

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ονοματεπώνυμο : **Α ν δ ρ έ α ς Ρ ο π ό κ η ς**
 Ημερομηνία γεννήσεως : 04/02/1973
 Διεύθυνση κατοικίας : Αργοστολίου 30, Γαλάτσι
 Πόλη : Αθήνα
 Τηλέφωνα : 210-5294533, 6970444794
 E-mail : ropokis@aua.gr

I. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

- | | |
|------------------|--|
| 5/2013-Σήμερα: | ♦ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος με θέμα: «Επίδραση του μικροκλίματος του θερμοκηπίου στην απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων σε υδροπονική καλλιέργεια πιπεριάς». |
| 2009 - 2011 : | ♦ <i>Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</i> , MSc με θέμα : “Σπουδές στην εκπαίδευση “. Μεταπτυχιακή διατριβή με τίτλο: “Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμου εξ αποστάσεως εκπαιδευτικού υλικού βασισμένο στο 4 MAT μοντέλο της Mc Carthy και σύγκρισή του με εξ αποστάσεως εκπαιδευτικό υλικό στο Ε.Α.Π. Μια εφαρμογή με θέμα τον εμβολιασμό των ποωδών λαχανικών” . |
| 9/1991- 6/1999 : | ♦ <i>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> , Πτυχίο Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Ειδικότητας Κηπευτικών Καλλιεργειών.
Βαθμός πτυχίου: “Λίαν Καλώς” Επτά (7)
♦ Πτυχιακή μελέτη (Θέμα: “Η επίδραση της δόνησης των ανθέων μελιτζάνας και πιπεριάς στο ποσοστό καρπόδεσης και ύψους παραγωγής”)
Βαθμός πτυχιακής μελέτης : Δέκα (10)
♦ Πρακτική εξάσκηση (Διάρκεια: 4 μήνες, Υπηρεσία: Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Άρτας/ Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας) |
| 1987 – 1990 : | ♦ Γενικό Λύκειο Ιτέας Φωκίδας
Βαθμός απολυτηρίου : 18 και 7/10 |

II. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

- | | |
|---------------------|--|
| 10/2014 – Σήμερα : | ♦ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Θέση: Γεωπόνος Ε.Δι.Π. , Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών |
| 12/2003 – 10/2014 : | ♦ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Θέση: Γεωπόνος ΕΤΕΠ , Εργαστήριο |

Κηπευτικών Καλλιεργειών (με ανάθεση εκπαιδευτικού εργαστηριακού έργου από το 2009).

- 12/2001 – 01/2003 :** ♦ **ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**
Θέση : **Γεωπόνος – εκπαιδευτής**
Τομέας : Υπεύθυνος Τμήματος θερμοκηπίων- αγρού
- 07/2002 – 11/2002 :** ♦ **ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝ/ΜΩΝ ΑΜΦΙΣΣΑΣ**
Θέση : **Γεωπόνος**
Τομέας : Υπεύθυνος δακοκτονίας περιοχών Ιτέας- Χρυσσού - Δεσφίνας
- 4/2000 – 4/2001 :** ♦ **Δ/ση Γεωργίας & Κτην/φίας Άμφισσας**
Θέση : **Γραφείο Γεωργικής Ανάπτυξης**
Τομέας : Γεωπονικά θέματα (μεταξύ άλλων : Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης & Ελέγχου - Ο.Σ.Δ.Ε., Επιλέξιμα, κ.α.)
- 3/2001 - 4/2001 :** ♦ **Κ.Ε.Κ. ΕΥΡΟΙΔΕΑ**
Θέση : **Εκπαιδευτής**
Πρόγραμμα : " Νέο Νόμισμα Ευρώ - Βιολογικά Προϊόντα ", Ιτέα, Φωκίδα
- 9/2000– 12/2000 :** ♦ **Κ.Ε.Κ. Εταιρείας Έρευνας & Επικοινωνίας**
Θέση : **Εκπαιδευτής**
Πρόγραμμα: " Εκπαίδευση ανέργων 45– 64 ετών στην Οικολογική Καλλιέργεια ελιάς", Άμφισσα

III. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

- 09/2009 - Σήμερα:** ♦ Διδακτικό έργο σε προπτυχιακό επίπεδο στο Γ.Π.Α. που αφορά τα εργαστήρια των παρακάτω μαθημάτων:
1. «Γενική Λαχανοκομία» 5^{ου} εξαμήνου, του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και
 2. «Λαχανοκομία» 6^{ου} εξαμήνου των Τμημάτων Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Βιοτεχνολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
- 09/2015 - Σήμερα:** ♦ Διδακτικό έργο σε προπτυχιακό επίπεδο στο Γ.Π.Α. που αφορά το εργαστήριο του μαθήματος:
3. "Υδροπονικές καλλιέργειες", υποχρεωτικό για τους φοιτητές του 9^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και επιλογής για τους φοιτητές των υπολοίπων τμημάτων και κατευθύνσεων

IV. ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ/ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (μεταξύ άλλων):

- 16-19/09/2014 : ♦ "1st training school on Vegetable grafting", Catania, Italy,, FA1204 COST Action.
- 15/02/2012 : ♦ Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών, Ημερίδα με θέμα: "Σύγχρονες εξελίξεις στις υδροπονικές καλλιέργειες και ανάγκες σε εξειδικευμένο προσωπικό"
- 03 - 11/11/2003 : ♦ Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών, Κέντρο Συνεχιζόμενης Κατάρτισης Γ.Π.Α., σεμινάριο με Θέμα: "Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (GIS)".
- 06 - 07/06/2002 : ♦ Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών, Οργάνωση Ε.ΠΕ.ΓΕ.. Συνέδριο με θέμα: «Τεχνολογίες Πληροφοριών & Επικοινωνιών για την ανάπτυξη της Γεωργίας, την προστασία του περιβάλλοντος & την βελτίωση της ποιότητας των τροφίμων»
- 25-28/06/01 : ♦ Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Αθήνα : Σεμινάριο επιμόρφωσης συντακτών Σχεδίων Βελτίωσης & Σχεδίων Δράσης
- 11/1999–4/2000 : ♦ Εκπαίδευση MS Office '97, στο Διεθνές Δίκτυο Σπουδών ΑΧΟΝ

V. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΩΝ

- 15/02/2012: ♦ Διοργάνωση Ημερίδας με θέμα: «Σύγχρονες εξελίξεις στις υδροπονικές καλλιέργειες και ανάγκες σε εξειδικευμένο προσωπικό» στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος AGRICOM "Transfer of the Water Competences Model to AGRICultural COMpetences" Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Αθήνα.

VI. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:**VI.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΜΟΙΒΗ**

VI.1.1 Μέλος της ερευνητικής ομάδας στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Επίδραση εφαρμογής μυκορριζών και άλλων βιολογικών σκευασμάτων σε φυτά καλλιεργούμενα στο έδαφος ή εκτός εδάφους σε συνθήκες βιοτικής ή αβιοτικής καταπόνησης», το οποίο συντονίζει το Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΤΕΙ Ηπείρου (επιστημονικός υπεύθυνος κ. Γ. Πατακιούτας) στο πλαίσιο του έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III: Υποέργο 8, στο πακέτο εργασίας ΠΕ4. Διάρκεια υλοποίησης: 01/01/2013 μέχρι 31/12/2014.

- VI.1.2 Μέλος της ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πρόγραμμα με τίτλο «Κάλυψη Αναγκών Επιμόρφωσης Ανάπτυξης και Έρευνας ΕΛΚΕ ΓΠΑ», με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Κ. Φεγγερό, κατά το χρονικό διάστημα από 20/02/2013 έως 12/03/2013.
- VI.1.3 Μέλος της ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πρόγραμμα με τίτλο: «Τεχνικές καλλιέργειας με παραδοσιακές και βιολογικές μεθόδους» με επιστημονικός υπεύθυνο τον κ. Δ. Σάββα, κατά τα χρονικά διαστήματα από 10/10/2012 έως 15/11/2012.
- VI.1.4 Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Μεταφορά μοντέλου επάρκειας νερού στην αγροτική επάρκεια», με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Δ. Σάββα, κατά τα χρονικά διαστήματα από 01/02/2012 έως 30/09/2012 και 01/12/2012 έως και σήμερα.
- VI.1.5 Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πρόγραμμα με τίτλο: «Ανάπτυξη ορθών γεωργικών πρακτικών για την καλλιέργεια κηπευτικών σε ελαφρόπετρα και διάδοσή τους στην καλλιεργητική πράξη» και κωδικό ΕΛΚΕ 34.0231, το οποίο χρηματοδοτείται από την ΛΑΒΑ Α.Ε. κατά τα χρονικά διαστήματα από 01/04/2011 έως 29/02/2012 και από 01/03/2012 μέχρι 31/12/2012.
- VI.1.6 Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Μελέτη των ποιοτικών χαρακτηριστικών του καρπουζιού το οποίο παράγεται από εμβολιασμένα φυτά», με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Χρίστο Ολύμπιο, κατά το χρονικό διάστημα από 01/12/2009 έως 31/12/2009.
- VI.1.7 Συμμετοχή σε πρόγραμμα διάχυσης αποτελεσμάτων έρευνας και νέων τεχνολογιών με τίτλο: «Νέες Τεχνολογίες για Θερμοκήπια Φιλικότερα στο Περιβάλλον» το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “Ανταγωνιστικότητα”, Μέτρο 8.3, Δράση 8.3.6. «Ειδικά Τεχνολογικά Ζητήματα», πρόγραμμα «Ανθρώπινα Δίκτυα Ε & Τ Επιμόρφωσης – Β’ Κύκλος» και χρηματοδοτείται από την ΓΓΕΤ και την Ε.Ε. , κατά τα χρονικά διαστήματα από 01/02/2008 έως 31/03/2008 και από 01/09/2008 έως 20/10/2008.
- VI.1.8 Συμμετοχή σε πρόγραμμα με τίτλο: «Δημιουργία κέντρου σποροπαραγωγής πατάτας και συνεταιρισμού των παραγωγών στην περιοχή Tsalka της Γεωργίας», με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Χρίστο Ολύμπιο, κατά το χρονικό διάστημα από 01/06/2007 έως 31/12/2007.

VI. 2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΑΜΟΙΒΗ

- VI.2.1 Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα του 7^{ου} Πλαισίου Έρευνας (FP.7) με τίτλο: “EUROLEGUME”-“Enhancing of legumes growing in Europe through sustainable cropping for protein supply for food and feed” και επιστημονικό υπεύθυνο τον Δ. Σάββα. Διάρκεια υλοποίησης: 01/01/2014 μέχρι 31/12/2017.
- VI.2.2 Μέλος σε ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα του 7^{ου} Πλαισίου Έρευνας (FP7) LEGUME FUTURES με τίτλο: «Legume-supported cropping systems for Europe» (Κωδικός EU: 245216 CP-FP) και επιστημονικό υπεύθυνο για το ΓΠΑ τον Δ. Σάββα. Διάρκεια υλοποίησης: 03/01/2010 μέχρι 02/28/2014.

- VI.2.3 Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πρόγραμμα LEONARDO με τίτλο: “AGRICOM” -“Transfer of the Water Competences Model to AGRICultural COMpetences” εντός του πλαισίου προγράμματος «Lifelong Learning Programme Leonardo da Vinci - Transfer of Innovation – Call 2011». Διάρκεια υλοποίησης: 01/10/2011 μέχρι 30/09/2013.
- VI.2.4 Ερευνητικό πρόγραμμα Ελληνογερμανικής συνεργασίας (IKYDA 2007) με το Γερμανικό Ερευνητικό Ίδρυμα «Leibniz-Institute for Vegetable and Ornamental Crops Großbeeren» («Ινστιτούτο Κηπευτικών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας του Großbeeren») το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών με τίτλο: «Improving salinity tolerance and fruit quality of vegetable products by grafting» (Αύξηση της ανοχής των κηπευτικών στην αλατότητα και βελτίωση της ποιότητας των καρπών τους μέσω εμβολιασμού). Διάρκεια έργου: 1/1/2007 – 31/12/2008 (2 έτη).
- VI.2.5 Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα του 7ου Πλαισίου Έρευνας (FP7) EUROLEGUME το οποίο εκπονείται από το Εργαστήριο Κηπευτικών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Enhancing of legumes growing in Europe through sustainable cropping for protein supply for food and feed (Κωδικός EU: 245216 613781) και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Σάββα. Διάρκεια υλοποίησης: 4 έτη με έναρξη την 01/01/2014.

VII. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ IMPACT FACTOR

- VII.1 Savvas, D., Papastavrou, D., Ntatsi, G., Ropokis, A., Olympios, C., Hartman, H., Schwarz, D., 2009. Interactive effects of grafting and Mn-supply on growth, yield and nutrient uptake by tomato. *HortScience* 44, 1978-1982.
- VII.2 Savvas, D., Savva, A., Ntatsi, G., Ropokis, A., Karapanos, I., Krumbein, A., Olympios, C., 2011. Effects of three commercial rootstocks on mineral nutrition, fruit yield and quality in salinised tomatoes. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* 174, 154–162.
- VII.3 Petropoulos S.A., Olympios C., Ropokis A., Vlachou G., Ntatsi G., Paraskeuopoulos A., Passam H.C., 2014. Fruit volatile, quality and yield of watermelon as affected by grafting. *Journal of Agricultural Science and Technology Journal of Agricultural Science and Technology*, 16 (4), pp. 873-885.
- VII.4 Savvas, D., Oztekin G., Tepecikc, M., Ntatsi, G., Ropokis, A., Tüzel, Y., and Schwarzd, D., 2015. Impact of grafting and rootstock on nutrient to water uptake ratios during the vegetative stage of tomato grown hydroponically. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, (submitted).

VIII. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- VIII.1 Ropokis, A., 2011. Design and development of innovative distance learning material based on 4MAT Model of Mc Carthy and comparison with distance learning material in EAP. An application on the grafting of herbaceous vegetables. 6th International Conference in Open & Distance Learning, Loutraki, Greece, 50-57.

- VIII.2 Savvas, D., Ntatsi, D., Moiras, N., Tsakalidis, A., Ropokis, A., Liopa-Tsakalidi, A., 2012. Impact of grafting and rootstock on the responses of cucumber to heavy metal stress. *Acta Horticulturae* 960 , pp. 49-56
- VIII.3 Savvas, D., Ropokis, A., Ntatsi, G., Kittas, C., 2016. Current situation of greenhouse vegetable production in Greece. 6th Balkan Symposium on Vegetables & Potatoes, Zagreb, September 29/9-2/10, 2014. *Acta Horticulturae* (accepted, in press).
- VIII.4 Ropokis, A., Giagtzoglou, P., Ginosatis, S., Ntatsi, G., Savvas, D., Kittas, C., Katsoulas, N., 2016. Nutrient uptake concentrations of a pepper crop under Mediterranean climate conditions. GreenSys2015 - International Symposium on New Technologies and Management for Greenhouses, Évora, Portugal, 19-23.09.2015 *Acta Horticulturae* (accepted, in press).

ΙΧ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- ΙΧ.1 Χ. Ολύμπιος, Σ. Πετρόπουλος, Α. Ροπόκης, Γ. Βλάχου, Σ. Παυλόπουλος και Α. Παρασκευόπουλος. Μελέτη της επίδρασης του υποκειμένου στην ανάπτυξη του φυτού, την παραγωγή και την ποιότητα του καρπού του καρπουζιού (*Citrullus lanatus*). Πρακτικά του 24^{ου} συνεδρίου της ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια 2009.
- ΙΧ.2 Σάββας Δ., Ντάτση Γ., Κοντοπούλου Χ.Κ., Ροπόκης Α., Κότσιρας Α., Δημόπουλος Β., Χανής Δ. 2011 Βελτιστοποίηση της διαχείρισης της άρδευσης σε καλλιέργεια αγγουριάς σε τρεις διαφορετικούς τύπους ελαφρόπετρας. 25ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός 1-4 Νοεμβρίου 2011 (υπό δημοσίευση)
- ΙΧ.3 Α. Ροπόκης, Ν. Κατσούλας, Κ. Κίττας, Α. Κότσιρας, Κ. Λαγού, Δ. Σάββας. Προσομοίωση συσσώρευσης Ca σε κλειστό υδροπονικό σύστημα με καλλιέργεια πιπεριάς. Πρακτικά του 8^{ου} Εθνικού συνεδρίου της ελληνικής Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος, Βόλος 25-26 Σεπτεμβρίου 2013.
- ΙΧ.4 Σάββας, Δ., Πατεράκης, Π., Βουρναδάκη, Π., Ροπόκης, Α, Ντάτση, Γ., 2013, Συγκριτική αξιολόγηση δύο τύπων ελαφρόπετρας, πετροβάμβακα, περλίτη και κόκου σε καλλιέργεια τομάτας. 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου 2013, (υποβλήθηκε για κρίση).

Χ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Χ.1 Σάββας, Δ., Δ. Παπασταύρου, Γ. Ντάτση, Α. Ροπόκης, Χ. Ολύμπιος, 2009. Επίδρασεις υποκειμένου εμβολιασμού τομάτας και μαγγανίου στην ανάπτυξη, την παραγωγή και την απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βέροια, 20-23 Οκτωβρίου 2009, Περιλήψεις Ανακοινώσεων, σελ. 83.
- Χ.2 Savvas D., Ntatsi, G., Ropokis, A., 2013. Impact of grafting and rootstock genotype on mineral uptake by fruit vegetables. 1st Meeting of Cost Action FA 1204, 11-12 March, 2013, Athens, Greece, Book of Abstracts, pp. 61.
- Χ.3 Savvas, D., Oztekin, G.B., Tepecik, M., Papanikolaou, A., Katsiki, V., Ropokis, A., Ntatsi, G., 2013. Effects of grafting and rootstock genotype

on nutrient uptake by tomato 2nd Meeting of Cost Action FA 1204, 11-14 November, 2013, Murcia, Spain Book of Abstracts.

- X.4 Σάββας, Δ., Oztekin, G.B., Tepecik, M., Παπανικολάου, Α., Κατσίκη, Β., Ροπόκης, Α, Ντάτση, Γ., 2013, Επίδραση του εμβολιασμού στην απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων σε καλλιέργεια τομάτας σε κλειστό υδροπονικό σύστημα, 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών Καλαμάτα, 15-18 Οκτωβρίου 2013.
- X.5 Karapanos, I., Ropokis, A., Ntatsi, G., Savvas D., 2014. Impact of grafting on yield and fruit quality of pepper (*Capsicum annuum* L.) grown under greenhouse conditions. 1st Annual Meeting of Cost Action FA 1204, 20-24 October, 2014, Lisbon, Portugal, Book of Abstracts.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Αγγλικά, Michigan Proficiency in English, Level C2

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ: Windows 2007, MS-DOS, Word, Excel, Access, Internet

ΜΕΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ: ΓΕΩΤ.Ε.Ε. (Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας)