

ΕΛΙΣΑΒΕΤ Κ. ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Γεωπόνος

ΜΔΕ Φυτοπροστασίας

Δρ Φυτοπαθολογίας – Ιολογίας

Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Βιογραφικό Σημείωμα

Αθήνα, Ιούνιος 2020

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Ελισάβετ Χατζηβασιλείου του Κωνσταντίνου
Ημερομηνία γέννησης:	3 Φεβρουαρίου 1972
Τόπος γέννησης:	Έδεσσα Πέλλας
Υπηκοότητα:	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμη, δύο παιδιά
Διεύθυνση κατοικίας:	Δωδεκανήσου 16, Ν. Σμύρνη, 171 22, Αθήνα
Διεύθυνση εργασίας:	Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα
Σχέση εργασίας:	Αναπλ. Καθηγήτρια Φυτοπαθολογίας - Ιολογίας
Τηλέφωνα επικοινωνίας:	210 5294507 & 6979972507
Ιστοσελίδα:	http://efp.aua.gr/el/userpage/373
E-mail:	echatz@aua.gr

II. ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

1986–1989 *Απολυτήριο Λυκείου.*

Γενικό Λύκειο Αριδαίας (Ν. Πέλλας).

Βαθμός: «Άριστα» (19).

1989 –1994 *Πτυχίο Γεωπονίας, Ειδίκευση Φυτικής Παραγωγής.*

Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.).

Βαθμός: «Λίαν καλώς (8,02)».

Πτυχιακή Διατριβή στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας.

Τίτλος Διατριβής: «Ταυτοποίηση των ιών μωσαϊκό της αγγουριάς και Υ της πατάτας σε καλλιέργειες πιπεριάς». *Βαθμός:* «Άριστα (10)».

Επιβλέπων: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.

1994 –1996 *Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Ειδίκευση Φυτοπροστασίας.*

Διετές Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.), Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ. *Βαθμός:* «Άριστα (9,49)».

Μεταπτυχιακή Διατριβή στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας.

Τίτλος Διατριβής: «Χαρακτηρισμός των *Tospo*-ιών στην Ελλάδα». *Βαθμός:* «Άριστα (10)».

Επιβλέπων: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.

Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών μου σπουδών παρακολούθησα και εξετάστηκα επιτυχώς στα παρακάτω μαθήματα του Π.Μ.Σ. Ειδίκευσης Φυτοπροστασίας του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.:

Μάθημα	Βαθμός
• Προχωρημένα Μαθήματα Φυτοπαθολογίας	9,5
• Προχωρημένα Μαθήματα Επιδημιολογίας, Παθογένεσης και Καταπολέμησης Ασθενειών	9,5
• Μέθοδοι Διαγνωστικής	9,0
• Προχωρημένα Μαθήματα Ιολογίας	9,5
• Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας/ Ιολογία	9,0
• Οικολογία Εντόμων	9,0
• Ηθολογία (Συμπεριφορά) Εντόμων	9,0

1996 –2000 Διδακτορικό Δίπλωμα. Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.

Αναγόρευση: 12 Μαρτίου 2001.

Διδακτορική Διατριβή στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας (υπότροφος του ΙΚΥ).

Τίτλος Διατριβής: «Παράγοντες που επηρεάζουν τη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) από τον θρίπα *Thrips tabaci* Lindeman».

Επιβλέπων: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 5/1995** Σεμινάριο «Comett 95». Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.
Θέμα: «Εφαρμογές στη Βιοτεχνολογία» (Advanced Study in Biotechnology - Comett Association for Technology Transfer and Training).
Διάρκεια: 22-25/5/1995 *Υπεύθυνη:* Καθηγήτρια Μ. Λιακοπούλου-Κυριακίδου.
- 8/2016** Σεμινάριο «Steering an Expert Knowledge Elicitation (EKE)», European Food Safety Authority, Parma, Italy.
Διάρκεια: 18-20/8/2016 *Υπεύθυνος:* Anty Hart (The Food and Environmental Research Agency – FERA- UK).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- *Αγγλικά:* πτυχίο *First Certificate in English* (Cambridge University).
- *Γαλλικά:* πτυχίο *Certificat de Langue Française*.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- ❖ *Υποτροφία επίδοσης από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.)* (με χρηματικό έπαθλο) στο 1^ο, 2^ο και 3^ο έτος σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. (ακαδημαϊκά έτη 1989-90, 1990-91 και 1991-92).
- ❖ *Υποτροφία του 29^{ου} (1995-96) Προγράμματος Μεταπτυχιακών Υποτροφιών Εσωτερικού του Ι.Κ.Υ.,* στην ειδίκευση «Ιολογία-Φυτών», μετά από εξετάσεις στα μαθήματα Γενική Φυτοπαθολογία, Γενική Ιολογία και Φυσιολογία Φυτού, για μεταπτυχιακές σπουδές και εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, διάρκειας 3,5 ετών.

- ❖ Υποτροφία του *International Agricultural Center* (The Netherlands) μετά από αξιολόγηση υποβληθείσας ερευνητικής πρότασης για την πραγματοποίησή της στο Τμήμα Ιολογίας (Department of Virology) του Wageningen Agricultural University, Ολλανδία (Νοέμβριος 1997 - Μάιος 1998).
- ❖ Υποτροφία του Προγράμματος για Μεταδιδακτορική Έρευνα στην Ελλάδα του Ι.Κ.Υ., ακαδ. έτους 2001-2002, στον τομέα «Γεωργικές Επιστήμες», μετά από αξιολόγηση υποβληθείσας ερευνητικής πρότασης.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 06/1995 - 09/1995** *Βοηθός ερευνητή.* Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΠΕΤ II 453: «Ολοκληρωμένη καταπολέμηση αφίδων και αφιδομεταδιδόμενων ιών με χρήση βιοτεχνολογικών μεθόδων και πληροφορικών συστημάτων τηλεματικής για την ανάπτυξη συστήματος φυτοπροστασίας καλλιεργειών για παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού υψηλής ποιότητας». Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ. *Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Ν.Ι. Κατής.
- 09/1997 - 11/1997** *Ερευνητής* στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα 96/T/18: «Αντιμετώπιση εντόμων και ιών καπνού με χρήση μεθόδων φιλικών προς το περιβάλλον». Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ. *Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Ν.Ι. Κατής.
- 2001 – 2002** *Επιστημονικός Συνεργάτης* Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Παράρτημα Φλώρινας.
- 06/1998 - 12/2001** *Ερευνητής* στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα 96/T/18: «Αντιμετώπιση εντόμων και ιών καπνού με χρήση μεθόδων φιλικών προς το περιβάλλον». Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ. *Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Ν.Ι. Κατής.
- 2001 - 2004** *Θέση Π.Δ. 407/80* στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ.Π.Θ.), στην Ορεστιάδα, στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας.
- 05/2002 - 10/2004** *Γεωπόνος.* Κέντρο Ελέγχου & Πιστοποίησης Πολλαπλασιαστικού Υλικού & Ελέγχου Λιπασμάτων Θεσσαλονίκης (ΚΕΠΠΥΕΛ, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων) (ΦΕΚ 6/14.1.2002)
- 10/2004 – 6/2010** *Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα* με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία» στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ. (ΦΕΚ 239/7.10.2004, ανάληψη καθηκόντων 18.10.2010).
- 06/10 –08/2014** *Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (επί θητεία)* με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία-Ιολογία», στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α). (Εκλογή 20.2.2009, ΦΕΚ 466/7.6.2010, ανάληψη καθηκόντων 30.6.2010).
- 08/2014-02/2019** *Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (μόνιμη)* με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία-Ιολογία», στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α (Κρίση για μονιμοποίηση 28.5.2014, ΦΕΚ 1159/27.8.2014).
- 02/2019 – σήμερα** *Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας* με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία-Ιολογία», στο Τμήμα

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. Εκλογή 17/7/2018, ΦΕΚ 142/13.2.2019).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διδασκαλία Μαθημάτων

✓ *Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας*

1994 – 2002 Συμμετοχή στην οργάνωση και διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Γενική Ιολογία-Εργαστήρια», του 3^{ου} έτους σπουδών (διδάσκων Ν.Ι. Κατής) (συνολικά 7 εξάμηνα), όπως προβλεπόταν από τον κανονισμό λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (έτη 1994-2000) και από τις υποχρεώσεις μου στα πλαίσια απασχόλησης σε ερευνητικό πρόγραμμα (έτη 2000-2002).

✓ *Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Παράρτημα Φλώρινας*

2001 – 2002 Επιστημονικός Συνεργάτης για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

- «Εργαστήριο Ειδικής Φυτοπροστασίας Δενδροκομίας»
- «Εργαστήριο Ειδικής Φυτοπροστασίας Γεωργίας» του 7^{ου} εξαμήνου σπουδών (συνολικά 6 ώρες εβδομαδιαίως για 2 εξάμηνα).

✓ *Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Ορεστιάδα*

2001 - 2004 Θέση Π.Δ. 407/80 στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας. Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας (3 ώρες εβδομαδιαίως) και των εργαστηρίων (2 ώρες εβδομαδιαίως) των προπτυχιακών μαθημάτων:

- «Γενική Φυτοπαθολογία», 4^ο εξάμηνο (συνολικά 3 εξάμηνα)
- «Ασθένειες Λαχανοκομικών και Καλλωπιστικών Φυτών», 7^ο εξάμηνο (συνολικά 2 εξάμηνα)
- «Ασθένειες Δενδρωδών και Αμπέλου», 9^ο εξάμηνο (συνολικά 1 εξάμηνο)
- «Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας», 8^ο εξάμηνο (συνολικά 2 εξάμηνα)
- «Γενική Ιολογία», 8^ο εξάμηνο (συνολικά 2 εξάμηνα).

10/2004 –6/2010 Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα του Λέκτορα και στο γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία» (μοναδικό μέλος ΔΕΠ του Τμήματος στο αντίστοιχο Εργαστήριο).

Προπτυχιακά Μαθήματα

Αυτοδύναμη διδασκαλία της θεωρίας (3 ώρες εβδομαδιαίως) και των εργαστηρίων (2 ώρες εβδομαδιαίως) (πλην του εαρινού εξαμήνου 2004-05, λόγω άδειας τοκετού) των μαθημάτων:

- «Γενική Φυτοπαθολογία», 4ο εξάμηνο σπουδών (συνολικά 5 εξάμηνα)
- «Ασθένειες Λαχανοκομικών και Καλλωπιστικών Φυτών», 7ο εξάμηνο (συνολικά 5 εξάμηνα)
- «Ασθένειες Δενδρωδών και Αμπέλου», 9ο εξάμηνο (συνολικά 5 εξάμηνα)
- «Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας», 8ο εξάμηνο (συνολικά 5 εξάμηνα)
- «Γενική Ιολογία», 8ο εξάμηνο (συνολικά 5 εξάμηνα)

Μεταπτυχιακό Μάθημα

Συνδιδασκαλία (σε ποσοστό 50%) του μεταπτυχιακού μαθήματος «Σύγχρονες Τάσεις στη Φυτοπροστασία». Α' εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με γνωστικό αντικείμενο «Αειφορικά Συστήματα Παραγωγής και Περιβάλλον στη Γεωργία» του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ. (συνολικά 3 εξάμηνα)

✓ **Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Αθήνα**
06/2010 – 02/2019 Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (επί θητεία και μόνιμη) με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία-Ιολογία», στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (ΕΦΠ) του Γ.Π.Α.

Προπτυχιακά μαθήματα

Διδασκαλία της Θεωρίας (3 ώρες) και των Εργαστηριακών Ασκήσεων (2 ώρες) του μαθήματος «Ιολογία Φυτών» (9^ο εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ).

Συνδιδασκαλία της Θεωρίας (3 ώρες) και των Εργαστηριακών Ασκήσεων (2 ώρες) των μαθημάτων:

- «Φυτοπαθολογία» (4^ο εξάμηνο, Υποχρεωτικό για όλα τα Τμήματα εκτός ΕΦΠ)
- «Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών» (9^ο Εξάμηνο, Υποχρεωτικό ΕΦΠ: Ειδικότητα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος).

Συνδιδασκαλία της Θεωρίας (3 ώρες) των μαθημάτων

- «Ειδική Φυτοπαθολογία» (Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων και Αμπέλου) (8^ο εξάμηνο, Υποχρεωτικό ΕΦΠ)
- «Ειδική Φυτοπαθολογία» (Ασθένειες Κηπευτικών και Καλλωπιστικών Φυτών) (9^ο εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ)
- «Αρχές και Μέθοδοι Καταπολέμησης των Ασθενειών των Φυτών» (9^ο εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ, - από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016)

Συνδιδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων (2 ώρες) των μαθημάτων:

- «Γενική Φυτοπαθολογία» (5^ο εξάμηνο, Υποχρεωτικό ΕΦΠ)

Μεταπτυχιακό μάθημα

Συνδιδασκαλία (σε ποσοστό 80%) του μαθήματος «Μοριακή Ιολογία Φυτών (1^ο εξάμηνο, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Επιστήμες & Συστήματα Φυτικής Παραγωγής") (Διδάχθηκε τα έτη 2014-2018, συνολικά 4 εξάμηνα).

✓ **Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Αθήνα**
2/2019 - σήμερα Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία-Ιολογία», στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (ΕΦΠ) του Γ.Π.Α.

Προπτυχιακά μαθήματα

Διδασκαλία της Θεωρίας (3 ώρες) και των Εργαστηριακών Ασκήσεων (2 ώρες) του μαθήματος «Ιολογία Φυτών» (9^ο εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ).

Συνδιδασκαλία της Θεωρίας (3 ώρες) και των Εργαστηριακών Ασκήσεων (2 ώρες) των μαθημάτων:

- «Φυτοπαθολογία» (4^ο εξάμηνο, Υποχρεωτικό για όλα τα Τμήματα εκτός ΕΦΠ)

- «Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών» (9ο Εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ: Ειδικότητα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος).
Συνδιδασκαλία της Θεωρίας (3 ώρες) των μαθημάτων
- «Ειδική Φυτοπαθολογία» (Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων και Αμπέλου) (8ο εξάμηνο, Υποχρεωτικό ΕΦΠ)
- «Ειδική Φυτοπαθολογία» (Ασθένειες Κηπευτικών και Καλλωπιστικών Φυτών) (9ο εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ)
- «Αρχές και Μέθοδοι Καταπολέμησης των Ασθενειών των Φυτών» (9ο εξάμηνο, Επιλογής ΕΦΠ)

Συνδιδασκαλία των Εργαστηριακών Ασκήσεων των μαθημάτων:

- «Γενική Φυτοπαθολογία» (5ο εξάμηνο, Υποχρεωτικό ΕΦΠ)

Μεταπτυχιακά μαθήματα

Συνδιδασκαλία των μαθημάτων (1^ο εξάμηνο, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Επιστήμες & Συστήματα Φυτικής Παραγωγής") (Διδάσκονται από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019)

- «Προχωρημένη Ιολογία Φυτών (σε ποσοστό 80%)
- «Σύγχρονοι Μέθοδοι Διάγνωσης Ασθενειών και Εχθρών των Καλλιεργειών» (σε ποσοστό 20%)
- «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ασθενειών των Καλλιεργειών» (σε ποσοστό 20%)

Προγράμματα Κινητικότητας Erasmus

- 3/2007** Διαλέξεις 8 ωρών στο Department of Virology, Wageningen University στην Ολλανδία.
- 5/2008** Διαλέξεις 5 ωρών (Μάιος 2008) στο Univesidade de Tras-os-Montes e Alto Douro, στο Πόρτο της Πορτογαλλίας.

Επιτροπές Διατριβών

Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

Σε εξέλιξη Σαρέλη Κυριακή. Τίτλος: «Χαρακτηρισμός και επιδημιολογία αφιδομεταδιδόμενων ιών που προκαλούν ικτέρους στα κολοκυνθοειδή». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γ.Π.Α.

Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διατριβών

- 2009** Γιαβαχτσιά Βιργινία. Τίτλος: «Μελέτη της επιδημιολογίας του ιού της κίτρινης κηλίδωσης της Ιριδας (*Iris yellow spot virus, IYSV*)». Μεταπτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δ.Π.Θ.
- 2018** Βαλαχάς Χρήστος. Τίτλος: «Μοριακός χαρακτηρισμός απομονώσεων του ιού του μωσαϊκού της αγγουριάς (*Cucumber mosaic virus, CMV*) και των δορυφορικών του RNA (*satRNAs*) από κολοκυνθοειδή». Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γ.Π.Α.
- Σε εξέλιξη** Ευανθία Ξυλογιάννη. Τίτλος: « Χαρακτηρισμός ιών της ελιάς». Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γ.Π.Α.

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

2014 Παππή Πολυξένη. Τίτλος: «Μοριακός χαρακτηρισμός, παραλλακτικότητα, ανάπτυξη εξειδικευμένων ορολογικών και μοριακών μεθόδων ανίχνευσης και μελέτη της επιδημιολογίας του *EMDV*». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ.

Επιβλέπων Καθηγητής: Ν.Ι. Κατής.

- 2015** Κατσιάνη Ασημίνα. Τίτλος: «Μοριακός χαρακτηρισμός, μελέτη των εξελικτικών σχέσεων και ανίχνευση ιών της οικογένειας *Closteroviridae* που σχετίζονται με την ασθένεια της μικροκαρπίας της κερασιάς». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Ν.Ι. Κατής.
- 2016** Λώτος Λεωνίδα. Τίτλος: «Μελέτη μοριακών και βιολογικών χαρακτηριστικών ιών του γένους *Polevirus*». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Β. Μαλιόγκα.
- 2020** Ορφανίδου Χρυσούλα. Τίτλος: «Μελέτη του ιού του χλωρωτικού ικτέρου των κολοκυνθοειδών». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Β. Μαλιόγκα.
- Σε εξέλιξη** Σασσάλου Λητώ-Χρυσούλα. Τίτλος: «Βιολογικός και μοριακός χαρακτηρισμός του ιού του μεταχρωματισμού των φύλλων της ποικιλίας ροδίτη (*GRLDaV*)». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Β. Μαλιόγκα.

Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

- 2007** Αλεξούδης Χρήστος. Τίτλος: «Εναισθησία των ειδών φάλαρης (*Phalaris spp.*) στα αγροστοδοκτόνα σιτηρών». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. Δ.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Γ. Βασιλείου.
- 2008** Μαλιόγκα Βαρβάρα. Τίτλος: «Μοριακός χαρακτηρισμός, εξελικτικές σχέσεις και ανίχνευση ιών της αμπέλου ενός διακριτού φυλογενετικού κλάδου του γένους *ampelovirus* και εξυγίανση πολλαπλασιαστικού υλικού». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Ν.Ι. Κατής.
- 2009** Καπώνη Μαρία. Τίτλος: «Ιοειδή μηλοειδών και πυρηνόκαρπων στην Ελλάδα. Μοριακός χαρακτηρισμός και φυλογενετικές σχέσεις». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γ.Π.Α. *Επιβλέπουσα Καθηγήτρια:* Π.Η. Κυριακοπούλου.
- 2010** Μπουμπουράκας Ηρακλής. Τίτλος: «Ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς (*Peach latent mosaic viroid, PLMVd*) και ιοειδή των μηλοειδών στην Ελλάδα». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γ.Π.Α. *Επιβλέπουσα Καθηγήτρια:* Π.Η. Κυριακοπούλου.
- 2011** Περδικάρης Αντώνιος. Τίτλος: «Εφαρμογή βιοαισθητήρων Βιοηλεκτρικής Αναγνώρισης (*BERA*) νεώτερης γενιάς στην Ιολογία». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας. Γ.Π.Α. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Σ. Κίντζιος.
- 2012** Καργιωτίδου Αναστασία. Τίτλος: «Γενεαλογική και μαζική επιλογή για απόδοση σε πληθυσμό φακής υπό συνθήκες χαμηλής πυκνότητας και χαμηλών εισροών και η σχέση της έντασης επιλογής με την παραγωγικότητα σε σπόρο και το επίπεδο ανοχής των φυτών σε ιούς». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. Δ.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Ι. Τοκατλίδης.
- 2012** Μαθιουδάκης Ματθαίος. Τίτλος: «Αλληλεπιδράσεις πρωτεϊνών του ιού του μωσαϊκού του *Solanum muricatum* και της τομάτας και μελέτη του ρόλου ιικών-φυτικών πρωτεϊνών στην καταστολή σήψης του RNA και την αναπαραγωγή του ιού». Διδακτορική Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. *Επιβλέπων Καθηγητής:* Ν.Ι. Κατής.
- 2016** Κουτσιουμάρη Ευαγγελία. Τίτλος: «Αξιοποίηση μοριακών μεθόδων στη βελτίωση της ανθεκτικότητας των εσπεριδοειδών στο *Citrus exocortis viroid*, στον έλεγχο της υγείας εσπεριδοειδών υπό εξυγίανση και στη μελέτη της διαφορικής έκφρασης

γονιδίων ποικιλιών λεμονιάς». Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γ.Π.Α. Επιβλέπων Καθηγητής: Γ. Σκαράκης.

Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διατριβών

- 2007** Νάνου Μαρία. Τίτλος: «Συχνότητα εμφάνισης των ιών CMV, TSWV, PVY, AMV σε καλλιέργειες πιπεριάς στην Ελλάδα». Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. Επιβλέπων Καθηγητής: Ν.Ι. Κατής.
- 2009** Κατσιάνη Ασημίνα. Τίτλος: «Ανίχνευση ιών της οικογένειας *Flexiviridae* και μελέτη της γενετικής παραλλακτικότητας του ιού της λχωριστικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς (*ACLSV*) σε διάφορα είδη της οικογένειας *Rosaceae*». Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γεωπονική Σχολή. Α.Π.Θ. Επιβλέπων Καθηγητής: Ν.Ι. Κατής.
- 2010** Τσερκέζη Δήμητρα. Τίτλος: «Αξιολόγηση της τοξικότητας των διαθέσιμων στην Ελλάδα ακαρεοκτόνων στο αρπακτικό άκαρι *Amblyseius swirskii* Athias-Henriot (*Acari: Phytoseiidae*)». Μεταπτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. Δ.Π.Θ. Επιβλέπων Καθηγητής: Γ. Μπρούφας.
- 2011** Αλεξακούδη Μαρία. Τίτλος: «Μικροβιακή ποιότητα συσκευασμένων σπόρων ροδιού που προορίζονται για κατανάλωση». Μεταπτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. Δ.Π.Θ. Επιβλέπων Καθηγητής: Α. Αλεξόπουλος.

Επίβλεψη Πτυχιακών Διατριβών

- 1994-** Συμμετοχή, σε συνεργασία με τα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας,
2002 στην επίβλεψη πάνω από δέκα πτυχιακών διατριβών σε θέματα Ιολογίας, στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ.
- 2004–** Επίβλεπυσα καθηγήτρια επτά φοιτητών κατά την εκπόνηση της πτυχιακής τους
2010 διατριβής σε θέματα Φυτοπαθολογίας-Ιολογίας στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ.
- 2010-** Επίβλεψη 11 πτυχιακών διατριβών που έχουν περατωθεί και πέντε διατριβών που
σήμερα βρίσκονται σε εξέλιξη σε θέματα Φυτοπαθολογίας-Ιολογίας, στο Γ.Π.Α., Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

Επίβλεψη Πρακτικής Άσκησης

- 2010-** Επίβλεψη της πρακτικής άσκησης επτά φοιτητών σε θέματα Φυτοπαθολογίας-
σήμερα Ιολογίας, στο Γ.Π.Α., Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **2004 - 2010.** Συμμετοχή στις Γενικές Συνελεύσεις και σε διάφορες επιτροπές του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ.
- **2008 - 2009.** Εκπρόσωπος των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, στην σύγκλητο του Δ.Π.Θ.
- **2010 - σήμερα.** Συμμετοχή στη Συνέλευση του Τομέα Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος και στις Γενικές Συνελεύσεις του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**Μεταπτυχιακή, Διδακτορική και Μεταδιδακτορική έρευνα**

- 09/1994 - 12/1996** **Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διατριβής** στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
Τίτλος Διατριβής: «Χαρακτηρισμός των *Tospo*-ιών στην Ελλάδα»
Επιβλέπων: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.
Αποτελέσματα έχουν δημοσιευθεί στις εργασίες G.1, B.3, B.4, B.5, F.2 και F.3.
- 06/1995 - 09/1995** **Ερευνητής** στο πρόγραμμα με τίτλο: «Ολοκληρωμένη καταπολέμηση αφίδων και ιών, με χρήση βιοτεχνολογικών μεθόδων και πληροφορικών συστημάτων τηλεματικής, για την ανάπτυξη συστήματος φυτοπροστασίας καλλιεργειών και παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού υψηλής ποιότητας» (ΕΠΕΤ II).
Φορέας υλοποίησης: Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
Επιστημονικά υπεύθυνος: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.
Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Ε.)
Αντικείμενο: Επισκοπήσεις, συλλογή και ανάλυση δειγμάτων για την παρουσία αφιδομεταδιδόμενων ιών των κολοκυνθοειδών.
- 12/1996 - 12/2000** **Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής** στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
Τίτλος Διατριβής: «Παράγοντες που επηρεάζουν τη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*, TSWV) από τον θρίπα *Thrips tabaci* Lindeman».
Επιβλέπων: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.
Αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί στις εργασίες B.2, B.6, B.7, B.11, F.4, F.5 και F.6
- 09/1997 - 11/1997 & 06/1998 - 12/2001** **Ερευνητής** στο πρόγραμμα με τίτλο: «Αντιμετώπιση εντόμων και ιών καπνού με χρήση μεθόδων φιλικών προς το περιβάλλον» (Management of insect pests and tobacco viruses using ecologically compatible technologies).
Φορέας υλοποίησης: Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
Επιστημονικά υπεύθυνος: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.
Χρηματοδότηση: Ε.Ε.
Αντικείμενο: Επισκοπήσεις, συλλογή και ανάλυση δειγμάτων για την παρουσία ιών. Πειράματα αξιολόγησης ανθεκτικότητας σε ιούς διαφόρων ποικιλιών καπνού στον αγρό. Μελέτες μετάδοσης ιών στο εργαστήριο. Επιδημιολογικές μελέτες εξάπλωσης ιών σε σχέση με τους πληθυσμούς των φορέων τους. Αξιολόγηση μεθόδων αντιμετώπισης εντομομεταδιδόμενων ιών. Συγγραφή φυσικών εκθέσεων προόδου.
Μέρος των αποτελεσμάτων έχει δημοσιευτεί στις εργασίες B.1 και B.9.
- 11/2001 - 04/2003** **Μεταδιδακτορικός Ερευνητής** με υποτροφία του Ι.Κ.Υ., στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.
Τίτλος Μεταδιδακτορικής Μελέτης: «Διερεύνηση του ρόλου των βιοτύπων του *T. tabaci* στη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV)».
Επιβλέπων: Καθηγητής Ν.Ι. Κατής.
Μέρος των αποτελεσμάτων έχουν δημοσιευτεί στην εργασία B.8.

Ερευνητικές Επισκέψεις-Μετεκπαιδεύσεις

10/1995 Εκπαίδευση (15 ημέρες) στα Εργαστήρια των Central Science Laboratory (Ministry of Agriculture, Fisheries and Food) και School of Biosciences (Birmingham University) στην Αγγλία.

Αντικείμενο: Χαρακτηρισμός ελληνικών απομονώσεων *Tospo*-ιών σε συνεργασία με τους Dr J. Morris και τον Καθηγητή K.R. Wood. Παρακολούθηση και εξάσκηση σε ορολογικές και μοριακές τεχνικές.

Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί στην εργασία Β.4.

01/1997 - 05/1997 Εκπαίδευση στο Department of Virology, Wageningen Agricultural University (WAU) στην Ολλανδία.

Αντικείμενο: Παρακολούθηση και εξάσκηση σε τεχνικές μετάδοσης *Tospo*-ιών με θρίπες.

Επιβλέπων: Καθηγητής D. Peters.

Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί στην εργασία Β.2.

11/1997 - 05/1998 Επισκέπτης Ερευνητής με υποτροφία του International Agricultural Center (The Netherlands) στο Department of Virology, Wageningen Agricultural University (WAU) στην Ολλανδία.

Αντικείμενο: Μελέτη των χαρακτηριστικών μετάδοσης του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) με το είδος *T. tabaci*, σε συνεργασία με τον Καθηγητή D. Peters

Τα αποτελέσματα της μελέτης αποτελούν μέρος της δημοσίευσης Β.7.

07/2013 - 08/2013 Επισκέπτης Ερευνητής στο Institute of Mediterranean Agricultural and Environmental Sciences (ICAAM), Faculty of Sciences and Technology, University of Algarve, στην Πορτογαλία.

Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Καθηγητής G. Nolasco

Αντικείμενο: Ανίχνευση, ταυτοποίηση και μοριακός χαρακτηρισμός ιών των εσπεριδοειδών.

Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί στην εργασία Β.18.

Ερευνητικά Προγράμματα

3/2005 – 9/2005 Επιστημονικά Υπεύθυνη σε μη ανταγωνιστικό ερευνητικό πρόγραμμα. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δ.Π.Θ.

Τίτλος Προγράμματος: «Συντονισμός δράσεων για την αντιμετώπιση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt virus*, TSWV) στις καλλιέργειες καπνού στην περιοχή της Παιονίας του Ν. Κιλκίς»

Φορέας Χρηματοδότησης: Καπνικός Συνεταιρισμός Τούμπας Ν. Κιλκίς, μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Δ.Π.Θ. (ΚΕ 1324).

Προϋπολογισμός: 6.085 Ε

Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί στην εργασία Β.12.

10/2009 – 01/2013 Επιστημονικά Υπεύθυνη για το ΓΠΑ σε Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα

Τίτλος προγράμματος: «Diversification for tobacco growing farms by the alternative crop *Stevia rebaudiana* