

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΤΟΥ Δρ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΧΙΛ. ΠΑΠΑΧΑΤΖΗ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ
Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βιογραφικό Σημείωμα

Του Δρ. Αλέξανδρου Αχιλ. Παπαχατζή

Διεύθυνση Εργασίας

Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχν.
Τροφίμων & Διατροφής & Διαιτολογίας,
Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Τ.Ε.Ι.
Θεσσαλίας
Τ.Κ. 41110, Λάρισα, Ελλάδα.
Τηλέφωνο: 2410.684283
Fax: 2410.684284
Skype: alek_pap
E-mail: papachad@teilar.gr,
alek.pap@gmail.com

1. Παρούσα κατάσταση

Αναπληρωτής Καθηγητής στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχν. Τροφίμων & Διατροφής & Διαιτολογίας (ΣΤΕΓ, ΤΤ& ΔΔ) του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Δενδροκομία» (Φ.Ε.Κ. 868/14-08-2013, Τεύχος Τρίτο). *(έγγραφο Ι. 11α, 11β, 11γ)*

Διευθυντής του Θεσμοθετημένου Εργαστηρίου «Δενδροκηπευτικών & Εδαφικών Πόρων» του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. (Φ.Ε.Κ. 1271/4-05-2016, Τεύχος Δεύτερο). *(έγγραφο Ι. 12,13)*

Αναπληρωτής Πρόεδρος του Συμβουλίου του ΤΕΙ Θεσσαλίας, από 1η Σεπτεμβρίου 2016 έως και σήμερα. *(έγγραφο Ι. 14)*

2. Σπουδές

2005-2008: Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.) στη Δενδροκομία, Πανεπιστήμιο του Plovdiv, Βουλγαρία. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Αξιολόγηση των Υποκειμένων Κερασιών για την Ποικιλία STELLA κατά την Περίοδο της Πλήρους Καρποφορίας». *(έγγραφο ΙΙ. Α3, Α4)*

1996 - 1998: Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) στο “Agricultural Management”, University of the Americas, με Επαγγελματική αναγνώριση από το «Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.)», ως Εκπαιδευτής για «Γεωργικές Καλλιέργειες και Γεωργικό Management», με Αρ. Μητρώου 406392/2002. *(έγγραφο ΙΙ. Α1α, Α1β, Α2)*

1978-1983: Πτυχίο Γεωπονίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σύμφωνα με απόφαση της Συγκλήτου της Σχολής και με Προεδρικό Διάταγμα θεωρείται ισοδύναμο με μεταπτυχιακό τίτλο στη γεωπονική επιστήμη (M.Sc. in Agricultural Engineer και M.Sc. in Agricultural Sciences). Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας: «Μικροπολλαπλασιασμός των Υποκειμένων της Κυδωνιάς». (έγγραφο II. Α6)

3. Ερευνητική και Διδακτική εμπειρία -Διοικητικό Έργο

A. Διδακτική εμπειρία (για πάνω από 32 έτη)

1. Διδασκαλία στο ΠΜΣ του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ/Θ από τον Νοέμβριο του 2016 μέχρι και σήμερα. (ΦΕΚ 2665 Τεύχος Β της 10.12.2015). (έγγραφο 3.Α1α, Α1β)
2. Σαν Αναπληρωτής Καθηγητής «Δενδροκομίας», διδασκαλία των μαθημάτων Δενδροκομίας (Γενική Δενδροκομία, Καλλιέργεια Δενδροκομικών Φυτών, Ειδικής Δενδροκομίας I, II, III, IV, Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα, Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα), Αμπελουργία και Λοιπά Καρποφόρα Δέντρα, Σποροπαραγωγή - Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού, Μεταποίηση Αγροτικών Προϊόντων του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τροφίμων & Διαιτολογίας (ΣΤΕΓ, Τ&Δ), του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλίας από το 2013 έως και Σήμερα. (έγγραφο I. 11α, 11β, 11γ)
3. Επίκουρος καθηγητής, από το 2010 έως και το 2013, στον «Μικροπολλαπλασιασμό κηπευτικών – ανθοκομικών φυτών και δένδρων» του τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας. Διδασκαλία όλων των μαθημάτων Δενδροκομίας και της Παραγωγής Πολλαπλασιαστικού Υλικού. (έγγραφο IV.A. 1)
4. Καθηγητής εφαρμογών στον Τομέα Δενδροκηπευτικών και Εδαφικών Πόρων, του τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας, από το 1990 έως και το 2010. Διδαχή των μαθημάτων Δενδροκομίας, Ανθοκομίας και της Παραγωγής Πολλαπλασιαστικού Υλικού. (έγγραφο IV.A. 2, 3, 4)
5. Ωρομίσθιος Καθηγητής (σαν Επίκουρος με ελλιπή προσόντα) του τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας, από το 1984 έως και το 1990. Διδασκαλία των μαθημάτων Δενδροκομίας, Ανθοκομίας και Φυτοτεχνολογίας. (έγγραφο IV.A. 4)

B. Προσκεκλημένος Ομιλητής

1. Διαλέξεις σε θέματα Δενδροκομίας στα πλαίσια του LLP/ERASMUS στο Γεωργικό Πανεπιστήμιο Plovdiv Βουλγαρίας σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές από το 2006 ως και το 2015. **(9 έτη) (έγγραφο IV.B.3,4,5,6)**
2. 12 Ιουλίου 2009,
Κύριος Ομιλητής (Key note speaker) σε δύο (2) presentations, με τίτλο “Walnut Grafting Approaches in Balkan Countries” και “A new Horticultural Challenge, the Super Intensive Olive System”, κατά την διάρκεια του VI Iranian Horticultural Science Congress, που διοργανώθηκε από το the Faculty of Agricultural Science, University of Guilan, Rasht, I. R. Iran. **(έγγραφο IV.B.1)**
3. 13 Ιουλίου 2009,
Οργάνωση και Παρουσίαση ενός (1) Workshops με τίτλο “Walnut Grafting Techniques” κατά την διάρκεια του VI Iranian Horticultural Science Congress, που διοργανώθηκε από το the Faculty of Agricultural Science, University of Guilan, Rasht, I. R. Iran. **(έγγραφο IV.B. 2)**

Γ. Διοικητικό Έργο

1. **Αναπληρωτής Πρόεδρος του Συμβουλίου Διοίκησης** του Τ.Ε.Ι Θεσσαλίας. Από 1 Σεπτεμβρίου 2016 έως και Σήμερα. **(έγγραφο I. 14)**
2. **Διευθυντής** του Θεσμοθετημένου Εργαστηρίου «Δενδροκηπευτικών & Εδαφικών Πόρων» του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.(Φ.Ε.Κ. 1271/4-05-2016, Τεύχος Δεύτερο). **(έγγραφο I.12 & 13)**
3. **Αναπληρωτής Προϊστάμενος** του τμήματος «Φυτικής Παραγωγής», της «Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας» (ΣΤΕΓ), του Τ.Ε.Ι. Λάρισας. Από 1 Σεπτεμβρίου 2011 έως και 31 Αυγούστου 2013. **(2 Έτη). (έγγραφο I.4)**
4. **Αναπληρωτής Πρόεδρος** του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων, της «Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τροφίμων & Διαιτολογίας» (ΣΤΕΓ, Τ&Δ), του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλίας από το 2013 ως και το 2014. **(1 Έτος). (έγγραφο 3.Γ4)**
5. **Υπεύθυνος Τομέα** «Δενδροκηπευτικών & Εδαφικών Πόρων» του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Λάρισας. Από 1 Σεπτεμβρίου 2007 έως και 31 Αυγούστου 2013. **(6 Έτη). (έγγραφο I 4, 5, 6)**
6. **Διευθυντής του Τομέα** «Προστασίας Περιβάλλοντος» του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Θεσσαλίας (ΚΤΕ) από το 2011 ως και Σήμερα. **(5 Έτη). (έγγραφο I.8, 9 & 3.Γ6)**

7. **Αναπληρωτής Εκπρόσωπος** του τμήματος Φυτικής Παραγωγής στην Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών (ΕΛΚΕ) του ΤΕΙ Θεσσαλίας από το 2010 ως και το 2013 και από το 2013 έως και τον Σεπτέμβριο του 2016. **(6 Έτη)**. (έγγραφο I.10 & 3.Γ7)
8. **Μέλος της Ομάδας (ΟΜΕΑ) προετοιμασίας της Εξωτερικής Αξιολόγησης** του τμήματος Φυτικής Παραγωγής για το έτος 2012. **(1 Έτος)**. (έγγραφο IV. A5)
9. **Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του ΤΕΙ Λάρισας** για τη διαμόρφωση του προγράμματος κατάρτισης για τα έτη 1997 και 1998. **(1 Έτος)**. (έγγραφο IV. A10)

Δ. Ερευνητική Δραστηριότητα

Επιστημονικός υπεύθυνος σε 11 ερευνητικά προγράμματα στην Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, ΕΛΚΕ, όπως παρακάτω. (έγγραφο 3.Α)

1. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου** με τίτλο «Σύνταξη τεχνικής έκθεσης (πραγματογνωμοσύνης) για λογαριασμό της ΔΕΗ, για τον προσδιορισμό της αξίας της πραγματοποιηθείσας απαλλοτρίωσης γεωργικών εκτάσεων περιοχών ΟΑ-9, ΛΑΚ-1 και ΟΠΝ-9» Κωδικός έργου: 3828. **Από το Νοέμβριο του 2013 ως τον Οκτώβριο του 2014 (1 Έτος)**
2. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου** με τίτλο «Σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και Δικαστική Υποστήριξη για αγροζημιές λόγω πλημμυρών έτους 2002 και εφεξής στη λίμνη Νησίου ΥΗΣ Άγρα» Κωδικός έργου: 3860. Από το 2014 ως σήμερα. **(2 Έτη)**
3. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου** με τίτλο «Σύνταξη πραγματογνωμοσύνης και παροχής υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου κατά την διαδικασία καθορισμού προσωρινής και οριστικής τιμής μονάδος της απαλλοτρίωσης ΟΔΠΚ1» κωδικός έργου:3951. Από Οκτώβριο 2015 ως και σήμερα. **(10 Μήνες)**
4. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου «ΠΕΓΑ», Προγράμματα για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ (ΠΕΓΑ), με θέμα «Προσαρμογή της Γεωργικής Παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και ειδικότερα στην περιορισμένη χρήση υδάτινων πόρων», κωδικός έργου 3922. Από τον Μάιο του 2015 ως και τον Οκτώβριο. **(6 Μήνες)****
5. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου** με τίτλο «Εθνική Συμμετοχή ΓΓΕΤ για το Ευρωπαϊκό έργο LIFE, Adapt2Change»,για τα έτη 2010 έως 2013 με κωδικό έργου 3866. Από τον Σεπτέμβριο του 2014 ως και τον Αύγουστο του 2015. **(12 Μήνες)**
6. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου** με τίτλο «Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου “Φυσικό Περιβάλλον 2014”» και αφορούσε το Ευρωπαϊκό έργο LIFE, Adapt2Change», με κωδικό έργου 5962. Από τον Δεκέμβριο του 2015 ως και τον Μάιο του 2016. **(6 Μήνες)**

7. **Επιστημονικός υπεύθυνος έργου** με τίτλο «Επιβράβευση ΓΓΕΤ για το Ευρωπαϊκό έργο LIFE, Adapt2Change», για τα έτη 2016 έως 2017 με κωδικό έργου 3976. Από τον Ιούλιο του 2016 ως και τον Ιούνιο του 2017. **(12 Μήνες, 1 μήνας και 15 μέρες μέχρι σήμερα)**
8. **Υπεύθυνος για το Μνημόνιο Επιστημονικής Συνεργασίας** για την εκπόνηση Διδακτορικών, από σπουδαστές του Πανεπιστημίου της Craiova της Ρουμανίας, στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ/Λ, on Horticultural Sciences. (2011 έως και σήμερα). *(έγγραφο IV. A 6)*
9. **Επιβλέπων Καθηγητής σε Διδακτορική Φοιτήτρια** του Πανεπιστημίου της Craiova της Ρουμανίας, κατά την διάρκεια της 3μηνης ερευνάς της στην Ελλάδα, πάνω στο πρόγραμμα LIFE, Adapt2Change. *(έγγραφο IV.A. 7)*
10. **Συντονιστής του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος Life⁺ 2009-2016**, Περιβαλλοντική Πολιτική και Διακυβέρνηση με τίτλο Adapt agricultural production to climate change and limited water supply. Ανάδοχος Φορέας Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας. 2010 ως σήμερα. **(6 Έτη)**. *(έγγραφο I. 7)*
11. Συμμετοχή σαν **Επιστημονικά Υπεύθυνος σε 6 ερευνητικά προγράμματα** του «Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας ΚΤΕ» του ΤΕΙ Λάρισας. **(από το 2016)**. *(έγγραφο IV. Γ13)*
12. **Συντονιστής του Προγράμματος ΙΑΒΜ του ΤΕΙ/Θ για Summer Schools**, που εγκρίθηκε το 2014 και θα ξεκινήσουν το καλοκαίρι του 2017, με θέμα «Προσαρμογή της Γεωργικής Παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και ειδικότερα στην περιορισμένη χρήση υδάτινων πόρων» και διάρκεια κάθε κύκλου, 2 εβδομάδων. *(έγγραφο 3. Δ12)*
13. **Συντονιστής σε Bilateral Agreement του Προγράμματος LIFELONG LEARNING PROGRAMME** για HIGHER EDUCATION (ERASMUS) με το HIGHER SCHOOL “AGRICULTURAL COLLEGE” του Plovdiv της Βουλγαρίας. 2009/10 έως και σήμερα. **(4 Έτη)**. *(έγγραφο IV. Γ4)*
14. **Συντονιστής σε Bilateral Agreement του Προγράμματος LIFELONG LEARNING PROGRAMME** για HIGHER EDUCATION (ERASMUS) με το UNIVERSITY of FORESTRY, της Sofia της Βουλγαρίας, 2009/10 έως 2013/2014. **(4 Έτη)**. *(έγγραφο IV. Γ4)*
15. **Συντονιστής σε Bilateral Agreement του Προγράμματος LIFELONG LEARNING PROGRAMME** για HIGHER EDUCATION (ERASMUS) με το AGRICULTURAL UNIVERSITY του Plovdiv της Βουλγαρίας, 2008/09 έως και σήμερα. *(έγγραφο IV. Γ3 και Γ3α)*

16. Συντονιστής σε **Bilateral Agreement για «Εκπαίδευση και Επιστημονικές Ανταλλαγές»** με το UNIVERSITY of FORESTRY, της Sofia της Βουλγαρίας, 2009. (1 Έτος). (έγγραφο IV. Γ4)
17. Συντονιστής σε **Bilateral Agreement για «Εκπαίδευση και Επιστημονικές Ανταλλαγές»** με το UNIVERSITY of CRAIOVA, Faculty of Horticulture, της Craiova της Ρουμανίας, 2009. (1 Έτος). (έγγραφο IV. Γ5)
18. Συντονιστής σε **Bilateral Agreement του Προγράμματος ERASMUS για LIFELONG LEARNING PROGRAMME** με το UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, Department of Horticulture της Ρουμανίας, 2008/09. (έγγραφο IV. Γ6)
19. Συντονιστής σε **Bilateral Agreement του Προγράμματος SOCRATES για HIGHER EDUCATION (ERASMUS)** με το AGRICULTURAL UNIVERSITY του Plovdiv της Βουλγαρίας, 2006/08. (έγγραφο IV. Γ7,8)
20. Κύριος Ερευνητής σε **Διμερές Ερευνητικό Πρόγραμμα μεταξύ του Τ.Ε.Ι. Λάρισας και του Γεωπονικού Πανεπιστημίου του Plovdiv της Βουλγαρίας.** Αντικείμενα έρευνας: 1) Διαφοροποίηση των οργάνων της Κερασιάς και 2) Αντοχή στο ψύχος των ανθικών οργάνων της Κερασιάς (2006 – 2007). (έγγραφο IV. Γ9)
21. Συντονιστής σε **πρόγραμμα του TEMPUS – PHARE for Academic Joint European Project.** Τίτλος προγράμματος: “Implementation and Developing of a Durable and Performing Horticulture in Romania (Oltenia) through Specialists Training (or Formator’s Training)”. Πανεπιστήμιο της Craiova της Ρουμανίας, 1999. (έγγραφο IV. Γ10)
22. Συμμετοχή σε **διάφορα ερευνητικά προγράμματα της «Επιτροπής Ερευνών» του ΤΕΙ Λάρισας, (από το 1998).** (έγγραφο IV. Γ11 και 11β)
23. Συντονιστής του **προγράμματος και εισηγητής στην Εκπόνηση και Υλοποίηση Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων για την Εκπαίδευση Αγροτών για την Εταιρεία ‘Θ. Στυλιανάκης & ΣΙΑ Ε.Ε.’, επιδοτούμενων από την ΕΟΚ, στις Κοινότητες Μακρυχωρίου, Βρυοτόπου και Χαλκιάδων, όπως επίσης και για τους Δήμους Ελασσόνας, Λάρισας και Νέας Ιωνίας Βόλου (1991).** (έγγραφο IV. Γ12)

E. Συμμετοχή Σε προγράμματα TEMPUS, ERASMUS, SOCRATES, MED-CAMPUS, κλπ.:

1. **Υπεύθυνος για την επίβλεψη ενός (1) Undergraduate Students** από το **Γεωπονικό Πανεπιστήμιο του Plovdiv**, Βουλγαρίας επί Εξαμήνου στο Τμ. Φυτ. Παρ. μέσω του Προγράμματος LLP HIGHER EDUCATION (ERASMUS), 2009. *(έγγραφο IV. Δ8)*
2. **Υπεύθυνος για την επίβλεψη δύο (2) Doctoral Students** από το Πανεπιστήμιο της Craiova Ρουμανία επί τριμήνου στο Τμ. Φυτ. Παρ. μέσω του Προγράμματος LLP HIGHER EDUCATION (ERASMUS), 2008/09. *(έγγραφο IV. Δ 9,10)*
3. **Επίσκεψη διάρκειας 5 ημερών, 3 έως 7 Μαΐου, 2008 για Ανάπτυξη Συνεργασίας σε κοινά Ερευνητικά Προγράμματα.** University of Craiova, Faculty of Horticulture. ERASMUS Lifelong Learning Programme. *(έγγραφο IV. Δ11)*
4. **Επίσκεψη διάρκειας 2 ημερών, Δεκεμβρίου του 2002, στην Constanta της Ρουμανίας, ύστερα από Πρόσκληση του Δημάρχου της Costanza και του «Υπουργείου Τουρισμού της Ρουμανίας», για την συμμετοχή στην Press Conference με θέμα: “Palm Trees Acclimatize in Mamaia Resort” και σαν Επιστημονικός Υπεύθυνος του “Mamaia – Costanza Palm Project”.** *(έγγραφο IV. Δ12)*
5. **Επίσκεψη διάρκειας 2 ημερών, Ιούνιος 1994 στην Λευκωσία της Κυπριακής Δημοκρατίας, ύστερα από Πρόσκληση του «Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος».** *(έγγραφο IV. Δ13)*
6. **Συμμετοχή σε «Επιστημονική Αποστολή στις Η.Π.Α.» από 29/7 έως και 8/8/1999, Έπειτα από Πρόσκληση του Υπουργείου Γεωργίας του , δια μέσου του «Γραφείου Γεωργικών Υποθέσεων της Αμερικανικής Πρεσβείας στην Αθήνα», για επίσκεψη σε Αμερικανικά Φυτώρια.** *(έγγραφο IV. Δ14)*
7. **Επίσκεψη διάρκειας 5 ημερών, Μάρτιος του 1999, στο “University of Craiova, Faculty of Horticulture” και στον Ερευνητικό Σταθμό Rm. Valcea, για την παραλαβή Letter of Endorsement για την συμμετοχή τους σε κοινό Leonardo Da Vinci Programme και την ανάπτυξη συνεργασίας σε θέματα της ειδικότητάς μου.** *(έγγραφο IV. Δ15)*
8. **Επίσκεψη διάρκειας 15 ημερών τον Απρίλιο του 1993, μέσω του ERASMUS σε Γεωπονικά Πανεπιστήμια της Γαλλίας, Ισπανίας και Ιταλίας. Αριθ. Σύμβασης: STV - 92 - G - 3043/P.** *(έγγραφο IV. Δ16)*
9. **Επίσκεψη διάρκειας 5 ημερών τον Μάιο του 1993 στο “The Volcani Center Bet Dagan” και στην Γεωργική Έκθεση “AGRITEC93”, στο Τελ Αβίβ του Ισραήλ.** *(έγγραφο IV. Δ17)*

10. Επίσκεψη διάρκειας 14 ημερών τον Αύγουστο του 1990, μέσω του ERASMUS στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο του Wageningen της Ολλανδίας. Αριθ. Σύμβασης: STV - 89 - G - 0094/I. (έγγραφο IV. Δ18)

4. Συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια

1. 20-21/08/2015. Οργανωτής από το 3^ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Πυρηνοκάρπων: III Plum and Prune working group meeting “Present constraints of Plum Growing in Europe”. Skopelos Island, Greece. (έγγραφο 4.1)
2. 31/10 – 4/11/2011. Συμμετοχή στο Διεθνές συνέδριο OLIVEBIOTEQ 2011, που έγινε στα Χανιά της Κρήτης, για την Προφορική παρουσία της εργασίας με τίτλο “ Super high density (SHD) olive growing system in Greece: Quantity and quality assessment”. (έγγραφο V.1)
3. 27/09/ 2011. Συμμετοχή στο Συνέδριο για το «Κοινό Μέλλον Υπαίθρου και Πόλης» στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Κοινής Γεωργικής Παραγωγής, που διεξήχθη στην Αθήνα. (έγγραφο V.2)
4. 14 – 15/09/2011. Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο «Ο Ελαιοκομικός Τομέας: Ατενίζοντας το 2020», το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα. (έγγραφο V.3)
5. 5-7 /09/2011. Συμμετοχή στο 2nd Balkan Symposium on Fruit Growing στο Pitesti της Ρουμανίας και ως μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής (Scientific Committee) του Συνεδρίου. (έγγραφο V.4)
6. Από το έτος 2008 έως και το 2016, Συνδιοργανωτής με το University of Craiova, Horticulture Faculty under the auspices of the Ministry of Education, Research and Youth, National Authority for Scientific Research and Romanian Society of Horticulture από το International Symposium “Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives”. (έγγραφο V.5)
7. 22 -27/08/2010 Συμμετοχή στο International Horticultural Congress (IHC Lisboa 2010), που διεξήχθη στην Λισσαβόνα της Πορτογαλίας. Προφορική (Oral) Παρουσίαση δύο (2) ερευνητικών εργασιών. (έγγραφο V.6)

8. 20 – 22/07/2010 Συμμετοχή στο II EUFRIN, Plum and Prune Working Group Meeting, στην Craiova της Ρουμανίας και ως μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής (Scientific Committee) του Συνεδρίου. *(έγγραφο V.7)*
9. 17 – 20/03/2009. Συμμετοχή στο “4th International Conference of Pieria – Katerini” που έγινε στην Κατερίνη Ελλάδα. Διοργάνωση B.EN.A. (Balkan Environmental Association). Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με θέμα: “Biodiversity and fauna variability of Larissa-Prinia, Eastern Thessaly region (Central Greece)”. *(έγγραφο V.8)*
10. Συμμετοχή στο “6th International Walnut Symposium” που έγινε στην Melbourne της Αυστραλίας, με την διοργάνωση της ISHS. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με θέμα: “Evaluation of Some Walnut Cultivars with Different Bearing Habits in the Ecological Condition of Oltenia - Romania”. 25 - 27 Φεβρουαρίου 2009. *(έγγραφο V 9)*
11. Συμμετοχή στην παγκόσμια Επιστημονική Συνάντηση με θέμα “Active Research to Combat Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts”, που έγινε στην Αθήνα, Ελλάδα. Διοργάνωση του Δικτύου “COST 873 WG1-4 Bacterial Diseases of Nuts and Stone Fruits”, 20 - 22 Οκτωβρίου 2008. *(έγγραφο V 10)*
12. Συμμετοχή στο “IV International Chestnut Symposium” που έγινε στο Miyun του Πεκίνου της Κίνας, με την διοργάνωση της ISHS. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με θέμα: “Evaluation of Sweet Chestnut Cultivars and Selections into the Valcea Area”. 25 - 28 Σεπτεμβρίου 2008. *(έγγραφο V 11)*
13. Συμμετοχή στο “7th International Symposium on Hazelnuts” που έγινε στο Viterbo της Ιταλίας με την Διοργάνωση της ISHS. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με θέμα: “ARUTELA – a new cultivar of hazelnut for industry”. 23 - 27 Ιουνίου 2008. *(έγγραφο V 12)*
14. Συμμετοχή στην παγκόσμια Επιστημονική Συνάντηση “International Workshop on Sustainable Fruit Growing”, που έγινε στο Pitesti της Ρουμανίας με την διοργάνωση του Research Institute for Fruit Growing, 15 και 16 Μαΐου 2008. *(έγγραφο V 13)*
15. Συμμετοχή στο “9th International Symposium on Integrating Canopy, Rootstock and Environmental Physiology in Orchard Systems, a Joint Symposium of the ISHS Fruit Section Working Groups: Orchards and Plantation Systems Working Group, Rootstock Breeding Working Group and Environmental Physiology Working Group”, που έγινε από 4 έως 8 Αυγούστου στο Cornell University, College of Agriculture and Life Sciences, στην Geneva, New York, των Η.Π.Α. (USA), με την Διοργάνωση της ISHS και παρουσίαση δύο ερευνητικών εργασιών με θέματα: “Influence of the rootstock on the morphological differentiation of the flower buds in two cherry cultivars” και “Results from the 11-year examining of rootstocks of the series Gisela and Weiroot in Bulgaria”. *(έγγραφο V 14)*

16. Συμμετοχή στο 1st Balkan Symposium on Fruit Growing, στο Plovdiv της Βουλγαρίας, από 15 έως 17 Νοεμβρίου 2007. (έγγραφο V 15)
17. Συμμετοχή στο Επιστημονικό Συνέδριο που έγινε στο “Lithuanian Institute of Horticulture” στο Babtai της Λιθουανίας από 12 έως 14 Σεπτεμβρίου και διοργανώθηκε από το “Lithuanian Institute of Horticulture” και την “Lithuanian Academy of Sciences, Department of Agricultural and Forestry Sciences” με παρουσίαση δύο ερευνητικών εργασιών που έγιναν στο Πανεπιστήμιο του Plovdiv κατά την διάρκεια Ερευνητικής μου αδειάς με θέματα: “Influence of the rootstock on the growth and the reproductive characteristics of the cherry cultivar Stella during the period of complete fruiting” και “Influence of ten rootstocks on cold hardiness of flowers of the cherry cultivar “Bigarreau Bourlat”, που δημοσιεύτηκαν στα Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture m. V25 (3). (έγγραφο V 16)
18. Συμμετοχή στο “Second International Chestnut Symposium”, στο Bordeaux της Γαλλίας. Διοργανώθηκε από το INRA, το 1998. (έγγραφο V 17)
19. Συμμετοχή στο International Congress of the “AGROECO – 97”, Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria και παρουσίαση Ερευνητικής Εργασίας με τίτλο: Study on Certain Environmental Polluters along the Middle Stream of the River Struma and Assessment of the Degree of the Opportunity for Ecological Agriculture. Βουλγαρία, 1997. (έγγραφο V 18)
20. Συμμετοχή στην «Τεχνική Συνάντηση Διαπεριφερειακού Δικτύου Έρευνας για τους Ξηρούς Καρπούς» που διοργανώθηκε από τον ΟΗΕ στην Ρώμη, 16 – 20 Σεπτεμβρίου 1996. (έγγραφο V 19)
21. Συμμετοχή στο “European Symposium on Walnuts”, στο Reus της Ισπανίας, με την χρηματοδότηση της ΕΕ (πρόγραμμα Noix U.E.). Διοργανώθηκε από το CTIFL (Centre Technique Interprofesionnel des Fruits et des Legumes) της Γαλλίας και IRTA (Instituto de Recerca Tecnologia Agroalimentairries) της Ισπανίας, 3 και 4 Μαΐου 1996. (έγγραφο V 20)

5. Αναγνώριση Επιστημονικής δραστηριότητας

1. Αναγνώριση από την Ε.Ε, του Προγράμματος LIFE+ με ακρωνύμιο "Adapt2change", του οποίου ήμουν ο Συντονιστής, σαν ένα από τα 8 καλύτερα προγράμματα για την προστασία της "Αλλαγής Χρήσης της Γης" [Land Use, Land-Use Change and Forestry (LULUCF)], για να χρησιμοποιηθεί από τον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ), στο τμήμα που ασχολείται με την κλιματική αλλαγή, ακολουθώντας την "Συνθήκη του Kyoto" για το περιβάλλον και το φαινόμενο του θερμοκηπίου. (έγγραφο 5.1)
2. Τιμητικό μετάλλιο από την ISHS για την επάξια συνεισφορά στους σκοπούς της «Διεθνούς Ενώσεως των Δενδροκηπευτικών». (έγγραφο 5.2)

3. Διοργανωτής του 3ου Ευρωπαϊκού Συνεδρίου Πυρηνοκάρπων: III Plum and Prune working group meeting “Present constraints of Plum Growing in Europe”. *(έγγραφο 5.3)*
4. Μέλος του Δικτύου Επιστημόνων του Food & Agriculture Organization(FAO)που ασχολούνται με την έρευνα της Καστανιάς για την Ελλάδα. *(έγγραφο VI. 12)*
5. Μέλος του Δικτύου Επιστημόνων του Dipartimento di Colture Arboree dell’ Università di Torino της Ιταλίας, που ασχολούνται με την έρευνα της Καστανιάς για την Ελλάδα. *(έγγραφο VI. 13)*
6. Μέλος στο Δίκτυο Επιστημόνων Walnut Working Group. *(έγγραφο VI. 2)*
7. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής των συνεδρίων: II Balkan Symposium on Fruit Growing- Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Ρουμανία. *(έγγραφο VI. 3)*
8. Reviewer στα επιστημονικά περιοδικά: Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, Journal of Essential Oils Bearing Plants, International Journal of Food Sciences and Technology, Natural Product Communications, African Journal of Microbiology Research, African Journal of Agricultural Research. *(έγγραφα VI. 4,5,6,7,9,10)*
9. Μέλος της Κριτικής και Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου «Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives», University of Craiova, Faculty of Horticulture. *(έγγραφο VI. 1)*
10. Μέλος της «Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». *(έγγραφο VI. 14)*
11. Μέλος της «Ελληνικής Εταιρίας της Βελτίωσης των Φυτών». *(έγγραφο VI. 15)*
12. Μέλος της “International Society of Horticultural Sciences». *(έγγραφο VI. 16)*
13. Μέλος της “New York Academy of Sciences” (NYAS). *(έγγραφο VI. 17)*
14. Μέλος της “Balkan Environmental Association” (B.EN.A.). *(έγγραφο VI. 18)*
15. Μέλος της «Ομάδας Εργασίας» {Working Group) COST 873 της Ε.Ε. *(έγγραφο VI. 19)*
16. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.), από το 1983. Αρ. Μητρ.: 1-06386. *(έγγραφο VI. 20)*

6. Επαγγελματική Δραστηριότητα

1. **Καθηγητής Εφαρμογών** στον «Μικροπολλαπλασιασμό Φυτών και Δένδρων», από το 1990 έως το 2010, στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Λάρισας. (έγγραφο VII. A. 1 & I.1, 3)
2. **Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος** της Ανωνύμου Εμπορικής και Βιομηχανικής Εταιρείας με την επωνυμία «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ AGRIPRODUCTSHELLAS». Κύρια δράση της εταιρίας είναι: 1) προώθηση του συστήματος Υπέρπυκνης φύτευσης ελαιώνων για πλήρως εκμηχανοποιημένη συγκομιδή και 2) διαχείριση του προγράμματος «Μακροχρόνια Παύση Καλλιέργειας Γαιών» για την δημιουργία Βιοτόπων και 3) Εργοστάσιο Εκκοκκισμού Βάμβακος. (2006 έως το 2008). (2 Έτη). (έγγραφο VII. A.2,3,4)
3. **Μέτοχος και Διαχειριστής** της Εταιρείας «ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ». Αντικείμενο της εταιρίας η Παραγωγή και Εμπορία Αγροεφοδίων, Παροχή Υπηρεσιών Υψηλής Τεχνολογίας, Καινοτομίας & Τεχνογνωσίας σε Θέματα Προστασίας και Εκμετάλλευσης Περιβάλλοντος (Μακροχρόνια Παύση Καλλιέργειας Γαιών) όπως και η Καλλιέργεια Δασικών Δένδρων και Θάμνων από το 1998 ως και το 2007. (9 Έτη). (έγγραφο VII. A.5,6)
4. **Επιστημονικός Υπεύθυνος** της Άδειας των Φυτωρίων Δασικών Δένδρων των «ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ». (1999 Έως 2007). (έγγραφο VII.A. 7)
5. **Μέτοχος και Διαχειριστής** της Εταιρείας «ΦΥΤΩΛ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΦΥΤΩΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΕΠΕ». Κύριο αντικείμενο η εμπορία Αγροτικών Προϊόντων, Μηχανημάτων και Αγροεφοδίων, Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Ολοκληρωμένων Προγραμμάτων (Turn Key Projects) με Διεθνείς δραστηριότητες και εξαγωγές σε όλο τον Κόσμο, όπως π.χ. Αζερμπαϊτζάν, Λιβύη, Βαλκανικά Κράτη κ.ά. από το 1994 ως και το 2007. (13 Έτη). (έγγραφο VII. A.8,9,10)
6. **Ιδιοκτήτης και Επιστημονικός Υπεύθυνος** Φυτωρίου Καρποφόρων Δένδρων και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού από το 1988 ως και το 1990. (2 Έτη). (έγγραφο VII. A.12)
7. **Μέτοχος στην Γεωπονική Εταιρεία** με την επωνυμία Κ. Καρατζός Ε.Ε. Αντικείμενο της εταιρίας η Εμπορία Γεωργικών Εφοδίων, Αγροχημικών, Φυτωρίων και Γεωπονικών Μελετών για Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις από το 1983 ως και το 1989. (6 Έτη). (έγγραφο VII. A.14,15,16)
8. **Διευθυντής (Εκπρόσωπος) και Επιστημονικός Υπεύθυνος** των Φυτωρίων οπωροφόρων Δένδρων με την επωνυμία «Ελένη Παπαχατζή». Από το 1990 ως και το 2002. (έγγραφο VII. A.11)
9. **Μέτοχος** στην Γεωπονική Εταιρεία με αντικείμενο Εμπορία Γεωργικών Εφοδίων Αγροχημικών και Γεωπονικών Μελετών για Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις με επωνυμία «AGRICON, Κ. Καρατζός Ε.Ε». Από το 1984 ως και το 1988. (έγγραφο VII. A. 13)
10. **Υπεύθυνος** διαφόρων Κηποτεχνικών εργασιών – Δενδροφυτεύσεων και του θερμοκηπίου (παράλληλα με την εκπόνηση της Στρατιωτικής θητείας). Από το 1984 ως και το 1985. Σύμφωνα με την Υπ. Απόφαση Φ.13/10518/Ε5 30/01/2004 ο χρόνος στρατιωτικής θητείας μπορεί να θεωρηθεί ως χρόνος επαγγελματικής προϋπηρεσίας κατάλληλου επιπέδου, εάν ο υποψήφιος μετά τη λήψη

του βασικού ή μεταπτυχιακού του τίτλου απασχολείται σε αντίστοιχη ειδικότητα κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας του. *(έγγραφο VII. A. 17)*

11. Σχεδόν 12 χρόνια επαγγελματική εμπειρία καλλιεργώντας τα πατρικά κτήματα με οπωρώνες Αμυγδαλιάς, Παλμέτες Μηλιάς και Φυτόρια Οπωροφόρων Δενδρυλλίων. Από το 1983 ως και το 1994. *(έγγραφο VII. A. 18)*

12. Εκτιμητής Γεωπόνος στην ΕΓΣ – ΛΤΑ, για τρεις μήνες. Το 1983. *(έγγραφο VII. A. 18)*

7. Ειδικό Επαγγελματικό Έργο

1. Συνεργάτης της Περιφέρειας Θεσσαλίας για Θέματα Αναδιάρθρωσης Καλλιεργειών. Υποβολή Μελέτης και Πρότασης για την «Δημιουργία Θεματικού Πάρκου Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών και Δένδρων στο Δήμο Ελασσόνας», με τίτλο «Ανάπτυξη της Καλλιέργειας Αρωματικών φυτών στο Δήμο Ελασσόνας. Μια Ολοκληρωμένη Προσέγγιση». *(έγγραφο VII. B. 4)*
2. Πενταετή συνεργασία με τον Δενδροκομικός Σταθμός Σερβίων σε θέματα δενδροκομίας (1988-1993). *(έγγραφο VII. B1)*
3. Συνεργασία με τον Δενδροκομικού Σταθμού Λαγκαδά σε θέματα Δενδροκομίας και Μικροπολλαπλασιασμού Δένδρων (1993). *(έγγραφο VII. B1)*
4. Συνεργασία διάρκειας δέκα (10) ετών με το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας σε θέματα Δενδροκομίας και Μικροπολλαπλασιασμού (1993). *(έγγραφο VII.B1)*
5. Συνεργασία με το εργαστήριο Ιολογίας, Σχολή Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης για την διάγνωση της «Ευλογιάς» (Sharka) των Πυρηνοκάρπων (1993). *(έγγραφο VII.B1)*
6. Συνεργασία με το εργαστήριο Δενδροκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών σε θέματα που αφορούν τον Μικροπολλαπλασιασμό Κλωνικών Υποκειμένων (1993). *(έγγραφο VII.B1)*
7. Επιστημονικός συνεργάτης (2 έτη) του Ελληνικού Κέντρου Αναπτυξιακών Μελετών για την ανάπτυξη Τεχνικών και Εμπορικών Δυνατοτήτων Εφαρμογής Μικροπολλαπλασιασμού στην Ελλάδα (1987-1989). *(έγγραφο VII. B3)*
8. Επιστημονικός συνεργάτης (6 έτη) με την εταιρία «Φυτόρια Αφοί Βάγια» με αντικείμενο την παραγωγή ανθοκομικών και δένδρων με την μέθοδο του Μικροπολλαπλασιασμού (1983-1989). *(έγγραφο VII. B2)*
9. Επιστημονικός συνεργάτης (4 έτη) με την εταιρία «ΜΙΚΡΟΚΑΛΛΙΕΓΕΙΑΙ ΕΠΕ» με αντικείμενο το μικροπολλαπλασιασμό ανθοκομικών, δενδροκομικών και κηπευτικών (1985-1989). *(έγγραφο VII. B2)*

8. Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά: Άριστη γνώση. (έγγραφο II. B1, B4)

Βουλγάρικα: Πολύ καλή γνώση. (έγγραφο II. B2)

Γαλλικά και Ιταλικά: Καλή γνώση. (έγγραφο II. B3)

9. Άλλες δραστηριότητες

1. Συμμετοχή στην Τεχνική Ημερίδα GreenSys 2011 : «Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες και Πράσινη Ανάπτυξη – Τεχνολογίες Αιχμής , στην παραγωγή θερμοκηπιακών προϊόντων». (έγγραφο III. 1)
2. Συμμετοχή στο πρόγραμμα ταχύρρυθμης εκπαίδευσης με τίτλο: Walnut Propagation Training Sort Course. Διοργανώθηκε στα πλαίσια του Προγράμματος COST Action 873, “Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts”, στον Σταθμό Ερευνών IMIDA, La Alberca, Murcia, Spain (10 - 12 Μαρτίου 2009). (έγγραφο III. 2)
3. Συμμετοχή στο πρόγραμμα ταχύρρυθμης εκπαίδευσης με θέμα: Τεχνικού Ασφαλείας. Διοργάνωση ΚΕΚ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Κ.Α.ΕΛ.Ε.), (7 – 8 Δεκεμβρίου 2002). (έγγραφο III. 3)
4. Συμμετοχή στο πρόγραμμα ταχύρρυθμης εκπαίδευσης με τίτλο: New Techniques in Teaching and Assessment in Biological Sciences and Agriculture. Διοργάνωση: University of Manchester, School of Biological Sciences. Manchester U.K. (16 - 22 Ιουλίου 1999). (έγγραφο III. 4)
5. Συμμετοχή στο πρόγραμμα ταχύρρυθμης εκπαίδευσης με τίτλο: Sustainable Use of Resources in Mediterranean Rainfed Agriculture. Διοργάνωση: Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), διά μέσου του Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (IAMZ) και του Institut Agronomique et Veterinaire Hassan II of Morocco και την συνεισφορά της Commission of the European Union (DG 1). Rabat του Μαρόκου (18-29 Οκτωβρίου 1999). (έγγραφο III. 5)
6. Συμμετοχή στο πρόγραμμα ταχύρρυθμης εκπαίδευσης με τίτλο: Production and Economics of Nut Crops. Διοργάνωση: Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (IAMZ) of the CIHEAM, University of Cukurova, Faculty of Agriculture και Food and

Agriculture Organization (FAO) των «Ηνωμένων Εθνών». Συνεργασία με το “Pistachio Research Institute of Turkey” και την συνεισφορά της Commission of the European Union (DG 1), στα Adana της Τουρκίας. (18 - 29 Μαΐου 1998). (έγγραφο III. 6)

7. Συμμετοχή στο πρόγραμμα ταχύρρυθμης εκπαίδευσης με τίτλο: Παραγωγή Φυτών με την μέθοδο του Μικροπολλαπλασιασμού (Centale Ortofrutticola alla Produzione). Διοργάνωση Cesena Ιταλίας (1983). (έγγραφο III. 7)

10. Δημοσιευμένο Έργο

A) Ερευνητικές εργασίες σε περιοδικά του SCI

1. Nikolaos Gougoulas, **Alexandros Papachatzis**, Ioannis Vagelas, Liviu Giurgiulescu, Anastasia Karaboula, Dimitrios Kalfountzos, 2015. Total Phenols, Antioxidant Activity and Yield, in Tomatoes and Peppers in a Closed Greenhouse and Comparison with a Conventional Greenhouse. *Studia UBB Chemia*, LXI, 4, 2016 (p. 295-303).
2. Nikolaos Gougoulas, Liviu Giurgiulescu, Dimitrios Kalfountzos, **Alexandros Papachatzis**, Ioannis Vagelas, Dimitrios Ftakas, Dimitrios Pateras, Adamantia Chouliara, 2015. Coir Employed as Soilless Cultivation Substrate and its Interference With Nutrient Solution During Two Tomatoes Cropping Periods (Case Study). *Studia UBB Chemia*, LX, 2, Tom 1, pp. 177-185.
3. **Papachatzis A.**, Gougoulas N., Kalorizou H., Kalfountzos D., Wogiatzi E., Vyrlas P., Manthos I., Koutinas N., Pateras D., 2015. Comparative study on polyphenols content and antioxidant effect of plum varieties from the island of Skopelos in Greece. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)
4. **Papachatzis A.**, Kalorizou H., 2015. Production of dried plums in Skopelos Island. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)
5. Zakyntinos G., **Papachatzis A.**, Thomidis T. and Veroutis D., 2015. Flower analysis as a diagnostic tool for the nutrition disorders prevention in plum tree. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)

6. Zakyntinos G., **Papachatzis A.**, Zakyntinou A. and Papachatzis Ac., 2015. An approach of variation in total phenolics and antioxidant capacity within “Skopelos” plum (*Prunus domestica*) population and their comparison with those of known cultivated *Prunus*. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)
7. Zakyntinos G., **Papachatzis A.**, Zakyntinou A. and Papachatzis Ac., 2015. Lipid profile, total polyphenols, and the -carotene content of “Skopelos plums” seeds kernel. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)
8. Thomidis T., Zakyntinos G., **Papachatzis A.** and Koutinas N., Use of predicting models to forecast the appearance of brown rot in *Prunus* Species. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)
9. Bakhshi D., Seiiiedeh Forough, Seiiied Nouri, Rabiei V., Hajian G. and **Papachatzis A.**, Pomological evaluation of various wild plum genotypes growing in northern Iran. III EUFRIN Plum and Prune Working Group Meeting: Present constraints of Plum Growing in Europe. Skopelos Island, Greece. *Acta Horticulturae* (in press)
10. Lichev V Botu M., **Papachatzis A.**, 2014. First Results from the examination of 3 interstocks for the sweet cherry cultivar 'Stella', *Acta horticulturae*, 1020:381-384.
11. Gougoulias N., Vagelas. I., **Papachatzis. A.**, D. Kalfountzos, Giurgiulescu L., Chouliara. A., 2014. Mixture of solid with water soluble, olive oil mill waste application, as soil amendment in greenhouse cultivation of vegetables (case study). *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 6(2): 63-68.
12. Botu M., MitřăAmza M., Botu I. and Papachatzis A., 2013. European plum (*Prunus domestica* L.) cultural systems trial. *Acta horticulturae*, 985: 169-173.
13. Mohammad Ali Shiri, Davood Bakhshi, Mahmood Ghasemnezhad, MoonadDadi, **Alexandros Papachatzis** and Helen Kalorizou, 2013. Chitosan coating improves shelf life and postharvest quality of table grapes (*Vitis vinifera*) cultivar ‘shahroudi’. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 37: 148-156.
14. Gougoulias N., Vagelas I., **Papachatzis A.**, Stergiou E., Chouliaras N., Chouliara. A., 2013. Chemical and biological properties of a sandy loam soil, amended with olive mill waste, solid or liquid from in vitro. *International journal of Recycling of Organic waste in Agriculture*, 2(1): 1-8.

15. Ghorbani E., Bakhshi D., Ghasemnezhad M., Hajnajari H., Arakawa O., **Papachatzis A.**, 2013. Evaluation of phenolic compounds and antioxidant activity of some native and imported apple cultivars in Iran. *Acta Horticulturae* 981: 705-711.
16. Gougoulas N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Vagelas I., Giurgiulescu L., Chouliaras N. 2012. Total phenolics, lycopene and antioxidant activity of hydroponically cultured tomato Sandin F1. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 4(2):46-51.
17. Drogoudi P.D., Pantelidis G. and **Papachatzis A.** 2012. Fruit physical and chemical characters in 12 European and Japanese plum genotypes during two harvesting years. *Acta Horticulturae*, 968: 193-196.
18. Botu I., Botu M., **Papachatzis A.**, Cosmulescu S., Preda S. 2012. Evaluation of Plum Culture; Constrains and Perspectives. *Acta Horticulturae*, 968:19-24.
19. **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Arvanitis T., 2012. An economic assessment of super high density planting system of olive trees in Greece. *Acta Horticulturae*, 981:225-229.
20. Gougoulas N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Vagelas I., Wogiatzi E., Chouliaras N., 2013. Comparative studies on biodegradation effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and of an organic fertilizer added in soil. *Acta Horticulturae*, 981: 379-384.
21. Vagelas I., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Gravanis F. 2011. First Report of Powdery Mildew of *Cydonia Oblonga* Caused by *Podosphaera Clandestina* and *Setoerysiphe Kashmeriensis* in Greece. *Acta Horticulturae*, 917: 181-186.
22. **Papachatzis A.**, Sotiropoulos T., Tsiouridis K., Kalorizou H. 2011. Screening Greek Quince Cultivars and Hybrids for Resistance to Fire Blight (*Erwinia amylovora*). *Acta Horticulturae*, 918: 933-936.
23. Wogiatzi E., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Chouliara A., Chouliaras N. (2011) Evaluation of essential oil yield and chemical components of selective basil cultivars *Journal of Biotechnology & Biotechnological Equipments*, 25: 2525-2527.
24. Lichev V., **Papachatzis A.**, 2011. Eleven-year evaluation of the Gisela and Weiroot series of cherry rootstocks in Bulgaria. *Acta Horticulturae*, 903: 529-534.
25. **Papachatzis A.**, Lichev V., 2011. Influence of the rootstock on the morphological differentiation of the flower buds in two cherry cultivars. *Acta Horticulturae*, 903: 941-948.
26. Hashempour A., Fotouhi Ghazvini R., Bakhshi D., Aliakbar A., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., 2010. Characterization of virgin olive oils (*Olea europaeal.*) from three main Iranian cultivars, 'Zard', 'Roghani' and 'Mari' in Kazeroon region. *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.* 24: 2080-2084.

27. Botu M., Tudor M., **Papachatzis A.** 2010. Evaluation of Some Walnut Cultivars with Different Bearing Habits in the Ecological Conditions of Oltenia-Romania. *Acta Horticulturae*, 861: 119-126.
28. Vagelas, I., **Papachatzis, A.**, Kalorizou H., Wogiatzi E. 2009. Biological control of *botrytis* fruit rot (*gray mold*) on strawberry and red pepper fruits by olive oil mill wastewater. *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.* 23: 1489-1491.
29. Vagelas, I., Kalorizou, H., **Papachatzis, A.**, Botu, M. 2009. Bioactivity of olive oil mill wastewater against plant pathogen and post harvest diseases. *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.* 23: 1217-1219.
30. Wogiatzi E., Gougoulis N., **Papachatzis A.**, Vagelas I., Chouliaras N., 2009. Greek Oregano Essential Oils Production, Phytotoxicity and Antifungal Activity. *Journal of "Biotechnology & Biotechnological Equipments*, 23(1): 1150 – 1152.
31. Wogiatzi E., Gougoulis N., **Papachatzis A.**, Vagelas I., Chouliaras N., 2009. Chemical composition and antimicrobial effects of Greek Origanum species essential oil. *Journal of Biotechnology and Biotechnological Equipment* 23 (3): 1322-1324.
32. Lichev V., **Papachatzis A.**, 2009. Results from 11 year evaluation of 10 rootstocks in the "Stella" sweet cherry cultivar. *Acta Horticulturae*, 825: 513-519.
33. Botu I., Turcu E., Botu M., Achim G., Vicol A., **Papachatzis A.**, 2009. Arutela – a new cultivar of hazelnut for industry. *Acta Horticulturae*, 845: 187-190.
34. Lichev V., Govedarov G., **Papachatzis A.**, 2009. Growth and fruiting of the sweet cherry trees trained in three different ways under non-irrigation conditions. *Acta Horticulturae*, 825: 507-512..
35. Botu M., Botu I., Neagoe A., **Papachatzis A.**, 2008. Evaluation of Sweet Chestnut Cultivars and Selections into the Valcea Area. *Acta Horticulturae*, 844:311-318.
36. Xenopoulos S.G. and **Papachatzis A.**, 1999. Problems of Chestnut- Growing in Greece, Screening for Resistance of several Chestnut Provenances to *Cryphonectria (Endothia) parasitica* (Murr.) Aderson". *Acta Horticulturae*, 494: 521-528.

B) Εργασίες δημοσιευμένες σε ξένα περιοδικά με κριτές (εκτός του SCI)

1. Iliadou E., **Papachatzis A.**, Kotrotsiou St. 2012. Effect of Urban Environment on Human Health. *Interscientific Health Care*, Vol. 2, Issue 2, p. 43-48
2. Hashempour A., Sharafati M., Ahmadian H., Bakhshi B., Ghasemnezhad M., **Papachatzis A.** 2010. "Preliminary characterisation of ber (*Ziziphus spinosa* L.), azarole (*Crataegus*

- azoarolus L.), raspberry (*Rubus* spp.) and cornelian cherry (*Cornus mas* L.) populations grown in Iran for their physicochemical properties". *Journal of Horticulture, Environment and Biotechnology*, Vol. 51, No. 2, 2010.4, p.73-133.
3. Vagelas I., **Papachatzis A.**, Gravanis F., 2009. First report of root rot caused by *Rosellinia necatrix* to almond nursery trees and fig orchard trees in Greece. *Journal of Plant Pathology*, 91 (S4): 97-112.
 4. Lichev V., **Papachatzis A.** (ισοδύναμος ερευνητής), 2009. Cold Hardiness of the Rootstocks for the Sweet Cherry and its Transfer onto the Scion. Agr. Univ. of Plovdiv. *Agricultural Sciences (Agrarni Nauki)*, vol. 1, issue 2, p31-36
 5. **Papachatzis A.**, Lichev V., 2008. Rootstocks for the Sweet Cherry. I. Rootstocks for Wild Cherry (*P. Avium* L.), Mahaleb (*P. Mahaleb* L.), Ordinary Sour Cherry (*P. Cerasus* L.) and Some Sweet and Sour Cherry Cultivars. Bulgarian Agr. Academy, *Plant Science*, 45: 291-296.
 6. **Papachatzis A.**, Lichev V., 2008. Rootstocks for the Sweet Cherry. II. Hybrids and Branches of Ornamental Types of the Genus *Prunus*. Bulgarian Agr. Academy. *Plant Science*, Vol. XLV: 387-392.
 7. Lichev V., **Papachatzis A.**, 2006. Influence of Rootstocks on the Cold Hardiness of Flower Organs of the "Stella" Cherry Cultivar. Bulgarian Agr. Academy. *Plant Science*, 3: 269-273.

Γ) Εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

1. Manthos Ioannis, Mylona Photini, Botu Mihai, **Papachatzis Alexandros**, Diamandis Stephanos., 2016. MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF AUTOCHTHONOUS EUROPEAN CHESTNUT (*Castanea sativa* Mill) POPULATIONS IN THE GREEK AREAS OF KOZANI-VOIO AND VOLOS-PELION. 6th International Chestnut Symposium, Antalya-Turkey. (accepted).
2. Gougoulas Nikolaos, Wogiatzi Eleni, **Papachatzis Alexandros**, Salonikioti Afroditi, Tsiountsioura Vassiliki, Chouliara Adamantia., 2016. THE BIODEGRADATION OF *POSIDONIA OCEANICA* L. AND *OCIMUM BASILICUM* L. FOLIAR TISSUES IN SOIL DURING INCUBATION, AND THEIR EFFECTS ON SOIL CHEMICAL PROPERTIES. *Annals of the University of Craiova*, Vol. XXI(LVII), pp. 81-86.

3. Gougoulias Nikolaos, Kalfountzos Dimirios, Tsiakalos Athanasios, Salonikioti Afroditi, Tsiountsioura Vassiliki, **Papachatzis Alexandros.**, 2016. THE BIODEGRADATION OF DRY BLOOD IN SOIL, AND EFFECTS FROM MIXTURE MANURE AND DRY BLOOD ON SOIL CHEMICAL PROPERTIES. Annals of the University of Craiova, Vol. XXI(LVII), pp. 87-92.
4. **Papachatzis Alexandros**, Gougoulias Nikolaos, Wogiatzi Eleni, Kalfountzos Dimitrios., 2016. EVALUATION OF POLYPHENOLS CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LEAVES FROM SOME TEMPERATE FRUIT TREES UNDER ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF THESSALY REGION, GREECE. Annals of the University of Craiova, Vol. XXI(LVII), pp. 175-180
5. Wogiatzi Eleni, Chatzopoulou Paschalina, Gougoulias Nikolaos, Sarrou Eirini, **Papachatzis Alexandros**, Giannoulis Kyriakos., 2016. EFFECT OF ORGANIC AND CHEMICAL FERTILIZERS ON DRAY DROGUE YIELD, ESSENTIAL OIL CONTENT AND OIL COMPOSITION OF MATRICARIA CHAMOMILLA L. IN CENTRAL GREECE. Annals of the University of Craiova, Vol. XXI(LVII), pp. 247-252
6. Wogiatzi Eleni, Gougoulias Nikolaos, **Papachatzis Alexandros**, Papadouli Zoi, Theodosiou Vaia, Giannoulis Kyriakos., 2016. EFFECT OF NITROGEN FERTILIZATION LEVEL ON YIELD, ESSENTIAL OIL PRODUCTION, TOTAL PHENOLICS CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ROSMARINUS OFFICINALIS L. LEAF AND OF THE ESSENTIAL OIL IN CENTRAL GREECE. Annals of the University of Craiova, Vol. XXI(LVII), pp. 253-258
7. Wogiatzi E., Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Papadouli Z., Theodosiou B., 2015. Evaluation of the Different Fertilization Levels in the Productivity and Chemical Properties of two Varieties of Rosemary Essential Oils under Greek Environmental Conditions. Annales of the University of Craiova, Vol. XX (LVI), pp. 637-644.
8. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Vyrilas P., Kalfountzos D., Karaboula A., 2015. Evaluation of Certain Qualitative and Quantitative Characteristics of Hydroponic Tomato Grown to a Geothermal and a Conventional Greenhouse. Annales of the University of Craiova, Vol. XX (LVI), pp. 433-438.
9. Gougoulias N, Kalfountzos D., Kantas D., Vyrilas P., **Papachatzis A.**, 2015. Effects of Biogas Production Liquid Waste on the Chemical Properties of Soil Mixture with Manure. Annales of the University of Craiova, Vol. XX (LVI), pp. 427-432.
10. Dimitrios Kalfountzos, Nikolaos Gougoulias, **Alexandros Papachatzis**, Theofanis Angelakis and Dimitrios Pateras, 2014. Study on greenhouse tomato crop in stone wool

- substrate, under conventional hydroponics and closed system using geothermal energy. *Annales of the University of Craiova*, Vol. XIX (LV), pp. 481-486.
11. Eleni Wogiatzi, Nikolaos Gougoulias, **Alexandros Papachatzis**, Dimitrios Kaltsas, 2014. Plant density add-on fertilization effect on crop morphometrics, chemical characteristics and antiradical activities of menthapiperita under greek environmental conditions. *Annales of the university of Craiova*, Vol. XIX (LV), pp. 647-652.
 12. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Kalfountzos D., Kostoulis V. and Chouliara A., 2013. Variability of electrical conductivity and pH values, of the nutrient solution, in greenhouse tomato cultivation, with coir as substrate. *Annales of the university of Craiova*, Vol. XVIII.(LIV), pp. 187-192.
 13. Kalfountzos D., Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Siouras A., 2013. Relationship between fertigation and quality characteristics of industrial tomato. *Annales of the university of Craiova*, Vol. XVIII.(LIV), pp. 193-198.
 14. Kalfountzos D., Gougoulias N., **Papachatzis A.** and Chouliaras N., 2013. Effects of irrigation and fertilization on quality characteristics of industrial tomato fruit, in central Greece. *Annales of the university of Craiova*, Vol. XVIII.(LIV), pp. 199-206.
 15. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Chouliara A., Chouliaras N. 2012. Fertilization management based on soil salinity level on four (4) successive greenhouse cucumber crops. Symposium of “65 years of higher agronomic education and 50 years of higher horticulture education in Craiova”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annales of the University of Craiova*, Vol. XVII (LIII), in press.
 16. Țucă O., Stan C., Mitrea I. , CiupeanuCălugăru D., **Papachatzis A.**2012. Population structure of the Lepidoptera Noctuidae pests from the cabbage crop in Gradinari (Olt) area. Symposium of “65 years of higher agronomic education and 50 years of higher horticulture education in Craiova”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, *Annals of the University of Craiova*, Vol. XVII (LIII), in press.
 17. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Vagelas I., Chouliaras N., Iliadou E., 2012. Hydroponically Cultured Tomato Fruit Phenolics, Lycopene and Antioxidant Activity at Different Ripening Stages. 15th International Meeting on Fat Soluble Vitamins March 22–24, 2012, Kalabaka, Greece. *Ann. Nutr. Metab.* 60:137.
 18. Gortzi O., Katsoyannos E., Chatzilazaroub A., Athanasiadis V., Giovanoudis I., Iliadou E., **Papachatzis A.**, Lalas ST. 2012. Extraction of Tocopherols from Olive mill Wastewater using Cloud point extraction. 15th International Meeting on Fat Soluble Vitamins March 22–24, 2012, Kalabaka, Greece.

19. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Chouliaras N. (2011). Assesment of a fertilization managment program exploitating the soil salinity for greenhouse cucuber crops. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XVI (LII) p. 289- 292.
20. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Wogiatzi E., Chouliaras N. (2011). Physicochemical soil properties in wild type oregano growth areas. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XVI (LII) p. 191- 196.
21. Kazantzis K., Chatzicharissis I., **Papachatzis A.**, Sotiropoulos Th., Kalorizou H., Koutinas N. (2011). Evaluation of sweet cherry cultivars introduced in Greece. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XVI (LII) p. 293- 296.
22. **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Arvanitis T., Gougoulias N., Vagelas I., Kakogiannos C. (2011). Preliminary study of super high density (SHD) olive growing system in Greece: Quantity and quality assessment. Proceeding of 4th International Conference for Olive Tree and Olive Products (OLIVEBIOTEQ), Vol 1, pp 211-214.
23. Wogiatzi E., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Tzalahani A. (2011). Analysis of lavandula hybrida essential oils growing in Greece. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XVI (LII) p. 488- 491.
24. Botu I., Botu I., Tudor M., **Papachatzis A.** 2010. Advantages and disadvantages offered by growing lateral bearing walnut cultivars in the Sub-Carpathian area of Oltenia. Scientific Papers of the R.I.F.G. Pitesti, Vol. XXVI, 2010, p 32-35.
25. Botu M., Tudor M., Botu I., Cosmulescu S., **Papachatzis A.** 2010. Evaluation of walnut cultivars in the conditions of the Oltenia’s Hill area regarding functioning potential. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annals of the University of Craiova, Vol. XV (XLXI) p. 94- 103.
26. Gougoulias N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Chouliara A., Chouliaras N. 2010. Fertilization management of greenhouse crops based on soil salinity level. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XV (XLXI) p. 275- 278.

27. Gougoulis N., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Vagelas I., Chouliaras N. 2010. Studies of total phenol contents, anthocyanins and antioxidant activity of some Greek red wines. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XV (XLXI) p. 269- 274.
28. Vagelas I., Kalorizou H., **Papachatzis A.** 2010. Bioactivity of olive oil mill waste water against post-harvest diseases. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XV (XLXI) p. 551- 554.
29. Wogiatzi E., **Papachatzis A.**, Kalorizou H., Chouliaras N. 2010. Chemical composition of basil essential oil. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XV (XLXI) p. 565- 567.
30. Dicu L., **Papachatzis A.**, Mircea B., 2010. Achievement of closed greenhouses systems, a necessity to promote renewable energy sources in agriculture. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru Vol. XL/2.
31. Vagelas, I., Kalorizou H., **Papachatzis, A.**, Koronas, E., Bakhshi, D. and Arvanitis, T. 2009. Biological control of brown discoloration on *Agaricus bisporus* caused by *Pseudomonas* with olive oil mill wastewater. Annales of the University of Craiova, Vol. XIV (XLX), p. 361-364.
32. **Papachatzis A.**, Vagelas I., Nasiaras E., Ciupeanu D., 2009. Biodiversity and Fauna Variability of Larissa – Prinia, East Thessaly Region (Central Greece). 4th International Environmental Conference in Katerini– Greece. Oral Presentation, B.EN.A.
33. **Papachatzis A.**, 2009. “Walnut Propagation in Balkan Countries”, Annals of the VI Iranian Horticultural Science Congress, Faculty of Agricultural Science, University of Guilan, Rasht, I. R. Iran.
34. **Papachatzis A.**, 2009. “A new Horticultural Challenge, the Super Intensive Olive System”, Annals of the VI Iranian Horticultural Science Congress, Annals of the Faculty of Agricultural Science, University of Guilan, Rasht, I. R. Iran.
35. Babak Dehghan, **Alexandros Papachatzis**, Kouros Vahdati, Reza Rezaee, Darab Hassani, 2009. Top working of mature walnut trees as affected by different bleeding control methods and scion cultivars. Annales of the University of Craiova, Vol. XIV (XLX), p. 5 - 12 October 23-24, 2009 Craiova, Romania.

36. **Papachatzis A.**, Arvanitis Th., Vagelas I., 2009. A review of the new olive tree “super-intensive plantation system”, worldwide. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annals of the University of Craiova, Vol. XIV (XLX), p. 13-16.
37. Lichev V., **Papachatzis A.**, Bakhshi D., 2009. Influence of the meteorological conditions on fruit cracking in two sweet cherry cultivars grafted on ten (10) different rootstocks. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annals of the University of Craiova, Vol. XIV (XLX), p. 25-30.
38. Botu I., Vicol A., Botu M., Achim Gh., Preda S., **Papachatzis A.**, 2009. Selection and evaluation of autohtonous pomegranate (*Punica granatum* L.) clones. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XIV (XLX), p. 31-36.
39. Vagelas I., Tsinidis K., Nasiakou S., Papageorgiou G., Ramniotis I., **Papachatzis A.**, 2009. Phoma stem canker (blackleg) a threat to oilseed rape (*Brassica napus* L.) in Greece. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture. Annales of the University of Craiova, Vol. XIII (XLIX) pp. 357-360.
40. Vagelas I., **Papachatzis A.**, 2008. Root Rot in Almond Seedlings in Greece caused by *Rosellinia necatrix* Prill.”. (2008), Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XIII (XLIX) p. 162- 164.
41. **Papachatzis A.**, Vagelas, I., 2008. Ficus carica rot Rot Disease caused by *Armillaria mellea* and *Rosellinia necatrix* in Greece. Symposium of “Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Oral Presentation, Annales of the University of Craiova, Vol. XIII (XLIX) p. 143-148.
42. **Papachatzis A.**, Lichev V., 2008. Influence of the Rootstock on the Autumn – Winter Development on the Differentiating Flower Buds in Two Sweet Cherry Cultivars. “Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XIII (XLIX) p. 149-154.
43. **Papachatzis, A.**, Vagelas, I., 2008. Phoma Blight of Olive Plants cv Arbequina. Symposium of “Sustainable Horticulture – Priorities and Perspectives”, University of Craiova, Faculty of Horticulture, Oral Presentation, Annales of the University of Craiova, Vol. XIII (XLIX) p. 139-142.

44. Gougoulas N., **Papachatzis A.**, Vagelas I., Chouliaras N., 2008. Total Phenols and Antiradical Activity (DPPH) of Red and White Wines from Different Regions of Greece. Symposium of "Sustainable Horticulture - Priorities and Perspectives. University of Craiova, Faculty of Horticulture, Annales of the University of Craiova, Vol. XIII (XLIX) p. 11-16.
45. **Papachatzis A.**, 2006. Influence of the rootstock on the growth and the reproductive characteristics of the cherry cultivar Stella during the period of complete fruiting. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, 25(3): 212-217.
46. Lichev V. and **Papachatzis A.**, 2006. Influence of ten rootstocks on cold hardiness of flowers of the cherry cultivar Bigarreau Bourlat. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, 25(3): 296-301.
47. Naidenov A., Markov E., Stanislavova L., **Papachatzis A.**, Belichki I., Karatancheva I., 1997. Study on Certain Environmental Polluters along the Middle Stream of the River Struma and Assessment of the Degree of the Opportunity for Ecological Agriculture. Scientific Practical Conference "Ecological Problems of Agriculture" AGROECO – 97, Higher School of Agriculture - Plovdiv, Bulgaria, "Scientific Works", vol. XLII, book 2, p.319-322.

Δ) Εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων

1. Δημήτριος Καρφούντζος, Νικόλαος Γκουγκουλιάς, **Αλέξανδρος Παπαχατζής**, Αναστασία Καραμπούλα. 2015. Σύγκριση Γεωθερμικού και Συμβατικού Θερμοκηπίου στην Παραγωγή Τομάτας και Πιπεριάς. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΓΜΕ, Θεσσαλονίκη, 8-9 Οκτωβρίου. Πρακτικά, pp. 379-386.
2. Γκουγκουλιάς Ν., **Παπαχατζής Α.**, Χουλιάρης Ν., 2013. Η Διακύμανση του pH και της ηλεκτρικής αγωγιμότητας σε υδροπονικό διάλυμα θερμοκηπιακής τομάτας (Μελέτη περίπτωσης). 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής εταιρείας της επιστήμης των οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα. Πρακτικά, pp. 230-236.
3. Χ. Παπαϊωάννου, Δ. Καρφούντζος, Ι. Γράβαλος, Ι. Βαγγέλας, **Α. Παπαχατζής**, Μ. Βλαχογιάννης, Σ. Κωτσόπουλος, Α. Αντωνίου, Θ. Μπαρτζάνας, Ν. Κατσούλας. Θερμοκήπια και Κλιματική Αλλαγή. Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής 2013.

4. Γιδαράκου Μ.Κ., **Παπαχατζής Α.**, Καλορίζου Ε. (2012). Η τρούφα ως κινητήρια δύναμη ανάπτυξης αγροτουρισμού στην ορεινή Ελλάδα. 1^ο περιβαλλοντικό Συνέδριο Θεσσαλίας, Σκιάθος, 8-10 Σεπτεμβρίου 2012.
5. Ε. Βογιατζή - Καμβούκου ,Ι. Βαγγέλας, Σ. Ζωγράφου και **Α. Παπαχατζής, 2012.** Βιοποικιλότητα και φυτοπροστασία αυτοφυούς ρίγανης του Ολύμπου. 1ο περιβαλλοντικό Συνέδριο Θεσσαλίας, Σκιάθος, 8-10 Σεπτεμβρίου 2012.
6. Νικολαΐδου Π., Δημόκας Γ., **Παπαχατζής Α.**, L. Dicu, Ακριτίδης Γ., Βίδρα Β., Χουλιάρης Ν., Κουτίνας Ν. και Ρούμπος Α. «Ποσοτικοποίηση των εκροών του οικογενειακού εισοδήματος σε λαχανοκομικά προϊόντα». 25ο Συνέδριο της Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών μαζί με το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας & Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου της Κύπρου, 1 – 4 Νοεμβρίου 2011.
7. Δημόκας Γ., Νικολαΐδου Π., **Παπαχατζής Α.**, Ακριτίδης Γ., Βίδρα Β. & Χουλιάρης Ν. Συγκριτική Διερεύνηση της Επίδρασης της Αποφύλλωσης στην Ανάπτυξη Καλλιέργειας Τομάτας. 25ο Συνέδριο της Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών μαζί με το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας & Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου της Κύπρου, 1 – 4 Νοεμβρίου 2011.

Ε) Εργασίες δημοσιευμένες σε εθνικά περιοδικά και ιστοσελίδες

1. Δημήτριος Καλφούντζος, Νικόλαος Γκουγκουλιάς, **Αλέξανδρος Παπαχατζής**, Αναστασία Καραμπούλα. 2015. Σύγκριση γεωθερμικού και συμβατικού θερμοκηπίου στην παραγωγή τομάτας και πιπεριάς. *Γεωργία- Κτηνοτροφία*, τεύχος 10/2015: 118-124.
2. **Παπαχατζής Α.**, 2010. Υπέρπυκνο Γραμμικό Σύστημα ελαιοκαλλιέργειας: Μύθοι και πραγματικότητα. *Γεωργία- Κτηνοτροφία*, 4: 30-35.
3. **Παπαχατζής Α.**, 2010. Η καλλιέργεια της ελιάς στον 21^ο αιώνα. *Αγρόκτημα*, 72: 28-30.
4. **Παπαχατζής Α.**, 1993. Υψηλό Εισόδημα από την Επιδοτούμενη Καλλιέργεια της Καλιφορνέζικης Καρυδιάς. *Γεωργία και Ανάπτυξη*, Τεύχος Φεβρουαρίου, σελ. 25-28.
5. **Παπαχατζής Α.**, 1993. Η Επιδότηση από την ΕΕ της Καλλιέργειας της Καρυδιάς και της Καστανιάς. *Γεωργία και Ανάπτυξη*, Τεύχος Απριλίου – Μαΐου, σελ. 42-46.
6. **Παπαχατζής Α.**, 1993. Ο Έλεγχος της ίωσης SHARKA σε Δενδρύλλια Βερικοκιάς. *Σύγχρονη Γεωργική Τεχνολογία*, Τεύχος Νοεμβρίου, σελ. 45-50.
7. **Παπαχατζής Α.**, 1993. Τρόποι Πολλαπλασιασμού των Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων στα Φυτώρια. *Γεωργία και Ανάπτυξη*.

8. **Παπαχατζής Α.**, 1991. Τεχνοοικονομική Σύγκριση μεταξύ της Καλλιέργειας Αμυγδαλιάς – Φιστικιάς και Καρυδιάς. (Οικονομική Υπεροχή των Νέων Ποικιλιών Καρυδιάς). *Σύγχρονη Γεωργική Τεχνολογία*, Τεύχος 11, σελ. 52-59, Δεκέμβριος 1991.
9. **Παπαχατζής Α.**, 1991. Επικονίαση Οπωρώνων Μηλιάς Φυτεμένων Μόνο με Μία Ποικιλία. *Σύγχρονη Γεωργική Τεχνολογία*, Τεύχος 6 (17), Νοεμβρίου – Δεκεμβρίου.
10. **Παπαχατζής Α.**, 1990. Εκλογή Υποκειμένων Οπωροφόρων Δένδρων για τις Ελληνικές Συνθήκες. *Σύγχρονη Γεωργική Τεχνολογία*, Τεύχος 11, Δεκέμβριος 1990.
11. **Παπαχατζής Α.**, 2015. Η Καλλιέργεια της Καρυδιάς με Ποικιλίες Καλιφόρνιας. Ιστοσελίδα της FARMACON, στις 23 Ιανουαρίου 2015. *(έγγραφο E11)*

ΣΤ) Βιβλία και Σημειώσεις/Μονογραφίες

12. Γκουγκουλιός Ν., **Παπαχατζής Α.**, 2011. Μεταποίηση Αγροτικών Προϊόντων, Εκδόσεις Γραμμικό – Ριζάκης. ISBN: 978-960-9506-08-03 και κωδικός συστήματος Eudoxous:12788540. *(έγγραφο VIII. A1)*
13. Καλορίζου Ε., **Παπαχατζής Α.**, 2011. Γενική και Ειδική Λαχανοκομία, Εκδόσεις Γραμμικό, Λάρισα. ISBN: 978-960-9506-09-0 και κωδικός συστήματος Eudoxous: 12790186. *(έγγραφο VIII. A 1.2)*
14. **Παπαχατζής Α.**, Καλορίζου Ε., 2010. Γενική Δενδροκομία. Εκδόσεις Γραμμικό, Λάρισα. ISBN: 978-960-9506-01-4 και κωδικός συστήματος Eudoxous:29115. *(έγγραφο VIII. A 1.3 & VIII. A 1.3)*
15. **Παπαχατζής Α.**, Μαυρομάτης Ε., Καλορίζου Ε., 2009. Καλλιέργεια Δενδροκομικών Φυτών. Εκδόσεις Γραμμικό, Λάρισα. ISBN: 9789609844833. *(έγγραφο VIII. A 1.4)*
16. **Παπαχατζής Α.**, Καλορίζου Ε., 2008. Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού. Εκδόσεις Γραμμικό, Λάρισα. ISBN: 978-960-9844-81-9 και κωδικός συστήματος Eudoxous:7118, *(έγγραφο VIII. A 1.5)*
17. **Παπαχατζής Α.**, 1993. Ειδική Δενδροκομία I (Μηλοειδή – Πυρηνόκαρπα – Ακρόδρυα), **Επανεκδοση** 2001. Εκδόσεις ΤΕΙ Λάρισας. *(έγγραφο VIII. A 1.6)*
18. **Παπαχατζής Α.**, 1988. Ειδική Δενδροκομία II (Αμπελουργία) Εκδόσεις ΤΕΙ Λάρισας. *(έγγραφο VIII. A 1.7)*
19. **Παπαχατζής Α.**, 1988. Ειδική Δενδροκομία III (Ελαιοκομία), **Επανεκδοση** 2001. Εκδόσεις ΤΕΙ Λάρισας. *(έγγραφο VIII. A 1.8)*

20. Παπαχατζής Α., 1988. Ειδική Δενδροκομία IV (Μέρος 1^ο ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ). Εκδόσεις ΤΕΙ Λάρισας. (έγγραφο VIII. A 1.9)
21. Παπαχατζής Α., 1988. Ειδική Δενδροκομία IV (Μέρος 2^ο Εσπεριδοειδή – Τροπικά - Υποτροπικά). Εκδόσεις ΤΕΙ Λάρισας. (έγγραφο VIII. A 1.10)
22. Παπαχατζής Α., 1987. Φυτοτεχνολογία II. Εκδόσεις ΤΕΙ Λάρισας. (έγγραφο VIII. A 1.11)

Z) ΕΦΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. Αγροτική εφημερίδα “Agrenda”, 26 & 27 Ιουνίου 2010. «Τι κι’ αν έριξε χαλάζι ; ».
2. Εφημερίδες ανά το Πανελλήνιο (πάνω από 20), το έτος 2011, όπου γίνεται **προσωπική** αναφορά σαν συντονιστής, για το πρόγραμμα LIFE+, “Adapt2Change”.

11. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΣΛΑΒΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1. Ετεροαναφορές σε Σλάβικα Γεωπονικά Επιστημονικά Περιοδικά. (έγγραφο IX. 3)

12. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Αριθμός ετεροαναφορών (SCOPUS): **61** (έγγραφο 12.1, *Scopus Citation overview*)
2. *h* index Scopus: **5** (έγγραφο 12.2, *Scopus h-index*)
3. Scholar google citation : **143**, *h-index*: **10**, (έγγραφο 12.3, *Scholar-index*)

13. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

1. Ομιλία στην «Γιορτή Κάστανου 2016», που οργάνωσε ο Δήμος Αγιάς, στην κοινότητα Καρίτσας Λάρισας, στις 23/10/2016. (έγγραφο 13.1)
2. Ομιλία σε ημερίδα για την «Καρυδιά - Αμυγδαλιά – Φουντουκιά», που οργανώθηκε από την «Περιφέρεια Ανατολικής Μακ. – Θράκης» & την Περιφερειακή Ενότητα Έβρου με θέμα την “*Σύγχρονη Καλλιέργεια της Καρυδιάς με Ποικιλίες Καλιφόρνιας*”. (έγγραφο 13.2)
3. Ομιλία σε εσπερίδα που διοργάνωσε ο Γεωπονικός Σύλλογος Λάρισας κι άλλοι φορείς της Λάρισας στην αίθουσα της ΔΕΥΑΛ, στις 17/12/2015. (έγγραφο 13.3)
4. Ομιλία σε εσπερίδα που διοργανώθηκε από «το Ινστιτούτο Ανάπτυξης Πηλίου» σε συνεργασία με το «Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας» (Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος) και το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας

(τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων), με θέμα: «Καλλιεργώντας το μέλλον της Δενδροκομίας – Καλλιέργεια Καρυδιάς Καλιφόρνιας». *(έγγραφο 13.4)*

5. Οργάνωση και Ομιλητής σε Ημερίδα στο Συνεδριακό Χώρο του ΤΕΙ/Θ, σε συνεργασία με την Δν/ση Α/θμιας Εκπαίδευσης του νομού Λάρισας, με θέμα «Υγιεινή Διατροφή, θέμα στάσης και θέμα δράσης: ο κήπος του Σχολείου μας», την 1/11/2014. *(έγγραφο 13.5)*
6. Διδασκαλία σε Σεμινάριο Επαγγελματικής Κατάρτισης, που οργάνωσε το Εργαστήριο Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών, του ΤΕΙ/Θ και είχε τίτλο «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ», το 2016. *(έγγραφο 13.6)*
7. Ομιλητής σε Ημερίδα με θέμα «**Ιδέες και προτάσεις σε καιρό κρίσης στη Γεωργία**» που συνδιοργάνωσαν το Γραφείο Αγροτικής Ανάπτυξης Δήμου Φαρσάλων και η Ένωση Νέων Αγροτών Νομού Λάρισας, στις 13/12/2012. *(έγγραφο 13.7)*
8. Διοργανωτής και κύριος Ομιλητής σε Ημερίδα για το Πρόγραμμα LIFE+ με ακρωνύμιο “Adapt2Change”, που οργανώθηκε στο ΤΕΙ/Θ στις 7/4/2016, με θέμα «Έχεις Γεώτρηση, Έχεις Πετρελαιοπηγή» - «**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ**». *(έγγραφο 13.8)*
9. Άρθρο μου στην εφημερίδα «ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ» της Λάρισας, στις 16/10/2016, με θέμα «Η Θεσσαλία μπορεί να γίνει ο «πρώτος» κάμπος της Ευρώπης». *(έγγραφο 13.9)*
10. Στο πλαίσιο του προγράμματος που υλοποιείται στη Θεσσαλία με τον τίτλο «**Κτίζουμε Μαζί Τη Νέα Ύπαιθρο**» και αφορά στο σχεδιασμό μιας πολιτικής υποδοχής νέου πληθυσμού στην ύπαιθρο οργανώθηκε ημερίδα στις 7 Ιουλίου 2012 στον Ελληνόπυργο Καρδίτσας με τη συμμετοχή του ΤΕΙ Λάρισας με τον Δρ. Αλέξανδρο Παπαχατζή, ως υπεύθυνο του εργαστηρίου Δενδροκομίας με σκοπό τη δημιουργία γεωργικών εκμεταλλεύσεων με Δενδροκομικές καλλιέργειες, ή την αξιοποίηση των ήδη υπαρχόντων, από νέους που επανέρχονται για εγκατάσταση στον αγροτικό χώρο. *(έγγραφο XI)*
11. Ομιλία σε ημερίδα 12 Οκτωβρίου 2010, στο χώρο του Συνεδριακού Κέντρου ΤΕΙ Λάρισας, που οργάνωσε ο Ελληνικός Οργανισμός Περιβάλλοντος και οι σπουδαστές του ΤΕΙ Λάρισας με θέμα: «**Περιβάλλον : Υποχρεώσεις-Δικαιώματα-Ευθύνες**». *(έγγραφο X 2,3)*
12. Ομιλία σε ημερίδα του ελληνικού οργανισμού περιβάλλοντος με θέμα «**Περιβάλλον ώρα Αντίδρασης**», Συνεδριακό Κέντρο ΤΕΙ Λάρισας 2010. *(έγγραφο X 4,5)*
13. Ομιλία σε ημερίδα του Δήμου Ελασσόνας με «**Προτάσεις για εναλλακτικές καλλιέργειες – Συστήματα διαχείρισης αγροτικών εκμεταλλεύσεων**», 2012. *(έγγραφο X 6,7,8 & έγγραφο VII. Β. 4)*
14. Εφημερίδα «**Πρώτο Θέμα**», 15 Αυγούστου 2010. «**Οι Ισπανοί έφεραν επανάσταση στη φύτευση – συλλογή ελιάς**». Ένθετο ‘business stories’’. *(έγγραφο X 9)*

15. Άρθρο στην εφημερίδα «ο Λαός του Αλμυρού» για την καλλιέργεια της Ελιάς , στο φύλλο της 20/09/2011.(**έγγραφο X 10**)
16. Επίσκεψη και Μνημόνιο Συνεργασίας με την «Θεσσαλική Εταιρεία Ψυχικής Υγείας – Περιθαλψης – Αποκατάστασης» (ΘΕΨΥΠΙΑ). (**έγγραφο X 11,12**)
17. Ομιλία σε ημερίδα κατά την διάρκεια της «4^{ης} Έκθεσης Ελιάς και Ελαιολάδου», στον ΟΛΠ Πειραιά , στις 13/3/2010, με θέμα «Πυκνή Γραμμική Ελαιοκαλλιέργεια και Μηχανοποιημένη Συγκομιδή». (**έγγραφο X 13**)
18. Ομιλία σε ημερίδα κατά την διάρκεια της Γεωργικής Έκθεσης AGROTICA στην Θεσσαλονίκη , στις 4/2/2010, με θέμα «Το Υπέρπυκνο Σύστημα Καλλιέργειας της Ελιάς». (**έγγραφο X 14**)
19. Ομιλίες σε Διάφορες Κοινότητες για Γεωπονικού ενδιαφέροντος θέματα. (**έγγραφο X 15**)
20. Δημοσιεύσεις σε διάφορες εφημερίδες στην Ελλάδα για Γεωπονικά θέματα. (**έγγραφο X 16a ,X 16b**)
21. Εμφανίσεις σε Τηλεοπτικές Αγροτικές Εκπομπές (TVΘΕΣΣΑΛΙΑ) για ενημέρωση σε θέματα Δενδροκομικών Καλλιεργειών και Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων (LIFE).
22. Τράπεζα Πειραιώς , Μονάδα Οικονομικής Ανάλυσης και Αγορών. «Κλαδική Μελέτη 16, Παραγωγή Ελαιολάδου». Νοέμβριος 2011 Δρ. Δαγκαλίδης Αθανάσιος. Αναφέρεται στις βιβλιογραφικές πηγές και στηρίζεται όλη η αναφορά για το Υπέρπυκνο Σύστημα και την SWOT ανάλυση, στο άρθρο μου, «Υπέρπυκνο Γραμμικό Σύστημα Ελαιοκαλλιέργειας :Μύθοι και Πραγματικότητα, Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 4/2010». (**έγγραφο X 17**)

23. ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

1. «Σύστημα Θερμοσυγκόλλησης» (Hot Callusing) Εμβολιασμένων Φυτών
2. Άριστη χρήση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή σε Word, Excel, Power Point, Corel Draw, Adobe Photoshop, AutoCAD, Outlook Express κ.α
3. Γνώστης της χρήσης των Μηχανημάτων Μικροπολλαπλασιασμού (Micropropagation), Υδρονέφωσης (Mist Propagation), Υδρολίπανσης, Bottom Heat και των Αυτοματισμών των Θερμοκηπίων, καθώς και των Μηχανημάτων Οινοποίησης.
4. Άδεια χειριστού Γεωργικού Ελκυστήρα από το 1976, από την ΥΕΒ Λάρισας.