

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Επώνυμο	: Θωμίδης
Όνομα	: Θωμάς
Τόπος και έτος γεννήσεως	: Νάουσα, 23-1-1974
Τηλέφωνο	: 6976636616
Οικογενειακή κατάσταση	: Έγγαμος, 1 παιδί
Διεύθυνση	: Ιωάννη Καποδίστρια 4, Πυλαία, 55535
E-mail	: thomi-1@otenet.gr , thomidis@cp.teithe.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ**Βασικό πτυχίο**

- Απόφοιτος του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης τμήμα Φυτικής Παραγωγής.

Bsc, Writtle College - University of Essex, U.K.

Μεταπτυχιακές σπουδές

- Msc, University of Essex. “Iron-pathogen interactions and novel approach for control of iron chlorosis in peach trees”
- PhD, University of Essex. The detection, identification and potential, for the control of *Phytophthora* in *Prunus* spp.

Λοιπές επιμορφώσεις

Άριστη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή (ICT Hellas)

Ξένες γλώσσες

- Αγγλικά, άριστα (Κρατικό Πιστοποιητικό Τύπου Γ')

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Coordinator για το πρόγραμμα KA2 – Capacity Building in the Field of Higher Education 2017 του υποέργου «Fostering university-enterprise cooperation and entrepreneurship of students via SMART Caffes (SMART)» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Erasmus Plus». Συνολικός Προϋπολογισμός 1000000 € (από 14-10-2017 έως 14-10-2020)
2. Coordinator για το πρόγραμμα KA2 – Capacity Building in the Field of Higher Education 2017 του υποέργου «Armenian Network of Excellence in Bio-products Science and Technology (ABioNet)» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Erasmus Plus». Συνολικός Προϋπολογισμός 980000 € (από 14-10-2017 έως 14-10-2020)
3. Coordinator για το πρόγραμμα KA2 – Capacity Building in the Field of Higher Education 2017 του υποέργου «Mechatronics: Development of Continuous Education through Educational Standard Modernization in Uzbekistan» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Erasmus Plus». Συνολικός Προϋπολογισμός 780000 € (από 14-10-2019 έως 14-10-2022)
4. Coordinator για το πρόγραμμα EM Action 2 Strand 1» του υποέργου «Education Force: Driving Mobility for EU-East Europe cooperation (EFFORT)» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Erasmus Mundus 2009-2013 - Scholarships and Academic Cooperation». Συνολικός Προϋπολογισμός 324.150 € (από 15-07-2013 έως 14-07-2017)
5. Local Coordinator για το πρόγραμμα KA2 – Capacity Building in the Field of Higher Education του υποέργου «Development of approaches to harmonization of a comprehensive internationalization strategies in higher education, research and innovation at EU and Partner Countries (HARMONY). Συνολικός Προϋπολογισμός του ΑΤΕΙΘ 63000 €. Διάρκεια Έργου 39 μήνες 15/10/2015 – 14/1/2019), Ανάδοχος UNIVERSIDAD DE SEVILLA
6. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T ««Innovative Smart Farming Services Supporting Circular Economy in Agriculture» (κωδικός LIFE17 ENV/GR/220 LIFE GAIA Sense) που χρηματοδοτείται από το

ΕΑΣΜΕστα πλαίσια του LIFE17. Συνολικός Προϋπολογισμός 7000 € (από 01-01-2019 έως 31-12-2021)

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Επιστημονικός υπεύθυνος για το ερευνητικό πρόγραμμα Ε & Τ «Αξιολόγηση των Λογισμικών Μοντέλων Πρόβλεψης Επικινδυνότητας Εμφάνισης των Ασθενειών Φαιά Σήψη, Κορύνεο, Ωίδιο και Εξώασκο της Ροδακινιά ως Μέρους του Συστήματος της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης. Γ.Γ.Ε.Τ., Κωδικός 17-NONEur 4δ, Συνολικός Προϋπολογισμός 70000 € (από 01-01-2006 έως 30-03-2008)
2. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα Ε & Τ «Μελέτη και βελτίωση της καλλιέργειας της ροδιάς στην Χώρα μας; παραγωγή χυμού υψηλής διαιτητικής αξίας για τον άνθρωπο», Δράση Υποστήριξη *Ομάδων Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων* για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Α' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 55000 € (Εναρξη 02-02-2011, διάρκεια 3 χρόνια)
3. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα Ε & Τ «Εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων για την παραγωγή οίνου βιολογικής προέλευσης», Δράση Υποστήριξη *Νέων Επιχειρήσεων* για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Α' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 15500 € (Εναρξη 02-04-2011, διάρκεια 3 χρόνια)
4. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα Ε & Τ «Εφαρμογές καινοτόμων μεθόδων βελτίωσης της ποιότητας των αμπελοοινικών προϊόντων και προστασίας των φυτών της αμπέλου», Δράση Υποστήριξη *Ομάδων Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων* για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Β' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 50000 € (Εναρξη 01-01-2012, διάρκεια 3 χρόνια)
5. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα Ε & Τ «Εφαρμογή καινοτόμου συστήματος λογισμικών μοντέλων πρόγνωσης εμφάνισης των σημαντικότερων εχθρών και ασθενειών των γιγαρτοκάρπων και των πυρηνοκάρπων», Δράση Υποστήριξη *Νέων Επιχειρήσεων* για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Β' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 36000 € (Εναρξη 02-04-2012, διάρκεια 3 χρόνια)

6. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T «Αξιοποίηση υποπροϊόντων από την επεξεργασία ροδάκινου, ροδιού, κρόκου και ξύλου για την παραλαβή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας με εφαρμογή στην βιομηχανία καλλυντικών», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, πράξη «ΠΑΒΕΤ 2013. Συνολικός Προϋπολογισμός 21000 € (Εναρξη 25-02-2014, διάρκεια 20 μήνες)
7. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T «Ανάπτυξη τεχνικών ευφυούς γεωργίας για την βελτιστοποίηση εφαρμογής των εισροών στην καλλιέργεια συμπύρηνου και επιτραπέζιου ροδάκινου (SmartPeach», ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Α' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 50000 € (Εναρξη 30-11-2017, διάρκεια 3 χρόνια)
8. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T «Διερεύνηση διασποράς του βακτηρίου *Peudomonas syringae* pv *actinidiae* σε Ελληνικούς οπωρώνες ακτινιδιάς και αξιολόγηση καλλιεργητικών και χημικών μεθόδων για την καταπολέμηση του», ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Α' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 35000 € (Εναρξη 30-11-2017, διάρκεια 3 χρόνια)
9. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T «Βελτιστοποίηση καλλιεργητικών πρακτικών και ορθολογική χρήση μυκητοκτόνων για την καταπολέμηση της Φαιάς Σήψης στα πυρηνόκαρπα» (ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: BESTPRACTICES, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: Τ2ΕΔΚ-02980) ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Β' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 100000 € (Εναρξη 9-2020, διάρκεια 30 μήνες)
10. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T «*Halymorpha halys*, ένας σοβαρός εισαγόμενος εχθρός της ακτινιδιάς: τρόποι αντιμετώπισης, χαρτογράφηση προσβολών και δημιουργία καινοτόμου πληροφοριακού συστήματος καταγραφής/αντιμετώπισης προσβολών» (ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: KIWIPO, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: Τ2ΕΔΚ-04606, ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Β' Κύκλος, Γ.Γ.Ε.Τ. Συνολικός Προϋπολογισμός 150000 € (Εναρξη 9-2020, διάρκεια 30 μήνες)

11. Επιστημονικός υπεύθυνος της υπεργολαβίας για το ερευνητικό πρόγραμμα E & T «Υπηρεσίες Ευφυούς Γεωργίας με χρήση νέων τεχνολογιών για την υποστήριξη της καλλιέργειας ελιάς» MIS 5040466 Με φορέα χρηματοδότησης το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: Δυτικής Ελλάδος 2014-2020 ΕΥΔ ΕΠ Δυτικής Ελλάδος. Χρηματοδοτική Ενίσχυση σχεδίων έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας στον τομέα προτεραιότητας της RIS3 «ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ» Συνολικός Προϋπολογισμός 24600 € (Έναρξη 5-2020, διάρκεια 6 μήνες)
12. Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «LOC-FOOD - Τοπική ανάπτυξη και διασυνοριακή συνεργασία στον τομέα των γεωργικών προϊόντων και των παραδοσιακών τροφίμων». INTERREG – BLACK SEA, Συνολικός Προϋπολογισμός 144000 €. Έναρξη 6-2020, Διάρκεια 24 μήνες

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΕΑΕΚ (Αρχιμήδης)

1. Επιστημονικός υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ, υποέργο: Χρήση καινοτόμων μεθόδων στην καταπολέμηση της Φαιάς Σήψης στα Πυρηνόκαρπα και τα Γιγαρτόκαρπα, Ανάδοχος Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΤΕΙΘ), Συνολικός Προϋπολογισμός 75000€ (Έναρξη 01-01-2012, διάρκεια 3 χρόνια).

Μέλος Ερευνητικής Ομάδας

1. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος ΕΠΕΤ-ΙΙ 98 ΒΙ 13 με θέμα: Βελτίωση Ελληνικής Ποικιλίας Βερικοκιάς Μπεμπέκου, ως εργαστηριακός συνεργάτης. Ανάδοχος Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας (ΕΘΙΑΓΕ) Συνολικός Προϋπολογισμός 17.610.303 δραχμές (από 06-03-2000 έως 30-06-2001), Επιστημονικός Υπεύθυνος Δρ. Ειρήνη Καραγιάννη.
2. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος ΤΡ14 (ΓΓΕΤ) (01-01-2004 έως 31-12-2007) με θέμα: Ανάπτυξη της μεθοδολογίας του συστήματος της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην Καλλιέργεια Ροδακινιάς, με έμφαση στη Βιοτεχνολογία και την Βελτίωση της Ποιότητας των παραγόμενων Προϊόντων. Ανάδοχος Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας (ΕΘΙΑΓΕ). Πράξη : ΣΠ - ΤΦ Τρόφιμα - Γεωργική Ανάπτυξη και Υδατοκαλλιέργειες. Συνολικός Προϋπολογισμός 1440000€, Επιστημονικός Υπεύθυνος Ιωάννης Χατζηχαρίσης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΕΑΕΚ (Αρχιμήδης)

1. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος Αρχιμήδης, υποέργο: Ολοκληρωμένη Διαχείριση Μηλιάς και Ανάπτυξη Συμβουλευτικών Μοντέλων για την Καλλιέργεια και την Εκπαίδευση. Ημερομηνία έναρξης 02-01-2004, διάρκεια 3 έτη, Ανάδοχος Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΤΕΙΘ), Συνολικός Προϋπολογισμός 49154€, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Ζήσης Μιχαηλίδης.
2. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος Αρχιμήδης, υποέργο: Χρήση Καλλιεργητικών και Βιολογικών Μεθόδων στην Βιολογική Παραγωγή Ελιάς. Ημερομηνία έναρξης 02-01-2004, διάρκεια 3 έτη, Ανάδοχος Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΤΕΙΘ), Συνολικός Προϋπολογισμός 50332€, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Αθανάσιος Ρούμπος.
3. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος Αρχιμήδης, υποέργο: Η Επίδραση Μερικών Φυσιολογικών Παραγόντων και Καλλιεργητικών Μεθόδων στην Ευπάθεια της Αμπέλου σε Εχθρούς και Ασθένειες Βιολογικής και Ολοκληρωμένης Παραγωγής Αμπελοϊνικών Προϊόντων. Ημερομηνία έναρξης 02-01-2004, διάρκεια 3 έτη, Ανάδοχος Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΤΕΙΘ), Συνολικός Προϋπολογισμός 47250€, Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Εμμανουήλ Ναβροζίδης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΕΛΓΑ

Μέλος Ερευνητικής Ομάδας

1. Μέλος της ερευνητική ομάδας (υπεύθυνος για το πακέτο εργασίας που σχετίζεται με την επίδραση του παθογόνου βακτηρίου *Pseudomonas syringae* pv *syringae* στην αντοχή των ανθέων σε ανοιξιότικους παγετούς) ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Αντιπαγετική Προστασία της Ροδακινιάς με Χημικές Μεθόδους. Ημερομηνία έναρξης 02-01-2004, διάρκεια 3 έτη, Ανάδοχος Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας (ΕΘΙΑΓΕ) Συνολικός Προϋπολογισμός 100000€, Επιστημονικός Υπεύθυνος Δρ. Κωνσταντίνος Τσιπουρίδης.
2. Μέλος της ερευνητική ομάδας (υπεύθυνος για το πακέτο εργασίας που σχετίζεται με την επίδραση της κάλυψης της καλλιέργειας της κερασιάς στην ευπάθεια στις σημαντικότερες ασθένειες) ερευνητικού προγράμματος με θέμα «Ερευνα επίδρασης της κάλυψης της καλλιέργειας κερασιάς με πλαστικά φύλλα για την προστασία των καρπών από το σχίσμο και μελέτη των τυχόν παρενεργειών στην αύξηση, ανάπτυξη,

απόδοση των δένδρων, ποιότητα των καρπών και στην ευπάθεια στους σημαντικότερους εχθρούς και ασθένειες». Ημερομηνία έναρξης 01-05-2008, διάρκεια 3 έτη, Ανάδοχος Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας (ΕΘΙΑΓΕ) Συνολικός Προϋπολογισμός 50.000€, Επιστημονικός Υπεύθυνος Δρ. Θωμάς Σωτηρόπουλος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΩΡΕΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Effectiveness of new chemicals against *Monilinia laxa*, *Botrytis cinerea* and *Erwinia amylovora* of fruit trees. Ανάδοχος Wichita State University, USA, Συνολικός Προϋπολογισμός 50000\$ (από 01-07-2001 έως 30-12-2003).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ Ι.Κ.Υ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Αξιολόγηση 30 υβριδίων κερασιάς για την ευπάθεια στους μύκητες *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. nicotianea*, *P. citricola* και του βακτηρίου *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*. Ανάδοχος Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας (ΕΘΙΑΓΕ). Συνολικός Προϋπολογισμός 11400€ (από 01-11-2005 έως 30-04-2007).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Αναγνώριση Ειδών των Μυκήτων του γένους *Monilinia* με την Χρήση Μοριακών Μεθόδων. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας. Συνολικός Προϋπολογισμός 4100€ (από 01-01-2009 έως 31-12-2009).

Μέλος Ερευνητικής Ομάδας

1. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Μετασυλλεκτική εφαρμογή του όζοντος σε ροδάκινα και δαμάσκηνα με σκοπό την

βελτίωση της συντήρησης τους και την αντιμετώπιση μυκήτων του γένους *Monilinia* καθώς επίσης και φυσιολογικών ανωμαλιών. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Εντομολογίας. Συνολικός Προϋπολογισμός 5000€ (από 01-12-2008 έως 30-07-2009), Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Εμμανουήλ Ναβροζίδης.

2. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Μοντελοποίηση της επίδρασης σκευασμάτων βορίου στην ανάπτυξη της Φαιάς Σήψης στα ροδάκινα. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Σχολή ΣΤΕΦ, Τμήμα Γενικό. Συνολικός Προϋπολογισμός 4500€ (από 01-12-2008 έως 30-07-2009), Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Ζήσης Μιχαηλίδης.
3. Μέλος της ερευνητική ομάδας του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Βελτίωση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας των Ροδάκινων. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Σχολή ΣΔΟ, Τμήμα Εμπορίας και Διαφημίσεις. Συνολικός Προϋπολογισμός 3500€ (από 01-12-2008 έως 30-07-2009), Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Νικόλαος Εξαδάκτυλος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος με θέμα: Επίδραση της Κάλυψης της Κερασιάς με Πλαστικοποιημένη Λινάτσα στο Σχίσμο των Καρπών και στην Αντιμετώπιση Εχθρών και Ασθενειών Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας. Χρηματοδότης «Εταιρία Χαράλαμπος Τσεσμελής & ΣΙΑ». Συνολικός Προϋπολογισμός 40000€ (από 01-05-2009 έως 30-04-2011).
2. Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος με θέμα: Αξιολόγηση του σκευάσματος PROTXX για την καταπολέμηση των ασθενειών του Εξώασκου, της Φαιάς Σήψης και του Βακτηριακού Καψίματος. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας. Χρηματοδότης «Εταιρία ECOTECHH2O» Συνολικός Προϋπολογισμός 2000€ (από 01-05-2010 έως 30-04-2011).
3. Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος με θέμα: Αξιολόγηση του ιονισμένου χαλκού για την καταπολέμηση του κυκλοκόνιου και των κοκοειδών. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας. Χρηματοδότης «Εταιρία ECOTECHH2O» Συνολικός Προϋπολογισμός 2000€ (από 01-04-2011 έως 31-12-2011).

4. Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος με θέμα: Αξιολόγηση καινοτόμου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος για την καταπολέμηση του μύκητα *Phaeomoniella chlamydospora* στην άμπελο. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας. Χρηματοδότης «BASF Hellas» Συνολικός Προϋπολογισμός 6000€ (από 01-03-2011 έως 30-12-2011).
5. Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος με θέμα: Use and application of rhamnolipid Supra-Molecular-Complex JRV-L (SMC JRV-L) against *Verticillium dahliae*. Ανάδοχος ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας. Χρηματοδότης «Biotensidon GmbH» Συνολικός Προϋπολογισμός 2500€ (από 01-03-2016 έως 30-12-2016).

ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Δημιουργία λογισμικών μοντέλων πρόβλεψης εμφάνισης των σημαντικότερων ασθενειών της αμπέλου (Περονόσπορος, Τεφρά Σήψη, Ωίδιο). Εταιρία «ΕΛΙΝΟΣ Α.Ε.». Ημερομηνία Έναρξης 2-9-2010, διάρκεια 4 μήνες, Ύψος Χρηματοδότησης 7000 €.
2. Κίνδυνος μόλυνσης προϊόντων τυροκομείου από αφλατοξίνες. Εταιρία «ΥΙΟΙ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΤΣΙΑΒΟΥΡΑΣ Ο.Ε.» Ημερομηνία Έναρξης 2-9-2010, διάρκεια 4 μήνες, Ύψος Χρηματοδότησης 7000 €.
3. Μελέτη του σκευάσματος PROTXX για την καταπολέμηση του βακτηριακού καψίματος στην απιδιά. Εταιρία «ECOTECHH2O». Ημερομηνία Έναρξης 16-6-2012, διάρκεια 4, Ύψος Χρηματοδότησης 7000 €.
4. Εφαρμογή της μεθόδου ‘ONFIT’ για την καταγραφή λανθανουσων μολύνσεων σε άωρους καρπούς ροδακινιάς από μύκητες του γένους *Monilinia*. Εταιρία «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ». Ημερομηνία Έναρξης 06-01-2013, διάρκεια 4, Ύψος Χρηματοδότησης 7000 €.

ΠΑΤΕΝΤΕΣ

1. European Patent Office: Αριθμός Πατέντας 18172944.3 -1110. Εφαρμογή Rhamnolipids στην Γεωργία

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία» από τις 21-3-2008 έως 09/04/2015 στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων.
2. Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία» από τις 10-4-2015 έως σήμερα στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης – Διεθνές Πανεπιστήμιο, Τμήμα Τμήμα Επιστημών Διατροφής & Διαιτολογίας.
3. Επιστημονικός Συνεργάτης στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Σχολή ΣΤΕΓ, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής για τα μαθήματα Ειδική Φυτοπαθολογία Οπωροκηπευτικών (Ακαδημαϊκό έτος 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008), Γενική και Ειδική Φυτοπαθολογία (Ακαδημαϊκό έτος 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008), Γενική Φυτοπαθολογία (Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008), και Ειδική Φυτοπαθολογία ΦΜΚ (Ακαδημαϊκά έτη 2006-2007, 2007-2008)
4. Έδωσα διαλέξεις (8 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Using of simulating models in prediction of fruit tree diseases” στο Writtle College της Αγγλίας, στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (25 Σεπτεμβρίου - 29 Σεπτεμβρίου 2006).
5. Έδωσα σεμινάρια (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες με θέμα: “Mediterranean Horticulture and Plant Pathology” στο University of Copenhagen, στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Οκτώβριος 2007).
6. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) με θέμα: “Importance of latent infection in appearance of brown rot on peach trees” στο Instituto Politécnico de Bragança – IPB στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (11 Μαΐου - 15 Μαΐου 2008).
7. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Use of innovative cultural practices in agriculture” στο Writtle College της Αγγλίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Σεπτέμβριος 2008).
8. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε προπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Higher Education System in Greece” και “Presentation of ATEI Thessaloniki” στο University of Oradea της Ρουμανίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Ιούνιος 2008).
9. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Integrated Pest Management in Greece” στο Writtle College της Αγγλίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Σεπτέμβριος 2009).

10. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Precision Agriculture” στο Writtle College της Αγγλίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Δεκέμβριος 2010).
11. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Use of Innovative methods to manage plant disease” και “Importance of latent infections on development of Brown rot” στο Writtle College της Αγγλίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Δεκέμβριος 2012).
12. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Use of Innovative methods to manage plant disease” και “Importance of latent infections on development of Brown rot” στο University of Gumushane της Τουρκίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Μάιος 2013).
13. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “New Technologies in Agriculture as part of Precision Agriculture” στο Latvian University of Agriculture της Τουρκίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Μάιος 2013).
14. Έδωσα διαλέξεις (5 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με θέμα: “Use of essential oils to control plant pathogens” στο Writtle College της Αγγλίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Σεπτέμβριος 2013).
15. Έδωσα διαλέξεις (8 ώρες) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές στο Writtle College της Αγγλίας στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS – SOCRATES (Ιούνιος 2014).
16. Έδωσα διαλέξεις σε μεταπτυχιακούς στο πλαίσιο διδασκαλίας του 2ου έτους του ΔΠΜΣ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»
17. Join Supervisor για την διδακτορική διατριβή της κ. Ευσταθίας Εξαδακτύλου, University of Essex.
18. Μέλος της 3 μελούς επιτροπής 12 μεταπτυχιακών διατριβών
19. Υπεύθυνος Καθηγητής σε 4 μεταπτυχιακές διατριβές

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΙΣ

Σύμβουλος

1. Διετέλεσα σύμβουλος στο Υπουργείο Εξωτερικών σε θέματα Διεθνών Σχέσεων (01-10-2018 έως 19-03-2020)

Υποτροφίες

1. Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα (Νοέμβριος 2005 – Απρίλιος 2007).

Αναγνωρίσεις

1. Αξιολογητής Ερευνητικών Προτάσεων για το Georgia National Science Foundation (GNSF) της Γεωργίας
2. Αξιολογητής Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων ARIMNet (an ERA-Net funded by the European Commission FP7).
3. Αξιολογητής Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων HORIZON 2020.
4. Αξιολογητής Ερευνητικών Προγραμμάτων για το Chilean National Science and Technology Commission (CONICYT - Chile).
5. Εξεταστής του Ι.Κ.Υ. για υποτροφίες σε μεταπτυχιακό – διδακτορικό στο εξωτερικό
6. Αξιολογητής Ερευνητικών Προτάσεων ΕΛΙΔΕΚ
7. Προσκεκλημένος για το άνοιγμα των εργασιών του 8th Scientific International Conference «STUDENTS ON THEIR WAY TO SCIENCE» (Undergraduate, Graduate, Post-graduate Students) Jelgava Latvia, May 24, 2013.
8. Chairman στο 9th International Conference on Integrated Fruit Production, Thessaloniki, 4-8 September 2016.
9. Προεδρείο στην συνάντηση διάχυσης αποτελεσμάτων του έργου Αρχιμήδης III, 29-30 Νοέμβριου 2015.
10. Μέλος του Advisory Board για το περιοδικό *World Journal of Agricultural Science*
11. Μέλος του Editorial Board για το περιοδικό *African Journal of Biochemistry Research*
12. Μέλος του Editorial Board για το περιοδικό *Journal of Agricultural Science and Technology*, USA
13. Μέλος του Editorial Board για το περιοδικό *International Journal of Agriculture and Biosciences*
14. Κριτής για το περιοδικό *Journal of Phytopathology*

15. Κριτής για το περιοδικό *European Journal of Plant Pathology*
16. Κριτής για το περιοδικό *Scientia Horticulturae*
17. Κριτής για το περιοδικό *Australasian Plant Disease Report*
18. Κριτής για το περιοδικό *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*
19. Κριτής για το περιοδικό *HortScience*
20. Κριτής για το περιοδικό *HortTechnology*
21. Κριτής για το περιοδικό *Plant Disease*
22. Κριτής για το περιοδικό *Crop Protection*
23. Κριτής για το περιοδικό *Functional Plant Biology*
24. Κριτής για το περιοδικό *Scientia Agricola*
25. Κριτής για το περιοδικό *Journal of the Science of Food and Agricultural*
26. Κριτής για το περιοδικό *Journal of Plant Interaction*
27. Κριτής για το περιοδικό *Phytoparasitica*
28. Κριτής για το περιοδικό *Diversity and Distributions*
29. Κριτής για το περιοδικό *PLOS ONE*
30. Κριτής για το περιοδικό *Scientific Research and Essays*
31. Κριτής για το περιοδικό *Acta Physiologiae Plantarum*
32. Κριτής για το περιοδικό *Plant Pathology*
33. Κριτής για το περιοδικό *Archives of Phyopathology and Plant Protection*
34. Κριτής για το περιοδικό *Postharvest Biology and Technology*
35. Συμπεριλήφθηκα στην 8^η (2005-2006), 9^η (2006-2007) και στην 10^η (2007-2008) έκδοση του Who's Who in Science and engineering.
36. Συμπεριλήφθηκα στην 23^η (2005), 24^η (2006) και 26^η (2008) έκδοση του Who's Who in the World.
37. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση του Who's Who of Emerging Leaders.
38. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση 2000 Outstanding intellectuals of the 21st Century, International Biographical Centre, Cambridge, England

39. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση Outstanding Scientists Worldwide - 2007, International Biographical Centre, Cambridge, England
40. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση 21st Century Award for Achievement, International Biographical Centre, Cambridge, England
41. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση The Cambridge Blue Book Man of the Year, International Biographical Centre, Cambridge, England
42. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση Diploma of Achievement, International Biographical Centre, Cambridge, England
43. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση International Scientist of the Year 2005, International Biographical Centre, Cambridge, England
44. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση The Cambridge Blue Book of Foremost International Scientist, International Biographical Centre, Cambridge, England
45. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση International Scientist of the Year 2007, International Biographical Centre, Cambridge, England
46. Συμπεριλήφθηκα στην έκδοση 2000 Outstanding Scientists 2010, International Biographical Centre, Cambridge, England
47. Ετεροαναφορές έργου σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά με κριτές > 1260
48. ResearchGATE Index = 34.38, GOOGLE Scholar H index = 19, GOOGLE Scholar i10-Index = 47

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

Μετεκπαιδεύσεις

1. Μετεκπαιδεύτηκα στο University of California, Davis, Kearney Agricultural Station, Department of Plant Pathology, USA (Ιούλιος - Αύγουστος 2006).

ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Οργανισμού Πιστοποίησης Προϊόντων Βιολογικής και Ολοκληρωμένης Παραγωγής A-Cert.

2. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του International Advanced Research Workshop “Agricultural Activities and Food Safety Issues”, May 25-30, 2003 Suleyman Demirel University, Isparta Turkey.
3. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής Ημερίδας με θέμα: Τάσεις στην Σύγχρονη Γεωργία. Φορέας, Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας, 08-03-2006, Νάουσα.
4. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του XIV Meeting of the Mediterranean Research Group for Almond and Pistachio (GREMPA), Athens, Greece 31 March - 5 April 2008.
5. Μέλος της συντακτικής επιτροπής του International Symposium “Risk Factors for Environment and Food Safety & Natural Resources and Sustainable Development”, University of Oradea, October 2007, Romania.
6. Μέλος της συντακτικής επιτροπής του International Symposium “Risk Factors for Environment and Food Safety & Natural Resources and Sustainable Development”, University of Oradea, 17-18 October 2008, Romania.
7. Μέλος της συντακτικής επιτροπής του International Symposium “Risk Factors for Environment and Food Safety & Natural Resources and Sustainable Development”, Oradea, 5-6 November 2009, Romania.
8. Μέλος της συντακτικής επιτροπής του International Symposium “Risk Factors for Environment and Food Safety & Natural Resources and Sustainable Development”, Oradea, November 2010, Romania.
9. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 24^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο. Βέροια, 20 – 23 Οκτωβρίου 2009.
10. Τμηματικός Υπεύθυνος για τα προγράμματα κινητικότητας Erasmus – Socrates 2008 – 2011
11. Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (2017-2019)
12. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του Meeting: 3rd Plum and Prune WG Meeting focused on "Present Constraints of Plum Growing in Europe" - 21-22 August 2015 / Island of Skopelos – Greece
13. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Meeting of the IOBC/WPRS Working Groups: Pheromones and other semiochemicals in IP & Integrated Protection of Fruit Crops, PheroFIP 2019, 20-25 January 2019, Lisbon, Portugal

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Εργασίες σε ξένα περιοδικά με κριτές

Δημοσιευμένες εργασίες σε περιοδικά που περιλαμβάνονται στην λίστα του Impact Factor Index

1. **THOMIDIS T** (2000) Seasonal variation in crown rot of GF677 and KID I peach rootstocks by *Phytophthora citrophthora*, *P. cactorum* and *P. syringae*. *Phytopathologia Mediterranea* 39, 396-403.
2. **THOMIDIS T** (2000) Field susceptibility of four peach rootstocks to *Phytophthora citrophthora* and *Phytophthora syringae*. *Phytopathologia Mediterranea* 39, 404-409.
3. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C (2001) Effectiveness of metalaxyl, fosetyl-Al, dimethomorph and cymoxanil against *Phytophthora cactorum* and *P. citrophthora* of peach tree. *Phytopathologie Mediterranea* 40, 253-259.
4. **THOMIDIS T**, ELENA K (2001) Effects of metalaxyl, fosetyl-Al, dimethomorph and cymoxanil on *Phytophthora cactorum* of peach trees. *J. Phytopathology* 149, 97-101.
5. **THOMIDIS T**, CULLUM J, ELENA K, JEFFERS S (2001) Relative resistance of four peach rootstocks to *Phytophthora cactorum* and *P. megasperma*. *J. Phytopathology* 149, 599-604.
6. **THOMIDIS T** (2001) Testing variability of pathogenicity of *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora* and *P. syringae* to apple, pear, peach, cherry and plum rootstocks. *Phytoparasitica* 29, 47-49.
7. **THOMIDIS T** (2002) Persistence of the systemic activity for metalaxyl and fosetyl-al applied as a soil drench or foliar spray to control *Phytophthora* crown rot of peach tree. *Phytopathologie Mediterranea* 31, 28-32.
8. **THOMIDIS T**, MICHAILIDIS Z (2002) Preliminary evaluation of nine fungicides for control of *Phytophthora cactorum* and *P. citrophthora* associated with crown rot in peach trees. *Phytoparasitica* 30, 52-60.
9. **THOMIDIS T** (2002) Influence of three herbicides on vitality, growth, sporangium formation and germination of two *Phytophthora* species pathogenic to fruit trees. *Journal of Plant Diseases and Protection* 109, 311-317.

10. **THOMIDIS T** (2002) Variation in virulence of Greek isolates of *P. citrophthora* as measured by their ability to cause crown rot on three peach trees. *Phytoparasitica* 30, 191-193.
11. **THOMIDIS T**, ELENA K, TSIPOURIDIS C (2002) Persistence of fungicidal activity of four fungicides applied to peach trunks to control *Phytophthora* crown rot. *Journal of Plant Diseases and Protection* 109, 401-409.
12. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, CULLUM J (2002) Pathogenicity and relative virulence of 11 greek *Phytophthora* species on apple and pear rootstocks. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 30, 261-264.
13. **THOMIDIS T** (2003) Influence of temperature and bark injuries on the development of *Phytophthora cactorum* and *P. citrophthora* on peach trees. *Scientia Horticulturae* 98, 347-355.
14. **THOMIDIS T** (2003) Variability in pathogenicity among greek isolates of *Phytophthora cactorum* to four peach rootstocks. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 43, 99-103.
15. **THOMIDIS T** (2003) Effect of calcium, boron, zinc, magnesium, potassium and pre-storage water dip treatment in firmness of peaches. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 43, 185-187.
16. **THOMIDIS T** (2003) A rapid method for *in vitro* evaluating of systemic fungicides against *Phytophthora* crown rot of fruit trees. *Australasian Plant Pathology* 32, 347-351.
17. **THOMIDIS T**, KARAGIANNIS I (2003) Using ELISA and PCR to test the potential for spread of plum pox virus by seeds of different stone fruit tree cultivars *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 31, 69-72.
18. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, ISAAKIDIS A (2003) Rooting of peach hardwood and semi – hardwood cuttings. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 43, 1363-1368.
19. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2003) Sprouting elimination of decapitated peach trees. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 43, 1261-1262.
20. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2003) Methods to improve the *in vitro* culture of GF677 (peach x almond) peach rootstock. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 31, 361-364.

21. **THOMIDIS T**, SOTIROPOULOS T (2003) Pathogenicity of 11 *Phytophthora* species on CAB-6P cherry rootstock. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 31, 355-360.
22. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2003) Flaminia, a self – incompatible peach variety. *Horticultural Science* 30, 121-122.
23. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2003) Influence of natural leaf drop and nutritional status of the stock plant on rooting of peach cuttings. *Horticultural Science* 30, 108-111.
24. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2004) Improved rooting of peach rootstock GF677 hardwood stem cuttings through cultural practices. *HortScience* 39, 333-334.
25. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, ISAAKIDIS I, MICHAILIDES Z (2004) Documentation of field and postharvest performance for a mature collection of Quince (*Cydonia oblonga*) varieties in Imathia Greece. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 32, 243-247
26. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, MANGANARIS A, SOTIROPOULOS T NAVROZIDIS E (2004) Effectiveness of some chemicals, friendly with the environment, against pear psylla (*Psylla pyricola*). *Phytoparasitica* 32, 357-359
27. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2005) Rooting of GF677 (almond x peach hybrid) hardwood cuttings in relation to moisture content, oxygen concentration, temperature and pH of substrate. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 44, 801-806.
28. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, MICHAILIDES Z (2005) Influence of some external factors on the rooting of GF677 peach and nectarine shoot hardwood cuttings. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 45, 107-113.
29. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** MICHAILIDES Z (2005) Factors influencing the rooting of GF677 hardwood cuttings in growth chamber. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 33, 93-98.
30. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2005) Effect of 14 peach rootstocks on the yield, fruit quality, mortality, girth expansion and resistance to frost damages of May Crest peach variety and their susceptibility on *Phytophthora citrophthora*. *Scientia Horticulturae* 103, 421-428.
31. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2005) Evaluation of the effectiveness of Armothin for chemical peach thinning. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 45, 103-105.

32. SOTIROPOULOS T, MOUHTARIDOU G, **THOMIDIS T**, DIMASSI K, THERIOS I (2005) Effects of different N-sources on growth, nutritional status, chlorophyll content, and photosynthetic parameters of shoots of the apple rootstock MM 106, cultured *in vitro*. *Biologia Plantarum* 49, 297-299.
33. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2005) Effect of *Verticillium dahliae*, pH, rootstocks and different sources of iron application on the chlorophyll and leaf iron concentration of peach trees. *Australian Journal of Experimental Agricultural* 45, 1173–1179.
34. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** (2005) An investigation into the effects of the culture tubes environment on the development of shoots and roots and subsequent establishment of micropropagated cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) plants. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 45, 1331–1334
35. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** THERIOS I, STYLIANIDIS D (2005) Evaluation of peach – nectarine varieties. *Journal of American Pomological Society* 59, 57-61.
36. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, ZAKINTHINOS G, MIXAILIDES Z, MICHAILIDES T (2005) Treatment of pistachios with boric acid, Zn-sulfate and Zn-chelate. *Agronomy Sustainable Development (Agronomie)* 25, 377-379.
37. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C EXADAKTYLOU E DROGOUDI P (2005) Comparison of three laboratory methods to evaluate the pathogenicity and virulence of ten *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* isolates on apple, pear, cherry and peach trees. *Phytoparasitica* 33, 137-140.
38. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E, SOTIROPOULOS T (2005) Susceptibility of three citrus rootstocks on *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* and *P. citricola*. *Journal of Plant Diseases and Protection* 112, 204-207.
39. EXADAKTYLOU E, **THOMIDIS T** (2005) Susceptibility of Gisela 5 and Maxma 14 cherry rootstocks on four *Phytophthora* species. *Scientia Horticulturae* 106, 125-128.
40. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C (2005) Influence of rootstocks, pH, iron supply (in nutrient solutions) and *Agrobacterium radiobacter* on the chlorophyll and iron concentration in the leaves of the peach variety “Sun Crest”. *Journal of Plant Nutrition* 28, 1833-1842
41. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E, TSIPOURIDIS C (2005) Susceptibility of five *Prunus* rootstocks on *Agrobacterium tumefaciens*. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 33, 343-345.

42. NAVROZIDIS E, **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, XATZICHARISIS I, FOTIADIS I, SERVIS D (2005) Pheomone-based communication disruption of *Adoxophyes orana* on peach using the new RAK 3+4 dispensers and their effect on development of fruit rot diseases. *Phytoparasitica* 33, 149-153.
43. PAPANIKOLAOU X, TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, STYLIANIDIS D (2005) Adaptation of twenty peach – nectarine varieties in Kos and their susceptibility to *Plum pox virus* and *Phytophthora citrophthora*. *Horticultural Science* 32, 112-117.
44. **THOMIDIS T**, ALMALIOTIS D, TSIPOURIDIS C, ISAKIDIS A (2006) Effect of different sources of iron, hormones and *Agrobacterium tumefaciens* on the chlorophyll and iron concentrations in the leaves of peach trees. *Horticultural Science* 33, 140-147.
45. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C (2006) Evaluation of BC Williams and PI1/6 pear cultivars for their compatibility to 49 quince genotypes and susceptibility on fire blight. *Horticultural Science* 33, 163-166.
46. TSIPOURIDIS C, THOMIDIS T, XATZICHARISIS I (2006) Effect of sprinkler irrigation system on air temperatures and use chemicals to protect cherry and peach trees from early spring frost. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 46, 697-700.
47. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, ZAKINTHINOS G (2006) Iron deficiency and adventitious rooting in peach hardwood cuttings (cv. Early Crest). *Australian Journal of Experimental Agriculture* 46, 1629-1632
48. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, BLADENOPOULOU S (2006) Seasonal differences and correlation of mineral elements, carbohydrates and hormones on rooting and sprouting of GF677 (peach x almond hybrid) root cuttings. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 34, 45-60.
49. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, MIXAILIDES Z, EXADAKTYLOU E (2006) Effect of zinc on the leaf mineral content, yield, fruit weight and susceptibility of peaches on *Monilinia laxa*. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 46, 1203-1205.
50. EXADAKTYLOU E, **THOMIDIS T** TSIPOURIDIS C GROUT B (2006) Factors influencing the rooting of Gisela 5 hardwood cuttings. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 46, 1633-1637.
51. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C (2006) First reports of *Alternaria* leaf spot on cherry trees in Greece. *Plant Disease* 90, 680.

52. DROGOUDI P, TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, TERZIS T (2006) Covering of peach flowers as a method for early spring frost protection. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 34, 51-53.
53. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T** BLADENOPOULOU S (2006) Rhizogenesis of GF677, Early Crest, May Crest and Arm King stem cuttings during the year in relation to carbohydrate and natural hormone content. *Scientia Horticulturae* 108, 200-204.
54. MICHAILIDES T, **THOMIDIS T**, (2006) First report of *Phomopsis amygdali* causing fruit rot on peaches in Greece. *Plant Disease* 90, 1551.
55. MICHAILIDES T, **THOMIDIS T**, (2007) First report of *Aspergillus flavus* causing fruit rots of peaches in Greece. *Plant Pathology* 56, 352.
56. **THOMIDIS T**, SOTIROPOULOS T, KARAGIANNIDIS N, TSIPOURIDIS C, PAPADAKIS I, ALMALIOTIS D, BOULGARAKIS N (2007) Effect of three calcium products on the resistance of peaches (cv. Andross) to brown rot. *HortTechnology* 17, 234-237.
57. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, DARARAS V (2007) Seasonal Variation of nutrient elements in Peach Fruits (cv. May Crest) and its correlation with development of Brown rot. *Scientia Horticulturae* 111, 300-303.
58. NAVROZIDIS E, ZARTALLOUDIS Z, **THOMIDIS T**, KARAGIANNIDIS N, ROUBOS K (2007) Effect of soil ploughing and fertilization on the susceptibility of four olive cultivars to the insect *Bactrocera oleae* and the fungi *Sphaeropsis dalmatica* and *Spilocaea oleagina*. *Phytoparasitica* 35, 429-432.
59. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C KARAYIANNIS I (2007) *Alternaria alternata*, a cause of fruit core rots of the peach cultivar “Fayette”. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 47, 1476–1479.
60. KARAYIANNIS I, **THOMIDIS T**, TSAFTARIS A (2008) Inheritance of resistance to plum pox virus in apricot (*Prunus armeniaca* L.). *Tree Genetics & Genomes* 4, 143-148.
61. **THOMIDIS T**, KARAYIANNIS I, TSIPOURIDIS C (2008) Susceptibility of thirty cherry genotypes on *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. citricola*, *P. parasitica* and the bacterium *Pseudomonas syringae* pv *syringae*. *Journal of Phytopathology* 156, 446-451.

62. **THOMIDIS T**, MICHAILIDES T (2008) First report of *Stemphylium botryosum* on kiwifruit worldwide. *Plant Disease* 92, 650.
63. KARAGIANNIDIS N, **THOMIDIS T**, ZAKINTHINOS G, TSIPOURIDIS C (2008) Prognosis and correction of iron chlorosis in peach trees and possibly relationship between iron concentration and Brown Rot *Scientia Horticulturae* 118, 212-217.
64. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2008) Susceptibility of Thirty Cherry Genotypes on the Bacterium *Pseudomonas syringae* pv *syringae*. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 36, 215-220.
65. EXADAKTYLOU E, **THOMIDIS T**, GROUT B, ZAKYNTHINOS G, TSIPOURIDIS C (2009) Methods to improve the rooting of Gisela 5 hardwood cuttings. *HortTechnology* 19, 254-259.
66. **THOMIDIS T**, MICHAILIDES T, EXADAKTYLOY E (2009) Contribution of Pathogens to Peach Fruit Rot in Northern Greece and their Sensitivity to Iprodione, Carbendazim, Thiophanate-methyl and Tebuconazole Fungicides. *Journal of Phytopathology* 157, 194-200.
67. **THOMIDIS T**, MICHAILIDES T (2009) Studies on *Diaporthe eres* as a New Pathogen of Peach Trees in Greece. *Plant Disease* 93, 1293-1297.
68. **THOMIDIS T** (2009) First report of *Phomopsis actinidia* causing cankers on shoots of peach trees in Greece. *Journal of Plant Pathology* 91, 499.
69. **THOMIDIS T**, NAVROZIDIS E (2009) First report of *Phomopsis diospyri* causing shoot cankers on persimmon trees in Greece. *Journal of Plant Pathology* 91, 500.
70. SAN S, CULLUM C, **THOMIDIS T** (2009) An Assessment of the Relative Virulence of *Erwinia amylovora* Strains on Three Hawthorn (*Crataegus*) Species Using Three Different Inoculation Methods. *Phytoparasitica* 43, 371-373.
71. **THOMIDIS T**, MIXAILIDES T (2010) Development and Implementation of Cost-Effective Strategies to Manage Brown Rot of Peach Trees. *European Journal of Plant Pathology* 126, 575-582.
72. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2010) Effect of boron on the development of Brown rot (*Monilinia laxa*) on peaches. *Crop Protection* 29, 572-576
73. KARAYIANNIS I, **THOMIDIS T**, MICHAILIDES Z, AUDERGON JM (2010) Reaction of an F1 apricot hybrid population to artificial and natural inoculation of Plum pox virus. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 38, 283-288.

74. **THOMIDIS T**, ROSSI V, EXADAKTYLOU E (2010) Evaluation of a disease forecast model for peach leaf curl in the Prefecture of Imathia, Greece. *Crop Protection* 29, 1460-1465.
75. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2010) First report of *Botryosphaeria dothidea* (Moug.:Fr.) Ces. & De Not causing shoot blight of kiwifruit in Greece. *Plant Disease* 94, 1503.
76. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2011) First report of *Pilidiella granati* Saccardo causing crown rot of pomegranate in the prefecture of Xanthi, Greece. *Plant Disease* 95, 79.
77. KARAGIANNIDIS N, **THOMIDIS T**, LAZARI D, PANOU-FILOTHEOU E (2011) Effect of three Greek arbuscular mycorrhizal fungi in improvement of the growth, nutrient uptake, and production of essential oils of oregano and mint plants. *Scientia Horticulturae* 129, 329-334.
78. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E, MICHAILEDIS T (2011) First report of *Phoma glomerata* (Corda) Wollenw. & Hochapfel causing cankers on shoots of peach trees in Greece. *European Journal of Plant Pathology* 131, 171-178.
79. **THOMIDIS T**, MICHAILEDIS T, EXADAKTYLOU E (2011) *Neofusicoccum parvum* associated with fruit rot and shoot blight of peaches in Greece. *European Journal of Plant Pathology* 131, 661-668.
80. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2011) Occurrence of a fruit spot disease of pomogranates caused by *Colletotrichum gloeosporiodes* ((Penz) Sacc. in the Prefecture of Komotini, Greece. *Plant Disease* 95, 872.
81. KARAGIANNIDIS N, **THOMIDIS T**, PANOU-FILOTHEOU E (2012) Effects of *Glomus lamellosum* on growth, essential oil production and nutrients uptake in *Santolina chamaecyparissus*, *Salvia officinalis*, *Lavandula officinalis*, *Pelargonium geranium*, and *Oreganum dictamnus* plants. *Journal of Agricultural Science* 4, 137-144.
82. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2012) First report of *Aspergillus niger* causing fruit rots of cherry in the Prefectures of Imathia and Pella, Northern Greece. *Plant Diseases* 96, 458.
83. KARAGIANNIDIS N, **THOMIDIS T**, PANOU-FILOTHEOU E, KARAGIANNIDOU C (2012) Response of three mint and two oregano species to *Glomus etunicatum* inoculations. *Australian Journal of Crop Science* 6, 164 – 169.

84. XATZICHARISIS I, **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, MOURKIDOU-PAPADOPOULOU E, VRYZAS Z (2012) Influence of an Integrated Control Strategy on Multiple Pesticide Residue Levels on Peach - Nectarine Trees. *Phytoparasitica* 40, 311-317.
85. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2012) Effectiveness of cyproconazole to control Armillaria root rot of Apple, Walnut, and kiwifruit *Crop Protection* 36, 39-41.
86. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E, CHEN S (2013) *Diaporthe neotheicola*, a new threat for Kiwifruit in Greece. *Crop Protection* 47, 35-40.
87. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E (2013) Effect of a plastic rain shield on fruit cracking and cherry diseases. *Crop Protection* 52, 125 - 129
88. **THOMIDIS T**, KATERINIS S (2014) Occurrence of a fruit spot disease of pear caused by *Septoria pyricola* Desm in Tirnavos Larissa, Greece. *Plant Disease* 98, 845.
89. **THOMIDIS T** (2014) Fruit Rots of Pomegranate (cv. Wonderful) in Greece. *Australasian Plant Pathology* 43, 583-588.
90. **THOMIDIS T**, PANTAZIS S, NAVROZIDIS N , KARAGIANNIDIS N_(2015) Biological control of fruit rots on strawberry and grape by BOTRY-Zen. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 43, 68-72.
91. **THOMIDIS T** (2015) Pathogenicity and characterization of *Pilidiella granati* causing pomegranate diseases in Greece. *European Journal of Plant Pathology* 141, 45-50.
92. PALAVOUZIS SC, TZAMOS S, PAPLOMATAS S, **THOMIDIS T** (2015) First report of *Cytospora punicae* Sacc. isolated from pomegranate plants with symptom of collar rots in northern Greece. *Journal of Plant Pathology* 97, 216. doi: 10.4454/JPP.V97I1.046
93. PALAVOUZIS SC, TZAMOS S, PAPLOMATAS S, **THOMIDIS T** (2015) First report of *Phoma aliena* (FR) AA & *Boerema* causing fruit rots of pomegranates in northern Greece. *Journal of Plant Pathology* 97, 215. doi: 10.4454/JPP.V97I1.045
94. PALAVOUZIS SC, TjAMOS S, PAPLOMATAS S, **THOMIDIS T** (2015) First report of *Neofusicoccum parvum* causing shoot blight of pomegranate in Northern Greece. *New Disease Report* 32, 10.
95. ALEXANDRIDIS TK, GALANIS G, KALOPESA E, CHERIF I, CHOUZOURI A, DIMITRAKOS A, KALOPESAS C, NAVROZIDIS I, PATAKAS A, **THOMIDIS T**, ZALIDIS G (2015) Promoting precision farming in southeast Europe: examples

- from site-specific management clusters in north Greece. *Precision Agriculture* '15
DOI: http://dx.doi.org/10.3920/978-90-8686-814-8_91
96. **THOMIDIS T**, KARAGIANNIDIS N, KARAGIANNIDIS C (2016) Effect of new environmentally friendly fertilizers in a commercial vineyard. *Journal of Agricultural Science* 8, 132 – 138.
 97. **THOMIDIS T**, PANTAZIS S, KONSTANTINOUDIS K, (2016) Evaluation of Serenade Max to control fruit rot of grapes. *Journal of Agricultural Science* 11, 212-214
 98. **THOMIDIS T**, FILOTHEOU A (2016) Evaluation of five essential oils as bio-fungicides on the control of *Pilidiella granati* rot in pomegranate. *Crop Protection* 89, 66-71.
 99. **THOMIDIS T**, ZAMPOUNIS A, PRODROMO I (2016) Occurrence of a postharvest fruit rot disease of apples caused by *Boeremia exigua* var. *exigua* in Ptolemaida Kozani, Greece. *Plant Disease* 100, 2333 <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-05-16-0745-PDN>
 100. **THOMIDIS T**, ZIOZIOU E, KOUNDOURAS S, KARAGIANNIDIS C, NAVROZIDIS I, NIKOLAOU N (2016) Effect of nitrogen and irrigation on the quality of grapes and the susceptibility to Botrytis bunch rot. *Scientia Horticulturae* 212, 60–68.
 101. **THOMIDIS T**, (2017) Influence of relative virulence and latent infections on the development of Monilinia to Greek peach orchards. *Crop Protection* 94, 159-165
 102. **THOMIDIS T**, KARAGIANNIDIS N, STEFANO S, PARESIDOU M, PRODROMO I (2017) Effect of boron applications on the susceptibility of nectarine to Brown rot. *Australasian Plant Pathology* DOI 10.1007/s13313-017-0474-3.
 103. **THOMIDIS T**, ZIOZIOU E, KOUNDOURAS S, NAVROZIDIS I, NIKOLAOU N (2018) Effect of prohexadione-Ca on leaf chlorophyll content, gas exchange, berry size and composition, wine quality and disease susceptibility in *Vitis vinifera* L. cv Xinomavro. *Scientia Horticulturae* 238, 369-374
 104. PRODROMO I, **THOMIDIS T**, ZAMBOUNIS A (2018) First Report of *Penicillium expansum* (Link) Thom. Causing Postharvest Fruit Rot of Kiwifruit in Chrysoupoli Kavala, Northern Greece. *Plant Disease* <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-17-1804-PDN>

105. **THOMIDIS T**, PRODROMOU I, ZAMBOUNIS A (2019) First Report of *Mucor piriformis* causing postharvest fruit rot of kiwifruit in Greece. *Plant Disease* DOI: 10.1094/PDIS-08-18-1473-PDN
106. ZAMBOUNIS A, **THOMIDIS T**, PRODROMOU I (2019) First report of *Truncatella angustata* causing postharvest fruit rots on ‘Super Chief’ apples in Greece. *Plant Disease* <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-18-2055-PDN>
107. **THOMIDIS T**, PRODROMOU I, ZAMPOUNIS A (2019) Occurrence of *Diaporthe ambigua* Nitschke causing postharvest fruit rot on kiwifruit in Chrysoupoli Kavala. *Journal of Plant Pathology* DOI: 10.1007/s42161-019-00356-w
108. **THOMIDIS T**, PRODROMOU I, (2020) Occurrence of *Diaporthe ambigua* Nitschke causing postharvest fruit rot on kiwifruit in Chrysoupoli Kavala. *Journal of Plant Pathology* DOI: 10.1007/s42161-019-00356-w
109. THOMIDIS T, PRODROMOU I (2020) Evaluation of fungicides for the control of postharvest fruit rot pathogens of apple in Northern Greece. *Archives in Phytopathology and Plant Protection* 101, 1295–1296
110. DAMOS P, SOULOPOULOU P, **THOMIDIS T** (2020) First record and current status of the brown marmorated sting bug *Halyomorpha halys* damaging peaches and olives in northern Greece. *Journal of Plant Protection Research* DOI:10.24425/jppr.2020.133317
111. **THOMIDIS T** (2020) Use of predicting models to forecast the appearance of downy mildew of grapes. *Audit* 2 28, 113-115.

Δημοσιευμένες εργασίες σε περιοδικά που περιλαμβάνονται σε διεθνής βάσεις δεδομένων (CAB Abstracts, Biological Abstracts, AGRICOLA κ.τ.λ.)

1. **THOMIDIS T** (2001) Effect of metalaxyl, fosetyl-Al, dimethomorph and cymoxanil on development and control *Phytophthora* on peach tree in vitro. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 34, 33-43.
2. **THOMIDIS T** (2001) The detection of plum pox virus in peach cultivars by ELISA and IC-PCR throughout vegetate period *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 34, 205-210.
3. **THOMIDIS T** (2001) Preliminary studies in integrated management of *Phytophthora* crown and root rots. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 34, 211-222.

4. TSIPOURIDIS C, XATZICHARISIS I, **THOMIDIS T** (2004) Integrated control of the most damage pests of peach trees in Greece. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 37, 275-281
5. KARAYIANNIS I, MAINOU A, STYIANIDIS D, **THOMIDIS T**, KARAYIANNIS NI, TSAFTARIS A (2006) Resistant to Sharka Disease (PPV) Apricot Hybrids of High Quality, Selected in Greece. *Acta Horticulturae* 701, 337-340.
6. TSIPOURIDIS C, **THOMIDIS T**, ELENA K, ISAKIDIS A (2006) Effect of peach cultivars, rootstocks and *Phytophthora* on iron chlorosis. *World Journal of Agricultural Science* 1, 137-142.
7. EXADAKTYLOU E, **THOMIDIS T**, GROUT B, TSIPOURIDIS C (2007) Methods to propagate the cherry rootstock Gisela 5 by using root cuttings and micrografting *Advances in Horticultural Science* 21, 51-54.
8. SOTIROPOULOS T, **THOMIDIS T**, ALMALIOTIS D, PAPADAKIS I (2009) Evaluation of some agronomical characters and resistance to Botrytis of the new kiwifruit cv. 'Tsechelidis' (*A. deliciosa*) in comparison to the cv. 'Hayward'. *Acta Horticulturae* 825, 383-388.
9. **THOMIDIS T**, ZAKYNTINOS G, KOUTINAS N, PAPACHATZIS A (2017). Use of predicting models to forecast the appearance of brown rot. *Acta Horticulturae* 1175, 37-40

Περίληψεις Συνεδρίων Δημοσιευμένες σε Διεθνή Περιοδικά

1. **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, EXADAKTYLOU E, DROGOUDI P (2006) Comparison of three laboratory methods to evaluate the pathogenicity and aggressiveness of six *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* isolates on apple, pear, cherry and peach trees. *Phytopathologia Mediterranea* 45, 172.
2. MICHAILIDES TJ, **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C (2008) First report of a fruit rot disease of peaches caused by a *Fusicoccum* sp. in Imathia. *Phytopathologie Mediterranea* 47, 141.
3. **THOMIDIS T**, MICHAILIDES TJ, TSIPOURIDIS C (2008) Fruit core rots of the peach variety Fayette caused by *Alternaria alternata* in Greece. *Phytopathologie Mediterranea* 47, 143.

4. **THOMIDIS T**, MICHAILIDES TJ, TSIPOURIDIS C (2008) Sensitivity of *Monilinia* spp. to the fungicides thiophanate methyl, carbendazim, and tebuconazole. *Phytopathologie Mediterranea* 47, 144.
5. GALAITSIS D, GALIATSATOU A, **THOMIDIS T**, CHATZICHARISIS I (2008) Susceptibility of 34 cherry genotypes to *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*. *Phytopathologie Mediterranea* 47, 146.
6. **THOMIDIS T**, MICHAILIDOU O, TSIPOURIDIS C, MICHAILIDES Z (2009) Management of latent infections in peaches caused by fungi of genus *Monilinia*. *Phytopathologia Mediterranea* 48, 315.
7. GIORGI S, ATHANASOPOULOU N, VOSNAKIDOU O, **THOMIDIS T**, KARAGIANNIDIS N (2009) Effect of boron on controlling the development of fruit rots in peaches. *Phytopathologia Mediterranea* 48, 339.
8. **THOMIDIS T**, MICHAILIDOU O, TSIPOURIDIS C (2009) Pathogens causing preharvest fruit rots on peaches in Imathia Prefecture. *Phytopathologia Mediterranea* 48, 314.

Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια

1. KARAYIANNIS I, MAINOU A, STYIANIDIS D, **THOMIDIS T**, KARAYIANNIS NI, TSAFTARIS A Resistant to sharka disease (PPV) apricot hybrids of high quality, selected in Greece. XII International Symposium on Apricot Culture and Decline. Avignon (France), September 10-14, 2001
2. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E, SOTIROPOULOS T Using simulating models to predict the appearance of leaf curl on peach trees. 1st Fruit Balkan Symposium, Plovdiv 15-17 November 2007.
3. KARAGIANIDIS N, **THOMIDIS T**, SOTIROPOULOS T, ROUBOS K Using of Iron Concentrations for the Prognosis of Iron Chlorosis in Peach Trees. 1st Fruit Balkan Symposium, Plovdiv 15-17 November 2007
4. SOTIROPOULOS T, **THOMIDIS T**, ALMALIOTIS D, PAPADAKIS I Evaluation of some agronomical characters and resistance to *Botrytis* of the new kiwifruit cv. 'Tsechelidis' (*A. deliciosa*) in comparison to the cv. 'Hayward'. 1st Fruit Balkan Symposium, Plovdiv 15-17 November 2007.

5. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E Effect of Boron on the Development of Brown Rot (*Monilinia laxa*) on Peaches. 43rd Croatian and 3rd International Symposium on Agriculture, February 18 – 21, 2008, Opatija Croatia.
6. **THOMIDIS T**, EXADAKTYLOU E, TSIPOURIDIS C Pathogens Causing Fruit Rots on Peaches in Northern Greece and Investigation of their Sensitivity to Iprodione, Carbendazim, Thiophanate-methyl and Tebuconazole Fungicides. 43rd Croatian and 3rd International Symposium on Agriculture, February 18 – 21, 2008, Opatija Croatia.
7. **THOMIDIS T**, NAVROZIDIS E, MICHAILIDES Z (2008) Integrated control of *Lobesia botrana* by using IGRs, *Bacillus thuringiensis*, products and neocotinoid; relationship between the insect infestation and development of *Botritis cinerea*. XXIII International Congress of Entomology, 6-12 July 2008 Durban, South Africa.
8. RUBOS A, **THOMIDIS T**, TSIPOURIDIS C, NAVROZIDIS E, MICHAILIDOU O (2008) Susceptibility of Peach – Nectarine Cultivars on Leaf Curl and Brown Rot Infections. International Symposium, 17-18 October 2008, University of Oradea, Romania.
9. NAVROZIDIS E, **THOMIDIS T**, RUBOS A (2008) Using simulating models to predict the appearance of Brown rot, and Powdery Mildew on Peaches. International Symposium, 17-18 October 2008, University of Oradea, Romania
10. KARAGIANNIDIS K, **THOMIDIS T** (2008) Effect of Boron Products on Development of Rhizopus rots of Peaches. International Symposium, 17-18 October 2008, University of Oradea, Romania
11. **THOMIDIS T**, RUBOS A, NAVROZIDIS E, MICHAILIDES Z (2008) Latent Infections of *Monilinia* in Peach Orchards of Macedonia. International Symposium, 17-18 October 2008, University of Oradea, Romania.
12. **THOMIDIS T**, MICHAILIDES T, NAVROZIDIS E Development and Implementation of Cost-Effective Strategies to Manage Brown Rot of Peach Trees. Seventh International Peach Symposium, Leida, Spain, 8-11 June 2009.
13. NAVROZIDIS E, ZARTALLOUDIS Z, **THOMIDIS T** Fenoxycarb and thiamethoxam against *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.-Tozz. (Homoptera: Diaspididae) on peach trees (*Prunus persica*). Seventh International Peach Symposium, Leida, Spain, 8-11 June 2009.

14. **THOMIDIS T**, NAVROZIDIS E First report of *Phomopsis* sp. causing cankers on shoots of kiwifruit in Greece. Actinidia 2009, IX^o Convegno Nazionale Veterbo – Latina, Italy, 6-8 October 2009.
15. **THOMIDIS T**, CHATZICHARISIS I, TSIPOURIDIS C Factors influencing the pesticide residues in peach – nectarine trees. 12th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry, Melbourne Australia, 4 – 8 July 2010.
16. **EXADAKTYLOU E**, THOMIDIS T, RUBOS A (2010) Studies on *Phomopsis* sp. as a pathogen causing shoot blights on kiwifruit. International Symposium, 5-6 November 2010, University of Oradea, Romania.
17. THOMIDIS T, **EXADAKTYLOU E**, RUBOS A (2010) Relative virulence of *Fusicoccum* sp. isolates on peach trees. International Symposium, 5-6 November 2010, University of Oradea, Romania.
18. EXADAKTYLOU E, **THOMIDIS T** (2010) Use of compost extracts in management of postharvest diseases of peaches. Analele Universității din Oradea, fascicula Protecția Mediului 15: 249–251.
19. DAMOS P, **THOMIDIS T**, SAVOPOULOU-SOULTANI M (2014) Development and evaluation of pest and diseases forecasting algorithms. IOBC/wprs, Joint Meeting of the sub-Groups “Pome fruit arthropods” and “Stone fruits” Vienna (Austria), 06 – 09 October, 2014, Book of Abstracts, pp. 611
20. ALEXANDRIDIS TK, GALANIS G, KALOPESA E, CHERIF I, CHOUZOURI A, DIMITRAKOS A, KALOPESAS C, NAVROZIDIS I, PATAKAS A, **THOMIDIS T**, ZALIDIS G 2015. Promoting precision farming in southeast Europe: examples from site-specific management in north Greece, 10th European Conference on Precision Agriculture, Volcani Center, Israel.
21. **THOMIDIS T**, ZAKINTHINOS G, KOUTINAS N, PAPACHATZIS A Use of predicting models to forecast the appearance of Brown rot in *Prunus* species. EUFRIN III Plum and Prune Working Group Meeting. Skopelos 20-21 August 2015, Skopelos.
22. DROGOUDI P, PANTELIDIS G, **THOMIDIS T** Effect of spraying with ozonated water on brown rot development and ripening related changes of plum and nectarines during storage. EUFRIN III Plum and Prune Working Group Meeting. Skopelos 20-21 August 2015, Skopelos.

23. ZAKINTHINOS G, PAPACHATZIS A, **THOMIDIS T**, VEROUTIS D Flower analysis as a diagnostic tool for the nutrition disorders prevention in plum tree. EUFRIN III Plum and Prune Working Group Meeting. Skopelos 20-21 August 2015, Skopelos.
24. **THOMIDIS T**, KARAGIANNIDIS N, STEFANOY S, PARESIDOU M, PRODROMOU I, SOTIROPOULOS T, Effect of boron applications on the susceptibility of nectarine to Brown rot. 9th International Conference on Integrated Fruit Production, September 4-8, 2016, Thessaloniki, Greece
25. **THOMIDIS T**, PRODROMOU I, SOTIROPOULOS T Incidence of latent infection of brown rot on peach under field conditions. 9th International Conference on Integrated Fruit Production, September 4-8, 2016, Thessaloniki, Greece
26. DAMOS P, SOULOPOULOU P, **THOMIDIS T** Temperature driven stochastic distribution models and simulation of codling moth phenology. Meeting of the IOBC/WPRS Working Groups: Pheromones and other semiochemicals in IP & Integrated Protection of Fruit Crops, PheroFIP 2019, 20-25 January 2019, Lisbon, Portugal
27. DAMOS P, SOULOPOULOU P, **THOMIDIS T** Establishment and current status of *Halyomorpha halys* damaging peaches and olives in the prefecture of Imathia in Northern Greece. Meeting of the IOBC/WPRS Working Groups: Pheromones and other semiochemicals in IP & Integrated Protection of Fruit Crops, PheroFIP 2019, 20-25 January 2019, Lisbon, Portugal

Συμμετοχή σε Εθνικά Συνέδρια

1. ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ**, ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ Α, ΔΡΟΓΟΥΔΗ Π (2003) Αξιολόγηση 49 γενότυπων - ποικιλιών κυδωνιάς ως προς την συμφωνία τους με τις ποικιλίες αχλαδιάς «Κοντούλα» και «Williams» και την ευπάθεια τους στην *Phytophthora* και την *Erwinia amylovora*. 21^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** ΤΕΙ Ηπείρου, Οκτώβριος 2003.
2. ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΜΑΓΓΑΝΑΡΗΣ Α, **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ**, ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Θ (2003) Καταπολέμηση της ψύλλας της αχλαδιάς (*Psylla pyricola*) με φιλικά προς το περιβάλλον σκευάσματα. 21^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** ΤΕΙ Ηπείρου, Οκτώβριος 2003.

3. ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ Ε, ΦΩΤΙΑΔΗΣ Ι, ΧΑΤΖΗΧΑΡΙΣΗΣ Ι, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Εφαρμογή της μεθόδου της σύγχυσης του φύλου για την αντιμετώπιση του φυλλοδέτη της ροδακινιάς (*Adoxophyes orana*). 21^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** ΤΕΙ Ηπείρου, Οκτώβριος 2003.
4. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΥ Ε ΔΡΟΓΟΥΔΗ Π Σύγκριση τριών εργαστηριακών μεθόδων για τη μελέτη της παθογένειας έξι απομονώσεων του βακτηρίου *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* σε μηλιά, αχλαδιά, κερασιά και ροδακινιά. 8^ο Συνέδριο της **Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία**, 11-15 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2004 (*Phytopathologia Mediterranea* 45, 172)
5. ΣΓΟΥΡΟΥ-ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ε, ΜΑΙΝΟΥ Α, ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ Δ, ΠΑΠΑΡΓΥΡΙΟΥ Α, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ Α, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Ν Νέες Ελληνικές ποικιλίες βερικοκιάς με ανθεκτικότητα στην ίωση Sharka (Plum Pox Virus). 22^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** Πάτρα, Οκτώβριος 2005.
6. ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΔΡΟΓΟΥΔΗ Π, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΠΑΝΤΑΖΗΣ Σ Όψιμες επιτραπέζιες ποικιλίες ροδακινιάς που δημιουργήθηκαν στο Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων. 22^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** Πάτρα, Οκτώβριος 2005.
7. ΔΡΟΓΟΥΔΗ Π, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΤΕΡΖΗΣ Τ Η κάλυψη των ανθέων ροδακινιάς ως μέθοδος προστασίας από ανοιξιάτικους παγετούς. 22^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** Πάτρα, Οκτώβριος 2005.
8. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Θ, ΤΟΣΚΑ Α, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ Γ Επίδραση διαφόρων σκευασμάτων ασβεστίου στην μετασυλλεκτική αντοχή των καρπών ροδακινιάς ποικιλίας Andross στην Φαιά Σήψη (*Monilinia laxa*). 22^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** Πάτρα, Οκτώβριος 2005.
9. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΧΑΤΖΗΧΑΡΙΣΗΣ Ι, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΠΑΝΤΑΖΗΣ Σ Εργαστηριακή αξιολόγηση 30 υβριδίων κερασιάς στους μύκητες *Phytophthora cactorum*, *P. citricola* και *P. parasitica*. 22^ο Συνέδριο της **Ε.Ε.Ε.Ο.** Πάτρα, Οκτώβριος 2005.
10. ΣΓΟΥΡΟΥ – ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ε, ΜΑΪΝΟΥ Α, ΣΥΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Γ, ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ Δ, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Ν, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΝΙΑΝΙΟΥ Ε, ΤΣΑΓΡΗ Μ, ΚΟΤΣΗΣ Δ, TABLER Μ, ΤΣΑΦΤΑΡΗΣ Α Η γενετική βελτίωση της βερικοκιάς στην Ελλάδα για ανθεκτικότητα στην ασθένεια «Ευλογία» της δαμασκηνιάς (Plum Pox Virus, Sharka). Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Αθήνα 24-26 Νοεμβρίου 2004.

11. MICHAILIDES T, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ (2006) Πρώτη αναφορά του μύκητα *Fusicoccum* sp. ως αιτία προσυλλεκτικών σήψεων σε ροδάκινα στην περιοχή της Ημαθίας. 9^ο Συνέδριο της Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία, Αθήνα, 16-20 Οκτωβρίου 2006.
12. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, MICHAILIDES T, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ (2006) Πρώτη αναφορά του μύκητα *Alternaria alternata* ως αιτία της εσωτερικής σήψης ροδάκινων ποικιλίας “Fayette” παγκοσμίως. 9^ο Συνέδριο της Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία, Αθήνα, 16-20 Οκτωβρίου 2006.
13. ΓΚΑΛΑΙΤΣΗΣ Δ, ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΥ Α, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΧΑΤΖΗΧΑΡΙΣΗΣ Ι (2006) Αξιολόγηση της ευπάθειας 34 γενοτύπων κερασιάς στο βακτήριο *Pseudomonas syringae* pv *syringae*. 9^ο Συνέδριο της Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία, Αθήνα, 16-20 Οκτωβρίου 2006.
14. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, MICHAILIDES T, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ (2006) Μελέτη της ευπάθειας στελεχών του *Monilinia* spp. στα μυκητοκτόνα thiophanate methyl, carbendazim, και tebuconazole. 9^ο Συνέδριο της Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία, Αθήνα, 16-20 Οκτωβρίου 2006.
15. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ Π, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, MICHAILIDES T, ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Μ, ΡΑΛΛΗ Κ (2007) Σημασία του μύκητα *Phomopsis amygdali* στην καλλιέργεια της ροδακινιάς στην Χώρα μας. 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά - Οκτώβριος 2007.
16. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, MICHAILIDES T, ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Μ, ΡΑΛΛΗ Κ (2007) Πρώτη αναφορά του μύκητα *Stemphylium botryosum* ως παθογόνου της ακτινιδιάς παγκοσμίως. 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά - Οκτώβριος 2007.
17. ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ Σ, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, MICHAILIDES T, ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ζ (2007) Εφαρμογή της μεθόδου ‘ONFIT’ για την πρόβλεψη της εμφάνισης της ασθένειας Φαιά Σήψη σε καρπούς ροδακινιάς. 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά - Οκτώβριος 2007.
18. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ζ, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΡΟΥΜΠΙΟΣ Α (2007) Αξιολόγηση ποικιλιών μηλιάς ως προς την αντοχή τους στο Φουζικλάδιο και επίδραση των κλαδευμάτων στον έλεγχο της Φαιάς Σήψης και στην εμφάνιση της Πικρής Στιγμάτωσης. 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά - Οκτώβριος 2007.

19. ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΒΕΡΓΟΥ Ε, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ Δ, ΤΣΙΜΠΙΔΑ Π, ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΥ Ε, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, MICHAELIDES T Εφαρμογή των λογισμικών μοντέλων πρόβλεψης εμφάνισης ασθενειών για τον έλεγχο των των ασθενειών Εξώασκού, Κορύνεου και Ωίδιου της ροδακινιάς. 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Χανιά - Οκτώβριος 2007.
20. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ Ο, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ (2008) Παθογόνα που προκαλούν προσυλλεκτικές σήψεις σε καρπούς ροδακινιάς στην Περιοχή της Ημαθίας. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο 7-10 Οκτωβρίου 2008.
21. ΓΚΙΟΡΤΖΗ Σ, ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ν, ΒΟΣΝΑΚΙΔΟΥ Ο, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ν (2008) Επίδραση του βορίου στη μετασυλλεκτική αντοχή των καρπών ροδακινιάς σε παθογόνα που προκαλούν σήψεις. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο 7-10 Οκτωβρίου 2008.
22. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ Ο, ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Κ, ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ζ (2008) Χειρισμός ελέγχου των λανθανουσών μολύνσεων σε καρπούς ροδακινιάς που οφείλονται σε μύκητες του γένους *Monilinia*. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο 7-10 Οκτωβρίου 2008.
23. ΣΟΥΒΛΕΡΗ Α, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Έλεγχος παθογενειας διαφορων απομονώσεων του μύκητα *Fusicoccum* sp. σε ροδακινιές. 24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια - Οκτώβριος 2009.
24. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ Μ, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Χρήση εκχυλισμάτων κομπόστας για την καταπολέμηση παθογόνων που προκαλούν σήψεις σε ροδάκινα. 24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια - Οκτώβριος 2009.
25. ΤΣΟΛΗΣ Β, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Πρώτη αναφορά του μύκητα *Phomopsis actinidiae* ως παθογόνου που προκαλεί νέκρωση βλαστών σε ακτινίδια. 24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια - Οκτώβριος 2009.
26. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΒΕΡΓΟΥ Ε, ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Π Πρώτη αναφορά του μύκητα *Phoma* sp. ως παθογόνου που προκαλεί νέκρωση βλαστών σε ροδακινιές. 24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια - Οκτώβριος 2009.

27. ΔΡΟΓΟΥΔΗ Π, ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ Γ, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Επιδράσεις διαφορετικών συγκεντρώσεων και χρόνων εφαρμογής οξονισμένου νερού στη ανάπτυξη της Φαιάς Σήψης και τη μετασυλλεκτική συμπεριφορά καρπών δαμασκηνιάς και νεκταρινιάς. 24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Βέροια - Οκτώβριος 2009.
28. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΥ Ε Χρήση του μυκητοκτόνου cyproconazole για την καταπολέμηση του μύκητα *Armillaria mellea* στη μηλιά. 25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός - Νοέμβριος 2011
29. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΥ Ε Πρώτη αναφορά του μύκητα *Diaporthe neotheicola* ως παθογόνου που προκαλεί νέκρωση βλαστών στην ακτινιδιά. 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη Οκτωβρίου 2012.
30. ΚΟΥΤΣΙΟΥΚΗ Β, ΒΡΟΧΑΡΙΔΗΣ Ν, ΒΛΑΧΟΣ Γ, ΦΙΛΟΘΕΟΥ Α, **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ**, ΠΑΝΟΥ-ΦΙΛΟΘΕΟΥ Ε Επίδραση αιθέριων ελαίων πέντε αρωματικών φυτών στην μυκηλιακή ανάπτυξη και την βλάστηση κονιδίων των μυκήτων *Penicillium expansum* και *Aspergillus niger*. 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη Οκτωβρίου 2012.
31. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Παθογόνα που προκαλούν σήψεις στα ρόδια. 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα – Οκτώβριος 2013.
32. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Αξιολόγηση του σκευάσματος BOTRY-ZEN στην βιολογική καταπολέμηση των προσυλλεκτικών σήψεων στις φράουλες και τα σταφύλια. 26^ο Συνέδριο της Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα – Οκτώβριος 2013.
33. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Επίδραση της κάλυψης της κερασιάς με πλαστικοποιημένη λινάτσα στην σήψη των καρπών. 26^ο Συνέδριο της Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα – Οκτώβριος 2013.
34. **ΘΩΜΙΑΔΗΣ Θ** Έρευνα επίδρασης της κάλυψης της καλλιέργειας κερασιάς με πλαστικά φύλλα για την προστασία των καρπών από το σχίσσιμο. Α) Επίδραση στην ποιότητα των καρπών. 26^ο Συνέδριο της Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα – Οκτώβριος 2013.

35. ΔΑΜΟΣ Π, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΟΥΛΤΑΝΗ Μ Ανάπτυξη και αξιολόγηση λογισμικών μοντέλων πρόβλεψης της εμφάνισης εχθρών και ασθενειών σε οπωρώνες ροδακινιάς και μηλιάς στο Νομό Ημαθίας. 15ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα 2013.
36. ΔΑΜΟΣ Π, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΟΥΛΤΑΝΗ Μ (2014) Έντομα και ασθένειες της αμπέλου. 6^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα, 24-27 Φεβρουαρίου 2014
37. ΠΑΛΑΒΟΥΖΗΣ ΣΧ, ΤΖΑΜΟΣ ΣΕ, ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΣ ΕΙ, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**. Μοριακή ανάλυση και ταυτοποίηση στελεχών του γένους *Monilia* με χρήση εξειδικευμένων εκκινητών. 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Βόλος,, Οκτωβρίου 2014.
38. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Κ, ΓΙΑΝΝΟΥΣΗΣ Κ, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ Μ, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ν Η επίδραση της Ν-ούχου και Κ-ούχου λίπανσης στη θρεπτική κατάσταση της ροδιάς ποικιλίας Wonderful. 27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.
39. ΓΙΑΝΝΟΥΣΗΣ Κ, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Κ, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ Μ, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ν Η επίδραση της Ν-ούχου και Κ-ούχου λίπανσης σε ορισμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ροδιάς ποικιλίας Wonderful. 27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.
40. ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ Ι, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΣΤΕΦΑΝΟΥ Σ, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Ν Επίδραση του βορίου στην αντοχή των ροδάκινων στη φαιά σήψη. 27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.
41. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Β, ΠΟΛΥΓΕΝΗΣ Δ, ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ Ι, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΚΟΥΤΙΝΑΣ Ν Μελέτη παθογένειας διαφόρων στελεχών του γένους *Monilinia* σε καρπούς και βλαστούς πυρηνόκαρπων και γιγαρτόκαρπων. 27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.
42. ΠΑΝΖΟ Χ, ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ Ι, ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ Π, **ΘΩΜΙΑΗΣ Θ**, ΚΟΥΤΙΝΑΣ Ν Μελέτη λανθανουσών μολύνσεων από μύκητες του γένους *Monilinia* σε άνθη και καρπούς διάφορων ποικιλιών ροδακινιάς – νεκταρινιάς. 27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.

43. **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ**, ΔΑΜΟΣ Π Χρήση λογισμικών μοντέλων πρόγνωσης ως καινοτόμου εργαλείου για την καταπολέμηση ασθενειών των φυτών. 27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος.
44. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ Ι, ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ Α, ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Θ, **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ**, ΚΑΡΚΑΤΖΑΛΟΣ Α, ΚΑΛΟΠΕΣΑΣ Χ, ΓΑΛΑΝΗΣ Γ, ΖΑΛΙΔΗΣ Γ Εκτίμηση της προσβολής του *Pleospora herbarum* σε φυτά σπαραγγιού με φασματοσκοπικά δεδομένα για εφαρμογές γεωργίες ακριβείας. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΓΜΕ08/10/2015-09/10/2015

Συνθετικές Εργασίες σε ξένα περιοδικά με κριτές

Δημοσιευμένες

1. **THOMIDIS T** (2003) The *Phytophthora* diseases of stone trees in Greece. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 36, 69-80.

Συνθετικές εργασίες σε Ελληνικά περιοδικά

Δημοσιευμένες

1. **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ** (2000) Καταπολέμηση της φυτόφθορας στα φυτώρια. Δενδροκομία 2000, Εκδόσεις Ζευς.
2. ΣΓΟΥΡΟΥ-ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ε, ΜΑΙΝΟΥ Α, ΣΥΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Γ, ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ Δ, **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ**, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΝΙΑΝΙΟΥ Ε, ΤΣΑΓΡΗ Μ, ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ Α () Γενετική βελτίωση της βερικοκίας στην Ελλάδα. BIO FARMA 11,
3. **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ** (2007) Παθογόνα που προκαλούν σήψεις σε καρπούς ροδακινιάς. Βιώσιμη Ανάπτυξη, Εκδοτική Ενημερωτική Ι. Κορομήλης Α.Ε. 1, 54-55.
4. **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ** (2007) Επίδραση του βορίου στην μετασυλλεκτική αντοχή των καρπών ροδακινιάς, ποικιλίας ‘Andross’ στην Φαιά Σήψη (*Monilinia laxa*). Βιώσιμη Ανάπτυξη, Εκδοτική Ενημερωτική Ι. Κορομήλης Α.Ε. 2, 42.
5. **ΘΩΜΙΔΗΣ Θ** (2008) Πρώτη ανακοίνωση του μύκητα *Phomopsis* sp. ως παθογόνου της ακτινιδιάς. Βιώσιμη Ανάπτυξη, Εκδοτική Ενημερωτική Ι. Κορομήλης Α.Ε. 3, 73.