Κ. Νηφάκος και Χ. Αντωνοπούλου. 2009. Θρεπτική κατάσταση χειμερινών και εαρινών ποικιλιών μαρουλιού σε υδροπονικό σύστημα επίπλευσης (deep flow technique) και στερεά υποστρώματα. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου, Βέροια.
39. **Α. Ασημακοπούλου,** Κ. Νηφάκος, Κ. Μιχαλοπούλου και Δ. Μανάβη. 2009. Προκαταρκτικές εργασίες επισκόπησης της θρέψης συμβατικών και βιολογικών

- καλλιιεργειών ελιάς στους Νομούς Ηλείας και Κορινθίας. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου, Βέροια.
40. Α. Κώτσιρας, Α. Ασημακοπούλου, Ε. Κάρτσωνας και Κ. Νηφάκος. 2009. Συγκριτική μελέτη της ανάπτυξης και παραγωγής μαρουλιού σε υδροπονικό σύστημα επίπλευσης (Deep Flow Technique) και σε στερεά υποστρώματα σε χειμερινή και εαρινή καλλιέργεια. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου, Βέροια.
41. Α. Ασημακοπούλου, Κ. Νηφάκος, Π. Καλογερόπουλος και Κ. Αγγελόπουλος. 2011. Αξιολόγηση απλών και εμβολιασμένων υποκειμένων αμπέλου στην ασβεστιογενή χλώρωση. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμβρίου, Λεμεσός, Κύπρος.
42. Α. Ασημακοπούλου, Π. Σμπυράκος, Κ. Νηφάκος, και Ι. Σάλμας. 2011. Εφαρμογή γιββεριλλικού οξέος (GA₃) κατά την άνθηση στην ελαιοποιήσιμη ποικιλία ελιάς 'Κορωνέικη'. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμβρίου, Λεμεσός, Κύπρος.
43. Α. Ασημακοπούλου, Ι. Σάλμας, Κ. Νηφάκος, Π. Καλογερόπουλος και Α. Νικολούδη. 2013. Επίδραση της αλατότητας του υποστρώματος στην αύξηση και παραγωγή τριών εγχώριων ποικιλιών μικρόκαρπης τομάτας (δύο οικοτύπων «Τοματάκι Σαντορίνης» και το «Τοματάκι Χίου») και τεσσάρων υβριδίων τομάτας τύπου «Cherry». Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνεδρίου, Τόμος Β', σ. 21-25, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.
44. Α. Ασημακοπούλου, Κ. Νηφάκος, Ι. Σάλμας, Π. Καλογερόπουλος και Α. Νικολούδη. 2013. Επίδραση της αλατότητας του υποστρώματος στην ανόργανη θρέψη τριών εγχώριων ποικιλιών μικρόκαρπης τομάτας (δύο οικοτύπων «Τοματάκι Σαντορίνης» και το «Τοματάκι Χίου») και τεσσάρων υβριδίων τομάτας τύπου «Cherry». Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνεδρίου, Τόμος Β', σ. 31-35, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.
45. Ε. Μανωλοπούλου, Α. Ασημακοπούλου, Κ. Νηφάκος, Ι. Σάλμας και Π. Καλογερόπουλος. 2013. Επίδραση της αλατότητας στα φυσιολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά τριών εγχώριων ποικιλιών μικρόκαρπης τομάτας και τεσσάρων υβριδίων τομάτας τύπου "Cherry". Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνεδρίου, Τόμος Β', σ. 66-70, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.
46. Α. Ασημακοπούλου, Ι. Σάλμας, Κ. Νηφάκος, Π. Καλογερόπουλος, Π. Ρούσσοι και Γ. Κωστελένος. 2013. Αξιολόγηση γηγενών ποικιλιών ελιάς ως προς την αντοχή τους στην αλατότητα του εδάφους. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνεδρίου, Τόμος Α', σ. 188-192, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.
47. Α. Ασημακοπούλου, Ι. Σάλμας, Κ. Νηφάκος, Ν. Παπαδάκης και Κ. Μπακασιέτας. 2013. Ριζοβόληση άρριζων μοσχευμάτων αμπέλου με υδροπονικό σύστημα επίπλευσης (Deep Flow Hydroponics). Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνεδρίου, Τόμος Α', σ. 337-341, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.

48. **Α. Ασημακοπούλου, Π. Σμπυράκος, Κ. Νηφάκος και Ι. Σάλμας:** Περαιτέρω διερεύνηση της διαφυλλικής εφαρμογής γιββερελλικού οξέος (GA₃) κατά την άνθιση στην παραγωγή και τα καρπολογικά χαρακτηριστικά της ελαιοποιήσιμης ποικιλίας ελιάς “Κορωνέικη”. *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Τόμος Α', σ. 247-250, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.*
49. **Α. Ασημακοπούλου, Κ. Νηφάκος, Ι. Σάλμας, Π. Καλογερόπουλος, Π. Ρούσσος και Γ. Κωστελένος.** 2013. Συγκριτική μελέτη παραμέτρων αύξησης και ανόργανης θρέψης γηγενών ποικιλιών ελιάς. *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Τόμος Α', σ. 264-267, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.*
50. **Α. Ασημακοπούλου, Ε. Μανωλοπούλου, Ι. Σάλμας, Κ. Νηφάκος και Π. Καλογερόπουλος.** 2013. Συγκριτική μελέτη παραμέτρων αύξησης, θρέψης, καρπολογικών φυσιολογικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών εγχώριων μικρόκαρπων ποικιλιών τομάτας και υβριδίων τύπου “Cherry”. *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Πρακτικά 26^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου, Τόμος Α', σ. 160-163, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα*
51. **Α. Ασημακοπούλου, Ι. Σάλμας, Κ. Νηφάκος, Π. Καλογερόπουλος, Κ. Χονδρονικόλας και Ν. Παπαδάκης.** 2015. Επίδραση της αλατότητας του υποστρώματος στην αύξηση και παραγωγή τριών ποικιλιών φασολιάς (*Phaseolus vulgaris* L.). *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28/9-2/10, Βόλος.*
52. **Α. Ασημακοπούλου, Ι. Σάλμας, Κ. Νηφάκος και Α. Ζουπάνου.** 2015. Ανόργανη θρέψη γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου στη Ζάκυνθο. *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28/9-2/10, Βόλος.*
53. **Α. Ασημακοπούλου, Ι. Σάλμας και Κ. Χονδρονικόλας.** 2015. Θρεπτική κατάσταση ελαιώνων ‘Αδραμυτινής’ και ‘Κολοβής’ στη Λέσβο. *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28/9-2/10, Βόλος.*
54. **Ε.Κ. Ντάνος, Π.Α. Ρούσσος, Α. Σκλαβούνος, Α. Βολουδάκης και Α. Ασημακοπούλου.** 2015. Φαινοτυπικά χαρακτηριστικά γονότυπων συκιάς. *Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28/9-2/10, Βόλος.*

Περίληψεις ανακοινώσεων συνεδρίων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών

55. Asproumougos, I., Glynos, P., Assimakopoulou, A. and Chitzanidis, A., 1996. Susceptibility of wounded sour orange trees to artificial and natural infections by *Phoma tracheifila*. *Summaries of papers presented at 7th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, November 8-10, 1996. Phytopathologia Mediterranea* 35: 227 (Abstract).

Ασπρόμουγγος, Ι., Γλυνός, Π., **Ασημακοπούλου, Α.** & Χιτζανίδου, Α., 1994. "Ευαισθησία πληγών δενδρυλλίων νεραντζιάς σε τεχνητές και φυσικές μολύνσεις του μύκητα *Phoma tracheiphila*". *Περίληψεις Εργασιών 7ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου, Αθήνα.*

56. Elena, K., Paplomatas, E.J. and **Assimakopoulou, A.**, 2000. A new *Phytophthora* species for pear in Greece. *Summaries of papers presented at 8th Hellenic Phytopathological Congress*, Heraklion, Greece, October 22-24, 1996. *Phytopathologia Mediterranea* 39: 328 (Abstract).
 Ελένα, Κ., Παπλωματάς Ε.Ι. και **Ασημακοπούλου Α.**, 1996. Νέο είδος *Phytophthora* για την αχλαδιά στην Ελλάδα. *Περίληψεις Εργασιών 8ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου*, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο, σ. 41.
57. **Assimakopoulou, A.**, Velissariou, D. and Georgopoulos, V., 2001. Calcium levels in peach fruits showing symptoms of the disorder known as “blossom end rot”. *Summaries of papers presented at 9th Hellenic Phytopathological Congress*, Athens, Greece, October 20-22, 1998. *Phytopathologia Mediterranea* 40: 85 (Abstract).
Ασημακοπούλου, Α., Βελισσαρίου, Δ. & Γεωργόπουλος, Β., 1998. Επίπεδα του ασβεστίου σε καρπούς ροδάκινων με συμπτώματα της πάθησης που περιγράφεται διεθνώς ως “blossom end rot” (“ξηρή κορυφή”). *Περίληψεις Εργασιών 9ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου*, Αθήνα, 20-22 Οκτώβρη.
58. **Assimakopoulou, A.** and Holevas, C. D., 2001. Screening different peach rootstocks, grown in nutrient solution, for iron efficiency by using the iron reducing capacity of the roots. *Summaries of papers presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress*, Kalamata, Greece, October 3-5, 2000. *Phytopathologia Mediterranea* 40:198 (Abstract).
Ασημακοπούλου, Α. και Χολέβας, Κ., 2000. Η ανθεκτικότητα υποκειμένων ροδακινιάς στην τροφοπενία σιδήρου σε σχέση με την αναγωγική ικανότητα της ρίζας ως προς τον τρισθενή σίδηρο. *Περίληψεις Εργασιών 10ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου*, 3-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.
59. **Assimakopoulou, A.** and Fasseas, C., 2001. Effects of iron deficiency on the morphology of the root system of some peach rootstocks. *Summaries of papers presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress*, Kalamata, Greece, October 3-5, 2000. *Phytopathologia Mediterranea* 40:197 (Abstract).
Ασημακοπούλου, Α. και Φασσέας, Κ., 2000. Επίδραση της τροφοπενίας σιδήρου στη μορφολογία του ριζικού συστήματος υποκειμένων ροδακινιάς. *Περίληψεις Εργασιών 10ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου*, 3-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα.
60. **Assimakopoulou, A.** and Holevas, C. D., 2006. Susceptibility to Iron deficiency of some peach rootstocks grown in nutrient solutions. *Summaries of papers presented at the 11th Hellenic Phytopathological Congress*, Parga, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathologia Mediterranea* 45:67 (Abstract).
Ασημακοπούλου, Α. και Χολέβας, Κ., 2002. Αξιολόγηση υποκειμένων ροδακινιάς αναπτυχθέντων σε ειδικά θρεπτικά διαλύματα ως προς την αντοχή τους στην τροφοπενία σιδήρου. *Περίληψεις Εργασιών 11ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου*, 1-4 Οκτώβρη, Πρέβεζα.
61. **Assimakopoulou, A.**, Troyanos, G. and Vitoratos, A., 2006. Effect of nitrogen on the concentration of micronutrients in spinach. *Summaries of papers presented at 11th Hellenic Phytopathological Congress*, Parga, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathologia Mediterranea* 45:76 (Abstract).
Ασημακοπούλου, Α., Τρωγιάνος, Γ. και Βιτωράτος, Α., 2002. Επίδραση

