

ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΜΑΙΟΣ 2020

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ: Επαμεινώνδας

ΕΠΩΝΥΜΟ: Παπλωματάς

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: Ιωάννης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 08.05.1958 - Αθήνα

Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα, Τηλ. 210-5294515, Fax 210-5294513, e-mail: epaplom@aua.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

1970-1976: Γυμνάσιο Αρρένων Κορυδαλλού

1976-1982: Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών (Κλάδος Φυτοτεχνίας)

Πρακτική Εξάσκηση και Πτυχιακή Μελέτη: Εργαστήριο Βακτηριολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μ.Φ.Ι.)

Τίτλος Διπλωματικής Μελέτης: Βακτηριακή Στιγμάτωση της Τομάτας

Βαθμός Διπλωματικής Μελέτης: Άριστα δέκα (10)

Βαθμός Πτυχίου: Λίαν καλώς οκτώ (8) - Μάιος 1982

1987-1991: Διδακτορικό Δίπλωμα - Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Ιανουάριος 1991

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: Biocontrol of Rhizoctonia Damping-Off of Cotton Seedlings by *Verticillium tricorpus* (Υπό την εποπτεία του Καθηγητή Δρα James E. DeVay)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλική: Άριστη γραφή, ανάγνωση και ομιλία.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Πολύ καλή γνώση χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών σε λογισμικά πακέτα (software) επεξεργασίας κειμένου (word processing), στατιστικής ανάλυσης, φύλλων υπολογισμού (spreadsheet) και γραφικών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1982 (Μάιος – Ιούλιος): Γεωπόνος εκτιμητής ΟΓΑ.

1982 - 1984: Στρατιωτική θητεία.

1985 - 1987: Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Μυκητολογίας Μ.Φ.Ι.

1987 - 1991: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis.

1991 - 1992: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis.

1992 - 1994: Έκτακτος Γεωπόνος, Εργαστήριο Μυκητολογίας Μ.Φ.Ι.

1994 - 1996: Γεωπόνος Αορίστου Χρόνου, Εργαστήριο Μυκητολογίας Μ.Φ.Ι.

1996 - 2000: Εντεταλμένος Ερευνητής Γ', Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μ.Φ.Ι.

2000 – 2001: Αναπληρωτής Ερευνητής Β', Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μ.Φ.Ι.

2001 – 2005: Επίκουρος Καθηγητής με θητεία, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2005 – 2007: Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής με θητεία, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2007 – 2011: Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

2010 - 2018: Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Σπουδών και Προσωπικού

2011- σήμερα: Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. ΣΕ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:

1. **Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Ιανουάριος 1985 - Ιούλιος 1987.**
 - α. Μελέτη εφαρμογής της ηλιοαπολύμανσης σε καλλιέργειες αγκινάρας και εγκατεστημένους ελαιώνες για την αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae*.
 - β. Αξιολόγηση ηλιοαπολύμανσης σε συνδυασμό με βιολογικά σκευάσματα για την αντιμετώπιση των μυκήτων *Fusarium oxysporum* f. sp. *phaseoli* και *Rhizoctonia solani*.
 - γ. Μελέτη της κορυφοξήρας των εσπεριδοειδών που προκαλείται από το μύκητα *Phoma tracheiphila*.
 - δ. Μελέτη ασθένειας του μαστιχόδενδρου της Χίου που προκαλείται από το σύμπλοκο των μυκήτων *Eutypa lata* και *Armillaria mellea*.
 - ε. Διάγνωση ασθενειών και παροχή οδηγιών αντιμετώπισής τους, Εργαστήριο Δειγμάτων, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (1986-1987).

2. **Βοηθός Ερευνητής (Research Assistant), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Σεπτέμβριος 1987 - Δεκέμβριος 1990.**
 - α. Διδακτορική διατριβή.
 - β. Διεξαγωγή διετούς ερευνητικού προγράμματος που αφορούσε στη συσχέτιση των επιπέδων μόλυσματος του φυτοπαθογόνου μύκητα *Verticillium dahliae* σε αγρούς βαμβακιού της Καλιφόρνια με την πρόοδο της ασθένειας και το ύψος της παραγωγής.
 - γ. Συμμετοχή σε ερευνητική εργασία που αφορούσε στην εφαρμογή της ηλιοαπολύμανσης για την καταπολέμηση μυκήτων του γένους *Phytophthora*.
 - δ. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα με σκοπό την αξιολόγηση της ηλιοαπολύμανσης με διαφανές ή μαύρο πλαστικό για την καταπολέμηση της Βερτισιλλίωσης σε εγκατεστημένο οπωρώνα διετών δενδρυλλίων αμυγδαλιάς και βερικοκιάς.
 - ε. Μελέτη του ρόλου των οξειδωτικών ενζύμων στην παθογένεση και παθογόνο δύναμη του μύκητα *Rhizoctonia solani* στα υποκοτύλια φυταρίων βαμβακιού.
 - στ. Διάγνωση ασθενειών και παροχή οδηγιών αντιμετώπισης τους, Εργαστήριο Διάγνωσης Ασθενειών (Plant Disease Clinic), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Ιούνιος 1990 - Ιούνιος 1991.

3. **Γεωπόνος (Εκτακτος και Αορίστου Χρόνου), Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 19 Οκτωβρίου 1992 – 31 Μαΐου 1996.**
 - α. Ανάπτυξη του τομέα της βιολογικής καταπολέμησης εδαφογενών παθογόνων φυτών.
 - β. Μελέτη της γενετικής ποικιλομορφίας του μύκητα *Verticillium dahliae* με τη χρήση μοριακών τεχνικών.
 - γ. Μελέτη της γενετικής και της παθογένειας του μύκητα *Rhizoctonia solani*.

4. **Εντεταλμένος Ερευνητής Γ', Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 1 Ιουνίου 1996 έως 11 Ιουλίου 2000.**
 - α. Μελέτη της παθογένειας και των φυλογενετικών σχέσεων του μύκητα *Verticillium dahliae*.
 - β. Ανάπτυξη βελτιωμένων μεθόδων μελέτης της γενετικής, παθογένειας και αντιμετώπισης του μύκητα *Rhizoctonia solani*.
 - γ. Μελέτη του πληθυσμού μυκήτων του γένους *Fusarium* στο σπαράγγι με τη βοήθεια γενετικών και μοριακών δεικτών και ανάπτυξη στρατηγικών για την αντιμετώπισή τους.
 - δ. Αξιολόγηση αντοχής υποκειμένων πυρηνοκάρπων στο μύκητα *Verticillium dahliae*.

- ε. Μοριακός χαρακτηρισμός απομονώσεων του μύκητα *Pyricularia oryzae* από φυτά κτενάνθης με τη βοήθεια ισοενζύμων και RAPDs.
- στ. Μελέτη της ανθεκτικότητας υποκειμένων τομάτας και κολοκυνθοειδών στο μύκητα *Verticillium dahliae*.
- ζ. Ανάπτυξη πρωτοποριακών και περιβαλλοντικά αποδεκτών στρατηγικών αντιμετώπισης της Βερτισιλλίωσης των δένδρωδών καλλιεργειών.

5. Αναπληρωτής Ερευνητής Β΄, Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Ιούλιος 2000-Ιούλιος 2001

- α. Ανάπτυξη στρατηγικών ολοκληρωμένης διαχείρισης της Βερτισιλλίωσης δένδρωδών καλλιεργειών
- β. Ανάπτυξη βιοτεχνολογικών μεθόδων αντιμετώπισης ασθενειών βαμβακιού, τομάτας και καρπουζιού και δημιουργία ανθεκτικού πολλαπλασιαστικού υλικού
- γ. Μοριακή διερεύνηση της ανθεκτικότητας του μύκητα *Botrytis cinerea* στα νέα βοτρυδιοκτόνα
- δ. Μελέτη της παθογένειας και μοριακός χαρακτηρισμός της αποφυλλωτικής φυλής του μύκητα *Verticillium dahliae* στο βαμβάκι και την ελιά

6. Επίκουρος Καθηγητής με θητεία, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιούλιος 2001-Μάιος 2005:

- α. Ολοκληρωμένη έρευνα της παρακμής του σπαραγγιού στην Ευρώπη
- β. Ανάπτυξη διαγνωστικών μεθόδων ανίχνευσης του μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* στο βαμβάκι.
- γ. Μελέτη της παθογένεσης και του αποικισμού της ρίζας μελιτζάνας από το μύκητα *Verticillium dahliae* με τη βοήθεια διαγονιδιακής τεχνολογίας
- δ. Διαχείριση εδαφών με τη χρήση κομπόστ (compost)
- ε. Φυτοπροστασία χλοοταπής στα πλαίσια της ολοκληρωμένης διαχείρισης
- στ. Μελέτη της «ίσκας» της ελιάς

7. Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μάιος 2005-Μάιος 2007:

- α. Χαρακτηρισμός γονιδίων παθογένειας στο μύκητα *Verticillium dahliae*
- β. Διερεύνηση του ρόλου του αιθυλενίου στην παθογένεση και συμπτωματολογία της αδρομύκωσης που οφείλεται στον φυτοπαθογόνο μύκητα *Verticillium dahliae*
- γ. Φυτοπαθολογική και μοριακή διερεύνηση της ίσκας της αμπέλου
- δ. Αξιολόγηση υποκειμένων ελιάς ως προς την αντοχή τους στη βερτισιλλίωση με τη βοήθεια μεθόδων μοριακής ανίχνευσης και ποσοτικοποίησης
- ε. Αξιολόγηση μεθόδων βιολογικής καταπολεμήσεως εδαφογενών παθογόνων με ριζοσφαιρικά βακτήρια, κομπόστες και υγρά βιολογικά λιπάσματα
- στ. Μελέτη της βιολογικής δράσης κομπόστ στην εκδήλωση της αδρομύκωσης που οφείλεται στον μύκητα *Verticillium dahliae*
- ζ. Διερεύνηση μεθόδων αντιμετώπισης του μύκητα *Sclerotium cepivorum* που προκαλεί τη λευκή σήψη ειδών του γένους *Allium*
- η. Μελέτη παθογένεσης και ανάπτυξης στον ξενιστή φυλών του μύκητα *Verticillium dahliae* με τη βοήθεια διαγονιδιακής τεχνολογίας
- θ. Διερεύνηση της παθογένειας Ελληνικών απομονώσεων *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* στην καρπουζιά με κλασικές και μοριακές μεθόδους

8. Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μάιος 2007-Μάιος 2011:

- α. Χαρακτηρισμός γονιδίων παθογένειας στο μύκητα *Verticillium dahliae*
- β. Διερεύνηση του ρόλου του αιθυλενίου στην παθογένεση και συμπτωματολογία της αδρομύκωσης που οφείλεται στον φυτοπαθογόνο μύκητα *Verticillium dahliae*
- γ. Διερεύνηση των μηχανισμών άμυνας των ελαιοδένδρων κατά του μύκητα *V. dahliae*
- δ. Αξιολόγηση μεθόδων βιολογικής καταπολεμήσεως εδαφογενών παθογόνων με ριζοσφαιρικά βακτήρια, κομπόστες και υγρά βιολογικά λιπάσματα
- ε. Διερεύνηση της ποικιλομορφίας και μοριακή ανίχνευση παθογόνων ελιάς καθώς και αξιολόγηση ποικιλιών ως προς την αντοχή τους στις ασθένειες που προκαλούν

9. Καθηγητής, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μάιος 2011-Σήμερα:

- α. Αξιολόγηση μεθόδων εφαρμογής του βιολογικού παράγοντα *Paenibacillus alvei* απομόνωση K-165 κατά της μαύρης σήψης των ριζών του βάμβακος από το μύκητα *Thielaviopsis basicola*
- β. Βιολογική αντιμετώπιση της βερτισιλλίωσης της μελιτζάνας με έκχυση αιωρήματος κονιδίων του μη φυτοπαθογόνου μύκητα *Fusarium oxysporum* F2 στο αγγειακό σύστημα των φυτών
- γ. Μελέτη της έκφρασης γονιδίων αντοχής στο βαμβάκι μετά από μόλυνση με το φυτοπαθογόνο μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum*
- δ. Μελέτη του ρόλου της β υπομονάδας της G πρωτεΐνης στην παθογένεια και ανάπτυξη του φυτοπαθογόνου μύκητα *Verticillium dahliae*.
- ε. Μετασχηματισμός του μύκητα *Beauveria bassiana* και ιστολογική μελέτη της βιολογικής του δράσης στα έντομα αποθήκης *Tribolium confusum* και *Sitophilus oryzae*

Β. ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:

1. Τελειόφοιτος Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών, Εργαστήριο Βακτηριολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Ιούνιος 1980 - Μάιος 1982.

- α. Προπτυχιακή Πρακτική Εξάσκηση
- β. Πτυχιακή Μελέτη

2. Επιβλέπων Εκπόνησης Πτυχιακής Μελέτης Φοιτήτριας του Γ.Π.Α., Εργαστήριο Μυκητολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 1994 - 1995

- α. Διερεύνηση της ύπαρξης ανθεκτικών στη στρεπτομυκίνη στελεχών του βακτηρίου *Erwinia amylovora* παθογόνου αιτίου του βακτηριακού καψίματος των μηλοειδών.

Γ. ΣΕ ΙΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:

1. Μεταδιδάκτορας Ερευνητής (Postdoctoral Researcher), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Ιανουάριος 1991 - Σεπτέμβριος 1992.

- α. Διεξαγωγή ερευνητικού προγράμματος για τον μοριακό χαρακτηρισμό ενός νέου δίδυμου ιού μεταδιδόμενου με τον αλευρώδη της γλυκοπατάτας (*Bemisia tabaci*), που προκαλούσε επιδημίες σε φυτά τομάτας και άλλα κηπευτικά (πιπεριά, φασόλι) στο Μεξικό.
- β. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου υπό την επίβλεψη του καθηγητή Δρα. R. L. Gilbertson με θέμα τη μοριακή κλωνοποίηση και χαρακτηρισμό ενός νέου δίδυμου ιού της τομάτας –

Tomato mottle mosaic virus (ToMoN) - που προκαλούσε σοβαρές επιδημίες στην πολιτεία της Φλώριδα των Η.Π.Α.

γ. Συμμετοχή στις λοιπές ερευνητικές δραστηριότητες της ομάδας του Εργαστηρίου υπό την επίβλεψη του υπεύθυνου καθηγητή Dr. R. L. Gilbertson.

2. Εντεταλμένος Ερευνητής Γ', Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.

α. Δημιουργία ανθεκτικότητας φυτών στον ιό του μωσαϊκού της αγγουριάς (*CMV*) με τη μεσολάβηση της καψιδιακής πρωτεΐνης.

3. Αναπληρωτής Καθηγητής, Εθνικό Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μάιος 2007- Μάιος 2011:

α. Μελέτη παθογένειας και μοριακός χαρακτηρισμός του ιού του κίτρινου κατσαρώματος των φύλλων της τομάτας (*Tomato yellow leaf curl virus*)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

α. Ανταγωνιστικά

1. Ανάπτυξη βιοτεχνολογικών μεθόδων παραγωγής υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού - Δημιουργία και αξιολόγηση ανθεκτικότητας ποικιλιών τομάτας, καρπουζιού, βαμβακιού. (ΕΠΕΤ II)

Συμμετοχή: Ερευνητής

Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη: 1-1-95, Λήξη: 31-12-97)

Χρηματοδότηση: 100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (70% Πόροι Ε.Ε. και 30% Εθνική Συμμετοχή)

2. Ανθρώπινο δίκτυο διάδοσης γνώσης και γεωργικής βιοτεχνολογίας. (Στα πλαίσια του προγράμματος: "Δίκτυο συνεργασίας εργαστηρίων και φορέων έρευνας και παραγωγής στη γεωργική βιοτεχνολογία".

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-1-96, Λήξη: 31-12-98)

Χρηματοδότηση: 100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

3. Βερτισιλίωση των δενδρωδών καλλιεργειών: συντονισμένη δράση για την ανάπτυξη πρωτοποριακών και περιβαλλοντικά αποδεκτών στρατηγικών αντιμετώπισης (*Verticillium wilt in tree species: a concerted action for developing innovative and environmentally sound control strategies*).

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-1-97, Λήξη: 31-12-97).

Χρηματοδότηση: 100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του Προγράμματος FAIR3

4. Μεταφορά τεχνολογίας των καλλιεργειών της φιστικιάς και καστανιάς.

Συμμετοχή: Ερευνητής

Διάρκεια: Δύο (2) χρόνια (Έναρξη: 28-5-98, Λήξη: 28-5-00.).

Χρηματοδότηση: 100% Γ.Γ.Ε.Τ. στα πλαίσια του Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας Ελλάδας-Κίνας

5. Βερτισιλίωση δενδρωδών καλλιεργειών: ανάπτυξη βασικών στοιχείων για ολοκληρωμένες και πρωτοποριακές στρατηγικές διαχείρισης (*Verticillium wilt in tree species: developing essential elements for integrated and innovative management strategies*)

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 4 χρόνια (Έναρξη: 1-3-00, Λήξη: 29-2-04).

Χρηματοδότηση: 50% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του Προγράμματος του 5^{ου} πλαισίου στήριξης (5th Framework) και 50% Μ.Φ.Ι.

6. Φυτοπαθολογική και μοριακή διερεύνηση προβλημάτων αντιμετώπισης του μύκητα *Botrytis cinerea* με χημικά μέσα και επιφυτικές ζύμες του γένους *Rhodotorula*.

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 18 μήνες (Έναρξη: 1-2-00, Λήξη: 1-8-01).

Χρηματοδότηση: 100% Γ.Γ.Ε.Τ. στα πλαίσια του Προγράμματος ΠΕΝΕΔ 1999

7. **Ανάπτυξη βιοτεχνολογικών μεθόδων για την αντιμετώπιση ασθενειών βαμβακιού, τομάτας και καρπουζιού και τη μελέτη και δημιουργία ανθεκτικού πολλαπλασιαστικού υλικού.**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: Δέκα οκτώ (18) μήνες (Έναρξη: 1-1-00, Λήξη: 30-6-01).
 Χρηματοδότηση: 70% Γ.Γ.Ε.Τ. και 30% Εθνική Συμμετοχή, στα πλαίσια του Προγράμματος ΕΠΕΤ II.
8. **Μελέτη της παθογένειας και μοριακός χαρακτηρισμός ενός νέου για την Ευρώπη, καταστροφικού στελέχους του μύκητα *Verticillium dahliae* στο βαμβάκι και την ελιά (Studies on pathogenicity and molecular characterization of a new for Europe devastating strain of the fungus *Verticillium dahliae* on cotton and olive).**
 Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
 Διάρκεια: Δύο (2) χρόνια (Έναρξη: 14-12-99, Λήξη: 14-12-01).
 Χρηματοδότηση: 100% Γ.Γ.Ε.Τ. στα πλαίσια του προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας Ελλάδας-Ισπανίας (1999-2000)
9. **Ολοκληρωμένη έρευνα της παρακμής του σπαραγγιού στην Ευρώπη [ASParagus: Integrating Research on decline in Europe (ASPIRE)] (Πρόγραμμα Συντονισμένης Δράσης).**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: Δύο (2) χρόνια (Έναρξη: 1-1-01, Λήξη: 31-12-02).
 Χρηματοδότηση: 100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος Quality of Life.
10. **Διαχείριση της υγείας αγροτικών εδαφών με τη χρήση κομπόστ (Management of soil health in horticulture using compost).**
 Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
 Διάρκεια: 4 χρόνια (Έναρξη: 1-1-02, Λήξη: 31-12-05).
 Χρηματοδότηση: 100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του Προγράμματος Quality of Life.
11. **Ανάπτυξη και αξιοποίηση διαγνωστικών μεθόδων ανίχνευσης των υπερμολυσματικών στελεχών του μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* στο βαμβάκι.**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: Τρία (3) χρόνια (Έναρξη: 1-1-03, Λήξη: 31-12-05).
 Χρηματοδότηση: 100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (στα πλαίσια του Προγράμματος ΠΕΝΕΔ 2001).
12. **Δοκιμές επικύρωσης-επιδεικτικές εφαρμογές στην ολοκληρωμένη διαχείριση της παραγωγής αμπέλου**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη: 28-1-04, Λήξη: 28-1-07).
 Χρηματοδότηση: 100% AGROCERT-ΟΠΕΓΕΠ στο πλαίσιο του μέτρου 1.2, Ενέργεια Β του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Αγροτική Ανάπτυξη-Ανασυγκρότηση της Υπαίθρου 2000-2006)
13. **Βιοτεχνολογικές εφαρμογές στην παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού ελληνικών ποικιλιών ελιάς.**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: 1,5 χρόνος (Έναρξη: 1-6-05, Λήξη: 31-12-06).
 Χρηματοδότηση: 50.000 € (100% Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ΕΠΕΑΕΚ στα πλαίσια του προγράμματος: ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ (ΕΕΟΤ)).
14. **Ανάπτυξη αειφορικού συστήματος καλλιέργειας στο θερμοκήπιο για την αποφυγή της προσβολής των φυτών από ασθένειες με αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη 2005).
 Χρηματοδότηση: 45.000 € (100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του Προγράμματος ΠΕΝΕΔ 2003).
15. **Φυτοπαθολογική και Μοριακή Διερεύνηση της Ανθεκτικότητας Φυτοπαθογόνων Μυκήτων στους Παρεμπόδιστες του Συμπλόκου III της Αναπνευστικής Αλυσίδας και Ανάπτυξη Μοριακών Μεθόδων για την Αναγνώριση των Ανθεκτικών Στελεχών**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη 2005).
 Χρηματοδότηση: 65.220 € (100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του Προγράμματος ΠΕΝΕΔ 2003).
16. **Αξιολόγηση μεθόδων βιολογικής καταπολέμησης εδαφογενών παθογόνων με ριζοσφαιρικά βακτήρια, κομπόστες και υγρά βιολογικά λιπάσματα**
 Συμμετοχή: Ερευνητής
 Διάρκεια: 2 χρόνια (2005-2006).

Χρηματοδότηση: 60.000 € (100% Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια του προγράμματος «Πυθαγόρας II»).

17. Χαρακτηρισμός Γονιδίων Παθογένειας στο Μύκητα *Verticillium dahliae* (Characterization of pathogenicity genes in *Verticillium dahliae*)

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη 1-3-2006. Λήξη 1-3-2008).

Χρηματοδότηση: 60.000 € (100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του Προγράμματος Συνεργασίες με Ε&Τ οργανισμούς χωρών εκτός Ευρώπης – 2005-2007).

18. Ανάπτυξη και εφαρμογή βιοτεχνολογικών μεθόδων για την αναγνώριση, ταυτοποίηση και έλεγχο οικονομικά σημαντικών παθογόνων σε πολλαπλασιαστικό υλικό και καλλιέργειες της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη 1-10-2006 Λήξη: 31-3-2008).

Χρηματοδότηση: 35.000 € (100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του Προγράμματος ΠΕΠ Δυτικής Ελλάδας – 2000-2006).

19. Διερεύνηση της ποικιλομορφίας και μοριακή ανίχνευση παθογόνων ελιάς καθώς και αξιολόγηση ποικιλιών ως προς την ανοχή τους στις ασθένειες που προκαλούν (Study of variation and molecular detection of olive pathogens and evaluation of olive varieties as for their reaction to the diseases they incite)

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος/Συντονιστής

Διάρκεια: 18 μήνες (Έναρξη 1-10-2006 Λήξη: 31-3-2008).

Χρηματοδότηση: 11.740 € (100% Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΕΠΑΝ) - Διμερείς και Πολυμερείς συνεργασίες ΕΤΑ – Διμερής Συνεργασία Ελλάδα-Τυνησίας).

20. Established and emergig *Phytophthora*: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe

Συμμετοχή: Ερευνητής

Διάρκεια: 4 χρόνια (Έναρξη 1-6-2008 Λήξη: 30-6-2012).

Χρηματοδότηση: (100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος Συντονισμένης Δράσης COST Action FP0801)

21. Sustainable use of chemical fumigants for the control of soil-borne pathogens in the horticultural sector (Αειφορική χρήση χημικών απολυμαντικών στην αντιμετώπιση εδαφογενών μυκήτων των οπωροκηπευτικών)

Συμμετοχή: Ερευνητής

Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη 1-1-2010 Λήξη: 31-12-2012).

Χρηματοδότηση: 320.000 € (100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος LIFE08 ENV/IT/000432).

22. International Joint Master Degree in Plant Medicine, Project “Tempus IV”, 2009

Συμμετοχή: Ερευνητής

Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη 1-1-2010 Λήξη: 31-12-2012).

Χρηματοδότηση: 80.000 € (100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος Project Number- 158875-Tempus-1-IT-Tempus-JPCR).

23. ΜΟ.ΔΙ.Π. του Γ.Π.Α.

Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 36 μήνες (Έναρξη: 01-07-10, Λήξη: 30-06-13).

Χρηματοδότηση: 250.800 € (ΕΣΠΑ, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων)

24. Sustainable control of grapevine trunk diseases.

Συμμετοχή: Ερευνητής

Διάρκεια: 4 χρόνια (Έναρξη 22-10-2013 Λήξη: 21-10-2017).

Χρηματοδότηση: € (100% Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος COST Action FA1303).

25. Βιολογική αντιμετώπιση εδαφογενών παθογόνων: από το σπορείο στον αγρό

Συμμετοχή: Συντονιστής

Διάρκεια: 22 μήνες (Έναρξη 1-1-2014 Λήξη: 31-10-2015).

Χρηματοδότηση: 250.000 € (100% Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικοί πόροι στα πλαίσια του προγράμματος «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα-Γερμανίας 2013-2015»).

26. Οργάνωση και Υλοποίηση Ψηφιακού Αποθετηρίου στο Γ.Π.Α.

Συμμετοχή: Ιδρυματικός Υπεύθυνος

Διάρκεια: 15 μήνες (Έναρξη 1-4-2014 Λήξη: 31-7-2015).

Χρηματοδότηση: 322.200 € (100% Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα πλαίσια του Επιχειρησιακού προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση»).

β. Μ.Φ.Ι. Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και άλλων φορέων

- 1. Απολύμανση εδάφους αγρών ή θερμοκηπίων με ηλιακή ενέργεια.**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 3 χρόνια (1985 - 1987).
Χρηματοδότηση: 100% Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- 2. Αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae* στην ελιά.**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 3 χρόνια (1985 - 1987).
Χρηματοδότηση: 100% Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων..
- 3. Μελέτη της κορυφοξήρας των εσπεριδοειδών στην Ελλάδα.**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 4 χρόνια (1985 - 1988).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
- 4. Ανάπτυξη βελτιωμένων μεθόδων μελέτης της γενετικής του μύκητα *Rhizoctonia solani* και της αλληλεπίδρασής του με το φυτό ξενιστή**
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη: 1-6-93, Λήξη: 31-12-96).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
- 5. Δημιουργία ανιχνευτών DNA και μελέτη των ομάδων βλαστικής συμβατότητας (VCGs) για τη διαφοροποίηση απομονώσεων μεταξύ και εντός των ειδών του γένους *Verticillium***
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη: 1-6-93, Λήξη: 31-12-96).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
- 6. Μελέτη ασθένειας τεύτλων άγνωστης αιτιολογίας.**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-1-95, Λήξη: 31-12-96).
Χρηματοδότηση: 100% Ελληνική Βιομηχανία Ζάχαρης.
- 7. Μελέτη προσβολής εισαγόμενου σπόρου σιταριού από το μύκητα *Tilletia indica***
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 1 χρόνος (Έναρξη: 1-1-97, Λήξη: 31-12-97).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
- 8. Αξιολόγηση αντοχής υποκειμένων πυρηνοκάρπων σε τεχνητές μολύνσεις από το μύκητα *Verticillium dahliae***
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 1 χρόνος (Έναρξη: 1-1-97, Λήξη: 31-12-97).
Χρηματοδότηση: 100% Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. στα πλαίσια του προγράμματος MINE BRIDGE
- 9. Μελέτη του πληθυσμού των μυκήτων του γένους *Fusarium* στο σπαράγγι με τη χρήση πολυμορφισμού μήκους τμημάτων περιορισμού (restriction fragment length polymorphisms-RFLPs)**
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-6-97, Λήξη: 31-12-98).
Χρηματοδότηση: Το πρόγραμμα δεν απαιτούσε ιδιαίτερες δαπάνες από το Μ.Φ.Ι.
- 10. Φυλογενετική ανάλυση ειδών του γένους *Verticillium* με τη μέθοδο του τυχαιοποιημένα εμπλουτισμένου πολυμορφικού DNA (random amplified polymorphic DNA-RAPDs)**
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-6-98, Λήξη: 31-12-99).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
- 11. Χαρακτηρισμός απομονώσεων του μύκητα *Pyricularia oryzae* από κηλίδες φύλλων κτενάνθης με ανάλυση ισοενζύμων και RAPD-PCR**
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 1 χρόνος (Έναρξη: 1-6-98, Λήξη: 31-12-98).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
- 12. Ολοκληρωμένη καταπολέμηση των εχθρών και ασθενειών της καλλιέργειας του σπαραγγιού**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 3 χρόνια (Έναρξη: 1-6-97, Λήξη: 31-12-00).

- Χρηματοδότηση: 100% Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Γενική Διεύθυνση Φυτικής Παραγωγής, Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής)
13. **Μελέτη της αποφυλλωτικής φυλής του μύκητα *Verticillium dahliae* στο βαμβάκι**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-6-99, Λήξη: 31-12-00).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
 14. **Εμπλουτισμός και συντήρηση Συλλογής Μικροοργανισμών Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (BPIIC).**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 1 χρόνος (Έναρξη: 1-1-99, Λήξη: 31-12-99).
Χρηματοδότηση: 100% Μ.Φ.Ι.
 15. **Τοξικογόνοι μύκητες αγρονομικής σημασίας: Συντονισμένη Δράση 835 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα “Βιο-φυτοπροστατευτικά”**
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη: 1-1-98, Λήξη: 31-12-99).
Χρηματοδότηση: 100% Ευρωπαϊκή Ένωση
 16. **Μελέτη ανθεκτικότητας ποικιλιών βάμβακος στο μύκητα *Verticillium dahliae***
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 1 χρόνος (Έναρξη: 1-1-99, Λήξη: 31-12-99).
Χρηματοδότηση: Το πρόγραμμα δεν απαιτούσε ιδιαίτερες δαπάνες από το Μ.Φ.Ι.
 17. **Μελέτη ανθεκτικότητας υποκειμένων τομάτας, αγγουριάς, πεπονιάς και καρπουζιάς στο μύκητα *Verticillium dahliae***
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 5 μήνες (Έναρξη: 25-2-99, Λήξη: 25-7-99).
Χρηματοδότηση: 100% Αγροτικός Οίκος Σπύρου ΑΕΒΕ
 18. **Μελέτη ανθεκτικότητας εμβολιασμένων φυταρίων τομάτας, αγγουριάς, πεπονιάς και καρπουζιάς στο μύκητα *Verticillium dahliae***
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 6 μήνες (Έναρξη: 2-10-99, Λήξη: 2-4-00).
Χρηματοδότηση: 100% Αγροτικός Οίκος Σπύρου ΑΕΒΕ
 19. **Λήψη μέτρων φυτοπροστασίας για την καταπολέμηση του μύκητα *Fomitiporia punctata* στην ελιά**
Συμμετοχή: Επιστημονικός Υπεύθυνος
Διάρκεια: 1 χρόνος (Έναρξη: 3-3-03, Λήξη: 3-3-04)
Χρηματοδότηση: 100% Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής
 20. **Χαρτογράφηση – Οριοθέτηση αισθητικού ελαιώνα Ζωνών υψηλής και μεσαίας παραγωγικότητας Ν. Κέρκυρας.**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 15 μήνες (Έναρξη 08/07/2005 Λήξη: 08/11/2006).
Χρηματοδότηση: 124.435 € (Νομαρχιακή αυτοδιοίκηση του Νομού Κερκύρας)
 21. **Στήριξη του κελυφωτού φιστικιού Φθιώτιδας μέσα από μια ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του μύκητα *Camarosporium (Botryosphaeria dothidea)* και του προβλήματος των μυκοτοξινών**
Συμμετοχή: Ερευνητής
Διάρκεια: 2 χρόνια (Έναρξη 1-7-2009 Λήξη: 31-6-2011).
Χρηματοδότηση: 50.000 € (Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φθιώτιδας).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Μεταδιδακτορική Εποπτεία (Postdoctoral Supervisor), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Ιούνιος 1991 - Σεπτέμβριος 1992
2. Συνεργάτης επί Διδασκαλία (Teaching Assistant - TA), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Α' Τρίμηνο (Fall Quarter) 1989
3. Ειδικός Εκπαιδευτής
 - α. Προγράμματα Εκπαίδευσης Γεωπόνων Φυτοπροστασίας Υπουργείου Γεωργίας (1994 και 1999)
 - β. Σεμινάρια εκπαίδευσης παραγωγών σε θέματα φυτοπροστασίας (1993 και 1994).
4. Διδασκαλία μαθημάτων στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο (1993 έως σήμερα).

5. Διδασκαλία μεταπτυχιακού μαθήματος στο Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων (από το 2006 έως σήμερα).
6. Επίβλεψη φοιτητών για εκπόνηση: πτυχιακής μελέτης (άνω των 20 ως Επιβλέπων και άνω των 50 ως μέλος της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής), μεταπτυχιακής μελέτης (12 ως Επιβλέπων και άνω των 30 ως μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής) και διδακτορικής διατριβής (3 ως Επιβλέπων, 10 ως μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και 8 ως μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής) καθώς και Εξωτερικός εξεταστής ως μέλος της Πενταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, μετά από πρόσκληση του Πανεπιστημίου της Κόρδοβα και του Πολυτεχνείου της Βαλένθια (Ισπανία), για την κτήση «Ευρωπαϊκού Διδακτορικού Τίτλου» 2 διδασκόντων.
7. Επίβλεψη πρακτικής άσκησης άνω των 35 προπτυχιακών φοιτητών του Γ.Π.Α.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Οργάνωση και Παρουσίαση Ενότητας με τίτλο: "Nucleic Acid Methods for Detection of Plant Pathogens", 8-12 Αυγούστου 1992, Όρεγκον, Η.Π.Α. στα πλαίσια ομάδας εργασίας (Workshop) της Αμερικάνικης Φυτοπαθολογικής Εταιρείας (American Phytopathological Society - APS).
2. Γενικός Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του 7^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα.
3. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 7^{ου} Διεθνούς Συμποσίου Βερτισιλίου, 6-10 Οκτωβρίου, Αθήνα (Ακρωτήριο Σούνιο).
4. Αντιπρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου 1998, Αθήνα.
5. Οργάνωση Ομάδας Εργασίας (workshop) στα πλαίσια του προγράμματος: Βερτισιλίωση των δένδρων καλλιεργείων: συντονισμένη δράση για την ανάπτυξη πρωτοποριακών και περιβαλλοντικά αποδεκτών στρατηγικών αντιμετώπισης, 12 Οκτωβρίου 1998, Μ.Φ.Ι. (Κηφισιά).
6. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής και της Επιστημονικής Επιτροπής της 3^{ης} Διεθνούς Συνάντησης με θέμα: "Εναλλακτικές λύσεις για την αντικατάσταση του βρωμιούχου μεθυλίου".
7. Αντιπρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου 2002, Πρέβεζα.
8. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 1st International Conference on Turfgrass Management and Science for Sport Fields, 2-7 Ιουνίου 2003, Αθήνα.
9. Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του 6th International Symposium on Chemical and Non-Chemical Soil and Substrate Disinfestation, 4-8 Οκτωβρίου 2004, Κέρκυρα.
10. Μέλος της Διεθνούς Οργανωτικής Επιτροπής του 9th International Verticillium Symposium, 17-21 June 2005, Monterey, California, U.S.A.
11. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής και Γραμματείας του 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 11-15 June 2006, Ρόδος.
12. Μέλος της Διεθνούς Οργανωτικής Επιτροπής του 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece
13. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 20-25 June 2010, Rome, Italy.
14. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα.
15. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 19^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 30 Οκτωβρίου-1η Νοεμβρίου 2018, Αθήνα.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

α. Διεθνή Συνέδρια

1. Annual Meeting of the American Phytopathological Society (APS), August 1988, San Diego, California.
2. Annual Meeting of APS Pacific Division, June 1989, Corvallis, Oregon.
3. 50th National Beltwide Cotton Production Research Conferences, January 1990, Las Vegas, Nevada (Ανακοίνωση).
4. National Soil Fungus Conference, 29 March - 1 April 1991, Reno, Nevada (Ανακοίνωση). [Δεν δημοσιεύονται πρακτικά της Σύσκεψης].
5. Annual Meeting of the American Society for Virology (ASV), 7-11 July 1991, Fort Collins, Colorado, August 1991, Saint Louis, Missouri (Δύο ανακοινώσεις).
6. 52nd National Beltwide Cotton Production Research Conferences, January 1992, Nashville, Tennessee (Ανακοίνωση).
7. Annual Meetings of the APS, 8-12 August 1992, Portland, Oregon (Ανακοίνωση).
8. Sixth International Verticillium Symposium, 19-23 June 1994, Dead Sea, Israel (Ανακοίνωση).

9. Workshop on Fungal Identification Techniques (FIT), April 5-8 1995, Barcelona, Spain (Ανακοίνωση).
10. Seventh International Verticillium Symposium, 6-10 October 1997, Cape Sounion (Athens), Greece (Τρεις ανακοινώσεις).
11. Second World Cotton Research Conference, 6-12 September 1998, Athens, Greece (Ανακοίνωση).
12. Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί στη Γεωργία-παρόν και μέλλον, 8-9 Δεκεμβρίου 1998, Αθήνα.
13. International Symposium on Biological Control Agents in Crop and Animal Protection, 24-28 August 1999, Wales (Swansea), U.K.
14. EPPO/MPU Conference on Cucurbitaceous and Solanaceous Vegetable Diseases in the Mediterranean Area, 11-14 October 1999, Κέρκυρα, Greece (Ανακοίνωση).
15. 3rd International Workshop "Alternatives to Methyl Bromide for the Southern European Countries", 7-10 December 1999, Heraklion, Crete, Greece (Εισήγηση).
16. Second Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, 11-15 October 2000, Thessaloniki, Hellas (Μία ανακοίνωση και ένα Poster).
17. 8th International Verticillium Symposium, 5-8 November 2001, Cordoba, Spain (Μία ανακοίνωση και δύο Posters).
18. European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Viticulture", 18-22 March 2003, Volos, Hellas (Παρουσίαση Poster).
19. 1st International Conference on Turfgrass Management and Science for Sport Fields, 2-7 Ιουνίου 2003, Αθήνα (Μία ανακοίνωση και ένα Poster).
20. Joint Workshop on Molecular Diagnostics of Plant Pathogens, 20-23 November 2003, Lamezia Terme, Italy (Εισήγηση ως προσκεκλημένος ομιλητής).
21. 9th International Verticillium Symposium, 17-21 June 2005, Monterey, California, U.S.A. (Τρεις ανακοινώσεις και ένα Poster).
22. 12th Mediterranean Phytopathological Congress, 10-15 June 2006, Rhodes Island, Greece (Μία εισήγηση και επτά ανακοινώσεις).
23. 9th Arab Congress of Plant Protection, Damascus, Syria, 19-23 November 2006 (Εισήγηση ως προσκεκλημένος ομιλητής).
24. XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions, July 21 – 27 2007, Sorrento, Italy (Δύο Poster).
25. XIV GREMPA Meeting of the Mediterranean Research Group for Almond and Pistachio, 30 March – 4 April 2008, Athens, Greece (Ανακοίνωση).
26. 9th International Congress of Plant Pathology, August 24-29 2008, Turin, Italy (Ανακοίνωση).
27. Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate" 7-10 September 2009, Chania, Greece (Εισήγηση ως προσκεκλημένος ομιλητής).
28. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece (Μία εισήγηση τρεις ανακοινώσεις και τέσσερα posters)
29. 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 20-25 June 2010, Rome, Italy (Μία εισήγηση ως προσκεκλημένος ομιλητής και δύο).
30. 11th International Verticillium Symposium, 5-8 May 2013, Goettingen, Germany (Τρεις ανακοινώσεις και ένα poster)
31. 12th International Verticillium Symposium, 4-7 October 2016, Ljubjana, Slovenia

β. Εθνικά Συνέδρια

1. 3^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 16-18 Οκτωβρίου 1985, Βόλος (Παρουσίαση Poster).
2. 6^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 6-8 Οκτωβρίου 1992, Ρίο Πάτρας (Εισήγηση, ανακοίνωση, και παρουσίαση Poster).
3. 7^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα (Ανακοίνωση και παρουσίαση τριών Posters).
4. 8^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 22-24 Οκτωβρίου 1996, Ηράκλειο Κρήτης (Εξι ανακοινώσεις και παρουσίαση πέντε Posters).
5. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερευνητών: "Ερευνητικά Κέντρα: Παρούσα Κατάσταση και Προοπτικές", 4-5 Νοεμβρίου 1996, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. "Δημόκριτος", Αθήνα.
6. 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 22-24 Οκτωβρίου 1998, Αθήνα (Τρεις ανακοινώσεις και παρουσίαση τεσσάρων Posters).
7. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3-5 Οκτωβρίου 2000, Καλαμάτα (Δύο ανακοινώσεις και παρουσίαση πέντε Posters).
8. 11^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 1-4 Οκτωβρίου 2002, Πρέβεζα (Εξι ανακοινώσεις και δύο Posters).
9. 12^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 12-15 Οκτωβρίου 2004, Καστοριά (Επτά ανακοινώσεις).

10. 13^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 16-19 Οκτωβρίου 2006, Αθήνα (Πέντε ανακοινώσεις και ένα Poster).
11. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 7-10 Οκτωβρίου 2008, Δαλαμανάρα Αργολίδας (Μία εισήγηση, έξι ανακοινώσεις και οκτώ posters).
12. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, 20-22 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα (Μία ανακοίνωση).
13. 1^ο Συνέδριο Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, 16-18 Οκτωβρίου 2009, Αθήνα (Ανακοίνωση).
14. 15^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα (Μία εισήγηση, έξι ανακοινώσεις και δεκατρία posters).
15. 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη (Τέσσερις ανακοινώσεις και τέσσερα posters).

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

α. Διεθνείς

1. First General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: a concerted action for developing innovative and environmentally sound control strategies", May 1997, Arnhem, The Netherlands.
2. Second General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: a concerted action for developing innovative and environmentally sound control strategies", 10-12 October 1997, Cape Sounion (Athens), Greece.
3. First Inter-Cost Meeting on Sampling and Identification on Parasitic and Pathogenic Microorganisms in Agrobiolology, 13-15 November 1997, Lisbon, Portugal (paper).
4. Nucleic Acid Based Diagnostics of Crop Pest, including their Vector Status, COST ACTION 823, 10-12 December 1997, Waedenswil-Einsiedeln, Switzerland (paper).
5. Agriculturally Important Toxigenic Fungi, COST ACTION 835, 1st Meeting of Working Group 3, 18-19 May 1998, London, U.K. (paper).
6. Agriculturally Important Toxigenic Fungi, COST ACTION 835, 1st Meeting of Working Group 5, 25-26 June 1998, Athens, Greece (two papers).
7. Agriculturally Important Toxigenic Fungi, COST ACTION 835, 1st Joint Meeting of Working Groups 1 and 2, 29-30 June 1998, Freising-Weihenstephan, Germany (paper).
8. Agriculturally Important Toxigenic Fungi, COST ACTION 835, 1st Workshop of COST ACTION 835, 29-31 October 1998, Athens, Greece (paper).
9. Third General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: a concerted action for developing innovative and environmentally sound control strategies", 7-10 November 1998, Cordoba, Spain.
10. Agriculturally Important Toxigenic Fungi, COST ACTION 835, 3rd Meeting of Working Group 5, 26-27 August 1999, Swansea (Wales), U.K.
11. First General Meeting for the program: "Verticillium wilt in tree species: developing essential elements for integrated and innovative management strategies", 31 May-3 June 2000, Wageningen, The Netherlands.
12. Second General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: developing essential elements for integrated and innovative management strategies", 22-23 February 2001, Bari, Italy.
13. First Workshop for the project: "Aspire: Asparagus Integrating Research on Decline in Europe", 17-20 July 2001, Lelystad, The Netherlands.
14. First General Meeting for the project: "Management of soil health in horticulture using compost", 18-19 January 2002, Naaldwijk, The Netherlands.
15. Third General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: developing essential elements for integrated and innovative management strategies", 21-23 March 2002, Corfu, Greece.
16. Second Workshop for the project: "Aspire: Asparagus Integrating Research on Decline in Europe", 3-6 April 2002, Thessaloniki, Hellas.
17. Third Workshop for the project: "Aspire: Asparagus Integrating Research on Decline in Europe", 22-25 September 2002, Saragossa, Spain.
18. First Cluster Meeting of projects: "Management of soil health in horticulture using compost" and "Recycling Horticultural Wastes to Produce Pathogen Suppressant Composts for Sustainable Vegetable Crop Production", 23-25 January 2003, Dijon, France.
19. Third General Meeting for the project: "Management of soil health in horticulture using compost", 3-4 October 2003, Leuven, Belgium.
20. Fifth General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: developing essential elements for integrated and innovative management strategies", 25-26 November 2003, Uppsala, Sweden.

21. Second Cluster Meeting of projects: "Management of soil health in horticulture using compost" and "Recycling Horticultural Wastes to Produce Pathogen Suppressant Composts for Sustainable Vegetable Crop Production", 5-7 February 2004, Kalamata, Hellas.
22. Final General Meeting for the project: "Verticillium wilt in tree species: developing essential elements for integrated and innovative management strategies", 8-9 February 2004, Athens, Greece.
23. Symposium "Use of Composted Organic Wastes in Horticulture", 18 November 2005 and Final General Meeting for the project "Management of soil health in horticulture using compost" 19 November 2005, Wageningen, the Netherlands.
24. General meeting of the project "Established and emerging Phytophthora: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe" 9-15 September 2009, Faro, Portugal.
25. First general meeting of the project "Sustainable use of chemical fumigants for the control of soil-borne pathogens in the horticultural sector" 3-6 March 2010, Turin, Italy.
26. General meeting of the project "Established and emerging Phytophthora: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe" 26-30 June 2010, Viterbo, Italy.
27. Second general meeting of the project "Sustainable use of chemical fumigants for the control of soil-borne pathogens in the horticultural sector" 7-10 July 2010, Corfu, Greece.
28. Forth executive committee meeting of the project "Sustainable use of chemical fumigants for the control of soil-borne pathogens in the horticultural sector" 2-5 November 2011, Bologna, Italy.
29. General meeting of the project "Established and emerging Phytophthora: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe" 20-23 November 2011, Budapest, Hungary.
30. First Management Committee meeting of the project "Sustainable control of grapevine trunk diseases", COST Action FA1303, 21-22 October 2013, Brussels, Belgium.

β. Εθνικές

1. 1^η Συνάντηση Μελών Ανθρώπινου Δικτύου Διάδοσης Γνώσης και Γεωργικής Βιοτεχνολογίας, 15 Φεβρουαρίου 1996, Αθήνα.
2. Ημερίδα με θέμα: "Η καλλιέργεια της πατάτας: Προβλήματα-Προτάσεις-Προοπτικές", Επαρχείο Βορείου Έβρου, 18 Φεβρουαρίου 1996, Νέα Ορεστιάδα (Εισήγηση).
3. 1^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-7 Μαρτίου 1997, Λάρισα (Εισήγηση).
4. 2^η Συνάντηση Μελών Ανθρώπινου Δικτύου Διάδοσης Γνώσης και Γεωργικής Βιοτεχνολογίας, 1 Μαρτίου 1997, Αθήνα.
5. Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης με θέμα: "Κατανόηση και Αποδοχή των Εφαρμογών της Βιοτεχνολογίας από το Κοινό", Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών και Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών, 7 Μαΐου 1997, Ε.Ι.Ε., Αθήνα.
6. Ημερίδα με θέμα: "Προοπτικές της Αγροτικής Βιοτεχνολογίας. Η αναγκαιότητα ενημέρωσης και η συμβολή του Biotechnology Self-study", ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. και Εκπαιδευτικό Κέντρο Αγροτικής Τράπεζας, 28 Νοεμβρίου 1997, Καστρί, Αθήνα.
7. Ημερίδα με θέμα: "Γεωργική Βιοτεχνολογία: Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί. Νομικά, ηθικά και κοινωνικά ζητήματα που προκύπτουν από τη χρήση τους", Δίκτυο Γεωργικής Βιοτεχνολογίας και Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., 20 Δεκεμβρίου 1997, Ε.ΚΕ.Φ.Ε. Δημόκριτος, Αθήνα.
8. 2^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-7 Μαΐου 1998, Λάρισα (Εισήγηση που παρουσιάστηκε από Δρα Ι. Ρούμπο).
9. Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: "Γενετικά Τροποποιημένα Φυτά: Ο ρόλος τους στη Γεωργία-Επιπτώσεις στο Οικοσύστημα", Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Βοιωτίας, Διεύθυνση Γεωργίας, 9 Μαΐου 1998, Λιβαδειά (Εισήγηση).
10. Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: "Βιοτεχνολογία και Γεωργική Παραγωγή-Γενετικώς Τροποποιημένα Φυτά", Γεωπονικός Σύλλογος Ν. Λάρισας, ΓΕΩΤ.Ε.Ε./Παρ. Κεντρικής Ελλάδος και Περ. Παρ/μα Θεσσαλίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, 18-19 Φεβρουαρίου 1999, Λάρισα (Εισήγηση).
11. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 6-8 Μαρτίου 2001, Λάρισα (Εισήγηση).
12. Ημερίδα με θέμα: «Ίσκα της ελιάς: μια νέα απειλή της ελαιοκαλλιέργειας», Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας, Δ/ση Γεωργίας & Κτηνοτροφίας Τριφυλίας, 26 Ιουνίου 2003 (Εισήγηση ως προσκεκλημένος ομιλητής).
13. 4^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 30 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2004, Λάρισα (Εισήγηση που παρουσιάστηκε από Δρα Ν. Πανόπουλο).
14. 5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 23-25 Φεβρουαρίου 2010, Λάρισα (Εισήγηση).
15. Ημερίδα «Ποιότητα στην ανώτατη εκπαίδευση», 19 Ιουνίου 2012, Αθήνα, ΓΠΑ, (Εισήγηση). Τίτλος: «Η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών».
16. Ημερίδα «Ακαδημαϊκή Πιστοποίηση των Προγραμμάτων σπουδών στην ανώτατη εκπαίδευση», 9 Απριλίου 2014, Αθήνα, ΓΠΑ, (Εισήγηση). Τίτλος: «Ακαδημαϊκή Πιστοποίηση των Προγραμμάτων σπουδών στο ΓΠΑ».

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ**

α. Προσκεκλημένος Εισηγητής

1. 6^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 6-8 Οκτωβρίου 1992, Ρίο Πάτρας
2. Ημερίδα με θέμα: "Η καλλιέργεια της πατάτας: Προβλήματα-Προτάσεις-Προοπτικές", Επαρχείο Βορείου Έβρου, 18 Φεβρουαρίου 1996, Νέα Ορεστιάδα
3. 1^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-7 Μαρτίου 1997, Λάρισα
4. 2^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-7 Μαΐου 1998, Λάρισα
5. Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: "Γενετικά Τροποποιημένα Φυτά: Ο ρόλος τους στη Γεωργία-Επιπτώσεις στο Οικοσύστημα", Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Βοιωτίας, Διεύθυνση Γεωργίας, 9 Μαΐου 1998, Λιβαδειά
6. Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: "Βιοτεχνολογία και Γεωργική Παραγωγή-Γενετικώς Τροποποιημένα Φυτά", Γεωπονικός Σύλλογος Ν. Λάρισας, ΓΕΩΤ.Ε.Ε./Παρ. Κεντρικής Ελλάδος και Περ. Παρ/μα Θεσσαλίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, 18-19 Φεβρουαρίου 1999, Λάρισα
7. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 6-8 Μαρτίου 2001, Λάρισα.
8. Ημερίδα με θέμα: «Ίσκα της ελιάς: μια νέα απειλή της ελαιοκαλλιέργειας», Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας, Δ/ση Γεωργίας & Κτηνοτροφίας Τριφυλίας, 26 Ιουνίου 2003.
9. Joint Workshop on Molecular Diagnostics of Plant Pathogens, 20-23 November 2003, Lamezia Terme, Italy.
10. 4^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 30 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2004, Λάρισα.
11. 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 11-15 June 2006, Rhodes, Greece.
12. 9th Arab Congress of Plant Protection, 19-23 November 2006, Damascus, Syria.
13. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 7-10 Οκτωβρίου 2008, Δαλαμανάρα Αργολίδας.
14. Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate" 7-10 September 2009, Chania, Greece.
15. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece.
16. 5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 23-25 Φεβρουαρίου 2010, Λάρισα.
17. 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 20-25 June 2010, Rome, Italy.
18. Ημερίδα «Ποιότητα στην ανώτατη εκπαίδευση», 19 Ιουνίου 2012, Αθήνα, ΓΠΑ.
19. Ημερίδα «Ακαδημαϊκή Πιστοποίηση των Προγραμμάτων σπουδών στην ανώτατη εκπαίδευση», 9 Απριλίου 2014, Αθήνα, ΓΠΑ.

β. Προεδρία Συνεδριών

1. Session: Crop Protection (Diseases). Second World Cotton Research Conference, 6-12 September 1998, Athens, Greece. Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του Συνεδρίου Δρ. Ι. Τσιτσιπής μου ζήτησε να προεδρεύσω της παραπάνω συνεδρίας σε αντικατάσταση του Δρ. Χ. Χριστιά, ο οποίος απουσίαζε.
2. Session: Methyl bromide alternatives: Soil solarization and combinations. 3rd International Workshop "Alternatives to Methyl Bromide for the Southern European Countries", 7-10 December 1999, Heraklion, Crete, Greece.
3. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3-5 Οκτωβρίου 2000, Καλαμάτα.
4. 8th International Verticillium Symposium, 5-8 November 2001, Cordoba, Spain.
5. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 7-10 Οκτωβρίου 2008, Δαλαμανάρα Αργολίδας.
6. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece.

γ. Στρογγυλές Τράπεζες

1. "Αντιμετώπιση Ασθενειών και Περιβάλλον". 7^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα
2. "Σύγχρονοι Μέθοδοι για τη Διάγνωση των Ασθενειών και την Ταυτοποίηση των Παθογόνων των Φυτών". 8^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 22-24 Οκτωβρίου 1996, Ηράκλειο Κρήτης

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

1. Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.), ακαδημαϊκό έτος 1978-1979.
2. Υποτροφία Fulbright, Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Φουλμπράϊτ (The Fulbright Foundation), Ακαδημαϊκό έτος 1987-1988.
3. Υποτροφία απαλλαγής διδάκτρων για τους μη μόνιμους κατοίκους της Καλιφόρνια (Nonresident Tuition and Fee Waiver Fellowship), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Φθινόπωρο 1989.

4. Απονομή του βραβείου "The Dennis H. Hall Award", Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια στο Davis, Ιούνιος 1991.

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

1. "Βιοκαταπολέμηση της τήξης φυταρίων βαμβακιού από *Rhizoctonia solani* με τον *Verticillium tricorpus*. 20 Οκτωβρίου 1992, Μ.Φ.Ι., Κηφισιά.
2. "Συμβολή των σύγχρονων μοριακών τεχνικών στη Φυτοπαθολογία". 31 Μαΐου 1994, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Οργάνωση: Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία).
3. "Χρήση μοριακών τεχνικών για την αντιμετώπιση φυτοπαθολογικών προβλημάτων", 15 Μαΐου 1997, Π.Ε.Γ.Ε.Α.Λ. Ξυλοκάστρου, Ξυλόκαστρο.
4. "Γενετική Μηχανική και Γεωργία", 4 Μαρτίου 1998, Μ.Φ.Ι., Κηφισιά.

ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. **24-28 Ιανουαρίου 1996:** Επίσκεψη στο Τμήμα Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου του Wageningen και στο Ινστιτούτο Φυτοπροστασίας (IPO - DLO) του Wageningen της Ολλανδίας, για σύνταξη ερευνητικού προγράμματος προς υποβολή στην Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του FAIR και συνάντηση με ειδικούς σε θέματα χρήσης μοριακών τεχνικών στη μελέτη της γενετικής ποικιλομορφίας των μυκήτων *V. dahliae*, *Fusarium oxysporum* και *Rhizoctonia solani*.
2. **4 Νοεμβρίου 1998:** Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο της Κόρδοβα στην Ισπανία στα πλαίσια του προγράμματος Συντονισμένης Δράσης: Βερτισιλλίωση των Δενδρωδών Καλλιεργειών.
3. **5 Νοεμβρίου 1998:** Επίσκεψη στο Ινστιτούτο Αειφόρου Γεωργίας (Institute of Sustainable Agriculture-CSIC) της Κόρδοβα στην Ισπανία στα πλαίσια του προγράμματος Συντονισμένης Δράσης: Βερτισιλλίωση των Δενδρωδών Καλλιεργειών.
4. **21-29 Αυγούστου 2000:** Επίσκεψη της Ακαδημίας Δασικών Ερευνών του Γιουννάν (Yunnan Academy of Forestry) στην Κίνα στα πλαίσια προγράμματος διμερούς συνεργασίας Ελλάδας-Κίνας.
5. **21-23 Φεβρουαρίου 2001:** Επίσκεψη του Τμήματος Βιολογίας και Φυτοπαθολογίας (Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale) του Πανεπιστημίου του Μπάρι (Universita degli Studi di Bari) στην Ιταλία στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος Βερτισιλλίωση Δενδρωδών Καλλιεργειών.
6. **27 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2001:** Επίσκεψη στο Ινστιτούτο Αειφόρου Γεωργίας (Institute of Sustainable Agriculture-CSIC) της και στο Πανεπιστήμιο της Κόρδοβας στην Ισπανία στα πλαίσια του προγράμματος διμερούς συνεργασίας Ελλάδας-Ισπανίας.
7. **18-18 Ιανουαρίου 2002:** Επίσκεψη της Μονάδας Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών (Research Unit Glasshouse Horticulture) του Ινστιτούτο Εφαρμοσμένης Έρευνας (Applied Plant Research) στο Naaldwijk της Ολλανδίας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Compost management".
8. **22-25 Σεπτεμβρίου 2002:** Επίσκεψη στην Υπηρεσία Αγροτικών Ερευνών (Servicio de Investigacion Agroalimentaria Zaragoza) στη Σαραγόσα της Ισπανίας στα πλαίσια του προγράμματος συντονισμένης δράσης "ASPIRE".
9. **23-25 Ιανουαρίου 2003:** Επίσκεψη στο Εθνικό Ινστιτούτο Αγροτικής Έρευνας (Institut National de la Resherche Agronomique) στη Dijon της Γαλλίας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Compost management".
10. **3-4 Οκτωβρίου 2003:** Επίσκεψη στο Καθολικό Πανεπιστήμιο της Leuven (Catholic University of Leuven) στο Βέλγιο στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Compost management".
11. **25-28 Νοεμβρίου 2003:** Επίσκεψη στο Τμήμα Βιολογίας και Γενετικής Δασικών Φυτών (Department of Plant Biology and Forest Genetics) του Κέντρου Γενετικής της Uppsala (Uppsala Genetics Center) του Πανεπιστημίου Γεωπονικών Επιστημών της Σουηδίας (Swedish University of Agricultural Sciences) στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος Βερτισιλλίωση Δενδρωδών Καλλιεργειών.
12. **12-15 Ιουνίου 2005:** Επίσκεψη στο USDA, Horticultural Research Laboratory στο Vero Beach της Φλόριδα, Η.Π.Α. και συνεργασία με ερευνητές (εργαστήρια των Dr. D. Chellemi, N. Kokalis-Burelle, E. Roskopf)
13. **15-16 Ιουνίου 2005:** Επίσκεψη στο εργαστήριο του Καθ. Michael Davis, Πανεπιστήμιο της Φλόριδας, Homestead, Η.Π.Α.
14. **28 Ιουνίου-10 Ιουλίου 2007:** Επίσκεψη στο Πολιτειακό Πανεπιστήμιο της Πεννσυλβάνια (Pennsylvania State University) στο State College των ΗΠΑ, για συνεργασία με τον καθηγητή Δρ. Seogchan Kang, στα πλαίσια του προγράμματος «Χαρακτηρισμός γονιδίων παθογένειας στο μύκητα *Verticillium dahliae*» (Characterization of pathogenicity genes in *Verticillium dahliae*).
15. **4-11 Μαρτίου 2008:** Επίσκεψη στο Olive Tree Institute στο Sfax της Τυνησίας στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος διμερούς συνεργασίας Ελλάδας-Τυνησίας.

16. **9-15 Σεπτεμβρίου 2009:** Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο του Algarve στο Faro της Πορτογαλίας στα πλαίσια του προγράμματος COST “Established and emergingngng Phytophthora: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe”.
17. **3-6 Μαρτίου 2010:** Επίσκεψη στο Ινστιτούτο AGROINNOVA του Πανεπιστημίου του Τορίνο (Ιταλία) στα πλαίσια του προγράμματος LIFE “Sustainable use of chemical fumigants for the control of soil-borne pathogens in the horticultural sector”.
18. **26-30 Ιουνίου 2010:** Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο της Tuscia στο Viterbo (Ιταλία) στα πλαίσια του προγράμματος COST “Established and emergingngng Phytophthora: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe”.
19. **12-16 Ιανουαρίου 2011:** Επίσκεψη στη Washington των ΗΠΑ ως προσκεκλημένος της Ελληνικής Πρεσβείας στα πλαίσια συνεργασίας των διοικήσεων ελληνικών και αμερικανικών πανεπιστημίων.
20. **20-24 Νοεμβρίου 2011:** Επίσκεψη στη Βουδαπέστη της Ουγγαρίας στα πλαίσια του προγράμματος COST “Established and emergingngng Phytophthora: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe”.
21. **7-10 Φεβρουαρίου 2012:** Επίσκεψη στο Πανεπιστήμιο του Bari στην Ιταλία για εκπαίδευση εκπαιδευομένων στα πλαίσια του προγράμματος Tempus IV, 2009 “International Joint Master Degree in Plant Medicine, Project”.
22. **12-17 Μαΐου 2012:** Επίσκεψη στη Σεούλ της Ν. Κορέας με δαπάνη της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD) για συμμετοχή σε συνδιάσκεψη για την ανάπτυξη κοινών προγραμμάτων κινητικότητας και σπουδών Ευρωπαϊκών και Ασιατικών χωρών (ASEMUNDUS).
23. **5-9 Δεκεμβρίου 2012:** Επίσκεψη στο Dubai μετά από πρόσκληση της εταιρίας Hail Agriculture για διερεύνηση ίδρυσης παραρτήματος του Γ.Π.Α. στα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα.
24. στο Πανεπιστήμιο του Novi Sad της Σερβίας για εκπαίδευση εκπαιδευομένων στα πλαίσια του προγράμματος Tempus IV, 2009 “International Joint Master Degree in Plant Medicine, Project”.
25. **21-22 Οκτωβρίου 2013:** Επίσκεψη στα κεντρικά γραφεία του COST στις Βρυξέλλες για την πρώτη συνάντηση της Διαχειριστικής Επιτροπής στα πλαίσια του προγράμματος “Sustainable control of grapevine trunk diseases”, COST Action FA1303.
26. **30 Μαρτίου-7 Απριλίου 2014:** Επίσκεψη στην Νέα Υόρκη των ΗΠΑ ως προσκεκλημένος του Ιδρύματος Νιάρχου για την χρηματοδότηση προγράμματος για την αντιμετώπιση της ανεργίας των νέων.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

1. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα (επιμέλεια έκδοσης: Ε. Ι. Παπλωματάς).
2. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου 1998, Αθήνα (επιμέλεια έκδοσης: Ε. Βλουτόγλου και Ε. Ι. Παπλωματάς).
3. Οδηγός Αντιμετώπισης Ασθενειών των Φυτών, (έκδοση: Σταμούλης και Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία), Αθήνα 1998 (επιμέλεια έκδοσης: Δ. Λάσκαρης και Ε. Ι. Παπλωματάς).
4. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου 2002, Αθήνα (επιμέλεια έκδοσης: Ε. Ι. Παπλωματάς).
5. Νέα της Μεσογειακής Φυτοπαθολογικής Ένωσης (Mediterranean Phytopathological Union Newsletter). Τεύχος No 5, Μάρτιος 2004.
6. Πρακτικά του 12^{ου} Μεσογειακού Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου (12th Mediterranean Phytopathological Congress), 10-15 Ιουνίου 2006, Ρόδος.

ΚΡΙΣΕΙΣ

α. Επιστημονικών εργασιών για δημοσίευση

1. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “European Journal of Plant Pathology” (1997).
2. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Phytoparasitica” (1999).
3. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Phytopathologia Mediterranea” (1999).
4. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Phytoparasitica” (2000).
5. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Canadian Journal of Botany” (2000)
6. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Phytopathologia Mediterranea” (2001).
7. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Journal of Phytopathology” (2001).
8. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “European Journal of Plant Pathology” (2001).
9. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Phytoparasitica” (2002).
10. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Journal of Phytopathology” (2002).
11. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό “Phytopathologia Mediterranea” (2002).

12. Κρίση τριών (3) εργασιών για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytopathologia Mediterranea" (2003)
13. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2003).
14. Κρίση τριών (3) εργασιών (πλήρη κείμενα) που παρουσιάστηκαν στο 1st International Conference on Turfgrass Management and Science for Sport Fields, 2-7 Ιουνίου 2003, Αθήνα για δημοσίευση στο περιοδικό "Acta Horticulturae" (2003).
15. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Plant Disease" (2004).
16. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Transgenic Research" (2004).
17. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2004).
18. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytopathologia Mediterranea" (2005).
19. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "European Journal of Plant Pathology" (2005).
20. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Χρονικά του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου" (2005).
21. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα" (2005).
22. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "HortScience" (2006).
23. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Canadian Journal of Botany" (2006).
24. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Biological Research" (2006).
25. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "European Journal of Plant Pathology" (2006).
26. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2006).
27. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Plant and Soil" (2007).
28. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Plant Pathology" (2007).
29. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2007).
30. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2007).
31. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytoparasitica" (2007).
32. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytoparasitica" (2008).
33. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Hellenic Plant Protection Journal" (2008).
34. Εισηγητής (editor) για την κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Hellenic Plant Protection Journal" (2008).
35. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Biological Research" (2008).
36. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2008).
37. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2008).
38. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2009).
39. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Plant and Soil" (2009).
40. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytoparasitica" (2010).
41. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytoparasitica" (2010).
42. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2010).
43. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2010).
44. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "European Journal of Horticultural Science" (2010).
45. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Crop Protection" (2010).
46. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Plant Disease" (2010).
47. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Physiological and Molecular Plant Pathology" (2010).
48. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Fungal Biology" (2012).
49. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "European Journal of Horticultural Science" (2012).
50. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Journal of Phytopathology" (2012).
51. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytopathologia Mediterranea" (2012).
52. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Crop Protection" (2013).
53. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Euphytica" (2013).
54. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Phytopathology" (2013).
55. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "PLOS ONE" (2013).
56. Κρίση μιας (1) εργασίας για δημοσίευση στο περιοδικό "Scientia Horticulturae" (2014).

β. Ερευνητικών προγραμμάτων για χρηματοδότηση

1. Κρίση ενός (1) ερευνητικού προγράμματος μέσω του καθηγητού Jacobo Meldolesi, ο οποίος είναι Πρόεδρος της Επιτροπής Κρίσεων (The Grant Review Committee) στο Scientific Institute στο Μιλάνο της Ιταλίας (1999).
2. Κρίση μιας (1) προτάσεως για χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια Διακρατικής Συνεργασίας (2001).

3. Κρίση τριών (3) προτάσεων για χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια Διακρατικής Συνεργασίας (2003).
4. Κρίση δύο (2) προτάσεων για χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του προγράμματος ENTER (2006).
5. Κρίση μίας (1) πρότασης ερευνητικής συνεργασίας Καναδά-Ισραήλ για χρηματοδότηση στα πλαίσια του προγράμματος Canada-Israel BARD program (2009).
6. Κρίση μίας (1) πρότασης για χρηματοδότηση από το Υπουργείο Παιδείας της Ιταλίας στα πλαίσια του προγράμματος PRIN 2008 (Projects of fundamental research of Italian Ministry for Education, University and Research "curiosity driven") (2009).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ, ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ, ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

α. Επιστημονικές Εταιρείες

1. Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία: Μέλος από τον Οκτώβριο του 1989, Ταμίας από το Νοέμβριο του 1994 έως τον Οκτώβριο 1998, Γενικός Γραμματέας από τον Οκτώβριο του 1998 έως 2004 και Πρόεδρος από τον Νοέμβριο του 2004 έως σήμερα.
2. Αμερικανική Φυτοπαθολογική Εταιρεία (American Phytopathological Society). Μέλος από το 1987.
3. Σίγμα Χι, Εταιρεία Επιστημονικής Έρευνας (Sigma Xi, The Scientific Research Society). Μέλος από το 1990.
4. Μεσογειακή Φυτοπαθολογική Ένωση (Mediterranean Phytopathological Union). Μέλος από το 1995.
5. Ελληνική Εταιρεία Βιοτεχνολογίας. Μέλος από το 1995.
6. Μεσογειακή Φυτοπαθολογική Ένωση (Mediterranean Phytopathological Union). Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου για την περίοδο 2003-2005.

β. Επιτροπές

1. Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Φοιτητών για την διάγνωση των ασθενειών των φυτών, Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας στο Davis, Ιούνιος 1990 - Ιούνιος 1991.
2. Μέλος της Επιτροπής Επίβλεψης των Εγκαταστάσεων Θαλάμων Ανάπτυξης Φυτών και Θερμοκηπίων (Plant Growth Facility and Greenhouse Committee), Τμήμα Φυτοπαθολογίας, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας στο Davis, Σεπτέμβριος 1989 - Σεπτέμβριος 1992.
3. Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Προμηθειών του Μ.Φ.Ι. από 1-1-1999 έως 31-12-2001.
4. Μέλος της Επιτροπής Εκδόσεων (editorial board) του περιοδικού *Phytopathologia Mediterranea* για το 1999.
5. Μέλος της Διεθνούς Διευθύνουσας Επιτροπής για το μύκητα *Verticillium dahliae* (International Verticillium Steering Committee) από το Νοέμβριο του 2001.
6. Μέλος της Επιτροπής Ανακήρυξης Υποψηφίων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. από το 2003.
7. Μέλος της Επιτροπής Κατοχύρωσης Μαθημάτων του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. από το 2004.
8. Αναπληρωματικό Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Κέντρου Τεχνολογίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού του Γ.Π.Α. από το 2004.
9. Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. στη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005.
10. Αναπληρωματικό Μέλος ΔΕΠ του Γ.Π.Α. στην Τεχνική Επιτροπή Πολλαπλασιαστικού Υλικού του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων από το 2006.
11. Μέλος της Επιτροπής Συντήρησης του Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας για παραλαβή του έργου και υποβολή σχετικού πρακτικού (2006).
12. Μέλος της Επιτροπής Μετεγγραφών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής από το 2007.
13. Κύριος Εισηγητής (Senior Editor) του επιστημονικού περιοδικού *Phytopathologia Mediterranea* από το 2007.
14. Μέλος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Γ.Π.Α. από το 2009.
15. Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής από το 2009.
16. Πρόεδρος της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Γ.Π.Α. από το 2010.
17. Πρόεδρος της Επιτροπής Εποπτείας της Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης του Γ.Π.Α. από το 2010.
18. Πρόεδρος της Επιτροπής ERASMUS και Ιδρυματικός Υπεύθυνος Γ.Π.Α. του έργου από το 2010.
19. Πρόεδρος της Επιτροπής Προγραμμάτων Σπουδών των Τμημάτων του Γ.Π.Α. από το 2010-2013.
20. Μέλος του Δ.Σ. του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ) από το Σεπτέμβριο του 2013.

21. Μέλος της Θεματικής Επιτροπής Οικονομικές, Πολιτικές, Κοινωνικές Επιστήμες, Επιστήμες Περιβάλλοντος, Γεωπονικές Επιστήμες του Έργου «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ» από το 2013.
22. Πρόεδρος της Επιτροπής για τη σύνταξη του Οργανισμού του Γ.Π.Α. από το 2013.

γ. Θεσμολογία Οργανισμού του Γ.Π.Α.

1. Διευθυντής Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος για τα Ακαδημαϊκά Έτη 2008-2009 και 2009-2010.
2. Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού από 01/09/2010 έως 31/08/2014.
3. Αναπληρωτής Πρύτανη Ακαδημαϊκών Σπουδών και Προσωπικού από το Σεπτέμβριο του 2014.
4. Διευθυντής Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας από 17/09/2010.

δ. Επαγγελματικοί φορείς

1. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.
2. Ένωση Ερευνητών Υπουργείου Γεωργίας.
3. Σύλλογος Αποφοίτων Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. Διπλωματική Μελέτη

Παπλωματάς, Ε. Ι. 1982. Η Βακτηριακή Στιγμάτωση της Τομάτας. Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών. 82 σελ.

II. Διδακτορική Διατριβή

Paplomatas, E. J. 1991. Biocontrol of Rhizoctonia Damping-Off of Cotton Seedlings by *Verticillium tricorpus*. PhD. Dissertation, University of California, Davis. pp. 138.

III. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

1. Tjamos, E. C. and Paplomatas, E. J. 1987. Effect of soil solarization on the survival of fungal antagonists of *Verticillium dahliae*. EPPO Bulletin 17:645-653.
2. Tjamos, E. C. and Paplomatas, E. J. 1988. Long-term effect of soil solarization in controlling *Verticillium* wilt of globe artichokes in Greece. Plant Pathology 37:507-515. (IF 1.167)
3. Juarez-Palacios, C., Felix-Gastelum, R., Wakeman, R. J., Paplomatas, E. J. and DeVay, J.E. 1991. Thermal sensitivity of three species of *Phytophthora* and the effect of soil solarization on their survival. Plant Disease 75:1160-1164. (IF 1.429)
4. Tjamos, E. C., Biris, D. A. and Paplomatas, E. J. 1991. Recovery of olive trees with *Verticillium* wilt following individual application of soil solarization in established olive orchards. Plant Disease 75:557-562. (IF 1.429)
5. Gilbertson, R. L., Hidayat, S. H., Paplomatas, E. J., Rojas, M. R., Hou, Y-M. and Maxwell, D. P. 1992. Pseudorecombination between the infectious cloned DNA components of tomato mottle and bean dwarf mosaic geminiviruses. Journal of General Virology 74:23-31. (IF 3.300)
6. Gilbertson, R. L., Paplomatas, E. J., Rojas, M. R. and Maxwell, D. P. 1992. Advances in the molecular detection and characterization of geminiviruses infecting leguminous plants. Fitopatologia Brasileira 17: 141-142.
7. Paplomatas, E. J., Bassett, D. M., Broome, J. C. and DeVay, J. E. 1992. Incidence of *Verticillium* wilt and yield losses of cotton cultivars (*Gossypium hirsutum*) based on soil inoculum density of *Verticillium dahliae*. Phytopathology 82: 1417-1420. (IF 2.220)
8. Patel, V. P., Rojas, M. R., Paplomatas, E. J. and Gilbertson, R. L. 1993. Cloning of biologically active geminivirus DNA using PCR and overlapping primers. Nucleic Acids Research 21:1325-1326. (IF 7.051)
9. Stapleton, J. J., Paplomatas, E. J., Wakeman, R. J. and DeVay, J. E. 1993. Establishment of apricot and almond trees using soil mulching with transparent (solarization) and black polyethylene film: Effects on *Verticillium* wilt and tree health. Plant Pathology 42:333-338. (IF 0.857)
10. Paplomatas, E. J., Patel, V. P., Hou, Y-M, Noueiry, A. O. and Gilbertson, R. L. 1994. Molecular characterization of a new sap-transmissible bipartite genome geminivirus infecting tomatoes in Mexico. Phytopathology 84: 1215-1224. (IF 2.220)
11. Paplomatas, E. J., Elena, K. and Lascaris, D. 1995. First report of *Phytophthora boehmeriae* causing boll rot of cotton. Plant Disease 79: 680 (Disease Notes). (IF 1.429)
12. Psallidas, P. G., Paplomatas, E. J., Panagiotopoulou, A. and Tsiantos, J. 1996. Studies on streptomycin resistant bacterial isolates from pome fruit orchards. Acta Horticulturae 411: 211-217.
13. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 1998. *Phytophthora boehmeriae* boll rot: A new threat to cotton cultivation in the Mediterranean region. Phytoparasitica 26:20-26. (IF 0.646)

14. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 1998. Vegetative compatibility groups within *Verticillium dahliae* isolates from different hosts in Greece. *Plant Pathology* 47: 635-640. (IF 1.167)
15. Pappas, A .C. and Paplomatas, E. J. 1998. Pyricularia Leaf Spot: A new disease of ornamental plants of the family Marantaceae. *Plant Disease* 82: 465-469. (IF 1.429)
16. Hou, Y.-M., Paplomatas, E. J. and Gilbertson, R. L. 1998. Host adaptation and replication properties of two bipartite geminiviruses and their pseudorecombination. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 11: 208-217. (IF 3.845)
17. Termorshuizen, A. J., Davis, J. R., Gort, G., Harris, D. C., Huisman, O. C., Lazarovits, G., Locke, T., Melero Vara, J. M., Mol, L., Paplomatas, E. J., Platt, H. W., Powelson, M., Rouse, D. I., Rowe, R. C. and Tsrer, L. 1998. Interlaboratory comparison of methods to quantify microslerotia of *Verticillium dahliae* in soil. *Applied and Environmental Microbiology* 64:3846-3853. (IF 3.691)
18. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 1999. Collar rot caused by *Phytophthora citrophthora* on pear trees in Greece. *Phytoparasitica* 27:291-298. (IF 0.646)
19. Paplomatas, E. J., Elena, K. and Tsagkarakou, A. 2000. Screening tomato and cucurbit rootstocks for resistance to *Verticillium dahliae*. *EPPO Bulletin* 30:239-242.
20. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2002. First Report of *Fomitiporia punctata* Infecting Kiwifruit. *Plant Disease* 86:1176 (Disease Notes). (IF 1.429)
21. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2002. Survival of *Fusarium proliferatum* from Asparagus after Sublethal Heating or Solarization. *Acta Horticulturae* 579:563-565.
22. Paplomatas, E. J., Elena, K., Tsagkarakou, A. and Perdakis A. 2002. Control of Verticillium Wilt of Tomato and Cucurbits through Grafting of Commercial Varieties on Resistant Rootstocks. *Acta Horticulturae* 579:445-449.
23. Paplomatas, E. J., Pappas, A. C. and Antoniadis, D. 2004. A Relationship among Fungicide-resistant Phenotypes of *Botrytis cinerea* based on RAPD Analysis. *Journal of Phytopathology* 152:502-508. (IF 0.567)
24. Paplomatas, E. J., Malandrakis A. A. and Nektarios, P. A. 2004. Compost Management of Brown Patch Disease in Turfgrass. *Acta Horticulturae* 661:487-489.
25. Paplomatas, E. J., Malandrakis A. A. and Nektarios, P. A. 2004. Screening Turfgrass Species for Resistance to Brown Patch Disease. *Acta Horticulturae* 661:521-523.
26. Paplomatas, E. J. 2004. Molecular diagnostics for soilborne fungal pathogens. *Phytopathologia Mediterranea* 43:213-220.
27. Paplomatas, E. J., Pappas, A. C. and Syranidou, E. 2005. Molecular characterization and biological response to respiration inhibitors of *Pyricularia* isolates ex ctenanthe and rice plants. *Pest Management Science* 61:691-698. (IF 1.178)
28. Paplomatas, E. J., Tjamos, S. E., Malandrakis, A. A., Kafka, A. L. and Zouvelou, S. V. 2005. Evaluation of compost amendments for suppressiveness against Verticillium wilt of eggplant and study of mode of action using a novel Arabidopsis pathosystem. *European Journal of Plant Pathology* 112: 183-189.
29. Tjamos, S. E., Fletmetakis, E., Paplomatas, E. J. and Katinakis, P. 2005. Induction of resistance to *Verticillium dahliae* in Arabidopsis thaliana by the biocontrol agent K-165 and Pathogenesis-Related Proteins Gene Expression. *Molecular Plant Microbe Interactions* 18: 555- 561.
30. Tjamos, S.E., Markakis, E.A., Antoniou, P., Paplomatas, E.J. (2006). First record of fusarium wilt of tobacco in Greece imported as seedborne inoculum *Journal of Phytopathology*, 154 (4), pp. 193-196
31. Termorshuizen, A.J., van Rijn, E., van der Gaag, D.J., Alabouvette, C., Chen, Y., Lagerlöf, J., Malandrakis, A.A., Paplomatas, E.J., Ramert, B., Ryckeboer, J., Steinberg, C., Zmora-Nahum, S. (2006). Suppressiveness of 18 composts against 7 pathosystems: Variability in pathogen response. *Soil Biology and Biochemistry*, 38 (8), pp. 2461-2477.
32. Zambounis, A.G., Paplomatas, E., Tsafaris, A.S. (2007). Intergenic spacer-RFLP analysis and direct quantification of Australian *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* isolates from soil and infected cotton tissues. *Plant Disease*, 91 (12), pp. 1564-1573.
33. Malandraki, I., Tjamos, S.E., Pantelides, I.S., Paplomatas, E.J. (2008). Thermal inactivation of compost suppressiveness implicates possible biological factors in disease management *Biological Control*, 44 (2), pp. 180-187.
34. Markakis, E.A., Tjamos, S.E., Chatzipavlidis, I., Antoniou, P.P., Paplomatas, E.J. (2008). Evaluation of compost amendments for control of vascular wilt diseases *Journal of Phytopathology*, 156 (10), pp. 622-627.
35. Antoniou, P.P., Markakis, E.A., Tjamos, S.E., Paplomatas, E.J., Tjamos, E.C. (2008) Novel methodologies in screening and selecting olive varieties and root-stocks for resistance to *Verticillium dahliae* .*European Journal of Plant Pathology*, 122 (4), pp. 549-560.

36. Tsitsigiannis D., Antoniou P., Tjamos SE., and Paplomatas E.J. 2008. Major diseases of tomato, pepper and eggplant in greenhouses. *The European Journal of Plant Science and Biotechnology* 2: 106-124
37. Pantelides I., Tjamos SE., Striglis I., Chatzipavlidis I., and Paplomatas, E.J. 2009. Mode of action of a non-pathogenic *Fusarium oxysporum* strain against *Verticillium dahliae* using Real Time qPCR analysis and biomarker transformation. *Biological Control* 50: 30-36
38. Pantelides I., Tjamos SE., and Paplomatas, E.J. 2010. Ethylene perception via ETR1 is required in Arabidopsis infection by *Verticillium dahliae*. *Molecular Plant Pathology* 11: 191-202
39. Pantelides I., Tjamos SE., and Paplomatas, E.J. 2010. Insights into the role of ethylene perception in tomato resistance to vascular infection by *Verticillium dahliae*. *Plant Pathology* 59: 130-138
40. Tzima A., Paplomatas E.J., Raayaree P., and Kang S., 2010. Roles of the catalytic subunit of cAMP-dependent protein kinase A in virulence and development of the soilborne plant pathogen *Verticillium dahliae*. *Fungal Genetics and Biology* 47: 406 – 415.
41. Markakis E.A., Tjamos S.E., Antoniou P.P., Roussos P.A., Paplomatas E.J. and Tjamos E.C. 2010. Phenolic responses of resistant and susceptible olive cultivars induced by defoliating and nondefoliating *Verticillium dahliae* pathotypes. *Plant Disease* 94:1156-1162.
42. Tzima, A.K., Paplomatas, E.J., Raayaree, P., Ospina-Giraldo, M.D., Kang, S. 2011. *VdSNF1*, the sucrose nonfermenting protein kinase gene of *Verticillium dahliae*, is required for virulence and expression of genes involved in cell-wall degradation. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 24:129-142.
43. Tsopelas, P., Paplomatas, E.J., Tjamos, S.E., Soulioti, N., Elena, K. 2011. First report of *Phytophthora ramorum* on *Rhododendron* in Greece *Plant Disease* 95 (2) , pp. 223.
44. Schoina, C., Stringlis, I.A., Pantelides, I.S., Tjamos, S.E., Paplomatas, E.J. 2011. Evaluation of application methods and biocontrol efficacy of *Paenibacillus alvei* strain K-165, against the cotton black root rot pathogen *Thielaviopsis basicola*. *Biological Control* 58 (1) , pp. 68-73.
45. Gizi, D., Stringlis, I.A., Tjamos, S.E., Paplomatas, E.J. 2011. Seedling vaccination by stem injecting a conidial suspension of F2, a non-pathogenic *Fusarium oxysporum* strain, suppresses *Verticillium* wilt of eggplant. *Biological Control* 58 (3) , pp. 387-392.
46. Zambounis, A.G., Kalamaki, M.S., Tani, E.E., Paplomatas, E.J., Tsaftaris, A.S. 2012. Expression Analysis of Defense-Related Genes in Cotton (*Gossypium hirsutum*) after *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* Infection and Following Chemical Elicitation using a Salicylic Acid Analog and Methyl Jasmonate. *Plant Molecular Biology Reporter* 30 (1) , pp. 225-234.
47. Tzima, A.K., Paplomatas, E.J., Tsitsigiannis, D.I., Kang, S. 2012. The G protein β subunit controls virulence and multiple growth- and development-related traits in *Verticillium dahliae*. *Fungal Genetics and Biology* 49 (4) , pp. 271-283.
48. Stephou, V.K., Tjamos, S.E., Paplomatas, E.J., Athanassiou, C.G. 2012. Transformation and attachment of *Beauveria bassiana* conidia on the cuticle of *Tribolium confusum* and *Sitophilus oryzae* in conjunction with diatomaceous earth. *Journal of Pest Science* 85 (3) , pp. 387-394.
49. Papatotiriou, F. G., Varypatakis, K. G., Christofi, N., Tjamos S. E., Paplomatas E. J. 2013. Olive mill wastes: A source of resistance for plants against *Verticillium dahliae* and a reservoir of biocontrol agents. *Biological Control* 67, pp. 51-60.
50. Charalambous, A., Tjamos, S.E., Domazakis, E., Paplomatas, E.J. 2013. Incorporation into the transplant soil plug of the plant protective agent *Paenibacillus alvei* strain K165 confers protection to melon against *Fusarium* wilt. *BioControl* 58 (5), pp. 685-692.
51. Pantelides, I.S., Tjamos, S.E., Pappa, S., Kargakis, M., Paplomatas, E.J. 2013. The ethylene receptor ETR1 is required for *Fusarium oxysporum* pathogenicity. *Plant Pathology* 62 (6), pp. 1302-1309
52. Angelopoulou, D.J., Naska, E.J., Paplomatas, E.J., Tjamos, S.E. 2014. Biological control agents (BCAs) of verticillium wilt: Influence of application rates and delivery method on plant protection, triggering of host defence mechanisms and rhizosphere populations of BCAs. *Plant Pathology* 63 (5), pp. 1062-1069.
53. Gkizi, D., Santos-Rufo, A., Rodríguez-Jurado, D., Paplomatas, E.J., Tjamos, S.E. 2015. The β -amylase genes: Negative regulators of disease resistance for *Verticillium dahliae*. *Plant Pathology* 64 (6), pp. 1484-1490.
54. Georgiadou, M., Gardeli, C., Komaitis, M., Tsitsigiannis, D.I., Paplomatas, E.J., Sotirakoglou, K., Yanniotis, S. 2015. Volatile profiles of healthy and aflatoxin contaminated pistachios. *Food Research International* 74, pp. 89-96.
55. Markakis, E.A., Tjamos, S.E., Antoniou, P.P., Paplomatas, E.J., Tjamos, E.C. 2015. Biological control of *Verticillium* wilt of olive by *Paenibacillus alvei*, strain K165. *BioControl* (in press).
56. Tsopelas, P., Palavouzis, S., Tzima, A.K., Tsopelas, M.A., Soulioti, N., Paplomatas, E.J. 2015. First report of *Ceratocystis platani* in Albania. *Forest Pathology* 45 (5), pp. 433-436.
57. Tzima, A.K., Paplomatas, E.J., Schoina, C., Domazakis, E., Kang, S., Goodwin, P.H. 2014.

- Successful Agrobacterium mediated transformation of *Thielaviopsis basicola* by optimizing multiple conditions.
58. Tsopeles, P., Palavouzis, S., Tzima, A.K., Tsopeles, M.A., Soulioti, N., Paplomatas, E.J. 2015. First report of *Ceratocystis platani* in Albania. *Fungal Biology* 118 (8), pp. 675-682
 59. Palavouzis, S.C., Tzamos, S., Paplomatas, E., Thomidis, T. 2015. First report of *Cytospora punicea* isolated from pomegranate plants with symptom of collar rot in northern Greece. *Journal of Plant Pathology*, 97 (1), p. 216.
 60. Palavouzis, S.C., Tzamos, S., Paplomatas, E., Thomidis, T. 2015. First report of *Phoma aliena* causing fruit rots of pomegranates in northern Greece. *Journal of Plant Pathology*, 97 (1), p. 215.
 61. Markakis, E.A., Tzamos, S.E., Antoniou, P.P., Paplomatas, E.J., Tzamos, E.C. 2015. Biological control of *Verticillium* wilt of olive by *Paenibacillus alvei*, strain K165. *BioControl*, 11 p. Article in Press.
 62. Georgiadou, M., Gardeli, C., Komaitis, M., Tsitsigiannis, D.I., Paplomatas, E.J., Sotirakoglou, K., Yanniotis, S. 2015. Volatile profiles of healthy and aflatoxin contaminated pistachios. *Food Research International*, 74, pp. 89-96.
 63. Gkizi, D., Santos-Rufo, A., Rodríguez-Jurado, D., Paplomatas, E.J., Tzamos, S.E. 2015. The β -amylase genes: Negative regulators of disease resistance for *Verticillium dahlia*. *Plant Pathology*, 64 (6), pp. 1484-1490.
 64. Gkizi, D., Lehmann, S., L'Haridon, F., Serrano, M., Paplomatas, E.J., Métraux, J.-P., Tzamos, S.E. 2016. The innate immune signaling system as a regulator of disease resistance and induced systemic resistance activity against *Verticillium dahlia*. *Molecular Plant-Microbe Interactions*, 29 (4), pp. 313-323.
 65. Fousia, S., Paplomatas, E.J., Tzamos, S.E. 2016. *Bacillus subtilis* QST 713 Confers Protection to Tomato Plants Against *Pseudomonas syringae* pv *tomato* and Induces Plant Defence-related Genes. *Journal of Phytopathology*, 164 (4), pp. 264-270.
 66. Jung, T., Orlikowski, L., Henricot, B., Abad-Campos, P., Aday, A.G., Aguín Casal, O., Bakonyi, J., Cacciola, S.O., Cech, T., Chavarriaga, D., Corcobado, T., Cravador, A., Decourcelle, T., Denton, G., Diamandis, S., Doğmuş-Lehtijärvi, H.T., Franceschini, A., Ginetti, B., Green, S., Glavendekić, M., Hantula, J., Hartmann, G., Herrero, M., Ivic, D., Horta Jung, M., Lilja, A., Keca, N., Kramarets, V., Lyubenova, A., Machado, H., Magnano di San Lio, G., Mansilla Vázquez, P.J., Marçais, B., Masiakh, I., Milenkovic, I., Moricca, S., Nagy, Z.A., Nechwatal, J., Olsson, C., Oszako, T., Pane, A., Paplomatas, E.J., Pintos Varela, C., Prospero, S., Rial Martínez, C., Rigling, D., Robin, C., Rytönen, A., Sánchez, M.E., Sanz Ros, A.V., Scanu, B., Schlenzig, A., Schumacher, J., Slavov, S., Solla, A., Sousa, E., Stenlid, J., Talgø, V., Tomic, Z., Tsopeles, P., Vannini, A., Vettraino, A.M., Wenneker, M., Woodward, S., Pérez-Sierra, A. 2016. Widespread *Phytophthora* infestations in European nurseries put forest, semi-natural and horticultural ecosystems at high risk of *Phytophthora* diseases. *Forest Pathology*, 46 (2), pp. 134-163.
 67. Gkizi, D., Lehmann, S., L'Haridon, F., Serrano, M., Paplomatas, E.J., Métraux, J.-P., Tzamos, S.E. 2016. The innate immune signaling system as a regulator of disease resistance and induced systemic resistance activity against *Verticillium dahliae*. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 29(4), pp. 313-323.
 68. Fousia, S., Paplomatas, E.J., Tzamos, S.E. 2016. *Bacillus subtilis* QST 713 Confers Protection to Tomato Plants Against *Pseudomonas syringae* pv *tomato* and Induces Plant Defence-related Genes. *Journal of Phytopathology* 164(4), pp. 264-270.
 69. Markakis, E.A., Tzima, A.K., Palavouzis, S.C., Antoniou, P.P., Paplomatas, E.J., Tzamos, E.C. 2017. First report of *Phytophthora palmivora* causing fruit rot on pomegranate in Greece. *Plant Disease* 101(6), pp. 1060.
 70. Fatouros, G., Gkizi, D., Fragkogeorgi, G.A., Paplomatas, E.J., Tzamos, S.E. 2018. Biological control of *Pythium*, *Rhizoctonia* and *Sclerotinia* in lettuce: association of the plant protective activity of the bacterium *Paenibacillus alvei* K165 with the induction of systemic resistance 2018. *Plant Pathology* 67(2), pp. 418-425.
 71. Tsvetkov, I., Atanassov, A., Vlahova, M., Carlier, L., Christov, N., Paplomatas, E., Atanassov, I. 2018. Plant organic farming research—current status and opportunities for future development. *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 32(2), pp. 241-260.
 72. Papastolopoulou, C., Diakou, G., Gkizi, D., Dimitrakas, V., Paplomatas, E.J., Tzamos, S.E. 2018. The pyruvate decarboxylase 1 (PDC1) gene: negative regulator of disease resistance for *Fusarium oxysporum* and *Verticillium dahliae*. *European Journal of Plant Pathology* 152(1), pp. 61-69.
 73. Tsolakidou, M.-D., Pantelides, L.S., Tzima, A.K., Kang, S., Paplomatas, E.J., Tsaltas, D. 2019. Disruption and Overexpression of the Gene Encoding ACC (1-Aminocyclopropane-1-Carboxylic Acid) Deaminase in Soil-Borne Fungal Pathogen *Verticillium dahliae* Revealed the Role of ACC as a Potential Regulator of Virulence and Plant Defense. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 32(6), pp. 639-653.

IV. Πλήρες κείμενο ανακοινώσεων σε συνέδρια (με Συντακτική Επιτροπή)

74. Tjamos, E. C., Paplomatas, E. J., and Fountas, D. 1987. Control of *Verticillium* wilt of artichokes by solar heating or combination of solar heating with a reduced dose of methyl bromide. In: Proceedings of Integrated and Biological Control in Protected Crops, P. Cavalloro (Editor), A.A. Balkema (Publisher), 24-26 April 1985, Heraklion, Crete, Greece. p. 239-242.
75. DeVay, J. E., Garber, R. H., Wakeman, R. G. and Paplomatas, E. J. 1988. Seed and soil treatments for control of seed and seedling diseases of cotton in California. 48th Cotton Disease Council 1988. Proceedings of the Beltwide Cotton Production Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 23-26.
76. Garber, R. H., Weir, B. L., Paplomatas, E. J., Wakeman, R. J. and DeVay, J. E. 1990. Control of cotton seedling pathogens with chemical and biological seed and soil treatments. 50th Cotton Disease Council 1990. Proceedings of the Beltwide Cotton Production Research Conference. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 38-41.
77. DeVay, J. E., Wakeman, R. J., Paplomatas, E. J., Garber, R. H. and El-Assiuty, E. 1991. Effectiveness of alginate gel and Opadry seed coatings for use with biological controls of cotton seedling diseases. 51st Cotton Disease Council 1991. Proceedings of the Beltwide Cotton Production Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 160-162.
78. Wakeman, R. J., Weir, B. L., Paplomatas, E. J. and DeVay, J. E. 1993. Association of foliar symptoms of potassium deficiency in cotton (*Gossypium hirsutum*) with infection by *Verticillium dahliae*. 53rd Cotton Disease Council 1993. Proceedings of the Beltwide Cotton Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 213-215.
79. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 1996. Identification of *Verticillium* species using vegetative compatibility and restriction fragment length polymorphisms. Proceedings of Workshop on Fungal Identification Techniques, L. Rossen, V. Rubio, M. T. Dawson and J. Frisvad (eds), 5-8 April, Barcelona, Spain. p. 87-90.
80. Psallidas, P. G., Paplomatas, E. J., Panagiotopoulou, A. and Tsiantos, J. 1996. Studies on streptomycin resistant bacterial isolates from pome fruit orchards. Acta Horticulturae 411: 211-217.
81. Paplomatas, E. J. and Termorshuizen, A. J. 1997. Assessment of soil solarization efficacy through monitoring of *Verticillium dahliae* population in the soil. In: Proceedings of the Second International Conference on Soil Solarization and Integrated Management of Soilborne Pests, March 16-21, Aleppo, Syria. J. J. Stapleton, J. E. DeVay and C. L. Elmore (eds), FAO Plant Production and Protection Paper 147: pp 49-58.
82. Ελένα, Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1997. Μελέτη του πληθυσμού των παθογόνων που προξενούν αδρομυκώσεις στην τομάτα. Πρακτικά του 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 5-7 Νοεμβρίου, Θεσσαλονίκη σελ. 473-476.
83. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 2000. Chemical seed treatments for the control of cotton seedling pathogens. In: Proceedings of the Second World Cotton Research Conference, F. M. Gillham (editor), September 6-12, Athens, Greece. Vol. II:861-863.
84. Elena, K., Paplomatas, E. J. and Petsikos-Panayotaru, N. 2000. Biodisinfestation: an alternative method to control soil-borne pathogens. In: Proceedings of the 3rd International Workshop "Alternatives to Methyl Bromide for the Southern European Countries", 7-10 December 1999, Heraklion, Crete, Greece. p. 81-82.
85. Vloutoglou, I., Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. J. 2000. Differences in host reaction of *Verticillium dahliae* isolates from tomato, cotton and watermelon. In: Advances in Verticillium Research and Disease Management. E. C. Tjamos, R. Rowe, D. Fravel and J. Heale (eds), APS Press:155-159.
86. Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. J. 2000. Molecular characterization of *Verticillium* spp. by random amplified polymorphic DNA analysis. In: Advances in Verticillium Research and Disease Management. E. C. Tjamos, R. Rowe, D. Fravel and J. Heale (eds), APS Press:48-52.
87. Paplomatas, E. J., Tzalavaras, S. and DeVay, J. E. 2000. Use of *Verticillium tricorpus* as a biocontrol of *Rhizoctonia solani* on cotton seedlings. In: Advances in Verticillium Research and Disease Management. E. C. Tjamos, R. Rowe, D. Fravel and J. Heale (eds), APS Press:253-256.
88. Paplomatas, E. J., Elena, K. and Tsagkarakou, A. 2000. Use of resistant rootstocks as a non-chemical alternative to methyl bromide in vegetable culture. In: Proceedings of the 3rd International Workshop "Alternatives to Methyl Bromide for the Southern European Countries", 7-10 December 1999, Heraklion, Crete, Greece. p. 83-84.
89. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2002. Survival of *Fusarium proliferatum* from Asparagus after Sublethal Heating or Solarization. Acta Horticulturae 579:563-565.
90. Paplomatas, E. J., Elena, K., Tsagkarakou, A. and Perdakis A. 2002. Control of Verticillium Wilt of Tomato and Cucurbits through Grafting of Commercial Varieties on Resistant Rootstocks. Acta Horticulturae 579:445-449.
91. Paplomatas, E. J., Malandrakis A. A. and Nektarios, P. A. 2004. Compost Management of Brown

Patch Disease in Turfgrass. Acta Horticulturae 661:487-489.

92. Paplomatas, E. J., Malandrakis A. A. and Nektarios, P. A. 2004. Screening Turfgrass Species for Resistance to Brown Patch Disease. Acta Horticulturae 661:521-523.

V. Ειδικές εκδόσεις (Κεφάλαια σε βιβλία)

93. Παπλωματάς, Ε. Ι. 1998. Ασθένειες (παθογόνο, συμπτώματα, αντιμετώπιση): Βερτισιλλίωση βαμβακιού, Ξηρή σήψη κονδύλων πατάτας, Ασχοχύτωση – Ωΐδιο – Σκληρωτινίαση - Αδρομύκωση αγκινάρας, Περονόσπορος σπανακιού, Φουζικλάδιο μουσμουλιάς, προσβολή λαιμού από Φυτόφθορα – Σηψιρριζία – Βοτρύτης – Σκληρωτινία ακτινιδιάς. Εις: Οδηγός Αντιμετώπισης Ασθενειών των Φυτών (επιμέλεια: Δ. Λάσκαρης, Ε. Ι. Παπλωματάς), έκδοση: Αθην. Σταμούλης και Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία. 414 σελίδες.
94. Cirulli, M., Amenduni, M. and Paplomatas, E.J. 1998. Verticillium wilts of major tree hosts: Stone fruits. In: A Compendium of Verticillium wilts in tree species. J.A. Hiemstra and D.C. Harris (eds), pp. 80, Ponsen and Looijen, Wageningen, The Netherlands, pp 17-20.
95. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 1998. Verticillium wilts of major tree hosts: Pistachio. In: A Compendium of Verticillium wilts in tree species. J.A. Hiemstra and D.C. Harris (eds), pp. 80, Ponsen and Looijen, Wageningen, The Netherlands, pp 31-32.
96. Barbara, D. J., Paplomatas, E. J. and Jiminez-Diaz, R. M. 1998. Verticillium wilts of major tree hosts: Variability in *V. dahliae*. In: A Compendium of Verticillium wilts in tree species. J.A. Hiemstra and D.C. Harris (eds), pp. 80, Ponsen and Looijen, Wageningen, The Netherlands, pp 43-45.

VI. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε πρακτικά συνεδρίων

97. Τζάμος, Ε. Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1985. Ασθένειες του μαστιχόδενδρου της Χίου που οφείλονται σε μύκητες των γενών *Eutypa* και *Armillaria*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 3ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 1985, Βόλος. σελ. 67.
98. Tjamos, E. C. and Paplomatas, E. J. 1987. Long-term effect of soil solarization on Verticillium wilt of artichokes in Greece. Abstracts of papers presented at the 4th International Verticillium Symposium, 17-21 August 1986, Ontario, Canada. Canadian Journal of Plant Pathology 9: 86-87. (Abstract).
99. Tjamos, E. C., Paplomatas, E. J. and Biris, D. A. 1987. Recovery of Verticillium wilted olive-trees after individual application of soil solarization. Abstracts of papers presented at the 4th International Verticillium Symposium, 17-21 August 1986, Ontario, Canada. Canadian Journal of Plant Pathology 9: 86. (Abstract).
100. Τζάμος, Ε. Κ., Παπλωματάς, Ε. Ι. και Μπίρης, Δ. Α. 1987. Αντιμετώπιση της βερτισιλλίωσης της ελιάς με εφαρμογή ατομικής ηλιοαπολύμανσης εδάφους σε ασθενή ελαιόδενδρα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 4ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-15 Οκτωβρίου 1987, Αθήνα. σελ. 37-38
101. Tjamos, E. C., Paplomatas, E. J. and Biris, D. A. 1988. Long-lasting symptom remission in Verticillium wilted olive-trees after soil solarization. 5th International Congress of Plant Pathology. Kyoto, Japan. p. 213 (Abstract).
102. Paplomatas, E. J., Wakeman, R. J., Weir, B. L., Garber, R. H. and DeVay, J. E. 1989. Effectiveness of *Verticillium tricorpus* as a biocontrol for Verticillium wilt of cotton and seedling diseases in comparison with foliar sprays with Rally and soil treatment with Basamid-Granular. 49th Cotton Disease Council 1989. Proceedings of Beltwide Cotton Production Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 37. (Abstract).
103. Paplomatas, E. J. and DeVay, J. E. 1990. Biological control activity of *Verticillium tricorpus* against seedling diseases and Verticillium wilt of cotton. Fifth International Verticillium Symposium. 25 - 30 June, 1990. Leningrad, USSR. p. 86 (Abstract).
104. Paplomatas, E. J., Wakeman, R. J., DeVay, J. E., Garber, R. H. and Weir, B. L. 1990. Use of *Verticillium tricorpus* as a biocontrol agent against Rhizoctonia damping-off and Verticillium wilt of cotton. 50th Cotton Disease Council 1990. Proceedings of Beltwide Cotton Production Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 32. (Abstract).
105. Paplomatas, E. J. and DeVay, J. E. 1991. Mechanism of biological control of *Rhizoctonia solani* by *Verticillium tricorpus*. Abstracts of Presentations, 1991 APS Annual Meeting, August 17-21, St. Louis, Missouri. Phytopathology 81: 1169-1170. (Abstract).
106. Paplomatas, E. J., Hidayat, S. H., Maxwell, D. P. and Gilbertson, R.L. 1991. Molecular cloning and characterization of a geminivirus infecting tomatoes in Mexico. Abstracts of Presentations, 1991 APS Annual Meeting, August 17-21, St. Louis, Missouri. Phytopathology 81: 1220. (Abstract).
107. Wakeman, R. J., DeVay, J. E., Paplomatas, E. J. and Weir, B. L. 1991. The association of white strains of *Verticillium dahliae* with the potassium deficiency syndrome in cotton. 51st Cotton Disease Council 1991. Proceedings of the Beltwide Cotton Production Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 190 (Abstract).

108. Paplomatas, E. J., Grieco, P. D., Rojas, M. R., Maxwell, D. P. and Gilbertson, R. L. 1992. Geminivirus complexes associated with tomato and pepper diseases in Mexico. Abstract of APS Presentations at the 1992 APS/MSA Joint Meeting, August 8-12, Portland, Oregon. *Phytopathology* 82: 1070. (Abstract).
109. Stapleton, J. J., Paplomatas, E. J., Wakeman, R. J. and DeVay, J. E. 1992. Verticillium wilt of *Prunus* orchard trees controlled with polyethylene mulch. Abstract of APS Presentations at the 1992 APS/MSA Joint Meeting, August 8-12, Portland, Oregon. *Phytopathology* 82: 1115. (Abstract).
110. DeVay, J. E., Garber, R. H., Wakeman, R. J., Paplomatas, E. J., Weir, B. L., Vargas, R., Wright, S., Munk, D. and Howell, C.R. 1992. Chemical and biological seed treatments and cotton cultivars for the management of seedling diseases. 52nd Cotton Disease Council 1992. Proceedings of the Beltwide Cotton Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 197. (Abstract).
111. Paplomatas, E. J., Bassett, D. R., Broome, J. C. and DeVay, J. E. 1992. Predictability of yield losses in cotton caused by Verticillium wilt based on cultivar responses and inoculum density of *Verticillium dahliae* in field soils. 52nd Cotton Disease Council 1992. Proceedings of the Beltwide Cotton Research Conferences. National Cotton Council of America. Memphis, TN. p. 196. (Abstract).
112. Παπλωματάς, Ε. Ι., και DeVay J. E. 1992. Παρεμπόδιση του ενζύμου της καταλάσης ως πιθανού μηχανισμού βιολογικής καταπολέμησης του μύκητα *Rhizoctonia solani* από το *Verticillium tricorpus* στα υποκοτύλια φυταρίων βαμβακιού. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 6^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 6-8 Οκτωβρίου 1992, Ρίο - Πάτρας. σελ. 41.
113. Παπλωματάς, Ε. Ι., Maxwell, D. P. και Gilbertson, R. L. 1992. Νέες προσεγγίσεις σε παλαιά προβλήματα: Εφαρμογή τεχνικών μοριακής βιολογίας σε παθογόνα φυτών. Εισήγηση στο 6^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 6-8 Οκτωβρίου 1992, Ρίο - Πάτρας. σελ. 57-58.
114. Παπλωματάς, Ε. Ι., Stapleton, J. J., Wakeman, R. J. και DeVay, J. E. 1992. Εφαρμογή μεταφυτευτικής ηλιοαπολύμανσης εδάφους με διαφανές και μαύρο πλαστικό για την αντιμετώπιση της βερτισιλίωσης σε βερικοκιές και αμυγδαλιές. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 6^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 6-8 Οκτωβρίου 1992, Ρίο - Πάτρας. σελ. 53.
115. Antoniou, P., Tjamos, E. C., Skretis, L. and Paplomatas, E. J. 1993. Contribution of thermotolerant fungal and bacterial biocontrol agents in the biological activity of soil solarization against soil-borne pathogens. 6th International Congress of Plant Pathology, July 28 - August 6, 1993. Montreal, Canada. p. 270 (Abstract).
116. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 1994. Use of DNA hybridization and vegetative compatibility groups for the detection and differentiation of *Verticillium* species. Abstracts of papers presented at the 6th International Verticillium Symposium, June 19-23, Dead Sea, Israel. *Phytoparasitica* 23: 45 (Abstract).
117. Ελένα, Κ., Λάσκαρης, Δ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1994. Τέσσερις νέες μυκητολογικές ασθένειες καλλωπιστικών στην Ελλάδα. Περιλήψεις ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα. σελ. 20.
(Elena, K., Lascaris, D. and Paplomatas, E. J. 1996. Four new fungal diseases of ornamental plants. Summaries of papers and posters presented at the Seventh Hellenic Phytopathological Congress, November 8-10, Athens, Greece. *Phytopath. medit.* 35: 230) (Abstract).
118. Ελένα, Κ., Λάσκαρης, Δ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1994. Μία νέα μυκητολογική προσβολή στο βαμβάκι από *Rosellinia necatrix*. Περιλήψεις ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8- 10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα. σελ. 19-20.
(Elena, K., Lascaris, D. and Paplomatas, E. J. 1996. A new fungal disease of cotton caused by *Rosellinia necatrix*. Summaries of papers and posters presented at the Seventh Hellenic Phytopathological Congress, November 8-10, Athens, Greece. *Phytopath. medit.* 35: 230) (Abstract).
119. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Κατσιμίχα, Π. Π. 1994. Αξιολόγηση μυκητοκτόνων κατά των τήξεων φυταρίων βαμβακιού. Περιλήψεις ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα. σελ. 59-60.
(Paplomatas, E. J. and Katsimiha, P. P. 1996. Fungicide evaluation against damping-off of cotton seedlings. Summaries of papers and posters presented at the Seventh Hellenic Phytopathological Congress, November 8-10, Athens, Greece. *Phytopath. medit.* 35: 234) (Abstract).
120. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Ελένα, Κ. 1994. Γενετική ποικιλομορφία μεταξύ και εντός των ειδών του γένους *Verticillium*. Περιλήψεις ανακοινώσεων 7^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 8-10 Νοεμβρίου 1994, Αθήνα. σελ. 36
(Paplomatas, E. J. and Elena, K. 1996. Inter- and intra- genetic variation of *Verticillium* species. Summaries of papers and posters presented at the Seventh Hellenic Phytopathological Congress, November 8-10, Athens, Greece. *Phytopath. medit.* 35: 218) (Abstract).
121. Βλουτόγλου, Ε., Παπλωματάς, Ε. Ι., Χιτζανίδου, Α. και Τζάμος, Ε. Κ. 1996. Συνδυασμένη καταπολέμηση της κορυφοξήρας των εσπεριδοειδών με ψεκασμούς και αφαίρεση των προσβεβλημένων κλάδων. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου,

- Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 74.
(Vloutoglou, I., Paplomatas, E. J., Chitzanidis, A. and Tjamos, E. C. 2000. Combined control of citrus mal secco by strays and removal of infected branches 2000. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:319) (Abstract).
122. Δούλιας, Κ., Βλουτόγλου, Ε., Ελένα, Κ., Παπλωματάς, Ε. Ι. και Λάσκαρης, Δ. 1996. Μελέτη των παθογόνων των τήξεων φυταρίων ζαχαρότευτλων και της αποτελεσματικότητας μυκητοκτόνων ως επενδυτικών σπόρου. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22- 24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 22.
(Doulias, K., Vloutoglou, I., Elena, K., Paplomatas, E. J. and Lascaris, D. 2000. Studies on pathogens causing damping-off of sugar-beet seedlings and on the effectiveness of fungicides as seed coats. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:314) (Abstract).
123. Ελένα, Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1996. Ο *Phytophthora boehmeriae* στο βαμβάκι. Νέο είδος για την Ευρώπη. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 40.
(Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2000. *Phytophthora boehmeriae* on cotton. A new species for Europe. . Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:327) (Abstract).
124. Ελένα, Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1996. Σχέση των ομάδων βλαστικής συμβατότητας απομονώσεων του μύκητα *Verticillium dahliae* από διάφορους ξενιστές. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 61.
(Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2000. Relativeness of vegetative compatibility groups of *Verticillium dahliae* isolates from different hosts. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:316) (Abstract).
125. Ελένα, Κ., Παπλωματάς, Ε. Ι. και Ασημακοπούλου, Α. 1996. Νέο είδος *Phytophthora* για την αχλαδιά στην Ελλάδα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 41.
(Elena, K., Paplomatas, E. J. and Assimakopoulou, A. 2000. A new *Phytophthora* species for pear in Greece. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:328) (Abstract).
126. Παπλωματάς, Ε. Ι. 1996. Εμπλουτισμός με PCR και κλωνοποίηση του γονιδίου της καμψιακής πρωτεΐνης του ιού CMV. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 94.
(Paplomatas, E. J. 2000. PCR amplification and cloning of the coat protein gene of CMV. . Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:333) (Abstract).
127. Παπλωματάς, Ε. Ι., Βλουτόγλου, Ε. και Λαμπρόπουλος, Χ. 1996. Μελέτη της παθογένειας ελληνικών απομονώσεων *Verticillium dahliae* σε βαμβάκι, τομάτα και καρπούζι. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 60.
(Paplomatas, E. J., Vloutoglou, I. and Lampropoulos, C. 2000. Studies on pathogenicity of Greek isolates of *Verticillium dahliae* on cotton, tomato and watermelon. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:315) (Abstract).
128. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Ελένα, Κ. 1996. Μελέτη ελληνικού πληθυσμού του μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* με τη χρήση μοριακών δεικτών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 62.
(Paplomatas, E. J. and Elena, K. 2000. A study of a Greek population of the fungus *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* using molecular markers. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:316) (Abstract).
129. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Περάτης, Ν. 1996. Μελέτη γενετικής και παθογένειας του μύκητα *Rhizoctonia solani*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 95.
(Paplomatas, E. J. and Peratis, N. 2000. Studies on the genetics and pathogenicity of the fungus *Rhizoctonia solani*. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. Phytopath. Mediterr. 39:333) (Abstract).
130. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Τζαλαβάρης, Σ. 1996. Μελέτη βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων κατά των τήξεων φυταρίων βαμβακιού από το μύκητα *Rhizoctonia solani*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 96.

- (Paplomatas, E. J. and Tzalavaras, S. 2000. Studies on biotic and abiotic factors active against cotton seedling damping-off caused by the fungus *Rhizoctonia solani*. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. *Phytopath. Mediterr.* 39:333-334) (Abstract).
131. Παππάς, Α. Χ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1996. Πυρικούλαρωση της κτενάνθης, μια νέα ασθένεια φυτών της οικογένειας Marantaceae. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 8^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 22-24 Οκτωβρίου, Ηράκλειο Κρήτης, σελ. 59.
(Pappas, A. C. and Paplomatas, E. J. 2000. Pyricularia leaf spot of ctenanthe, a new disease of Marantaceae. Summaries of papers and posters presented at the Eighth Hellenic Phytopathological Congress, October 22-24 Heraklion, Crete, Greece. *Phytopath. Mediterr.* 39:315) (Abstract).
 132. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 1996. Genetic and molecular variation of pathogenic and antagonistic strains of *Fusarium oxysporum*. First International Fusarium Biocontrol Workshop, October 28-31, Beltsville, Maryland, U.S.A. p. 20 (Abstract).
 133. Paplomatas, E. J. and Termorshuizen, A. J. 1997. Assessment of soil solarization efficacy through monitoring of *Verticillium dahliae* population in the soil. Second International Conference on Soil Solarization and Integrated Management of Soilborne Pests, March 16-21, Aleppo, Syria. p. 4-5 (Abstract).
 134. Vloutoglou, I., Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. J. 1997. Differences in host reaction of *Verticillium dahliae* isolates from tomato, cotton and watermelon. Seventh International Verticillium Symposium, October 6-10, Cape Sounion, Athens, Greece. p. 39 (Abstract).
 135. Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. J. 1997. Molecular characterization of *Verticillium* spp. by random amplified polymorphic DNA analysis. Seventh International Verticillium Symposium, October 6-10, Cape Sounion, Athens, Greece. p. 17 (Abstract).
 136. Paplomatas, E. J., Tzalavaras, S. and DeVay, J. E. 1997. Use of *Verticillium tricorpus* as a biocontrol of *Rhizoctonia solani* on cotton seedlings. Seventh International Verticillium Symposium, October 6-10, Cape Sounion, Athens, Greece. p. 66 (Abstract).
 137. Ελένα, Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1997. Μελέτη του πληθυσμού των παθογόνων που προξενούν αδρομυκώσεις στην τομάτα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων του 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 5-7 Νοεμβρίου, Θεσσαλονίκη, σελ. 125.
 138. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 1997. Use of genetic and molecular markers for the detection and identification of soilborne fungal plant pathogens. First Inter-Cost Meeting on Sampling and Identification of Parasitic and Pathogenic Microorganisms in Agrobiolgy, November 13-15, Lisbon, Portugal. p. 45 (Abstract).
 139. Paplomatas, E. J., Elena, K. and Asproumougos, I. 1997. Application of genetic and molecular markers in detection, differentiation and quantification of soilborne fungal plant pathogens. Workshop on Nucleic Acid based Diagnostics of Crop Pests, including their Vector Status. COST ACTION 823, December 10-12, Waedenswil-Einsiedeln, Switzerland. p 19. (Abstract).
 140. Paplomatas, E. J., Elena, K. 1998. Genetic and molecular characterization of *Fusarium* species. Workshop on Agriculturally Important Toxigenic Fungi. COST ACTION 835: First meeting of Working Group 3, May 18-19, London, U.K. (Abstract).
 141. Paplomatas, E. J., Elena, K. 1998. Characterization of *Fusarium* spp. using genetic and molecular markers. Workshop on Agriculturally Important Toxigenic Fungi. COST ACTION 835: First joint meeting of Working Groups 1 and 2, June 29 and 30, Freising-Weihestephan, Germany (Abstract).
 142. Paplomatas, E. J., Tzalavaras, S. and DeVay, J. E. 1998. Use of *Verticillium tricorpus* as a biocontrol of *Rhizoctonia solani* on cotton seedlings. Workshop on Agriculturally Important Toxigenic Fungi. COST ACTION 835: First meeting of Working Group 5, June 25-26, Athens, Greece p. 15 (Abstract).
 143. Elena, K., Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. 1998. Biological control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* by nonpathogenic strains of *Fusarium oxysporum*. Workshop on Agriculturally Important Toxigenic Fungi. COST ACTION 835: First meeting of Working Group 5, June 25-26, Athens, Greece p. 16 (Abstract).
 144. Pappas, A. C. and Paplomatas, E. J. 1998. Occurrence of susceptible, hypersensitive or immune response of plants within the family Marantaceae to inoculation with *Pyricularia oryzae*. 7th International Congress of Plant Pathology, August, Edinburgh, Scotland (Abstract).
 145. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 1998. Chemical seed treatments for the control of cotton seedling pathogens. Second World Cotton Research Conference, September 6-12, Athens, Greece p. 239 (Abstract).
 146. Ελένα, Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1998. Παρουσία της αποφυλλωτικής φυλής του μύκητα *Verticillium dahliae* στο βαμβάκι: πρώτη αναφορά για την Ελλάδα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 82.
(Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2001. The defoliating strain of *Verticillium dahliae* on cotton: first report for Greece. Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic

- Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:70) (Abstract).
147. Ελένα, Κ., Παπλωματάς, Ε. Ι. και Λαμπρόπουλος, Χ. 1998. Βιολογική καταπολέμηση του μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* με μη παθογόνα στελέχη *F. oxysporum*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 46. (Elena, K., Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. 2001. Biological control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* using non-pathogenic strains of *Fusarium oxysporum*. Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:93) (Abstract).
 148. Μπέμ, Φ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1998. Εμφάνιση της ασθένειας “χλωρωτικός νανισμός της καρπουζιάς” στην Ελλάδα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 96. (Bem, F. and Paplomatas, E. J. 2001. Occurrence of the disease “Watermelon chlorotic stunt” in Greece. Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:80) (Abstract).
 149. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Ελένα, Κ. 1998. Χαρακτηρισμός απομονώσεων του μύκητα *Fusarium proliferatum* από σπαράγγι με RAPDs και VCGs. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 103. (Paplomatas, E. J. and Elena, K. 2001. Characterization of isolates of *Fusarium proliferatum* from asparagus with RAPDs and VCGs. (Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2001. The defoliating strain of *Verticillium dahliae* on cotton: first report for Greece. Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:74) (Abstract).
 150. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Λαμπρόπουλος, Χ. 1998. Φυλογενετική ανάλυση ειδών του γένους *Verticillium* με τη χρήση RAPDs. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 84. (Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. 2001. Phylogenetic analysis of *Verticillium* spp. using RAPDs. Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:70) (Abstract).
 151. Παπλωματάς, Ε. Ι., Λεγάκη, Φ., Τσιμπούκης, Ν. Δ. και Σπηλιώτη, Σ. 1998. Καταπολέμηση παθογόνων τήξεων σε σπορεία καπνού και τομάτας με μειωμένες δόσεις του σκευάσματος Laisol 40 SL (metham sodium 40%). Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 133. (Paplomatas, E. J., Legaki, F., Tsimboulis, N. D. and Spilioti, S. 2001. Control of damping-off pathogens in tobacco and tomato seedling-nurseries with reduced doses of the product Laisol SL (metham sodium 45%). Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:85-86) (Abstract).
 152. Παπλωματάς, Ε. Ι. και Παππάς, Α. Χ. 1998. Διαφοροποίηση απομονώσεων του μύκητα *Pyricularia oryzae* από φυτά κτενάνθης και ρυζιού με τη χρήση μοριακών δεικτών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, Αθήνα. σελ. 104. (Paplomatas, E. J. and Pappas, A. C. 2001. Differentiation of *Pyricularia oryzae* isolates from ctenanthe and rice using molecular markers. Summaries of paper and posters presented at the Ninth Hellenic Phytopathological Congress, 20-22 October, Athens, Greece. *Phytopathol. Mediterr.* 40:74) (Abstract).
 153. Elena, K., Paplomatas, E. J. and Lampropoulos, C. 1998. Biocontrol of *Fusarium* wilt of carnation using antagonistic strains of *Fusarium oxysporum*. Workshop on Agriculturally Important Toxigenic Fungi. COST ACTION 835: First Workshop of COST ACTION 835, October 29-31, Athens, Greece (Abstract).
 154. Paplomatas, E. J., Elena, K. and Tsagkarakou, A. 1999. Screening tomato, cucumber, watermelon and melon rootstocks for resistance to *Verticillium dahliae*. EPPO/MPU Conference of Cucurbitaceae and Solanaceae Vegetable Diseases in the Mediterranean Area, October 11-14, Corfu, Greece. p. 30 (Abstract).
 155. Elena, K., Paplomatas, E. J. and Petsikos-Panayotaru, N. 1999. Biodisinfestation: an alternative method to control soil pathogens. 3rd International Workshop “Alternatives to Methyl Bromide for the Southern European Countries”, 7-10 December 1999, Heraklion, Crete, Greece. p. 18 (Abstract).
 156. Paplomatas, E. J., Elena, K. and Tsagkarakou, A. 1999. Use of resistant rootstocks as a non-chemical alternative to methyl bromide in vegetable culture. 3rd International Workshop “Alternatives to Methyl Bromide for the Southern European Countries”, 7-10 December 1999, Heraklion, Crete, Greece. p. 43 (Abstract).

157. Μπονταρούδη Ρ., Τσιλιοπούλου Μ., Παπλωματάς Ε. Ι. και Παππάς Α. Χ. 2000. Διασταυρωτός έλεγχος παθογένειας απομονώσεων του μύκητα *Pyricularia oryzae* σε φυτά ρυζιού και κτενάνθης. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 106.
(Bondaroudi, R., Tsi-liopoulou, M., Paplomatas, E. J. and Pappas A. C. 2001. Cross-inoculation studies of *Pyricularia oryzae* isolates on rice and ctenanthe plants. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:180) (Abstract).
158. Ελένα Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 2000. Περαιτέρω διερεύνηση της παρουσίας της αποφυλλωτικής φυλής του μύκητα *Verticillium dahliae* στο βαμβάκι, μετά την πρώτη αναφορά της στην Ελλάδα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 45.
(Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2001. Further investigation into the defoliating pathotype of *Verticillium dahliae* on cotton after its first report in Greece. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3- 5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:182) (Abstract).
159. Παπλωματάς Ε. Ι. και Ορφανός Ι. 2000. Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας ποικιλιών βάμβακος στο μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 112.
(Paplomatas, E. J. and Orfanos, I. 2001. Evaluation of resistance of cotton cultivars to *Verticillium dahliae*. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:186) (Abstract).
160. Παπλωματάς Ε. Ι., Αντωνιάδης Δ. Γ. και Παππάς Α. Χ. 2000. Χαρακτηρισμός ανθεκτικών στα μυκητοκτόνα στελεχών του *Botrytis cinerea* με χρήση βιοχημικών και μοριακών τεχνικών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 110.
(Paplomatas, E. J., Antoniadis, D. J. and Pappas, A. C. 2001. Identification of fungicide-resistant phenotypes of *Botrytis cinerea* using biochemical and molecular techniques. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:186). (Abstract).
161. Πλαστήρα Β., Παπλωματάς Ε. Ι. και Μπεμ Φ. 2000. Διαγονιδιακά φυτά καπνού που εκφράζουν την καψιδιακή πρωτεΐνη του CMV, παρουσιάζουν ανθεκτικότητα σε μηχανικές μολύνσεις με τον ιό. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 133.
(Plastira, V., Paplomatas, E. J. and Bem, F. 2001. Transgenic tobacco plants expressing CMV coat protein show resistance to mechanical inoculations with the virus. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:195) (Abstract).
162. Παπλωματάς, Ε. Ι., Ελένα Κ., Τσαγκαράκου Α. και Φωτοπούλου Μ. 2000. Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας υποκειμένων τομάτας και κολοκυνθοειδών στο μύκητα *V. dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 23.
(Paplomatas, E. J., Elena, K., Tsagkarakou, A. and Fotopoulou, M. 2001. Evaluation of tomato and cucurbit rootstock resistance to *Verticillium dahliae*. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:200) (Abstract).
163. Παπλωματάς Ε. Ι., Παπαγεωργίου Ι. και Κουτρομπάκης Γ. 2000. Αξιολόγηση μυκητοκτόνων ως επενδυτικών σπόρου κατά των τήξεων φυταρίων βάμβακος από το μύκητα *Pythium ultimum*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 113.
(Paplomatas, E. J., Papageorgiou, J. and Koutroumpakis, G. 2001. Evaluation of fungicides as seed protectants against cotton seedling damping-off caused by *Pythium ultimum*. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:211) (Abstract).
164. Παπλωματάς Ε. Ι., Ελένα Κ. και Τζίμα Α. 2000. Προσβολή τριανταφυλλιάς από το μύκητα *Cryptosporella umbrina*: Πρώτη αναφορά για την Ελλάδα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 10^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, σελ. 111.
(Paplomatas, E. J., Elena, K. and Tzima, A. 2001. Infection of rose plants by the fungus *Cryptosporella umbrina*: first report for Greece. Summaries of oral presentations and posters presented at the 10th Hellenic Phytopathological Congress, Kalamata, Greece, October 3-5 2000. *Phytopathol. Mediterr.* 40:186-187) (Abstract).

165. Paplomatas, E. J., Elena, K., Tsagkarakou, A. and Perdakis A. 2000. Control of *Verticillium* wilt of tomato and cucurbits through grafting of commercial varieties on resistant rootstocks. 2nd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, 11-15 October 2000, Thessaloniki, Greece. p. 60 (Abstract).
166. Perdakis, A., Tsagkarakou, A., Kastanias, M., Paplomatas, E. J. and Elena, K. 2000. Grafted seedlings in vegetable culture. 2nd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, 11-15 October 2000, Thessaloniki, Greece. p. 112 (Abstract).
167. Elena, K. and Paplomatas, E. J. 2000. Survival of *Fusarium proliferatum* from Asparagus after Sublethal Heating or Solarization. 2nd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, 11-15 October 2000, Thessaloniki, Greece. p. 155 (Abstract).
168. Paplomatas, E. J. and Pappas, A. C. 2001. A relationship among fungicide resistant phenotypes of *Botrytis cinerea* based on RAPD analysis. Conference: Resistance 2001, IACR, Rothamsted, Harpenden, U.K., 24-26 September 2001, p. 2-28 (Abstract).
169. Paplomatas, E. J. and Tzima, A. 2001. Molecular characterization of *Verticillium dahliae* isolates from cotton using RAPDs. 8th International Verticillium Symposium, 5-8 November 2001, Cordoba, Spain. p. 20 (Abstract).
170. Paplomatas, E. J. and Elena, K. 2001. Reaction of Greek olive cultivars to the cotton defoliating strain of *Verticillium dahliae*. 8th International Verticillium Symposium, 5-8 November 2001, Cordoba, Spain. p. 51 (Abstract).
171. Paplomatas, E. J. 2001. Screening cotton cultivars for resistance to *Verticillium dahliae*. 8th International Verticillium Symposium, 5-8 November 2001, Cordoba, Spain. p. 51 (Abstract).
172. Παπλωματάς Ε. Ι., Δήμου Γ. Δ. και Τζίμα Α. 2002. Ποσοτικός προσδιορισμός των μικροσκληρωτίων του μύκητα *Verticillium dahliae* στο έδαφος με τη χρήση ανταγωνιστικής PCR. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 76.
173. Τζίμα Α., Παπλωματάς Ε. Ι. και Ζιώγας Β. Ν. 2002. Μοριακή διερεύνηση της ανθεκτικότητας του μύκητα *Botrytis cinerea* στα νέα βοτρυδιοκτόνα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 77.
(Tzima A., Paplomatas E.J. and Ziogas V.N. 2006. Molecular study of resistance of *Botrytis cinerea* to new botrycides. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. Phytopathol. Mediterr. 45:59) (Abstract).
174. Παπλωματάς Ε. Ι., Τζάμος Ε. Κ., Αντωνόπουλος Δ. Φ., Αντωνίου Π. Π. και Kang S. 2002. Μετασχηματισμός του μύκητα *Verticillium dahliae* με το γονίδιο της ενισχυμένης πράσινης φθορίζουσας πρωτεΐνης EGFP με τη μεσολάβηση του *Agrobacterium tumefaciens*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 78.
(Paplomatas E.J., Tjamos E.C., Antonopoulos D.F., Antoniou P. and Kang S. 2006. *Agrobacterium tumefaciens* – mediated transformation of *Verticillium dahliae* with the enhanced green fluorescent protein (EGFP) gene. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. Phytopathol. Mediterr. 45:60) (Abstract).
175. Αντωνίου Π. Π., Τζάμος Σ. Ε., Μαρκάκης Ε. Α., Παπλωματάς Ε. Ι. και Τζάμος Ε. Κ. 2002. Αξιολόγηση υποκειμένων ελιάς σε εγκατεστημένους ελαιώνες Αμφίσσης και Λιανολιάς Κερκύρας ως προς την αντοχή τους στην Βερτισιλλίωση σε σύγκριση με τη συμπεριφορά νεαρών δενδρολλίων Αμφίσσης και Καλαμών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 89.
(Antoniou P.P., Tjamos S.E., Markakis E., Paplomatas E.J. and Tjamos E.C. 2006. Evaluating the resistance of young olive cultivars and rootstock suckers cv. Amfissis and Lianolia Kerkyras to *Verticillium dahliae*. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. Phytopathol. Mediterr. 45:64) (Abstract).
176. Παπλωματάς Ε. Ι., Παντελίδης Ι., Τζίμα Α. και Χιτζανίδου Α. 2002. Συγκριτική μελέτη απομονώσεων μυκήτων του γένους *Camarosporium* από φιστικιά και ελιά με τη χρήση RAPDs. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 90.
(Paplomatas E.J., Pantelides I., Tzima A. and Chitzanidis A. 2006. Comparative study of isolates of the genus *Camarosporium* from pistachio and olive using RAPDs. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. Phytopathol. Mediterr. 45:64) (Abstract).
177. Τζάμος Ε. Κ., Τζάμος Σ.Ε., Αντωνίου Π. Π., Αντωνόπουλος Δ. Φ. και Παπλωματάς Ε. Ι. 2002. Παρουσία, διασπορά και ωχρατοξικογόνος ικανότητα απομονώσεων μυκήτων της ομάδος του *Aspergillus niger* από οινόποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου σε διάφορα γεωγραφικά διαμερίσματα της

- Ελλάδος. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 94.
(Tjamos E.C., Tjamos S.E., Antoniou P.P., Antonopoulos D.F. and Paplomatas E.J. 2006. Occurrence, distribution and ochratoxigenic capacity of fungi of the *Aspergillus niger* group, causing the sour rot of grapes of wine-producing cultivars in Greece. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathol. Mediterr.* 45:65-66) (Abstract).
178. Παπλωματάς Ε. Ι., Ελένα Κ., Τσόπελας Π., Τζίμα Α., Παρασκευόπουλος Α. και Παπανικολάου Α. 2002. Προσβολή ελαιοδένδρων από το μύκητα *Fomitiporia punctata* (*Phellinus punctatus*). Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 118.
(Paplomatas E.J., Elena K., Tsopelas P., Tzima A., Paraskevoopoulos A. and Papanikolaou A. 2006. Infection of olive trees with the fungus *Fomitiporia punctata* (*Phellinus punctatus*). Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathol. Mediterr.* 45:69) (Abstract).
179. Παπλωματάς Ε. Ι., Τζίμα Α., Bialy Z. και Jurzysta M. 2002. *In vitro* αξιολόγηση της μυκητοτοξικής δράσης σαπωνινών της αυτοφυούς μηδικής *Medicago arabica*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 11^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 1-4 Οκτωβρίου, Πρέβεζα, σελ. 120.
(Paplomatas E.J., Tzima A., Bialy Z. and Jurzysta M. 2006. *In vitro* evaluation of the antifungal activity of saponins from the annual medic *Medicago arabica*. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 11th Hellenic Phytopathological Congress, Preveza, Greece, October 1-4, 2002. *Phytopathol. Mediterr.* 45:86) (Abstract).
180. Παπλωματάς Ε. Ι., Παρασκευόπουλος Α., Τσόπελας Π., Ελένα Κ. και Μαλανδράκη Ι. 2004. Μελέτη της επιδημιολογίας της «ίσκας» της ελιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 23.
(Paplomatas E.J., Paraskevoopoulos A., Tsopelas P., Elena K. and Malandraki I. 2006. Study of the epidemiology of esca disease on olive. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:166-167) (Abstract).
181. Ζαμπούνης Α. Γ., Παπλωματάς Ε. Ι., Πασέντζης Κ. και Τσαυτάρης Α. Σ. 2004. Μοριακή ανίχνευση και χαρακτηρισμός του *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* στο βαμβάκι με ανάλυση του πολυμορφισμού οφειλόμενου στο πρότυπο κοπής με περιοριστικά ένζυμα στις ενδιάμεσες περιοχές των υπομονάδων των ριβοσωμικών γονιδίων (IGS). Περιλήψεις Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 59.
(Zambounis A.G., Paplomatas E.J., Pasentsis K., Tsafaris A.S. 2006. Molecular detection and characterization of *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* in cotton by restriction fragment length polymorphism analysis of the intergenic spacer (IGS) regions of ribosomal DNA. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:170) (Abstract).
182. Παπλωματάς Ε. Ι., Μαλανδράκη Ι., Τζίμα Α., Ελένα Κ. και Τσόπελας Π. 2004. Μοριακός χαρακτηρισμός απομονώσεων του μύκητα *Fomitiporia punctata*, παθογόνου αιτίου της ίσκας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 60.
(Paplomatas E.J., I. Malandraki, A. Tzima, K. Elena and P. Tsopelas 2006. Molecular characterization of isolates of the fungus *Fomitiporia punctata*, the causal agent of esca disease. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:167) (Abstract).
183. Τζάμος Σ. Ε., Φλεμετάκης Ε., Παπλωματάς Ε. Ι. και Κατινάκης Π. 2004. Μελέτη της επαγωγής της διασυστηματικής ανοχής εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae* σε φυτά *Arabidopsis thaliana* με τη χρήση του ανταγωνιστικού βακτηρίου K165. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 71.
(Tjamos S.E., Fliemetakis E., Paplomatas E.I. and Katinakis P. 2006. Study on the systemic resistance to *Verticillium dahliae* in *Arabidopsis thaliana* induced by the biocontrol agent K-165. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:169-170) (Abstract).
184. Αντωνόπουλος Δ. Φ., Παπλωματάς Ε. Ι., Kang S. και Τζάμος Ε. Κ. 2004. Μελέτη της παθογένεσης και του αποικισμού της ρίζας μελιτζάνας από το φυτοπαθογόνο μύκητα *Verticillium dahliae* με τη βοήθεια διαγονιδιακής τεχνολογίας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου

- Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 72.
(Antonopoulos D.F., Paplomatas E.J., Kang S. and Tjamos E.C. 2006. Study of pathogenesis and eggplant root colonization by the fungal plant pathogen *Verticillium dahliae* using transgenic technology. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:164) (Abstract).
185. Μαρκάκης Ε. Α., Τζάμος Σ. Ε., Αντωνίου Π. Π., Παπλωματάς Ε. Ι. και Τζάμος Ε. Κ. 2004. Αξιολόγηση υποκειμένων ελιάς ως προς την αντοχή τους στη βερτισιλλίωση. Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 111.
(Markakis E.A., Tjamos S.E., Antoniou P.P., Paplomatas E.I. and Tjamos E.C. 2006. Evaluation of olive rootstocks for resistance to *Verticillium* wilt. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:188) (Abstract).
186. Παπλωματάς Ε. Ι., Παππάς Α. Χ. και Συρανίδου Ε. 2004. Μοριακός χαρακτηρισμός και βιολογική δράση παρεμποδιστών της αναπνοής σε απομονώσεις του μύκητα *Pyricularia* από κτενάνθη και ρύζι. Ανακοινώσεων 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 12-15 Οκτωβρίου, Καστοριά, σελ. 165.
(Paplomatas E.J., Pappas A.C., and Syranidou E. 2006. Molecular characterization and biological response to respiration inhibitors of *Pyricularia* isolates ex ctenanthe and rice plants. Summaries of oral presentations, posters and invited speeches presented at the 12th Hellenic Phytopathological Congress, Kastoria, Greece, October 12-14, 2004. *Phytopathol. Mediterr.* 45:167-168) (Abstract).
187. Paplomatas E. J. and Tzima A. 2005. Use of molecular markers to study variability of *Verticillium dahliae* isolates infecting cotton in Greece. 9th International Verticillium Symposium, 17-21 June, Monterey, California, U.S.A. p. 23 (Abstract).
188. Paplomatas E. J., Elena K. and Tzima A. 2005. Biological characterization of *Verticillium dahliae* isolates based on pathogenicity tests on various hosts. 9th International Verticillium Symposium, 17-21 June, Monterey, California, U.S.A. p. 39 (Abstract).
189. Paplomatas E. J., Antonopoulos D. F., Kang S. and Tjamos E. C. 2005. Monitoring infection and ramification processes of *Verticillium dahliae* on eggplant roots using GFP-labeled strains. 9th International Verticillium Symposium, 17-21 June, Monterey, California, U.S.A. p. 42 (Abstract).
190. S. E. Tjamos, E. Fletmetakis, E. J. Paplomatas and P. Katinakis 2005. Induction of resistance to *Verticillium dahliae* in *Arabidopsis thaliana* by the biocontrol agent K-165, pathogenesis-related proteins and transcription factors gene expression. 9th International Verticillium Symposium, 17-21 June, Monterey, California, U.S.A. p. 57 (Abstract).
191. Paplomatas E. J., Kafka A. L. and Nektarios P. A. 2005. Evaluation of Compost Treatments as Suppressing Agents of *Rhizoctonia solani* on *Festuca arundinacea* and *Lolium perenne*. Xth International Turfgrass Research Conference, 10-15 July, North Wales. (Poster-Abstract).
192. Termorshuizen A. J., van Rijn E., van der Gaag D. J., Alabouvette C., Chen Y., Lagerlöf J., Malandrakis A. A., Paplomatas E. J., Rämert B., Ryckeboer J., Steinberg C. and Zmora Nahum S. 2005. Suppressiveness of 18 composts against 7 soilborne plant pathogens. Symposium on: Use of Composted Organic Wastes in Horticulture, 18 November, Wageningen, The Netherlands. p. 14 (Abstract).
193. Lagerlöf J., Insunza V., Paplomatas E. J. and Rämert B. 2005. Fungivorous nematodes can suppress fungal plant diseases and reinforce effects of disease-suppressive compost. Symposium on: Use of Composted Organic Wastes in Horticulture, 18 November, Wageningen, The Netherlands. p. 23 (Abstract).
194. Paplomatas E. J. and Malandrakis A. A. 2005. Evaluation of Suppressing Properties Of Composts Against *Verticillium dahliae* in Eggplant and *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* in Carnation. Symposium on: Use of Composted Organic Wastes in Horticulture, 18 November, Wageningen, The Netherlands. p. 25 (Abstract).
195. Tjamos, S.E., Fletmetakis, E., Paplomatas, E.J. and Katinakis, P. 2006. Induction of resistance to *Verticillium dahliae* in *Arabidopsis thaliana* by the biocontrol agent K-165 and Pathogenesis-Related Proteins gene expression. Seventh International Workshop on Plant Growth Promoting Rhizobacteria, 28 May – 2 June 2006, Noordwijkerhout, The Netherlands. p. 70.
196. Paplomatas E. J. 2006. Molecular diagnostics for soil borne fungal pathogens. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 3.
197. Zambounis A.G., Paplomatas E.J. and Tsaftaris A.S. 2006. Intergenic spacer - RFLP analysis and direct quantification of Australian *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* isolates from soil and cotton infected tissues. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 7.

198. Tzima A., Paplomatas E.J. and Kang S. 2006. Silencing of the G protein β subunit in *Verticillium dahliae*. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 39-41.
199. Christopoulou M. and Paplomatas E.J. 2006. Molecular detection and identification of esca related pathogens in grapevine. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 152-154.
200. Tjamos E.C., Antoniou P., Tjamos S.E. and Paplomatas E.J. 2006. Current and emerging phytopathological problems of olive trees in the mediterranean region. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 175.
201. Markakis E.A., Antoniou P.P., Tjamos S.E., Paplomatas E.J. and Tjamos E.C. 2006. Study of resistance of the olive tree cultivars Amfissis and Kalamon to *Verticillium dahliae*. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 185-186.
202. Markakis E.A., Tjamos S.E., Chatzipavlidis I., Antoniou P.P., Paplomatas E.J. and Tjamos E.C. 2006. Evaluation of composts as amendments against soilborne pathogens. Proceedings of the 12th Mediterranean Phytopathological Congress, Rhodes Island, Greece, 10-15 June, p. 573-574.
203. Τζίμα Α., Παπλωματάς Ε.Ι. και S. Kang 2006. Διερεύνηση του ρόλου της β υπομονάδας της πρωτεΐνης G στην παθογένεια του μύκητα *Verticillium dahliae* με RNA σίγηση ή απενεργοποίηση γονιδίου. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 26.
(Tzima A., Paplomatas E.J. and Kang, S. 2008. The role of the G protein β subunit in *Verticillium dahliae* pathogenesis through RNA-mediated gene silencing or gene replacement. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 13th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, 16-19 October 2006. *Phytopathol. Mediterr.* 47:144) (Abstract).
204. Χριστοπούλου Μ. και Ε.Ι. Παπλωματάς 2006. Ανάπτυξη μοριακών τεχνικών ανίχνευσης και ταυτοποίησης παθογόνων που σχετίζονται με την ίσκα και την παρακμή νέων αμπελώνων. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 70.
(Christopoulou M. and Paplomatas E.J. 2008. Development of molecular techniques for the detection and identification of pathogens associated with esca and young grapevine decline. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 13th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, 16-19 October 2006. *Phytopathol. Mediterr.* 47:139) (Abstract).
205. Μαλανδράκη Ι., Σ. Τζάμος, Ι. Παντελίδης και Ε.Ι. Παπλωματάς 2006. Αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae* με τη χρήση ζυμωμένου φυτοχώματος ή βιολογικών παραγόντων. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 91.
(Malandraki I., Tjamos S., Pantelidis I. and Paplomatas E. 2008. Control of *Verticillium dahliae* using compost amendment or biocontrol agents. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 13th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, 16-19 October 2006. *Phytopathol. Mediterr.* 47:166) (Abstract).
206. Μαρκάκης Ε., Σ. Τζάμος, Ι. Χατζηπαυλίδης, Π. Αντωνίου, Ε.Ι. Παπλωματάς και Ε.Κ. Τζάμος 2006. Αξιολόγηση μεθόδων βιολογικής καταπολεμήσεως εδαφογενών παθογόνων με ριζοσφαιρικά βακτήρια και ζυμωμένα οργανικά υποστρώματα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 133.
(Markakis E., Tjamos S., Chatzipavlidis I., Antoniou P., Paplomatas E. and Tjamos E. 2008. Evaluation of some compost amendments against soilborne pathogens. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 13th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, 16-19 October 2006. *Phytopathol. Mediterr.* 47:166-167) (Abstract).
207. Παντελίδης Ι., Σ. Τζάμος, Ε. Παπλωματάς 2006. Διερεύνηση του ρόλου του αιθυλενίου στην αντίδραση των φυτών στο μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 143.
(Pantelidis I., Tjamos S. and Paplomatas E. 2008. Insights into the role of ethylene during infection of plants by *Verticillium dahliae*. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 13th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, 16-19 October 2006. *Phytopathol. Mediterr.* 47:168) (Abstract).
208. Παπλωματάς Ε.Ι. και Ο.Γ. Κυριακοπούλου 2006. Διερεύνηση της κατασταλτικής δυνατότητας ζυμωμένων φυτοχωμάτων κατά της λευκής σήψεως βολβωδών λαχανικών του γένους *Allium* από το μύκητα *Sclerotium cepivorum*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-19 Οκτωβρίου, Αθήνα, σελ. 149.
(Paplomatas E.J. and Kyriakopoulou O.G. 2008. Researching the capacity of composts to suppress

- Sclerotium cepivorum*, the causal agent of white rot of bulbous vegetables of *Allium* species. Summaries of invited lectures, oral and poster presentations given at the 13th Hellenic Phytopathological Congress, Athens, Greece, 16-19 October 2006. *Phytopathol. Mediterr.* 47:168-169) (Abstract).
209. Malandraki, I., Tjamos, S.E., Pantelides I., Antoniou, P.P., and Paplomatas, E.J. 2007. Interaction of potential biocontrol agents isolated from suppressive compost substrates against the soilborne pathogen *Verticillium dahliae*. XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions, July 21 - 27, Sorrento, Italy, p.
 210. Tzima A., Paplomatas E. J. and Kang S., 2007. Implication of the β subunit of G protein in pathogenesis of *Verticillium dahliae*. XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions, July 21 - 27, Sorrento, Italy, p. 135.
 211. Paplomatas E. J. and Palavouzis S. Ch. 2008. Cross pathogenicity and molecular characterization of *Macrophoma* species from pistachio, olive and grapevine. Proceedings of XIV GREMPA Meeting of the Mediterranean Research Group for Almond and Pistachio, Athens, Greece 30 March – 4 April 2008, p. 85.
 212. Tjamos, S.E., Antoniou, P.P., and Paplomatas E.J. 2008. Gene expression in *Arabidopsis* following induction of resistance to vascular wilt fungi. 9th International Congress of Plant Pathology, August 24-29, Turin, Italy, p. S2.21.
 213. Tzima A., Paplomatas E.J. and Kang S. 2008. Studying the role of the G protein β subunit in pathogenesis of *Verticillium dahliae*, through RNAi and gene replacement. 9th International Congress on Plant Pathology, August 24 – 29, Turin, Italy, *Journal of Plant Pathology*, 90 (2, Supplement), S2.246 - S2.247 (Abstract).
 214. Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Διάγνωση των ασθενειών των φυτών: Από την κλασική προσέγγιση στη μοριακή διάσταση. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 23-24.
(Paplomatas E. J. 2009 Plant disease diagnosis: from the classical approach to the molecular dimension. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48:307-308) (Abstract).
 215. Ελένα Κ., Παπλωματάς Ε.Ι., Τζίμα Α. και Γρηγορίου Α. 2008. Το σύμπλοκο *Phytophthora drechsleri* και *Phytophthora cryptogea* σε σινεράρια. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 31
(Elena K., Paplomatas E. I., Tzima A. and Grigoriou A. 2009. *Phytophthora drechsleri* and *Phytophthora cryptogea* complex on cinerarias. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48:309) (Abstract).
 216. Τζάμος Σ.Ε., Αντωνίου Π.Π. και Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Διερεύνηση της επαγωγής των μηχανισμών άμυνας των φυτών εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 72
(Tjamos S.E., Antoniou P.P. and Paplomatas E.J. 2009. Gene expression in *Arabidopsis* following induction of resistance to *Verticillium dahliae*. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48:331) (Abstract).
 217. Παντελίδης Ι.Σ., Τζάμος Σ.Ε. και Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Μεταβολές στην δυνατότητα αντίληψης του αιθυλενίου οδηγούν σε διαφοροποίηση της αντίδρασης φυτών *Arabidopsis* στην προσβολή από το μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 73
(Pantelides I.S., Tjamos S.E. and Paplomatas E.J. 2009. Changes in ethylene perception of *Arabidopsis* plants lead to differential responses during infection by *Verticillium dahliae*. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48:331) (Abstract).
 218. Μαρκάκης Ε.Α., Τζάμος Σ.Ε., Αντωνίου Π.Π., Παπλωματάς Ε.Ι. και Τζάμος Ε.Κ. 2008. Ποσοτικός προσδιορισμός της αποφυλλωτικής και μη αποφυλλωτικής φυλής του μύκητα *Verticillium dahliae* σε ευπαθείς και ανεκτικές ποικιλίες ελιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 74.
(Markakis E. A., Tjamos S. E., Antoniou P. P., Paplomatas E. J. and Tjamos E. C. 2009. Quantitative determination of a defoliating and non defoliating pathotype of *Verticillium dahliae* in susceptible and tolerant Greek olive cultivars. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas,

- Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48:331-332) (Abstract).
219. Τζίμα Α., Παπλωματάς Ε.Ι. και Kang S. 2008. Μοριακή και φυτοπαθολογική διερεύνηση γονιδίων παθογένειας στο μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 75.
(Tzima A., Paplomatas E.J. and Kang S. 2009. Study of molecular and phytopathological aspects of pathogenicity genes in *Verticillium dahliae*. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 332) (Abstract).
220. Αντωνίου Π.Π., Τζάμος Σ.Ε., Μαρκάκης Ε.Α., Παπλωματάς Ε.Ι., Τσιτσιγιάννης Δ.Ι. και Τζάμος Ε.Κ. 2008. Προβλήματα και προοπτικές στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των ασθενειών της ελιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 69.
(Antonίου P. P., Tjamos S. E., Markakis E. A., Paplomatas E.J., Tsitsigiannis D.I. and Tjamos E.C. 2009. Current status and future prospects for integrated management of olive diseases in the Mediterranean basin. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 343-344) (Abstract).
221. Αλιφέρης Κ.Α., Αντωνόπουλος Δ.Φ., Παναγιωτοπούλου Α. και Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Διάκριση μεταξύ των φυλών 1 και 2 του φυτοπαθογόνου μύκητα *Verticillium dahliae* εφαρμόζοντας 1H NMR fingerprinting. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 123.
(Aliferis K.A., Antonopoulos D.F., Panagiotopoulou A. and Paplomatas E.J. 2009. Discrimination of the plant pathogen *Verticillium dahliae* races 1 and 2 performing 1H NMR fingerprinting. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 313) (Abstract).
222. Αντωνόπουλος Δ.Φ., Παπλωματάς Ε.Ι. και Τζάμος Ε.Κ. 2008. Εκτίμηση της παθογόνου ικανότητας των φυλών 1 και 2 του μύκητα *Verticillium dahliae* με τη χρήση του EGFP βιοδείκτη. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 125.
(Antonopoulos D.F., Paplomatas E.I. and Tjamos E.C. 2009. Pathogenic ability estimation of the races 1 and 2 of the fungus *Verticillium dahliae* by using EGFP biomarker. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 313-314) (Abstract).
223. Τζάμος, Σ.Ε., Τζακώστα Α., Αντωνίου Π.Π. και Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Αξιολόγηση ποικιλιών ελιάς ως προς την αντοχή τους στους παθογόνους μικροοργανισμούς *Spilocaea oleagina*, *Mycocentrospora cladosporioides* και *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 134.
(Tjamos S.E., Tzakosta A., Antoniou P. P. and Paplomatas E.J. 2009. Evaluation of the reaction of five Greek olive cultivars to the plant pathogens *Spilocaea oleagina*, *Mycocentrospora cladosporioides* and *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 316-317) (Abstract).
224. Τσόπελας Π., Παρασκευόπουλος Α., Παπλωματάς Ε.Ι. και Ελένα Κ. 2008. Προσβολές από το μύκητα *Omphalotus olearius* σε ελαιώνες του Νομού Μεσσηνίας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 135.
(Tsopelas P., Paraskevopoulos A., Paplomatas E.J. and Elena K. 2009. Infections in olive orchards of Messinia prefecture by the fungus *Omphalotus olearius*. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 317) (Abstract).
225. Παντελίδης Ι.Σ., Τζάμος Σ.Ε. και Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Μεταβολές της λειτουργίας των υποδοχέων Never ripe και LeETR4 του αιθυλενίου επηρεάζουν την ευπάθεια της τομάτας στην προσβολή από τον μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 142.
(Pantelides I.S., Tjamos S.E. and Paplomatas E.J. 2009. Function alterations of the ethylene receptors *Never ripe* and *LeETR4* affect the susceptibility of tomato plants to the fungal pathogen *Verticillium dahliae*. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. *Phytopathol. Mediterr.* 48: 333) (Abstract).

226. Αντωνόπουλος Δ.Φ., Παπλωματάς Ε.Ι. και Τζάμος Ε.Κ. 2008. Μελέτη της επίδρασης του ανταγωνιστή *Paenibacillus alvei* στην ανάπτυξη του μύκητα *Verticillium dahliae* στα ακρορρίζια φυτών μελιτζάνας με τη χρήση της EGFP τεχνολογίας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 182. (Antonopoulos D.F., Paplomatas E.J. and Tjamos E.C. 2009. Effect of the antagonist *Paenibacillus alvei* to the fungus *Verticillium dahliae* growth in eggplant root tips via EGFP technology. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. Phytopathol. Mediterr. 48: 346) (Abstract).
227. Σασσάλου Λ.Π., Μαρκάκης Ε.Α., Τζάμος Σ.Ε., Αντωνίου Π.Π., Παπλωματάς Ε.Ι. και Τζάμος Ε.Κ. 2008. Βιολογική αντιμετώπιση της Βερτίσιλλωσης της ελιάς με τη χρήση του στελέχους *Paenibacillus alvei* K-165. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 189. (Sassalou L.P., Markakis E.A., Tjamos S.E., Antoniou P.P., Paplomatas E.J. and Tjamos E.C. 2009. Biological control of *Verticillium* wilt of olive trees by using the biocontrol agent *Paenibacillus alvei* K-165. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. Phytopathol. Mediterr. 48: 346) (Abstract).
228. Στριγγλής Ι., Παντελίδης Ι., Τζάμος Σ., Χατζηπαυλίδης Ι. και Παπλωματάς Ε.Ι. 2008. Μελέτη της αλληλεπίδρασης του μύκητα *Verticillium dahliae* με το μη παθογόνο στέλεχος *Fusarium oxysporum* F2. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου, Δαλαμανάρα Αργολίδας, σελ. 190. (Striglis I., Pantelides I.S., Tjamos S.E., Chatzipavlidis I. and Paplomatas E.J. 2009. Study of the interaction of *Verticillium dahliae* with the non-pathogenic isolate *Fusarium oxysporum* F2. Abstracts of invited lectures, oral and poster presentations given at the 14th Hellenic Phytopathological Congress, Dalamanara Argolidas, Greece, 7-10 October 2008. Phytopathol. Mediterr. 48: 349) (Abstract).
229. Μελιτά Ο., Τζίμα Α. και Παπλωματάς Ε. Ι., 2008. Μελέτη παθογένειας και μοριακός χαρακτηρισμός του ιού του κίτρινου κατασάρωματος των φύλλων της τομάτας (*Tomato yellow leaf curl virus*). Περιλήψεις Ανακοινώσεων 9^{ου} Πανελληνίου Συνέδριου Ιολογίας, 20-22 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα, σελ. 77.
230. Paplomatas E. J., Tjamos S. E., Antoniou P. P. and Tjamos E. C. 2009. Biological control of soil-borne pathogens in protected crops in Greece. Meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate" 7-10 September 2009, Chania, Greece
231. Georgiadou M., Dimou A., Tzamos S., Paplomatas E. And Yanniotis S. 2009. Aflatoxin contamination in pistachio nuts: A farm to storage study. International Society for Mycotoxicology Conference 2009, 9-11 September, Tulln, Austria. Poster Sessions p. 36.
232. Elena K. and Paplomatas E. J. 2009. Identification of *Phytophthora* species in Greece. General meeting of the project "Established and emergig *Phytophthora*: Increasing threats to woodland and forest ecosystems in Europe" 9-15 September 2009, Faro, Portugal.
233. Παπλωματάς Ε. 2009. Μελέτη της αλληλεπίδρασης των παθογόνων των αδρομυκώσεων με τα φυτά-ξενιστές σε μοριακό επίπεδο. 1^ο Συνέδριο Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, 16-18 Οκτωβρίου 2009, Αθήνα.
234. Pantelides, I. S., Tjamos S. E. and Paplomatas E. J. 2009. Changes in ethylene perception of Arabidopsis plants lead to differential defence responses against *Verticillium dahliae*. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 37.
235. Paplomatas, E.J. 2009. Molecular and genetic determinants of the *Verticillium dahliae* - plant host interaction. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 41.
236. Tzima A., Paplomatas E. J., Rauyaree P. and Kang S. 2009. The *Sucrose Non Fermenting Protein kinase (SNF1)* gene is involved in virulence and expression of genes involved in cell wall degrading machinery of *Verticillium dahliae*. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 45.
237. Markakis, E. Tjamos, S.E., Antoniou, P., Paplomatas, E.J. and Tjamos E.C. 2009. Quantification of defoliating and non defoliating pathotypes of *Verticillium dahliae* in Greek olive cultivars infested by a microsclerotia inoculum. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 49.
238. Tzima A., Paplomatas E. J., Tsitsigiannis D. I. and Kang S. 2009. Roles of the *G protein β subunit* and the *catalytic Protein kinase A* signalling genes in virulence and physiology of *Verticillium dahliae*. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 51.
239. Tzima A., Paplomatas E. J., Tsitsigiannis D. I., Tsagouris M. and Kang S. 2009. Insights into the

- role of the Necrosis and Ethylene inducing Protein (*VdNEP*) gene in virulence of *Verticillium dahliae*. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 63.
240. Pantelides, I.S., Tjamos S.E. and E.J. Paplomatas 2009. Ethylene perception via *Never ripe* and *LeETR4* affects the resistance of tomato plants to vascular infection by *Verticillium dahliae* 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 64.
241. Pantelides I., Tjamos S.E., Striglis I., Chatzipavlidis I. and Paplomatas E.J. 2009. Mode of action of a non-pathogenic *Fusarium oxysporum* strain against *Verticillium dahliae*. 10th International Verticillium Symposium, 16-20 November 2009, Corfu, Greece. p. 84.
242. Παπλωματάς Ε.Ι και Τζάμος Σ.Ε. 2010 Μεθοδολογίες επιλογής και εφαρμογές αξιολόγησης βιολογικών παραγόντων κατά εδαφογενών παθογόνων. 5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 23-25 Φεβρουαρίου 2010, Λάρισα.
243. Tsitsigiannis D.I., Georgiadou M., Agoritsis S., Zakyntinos G., Varzakas T.H., Tjamos S., Antoniou P., Dimakopoulou M., Karnavas G., Paplomatas E., Gianniotis S. and Tjamos E.C. 2010. Ecology, epidemiology and control of *Aspergillus* spp. in pistachio orchards in Greece. 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 20-25 June 2010, Rome, Italy. Petria 20:95-96.
244. Paplomatas E. J, Tzima A., Pantelides I. and Tjamos S. E. 2010. Molecular basis of the interaction of vascular wilt fungi with the host plant. 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 20-25 June 2010, Rome, Italy. Petria 20:377-379.
245. Pantelides I., Tjamos S.E., Striglis I., Chatzipavlidis I. and Paplomatas E.J. 2010. Monitoring the interaction of the biocontrol strain *Fusarium oxysporum* F2 with *Verticillium dahliae* on eggplant roots. 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 20-25 June 2010, Rome, Italy. Petria 20:391.
246. Τσόπελας Π., Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος, Ν. Σουλιώτη και Κ. Ελένα 2010. Πρώτη καταγραφή του παθογόνου καραντίνας *Phytophthora ramorum* στην Ελλάδα. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 31.
247. Αντωνίου Π.Π., Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης, Σ.Ε. Τζάμος, Ε.Ι. Παπλωματάς και Ε.Κ. Τζάμος 2010. Αίτια έξαρσης και επιπτώσεις της βερτισιλλίωσης σε εντατικούς ελαιώνες και σε προωθούμενες εναλλακτικές καλλιέργειες στη χώρα μας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 37.
248. Παπλωματάς Ε.Ι. 2010. Μοριακή βάση της αλληλεπίδρασης των παθογόνων των αδρομυκώσεων με το φυτό-ξενιστή. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 41.
249. Τζίμα Α., Ε.Ι. Παπλωματάς, Ρ. Raouf, και S. Kang 2010. Απενεργοποίηση του γονιδίου της πρωτεϊνικής κινάσης μη καταβολισμού της σακχαρόζης (*SNF1*) στον μύκητα *Verticillium dahliae* επιδρά στην παθογένεια και την έκφραση ενζύμων που αποδομούν το κυτταρικό τοίχωμα του φυτού. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 43.
250. Τσολακίδου Μ.Α., Ι.Σ. Παντελίδης, Σ.Ε. Τζάμος, Ε.Ι. Παπλωματάς, και Κ.Φ. Dobinson 2010. Διερεύνηση του ρόλου του γονιδίου 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid synthase (*ACS*) στην παθογένεια του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 44.
251. Μαρκάκης Ε.Α, Σ.Ε. Τζάμος, Π.Π. Αντωνίου, Π.Α. Ρούσσο, Ε.Ι. Παπλωματάς και Ε.Κ. Τζάμος 2010. Μεταβολές στα επίπεδα των φαινολικών ενώσεων ευπαθών και ανθεκτικών ποικιλιών ελιάς κατά τη μόλυνσή τους από την αποφυλλωτική και μη αποφυλλωτική φυλή του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 53.
252. Τσιτσιγιάννης Δ.Ι., Σ. Παλαβούζης, Ε.Ι. Παπλωματάς, Σ.Ε. Τζάμος, Π.Π. Αντωνίου, Μ. Δημακοπούλου, Γ. Ζακυνθινός, Θ. Βαρζάκας, Γ. Καρνάβας, Τ.Ι. Michailides και Ε.Κ. Τζάμος 2010. Χημική αντιμετώπιση του καμαροσπορίου της φιστικιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 82.
253. Αντωνίου Π.Π., Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης Σ.Ε. Τζάμος, Ε.Ι. Παπλωματάς και Ε.Κ. Τζάμος 2010. Προβλήματα και διέξοδοι στην αντιμετώπιση εδαφογενών παθογόνων σε υπαίθριες και υπό κάλυψη καλλιέργειες λαχανικών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 122.
254. Γκούζη Δ., Ι.Α. Στριγγλής, Σ.Ε. Τζάμος και Ε.Ι. Παπλωματάς 2010. Βιολογική αντιμετώπιση της βερτισιλλίωσης της μελιτζάνας με έκχυση του μη παθογόνου στελέχους *Fusarium oxysporum* F2 στα αγγεία των φυτών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 128.
255. Μητρούσια Γ.Κ., Ι.Σ. Παντελίδης, Σ.Ε. Τζάμος και Ε.Ι. Παπλωματάς 2010. Μελέτη της παθογόνου

- εξειδίκευσης του μύκητα *Verticillium dahliae* στην πιπεριά. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 152.
256. Στριγγλής Ι.Α., Ε.Ι. Παπλωματάς και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης 2010. Βιοπληροφορική και φυλογενετική ανάλυση των συζευγμένων πρωτεϊνικών υποδοχέων με τις G πρωτεΐνες (GPCRs) στο μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 155.
257. Τζίμα Α.Κ., Ε.Ι. Παπλωματάς, Χ. Σχοινά, Ε. Δομαζάκης, S. Kang και P. Goodwin 2010. Μετασχηματισμός του μύκητα *Thielaviopsis basicola* με τη μεσολάβηση του *Agrobacterium tumefaciens*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 156.
258. Τζίμα Α.Κ., Ε.Ι. Παπλωματάς, Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης, Ε. Τσαγκούρης και S. Kang 2010. Διερεύνηση του ρόλου του γονιδίου νέκρωσης και παραγωγής αιθυλενίου *VdNep* στην παθογένεια του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 157.
259. Eboigbe L., Α.Κ. Τζίμα, Ε.Ι. Παπλωματάς και Μ.Α. Τύπας 2010. Ρόλος του γονιδίου της β-1,4-ενδοξυλανάσης στην παθογένεια του μύκητα αδρομύκωσης *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 159.
260. Θανόπουλος Ρ., Σ.Ε. Τζάμος και Ε. Παπλωματάς 2010. Καταγραφή μυκητολογικών ασθενειών σε είδη του γένους *Medicago* στην Ελλάδα Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 161.
261. Παλαβούζης Σ., Ε.Ι. Παπλωματάς και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης 2010. Μοριακός χαρακτηρισμός του Καμαροσπόριου της φιστικιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 163.
262. Αγορίτσης Σ.Π., Γ. Ζακυνθινός, Θ. Βαρζάκας, Σ.Ε. Τζάμος, Π.Π. Αντωνίου, Μ. Δημακοπούλου, Γ. Καρνάβας, Ε.Ι. Παπλωματάς, Ε.Κ. Τζάμος, Τ.Ι. Michailides και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης 2010. Οικολογία, επιδημιολογία και αντιμετώπιση των μυκοτοξικογόνων μυκήτων *Aspergillus* spp. σε καλλιέργειες φιστικιάς στο Νομό Φθιώτιδας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 167.
263. Δομαζάκης Ε., Σ. Μαΐστρου, Σ.Ε. Τζάμος και Ε.Ι. Παπλωματάς 2010. Αξιολόγηση βιολογικών παραγόντων κατά της αδροφουζαρίωσης της πεπονιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 188.
264. Παπασωτηρίου Φ., Κ. Βαρυπατάκης, Σ.Ε. Τζάμος και Ε.Ι. Παπλωματάς 2010. Αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae* με τη χρήση ζυμωμένου οργανικού φυτοχώματος από απόβλητα ελαιουργείου. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ. 193.
265. Σχοινά Χ., Ι.Α. Στριγγλής, Ι.Σ. Παντελίδης, Σ.Ε. Τζάμος, Ε.Ι. Παπλωματάς 2010. Διερεύνηση της δυνατότητας βιολογικής αντιμετώπισης της τήξης φυταρίων βαμβακιού που προκαλείται από το μύκητα *Thielaviopsis basicola*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 15^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 5-8 Οκτωβρίου 2010, Κέρκυρα, σελ.196.
266. Παντελίδης Ι.Σ., Παππά Σ., Καργάκης Μ., Τζάμος Σ.Ε., και Ε.Ι. Παπλωματάς 2012. Ο ρόλος της αντίληψης του αιθυλενίου στην ανθεκτικότητα των φυτών στο μύκητα *Fusarium oxysporum*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 46.
267. Στριγγλής, Ι.Α., Κалаϊτζόγλου, Ι., Παπλωματάς Ε.Ι. και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης 2012. Διερεύνηση του ρόλου του συζευγμένου με την G πρωτεΐνη φερομονικού υποδοχέα *vdSteA* στην παθογένεια και βιολογία του φυτοπαθογόνου μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 47.
268. Γεωργιάδου Μ., Αγορίτσης, Σ.Π., Βήχου, Κ., Βαρδουνιώτης Γ., Γιαννιώτης Σ., Παπλωματάς Ε.Ι., Cotty P.J. και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης 2012. Γενετικός και μοριακός χαρακτηρισμός και αξιολόγηση ελληνικών μη-τοξικογόνων απομονώσεων του γένους *Aspergillus* για την επιλογή τους ως παραγόντων βιολογικής αντιμετώπισης των αφλατοξινών. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 74.
269. Τζάμος, Σ.Ε., Χαράλαμπος Α. και Ε.Ι. Παπλωματάς 2012. Αξιολόγηση και μελέτη του μηχανισμού δράσης του ανταγωνιστικού βακτηρίου K165 εναντίον του μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 109.
270. Κουρούσιας Β., Καλλονιάτη Χ., Τζάμος Σ.Ε., Φλεμετάκης Ε. και Ε.Ι. Παπλωματάς 2012. Μεταβολομική ανάλυση των φυλών 1 και 2 του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012,

- Θεσσαλονίκη σελ. 127.
271. Σκιαδάς Π., Δημακοπούλου Μ., Τζάμος Σ.Ε. και Ε.Ι. Παπλωματάς 2012. Βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Aspergillus carbonarius* σε αποθηκευμένους καρπούς ροδιάς. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 171.
 272. Τζάμος Σ.Ε., Αγγελοπούλου Δ., Νάσκα Ε. και Ε.Ι. Παπλωματάς 2012. Αξιολόγηση των βιολογικών παραγόντων *Paenibacillus alvei* K165 και *Fusarium oxysporum* F2 υπό μορφή τυποποιημένου προϊόντος, εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 172.
 273. Τσιτσιγιάννης Δ.Ι., Αντωνίου Π.Π., Τζάμος Σ.Ε., Κουντούρη Σ.Δ., Παπλωματάς Ε.Ι. και Ε.Κ. Τζάμος 2012. Αειφορική χρήση απολυμαντικών εδάφους για την αντιμετώπιση εδαφογενών παθογόνων στα οπωροκηπευτικά (LiFe 2008 - SustUseFumigants). Περιλήψεις Ανακοινώσεων 16^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 16-18 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη σελ. 182.
 274. Markakis, E. A., Tjamos, S. E., Antoniou, P. P., Roussos, P. A., Paplomatas, E. J., Tjamos, E. C. 2013. Phenolic accumulation in olive cultivars associated with resistance to defoliating or non-defoliating *Verticillium dahliae* pathotypes. 11th International Verticillium Symposium, 5-8 May 2013, Goettingen, Germany. p. 46.
 275. Papasotiriou, F., Varypatakis, K., Christofi, N., Tjamos, S., Paplomatas, E. 2013. Olive mill wastes: A source of resistance for plants against *Verticillium dahliae*. 11th International Verticillium Symposium, 5-8 May 2013, Goettingen, Germany. p. 72.
 276. Tjamos, S., Lehmann, S., Paplomatas, E., Metraux, J. P. 2013. Molecular insights in the biocontrol interaction of *Paenibacillus alvei* strain K165 with *Verticillium dahliae* and the host plant. 11th International Verticillium Symposium, 5-8 May 2013, Goettingen, Germany. p. 78.
 277. Angelopoulou, D., Tjamos, S., Paplomatas, E. 2013. Screening of the biocontrol agent *Paenibacillus alvei* K165 as a talk preparation against *Verticillium dahliae*. 11th International Verticillium Symposium, 5-8 May 2013, Goettingen, Germany. p. 141.
 278. Γκίζη Δ., Santos Rufo A., Rodriguez Jurado D., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε Τζάμος. 2014. Η επίδραση του μεταβολισμού τοφου αμύλου στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 61.
 279. Τσολακίδου Μ-Δ., Παντελίδης Ι.Σ., Τζία Α.Κ., Παπλωματάς Ε. και Δ. Τσάλτας 2014. Διερεύνηση του ρόλου του αιθυλενίου στην παθογένεια του μύκητα *Verticillium dahliae* μέσω της υπερέκφρασης του γονιδίου της ACC απαμινάσης. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 63.
 280. Γκίζη Δ., Παπλωματάς Ε.Ι., Metraux J.P. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Επαγόμενη άμυνα και μηχανισμοί παθογένειας του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 68.
 281. Δημητρακάς Β., Τζάμος Σ.Ε., Τσιτσιγιάννης Δ.Ι. και Ε.Ι. Παπλωματάς 2014 Βιολογική αντιμετώπιση εδαφογενών παθογόνων: από το σπορείο στον αγρό. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 84.
 282. Κλάδου Α., Γκίζη Δ., Δημητρακάς Β., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Η επίδραση της επιγενετικής κληρονομικότητας στην αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 146.
 283. Διάκου Γ., Γκίζη Δ., Δημητρακάς Β., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Η επίδραση του μηχανισμού σύνθεσης αιθανόλης στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 147.
 284. Παπασαγτολοπούλου Χ., Γκίζη Δ., Δημητρακάς Β., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Η επίδραση του γονιδίου της πυρουβικής αποκαρβοξυλάσης (PDC1) στην ανθεκτικότητα των φυτών στον μύκητα *Fusarium oxysporum*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 148.
 285. Πουλάκη Ε., Γκίζη Δ., Δημητρακάς Β., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Η επίδραση του γονιδίου ACS στην επαγωγή της άμυνας των φυτών από το βιολογικό παράγοντα *Paenibacillus alvei* K165 εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 155.
 286. Λεκάνης Ν., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Μελέτη της συσχέτισης του πληθυσμού του βιολογικού παράγοντα *Paenibacillus alvei* K165 με την αποτελεσματικότητά του εναντίον του μύκητα *Verticillium dahliae*. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 160.

287. Γκίζη Δ., Δημητρακάς Β., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Μελέτη της επίδρασης νεκρών κυττάρων του βιολογικού παράγοντα *Raenibadillus alvei* K165 εναντίον του μύκητα *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* 2014. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 161.
288. Φούσια Σ., Παπλωματάς Ε.Ι. και Σ.Ε. Τζάμος 2014. Βιολογική αντιμετώπιση της βακτηριακής στιγμάτωσης της τομάτας. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 162.
289. Ηλιάδη Μ.Κ., Γκατζούνη Α.Α., Τερζόπουλος Π., Παπλωματάς Ε. και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης 2014. Αξιολόγηση γενετικού υλικού καλαμποκιού ως προς την ανθεκτικότητά του στους μύκητες *Fusarium verticillioides* και *Fusarium proliferatum* και στην παραγωγή φουμονισινών 2014. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 163.
290. Παλαβούζης Σ.Χ., Τζάμος Σ.Ε., Παπλωματάς Ε.Ι. και Θ. Θωμίδης 2014. Μοριακή ανάλυση και ταυτοποίηση στελεχών του γένους *Monilia* με χρήση εξειδικευμένων εκκινήτων. Περιλήψεις Ανακοινώσεων 17ου Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, 13-17 Οκτωβρίου 2014, Βόλος σελ. 184.

VII. Συνθετικές εργασίες

1. Παπλωματάς, Ε. Ι. 1996. Φυτοπροστασία στην πατάτα. Ημερίδα Επαρχείου Βορείου Έβρου με θέμα: "Η καλλιέργεια της πατάτας: Προβλήματα-Προτάσεις-Προοπτικές", 18 Φεβρουαρίου, Νέα Ορεσιτιάδα. (Υπό δημοσίευση).
2. Παπλωματάς, Ε. Ι. 1996. Σύγχρονη αντιμετώπιση ασθενειών του βαμβακιού. 1^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-7 Μαρτίου, Λάρισα. Σελ. 91-95.
3. Ρούμπος, Ι.Χ., Ελένα, Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 1998. Ο ρόλος των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των εχθρών των καλλιεργειών. 2^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5-7 Μαΐου, Λάρισα. Σελ. 283-299.
4. Παπλωματάς, Ε. Ι. 1998. Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στη Φυτοπροστασία. Επιστημονική Ημερίδα Διεύθυνσης Γεωργίας Ν. Βοιωτίας με θέμα: "Γενετική Μηχανική. Γενετικά τροποποιημένα Φυτά-Ο ρόλος τους στη Γεωργία-Επιπτώσεις στο Οικοσύστημα", 9 Μαΐου, Λιβαδειά. σελ. 21-30 (μαγνητοφωνημένα πρακτικά).
5. Παπλωματάς, Ε. Ι. 1999. Σύγχρονες τάσεις αντιμετώπισης ασθενειών των φυτών με τη χρήση βιοτεχνολογικών μεθόδων. Επιστημονική Διημερίδα: "Βιοτεχνολογία και Γεωργική Παραγωγή – Γενετικώς Τροποποιημένα Φυτά", 18-19 Φεβρουαρίου, Λάρισα. Εισ: "Το Βήμα του Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας", Αριθμός Φύλλου 36, σελ. 39-42.
6. Παπλωματάς, Ε. Ι., Αλιβιζάτος, Α. Σ. και Τρωγιάνος, Γ. Ε. 2001. Η φυτοπροστασία στην ολοκληρωμένη διαχείριση της παραγωγής βάμβακος. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 6-8 Μαρτίου, Λάρισα. Σελ. 511-520.

VIII. Τεχνικά Γεωπονικά Περιοδικά

7. Παπλωματάς, Ε. Ι., Ελένα, Κ. και Φωτοπούλου, Μ. 2002. Χρήση ανθεκτικών υποκειμένων για την αντιμετώπιση της Βερτισιλλίωσης τομάτας και κολοκυνθοειδών. Γεωπονικά 397:27-30.
8. Παπλωματάς, Ε. Ι. 2002. Αρχές ολοκληρωμένης αντιμετώπισης παθογόνων εδάφους. Ο Σύμβουλος του Αγρότη 2:22.
9. Αντωνίου, Π. Π., Τζάμος, Ε. Κ. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 2003. Ασθένειες της ελιάς. Ελαιοπαραγωγή (Εύριπος Εκδοτική) σελ. 44-50.
10. Νεκτάριος, Π. Α. και Παπλωματάς, Ε. Ι. 2003. Φυτοπροστασία Χλοοταπήτων. Γεωργική Τεχνολογία σελ. 28-43.
11. Μαλανδράκη, Ι., Τζάμος, Σ., Παντελίδης Ι., Παπλωματάς Ε.Ι. 2007. Δυνατότητες αντιμετώπισης εδαφογενών ασθενειών των φυτών με τη χρήση κομπόστ. Γεωργία - Κτηνοτροφία, τεύχος 2 σελ 42-43.

Ετεροαναφορές

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων Scopus (31/05/2020) στο ανωτέρω συγγραφικό έργο έχουν καταγραφεί (μετά από εξαίρεση όλων των συν-συγγραφέων) **1.641** αμιγείς ετεροαναφορές με δείκτη **h=23**.