- διαφόρων επιπέδων αζώτου στις συγκεντρώσεις ορισμένων ιχνοστοιχείων στο σπανάκι. Περίληψεις Εργασιών 11ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου. 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα.
- 62.** Troyanos, Y. and **Assimakopoulou, A.**, 2006. Nitrate critical concentrations in lettuce plants. *Summaries of papers presented at 11th Hellenic Phytopathological Congress*, Parga, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathologia Mediterranea* 45:81 (Abstract).
- Τρωγιάνος, Γ. και **Ασημακοπούλου, Α.**, 2002. Προσδιορισμός της κρίσιμης συγκέντρωσης αζώτου και νιτρικών ριζών σε φυτά μαρουλιού με σκοπό την παραγωγή ποιοτικών προϊόντων, ασφαλών για την υγεία του καταναλωτή. Περίληψεις Εργασιών 11ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου. 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα.
- 63.** Velissariou, D., **Assimakopoulou, A.** and Kolokoutsas, A., 2006. Physiological stress on clovers due to ozon toxicity. 2002. *Summaries of papers presented at 11th Hellenic Phytopathological Congress*, Parga, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathologia Mediterranea* 45:75 (Abstract).
- Βελισσαρίου, Δ., **Ασημακοπούλου, Α.** και Α. Κολοκούτσας. 2002. Φυσιολογικές καταπονήσεις σε φυτά τριφυλλιού, εξαιτίας της τοξικής επίδρασης του τροποσφαιρικού όζοντος. Περίληψεις Εργασιών 11ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου. 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σ..
- 64.** **Assimakopoulou, A.**, 2006. Effects that different Fe levels and N forms in the nutrient solution have on growth, leaf nutrient concentration, and the Fe³⁺ reduction capacity of root in spinach. *Summaries of papers presented at 12th Hellenic Phytopathological Congress*, Kastoria, Greece, October 12-15, 2004. *Phytopathologia Mediterranea* 45:183 (Abstract).
- Ασημακοπούλου, Α.**, 2004. Αλληλεπίδραση επιπέδων Fe και μορφών N του θρεπτικού διαλύματος στην αύξηση, τη συγκέντρωση θρεπτικών στοιχείων και την αναγωγική ικανότητα της ρίζας ως προς τον Fe³⁺ στο σπανάκι. Περίληψεις Εργασιών 12ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου. 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά.
- 65.** **Assimakopoulou, A.**, Troyanos, G. and Tsougrianis, Ch., 2006. Effect of different rates of nitrogen fertilization on the concentration of micronutrients in field-grown lettuce. *Summaries of papers presented at 12th Hellenic Phytopathological Congress*, Kastoria, Greece, October 12-15, 2004. *Phytopathologia Mediterranea* 45:184 (Abstract).
- Ασημακοπούλου, Α.**, Τρωγιάνος, Γ. και Τσουγκριάνη, Χ., 2004. Επίδραση της λίπανσης με άζωτο στην συγκέντρωση ιχνοστοιχείων στα φύλλα του μαρουλιού. Περίληψεις Εργασιών 12ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου. 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά.
- 66.** **Assimakopoulou, A.**, Elena, K., Vlachoyannis, D. and Georgopoulos, V., 2006. Susceptibility of pistachio (*Pistacia vera* L.) to *Camarosporium pistaciae* in relation to the tree nutrient status. *Summaries of papers presented at 12th Hellenic Phytopathological Congress*, Kastoria, Greece, October 12-15, 2004. *Phytopathologia Mediterranea* 45:183 (Abstract).
- Ασημακοπούλου, Α.**, Ελένα, Κ., Βλαχογιάννης, Δ. και Γεωργόπουλος, Β., 2004. Διερεύνηση της σχέσης της ευπάθειας της φιστικιάς στο μύκητα *Camarosporium*

pistaciae με την ανόργανη θρέψη των δένδρων. Περίληψεις Εργασιών 12ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά.

67. Troyanos, G., Moustaka, E. and **Assimakopoulou, A.**, 2006. Critical concentrations of nitrogen and nitrate in leaves of Romaine (cv. Toledo) and Butterhead (cv. Divina) lettuce. *Summaries of papers presented at 12th Hellenic Phytopathological Congress*, Kastoria, Greece, October 12-15, 2004. *Phytopathologia Mediterranea* 45:184 (Abstract).

Τρωγιάνος, Γ., Μουστάκα Ε. και **Α. Ασημακοπούλου**. 2004. Κρίσιμες συγκεντρώσεις ολικού αζώτου και νιτρικών σε φύλλα μαρουλιού τύπου Ρωμάνα (ποικ. Toledo) και Σαλάτα (ποικ. Divina). Περίληψεις Εργασιών 12ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά.

68. **A. Assimakopoulou**, Fasseas, C., Elena, K., and Dimou, D., 2008. Further investigation on 'Clementine' mandarin rind-spotting in maturity. *Summaries of papers presented at 13th Hellenic Phytopathological Congress*, Athens, Greece, October 16-19, 2006. *Phytopathologia Mediterranea* 47: 161-162.

Ασημακοπούλου Α., Κ. Φασσέας, Κ. Ελένα και Δ. Δήμου. 2006. Περαιτέρω διερεύνηση των κηλιδώσεων στο φλοιό μανταρινιών ποικιλίας Κλημεντίνης κατά την ωρίμανση. Περίληψεις Εργασιών 13ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-20 Οκτωβρίου, Αθήνα.

69. **Assimakopoulou, A.** and Tsougrianis, Ch. 2008. Nutritional status of the grape wine variety 'Agiorgitiko' in relation to rootstock and trellis system. *Summaries of papers presented at 13th Hellenic Phytopathological Congress*, Athens, Greece, October 16-20, 2006. *Phytopathologia Mediterranea* 47: 162.

Α. Ασημακοπούλου και Χ. Τσουγκριάνη. 2006. Θρεπτική κατάσταση της οινοποιήσιμης ποικιλίας «Αγιωργήτικο» σε σχέση με το υποκείμενο και το σύστημα υποστύλωσης. Περίληψεις Εργασιών 13ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα.

70. **A. Assimakopoulou**, A. Kotsiras and K. Nifakos. 2009. Effect of the variety and the growth substrate in the intensity of tip-burn in spring lettuce. *Summaries of papers presented at 14th Hellenic Phytopathological Congress*, Athens, Greece, October 16-20, 2006. *Phytopathologia Mediterranea* 48: 329.

Α. Ασημακοπούλου, Α. Κώτσιρας και Κ. Νηφάκος. 2008. Επίδραση της ποικιλίας και του υποστρώματος ανάπτυξης στην ένταση της περιφερειακής νέκρωσης των φύλλων (tip-burn) στο εαρινό μαρούλι. Περίληψεις Εργασιών 14ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Ναύπλιο, 7-10 Οκτώβρη 2008.

Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά χωρίς σύστημα κριτών

71. Ελένα, Κ., Παπλωματάς, Ε.Ι. και **Ασημακοπούλου, Α.** 1996. Νέο είδος *Phytophthora* για την αγλαδιά στην Ελλάδα. Γεωργία και Ανάπτυξη: τεύχος Μηλοειδή-Πυρηνόκαρπα/σ.24.
72. Ισακίδης, Α., Σωτηρόπουλος, Θ., **Ασημακοπούλου, Α.** και Στυλιανίδης, Δ. 2001. Μέθοδοι βελτίωσης της αξιοπιστίας αποτελεσμάτων φυλλοδιαγνωστικής ως προς τη χλώρωση σιδήρου στην ακτινιδιά. Γεωργία και Κτηνοτροφία : τεύχος 3/ σελ. 26-32.
73. Βλουτόγλου, Ε., Μανώσης, Δ. και **Ασημακοπούλου, Α.**, 2001. Η φυτοπροστασία στην ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγής στην ακτινιδιά: μυκητολογικές,

βακτηριολογικές και μη παρασιτικές ασθένειες. Πρακτικά 3^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, 6-8 Μάρτη, Λάρισα.

74. Ασημακοπούλου, Α. 2007. Κηλιδώσεις στο φλοιό μανταρινιών ποικιλίας Κλημεντίνης κατά την ωρίμανση. Γεωργία και Κτηνοτροφία : τεύχος 1/ σελ. 34-36.
75. Ασημακοπούλου, Α. 2009. «Θρεπτικές διαταραχές της φιστικιάς» Αιγιναία: τεύχος 17/ σελ. 21-25.

Κρίση (reviewing) επιστημονικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών

Έχω πραγματοποιήσει την κρίση (reviewing) αρκετών επιστημονικών εργασιών σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών.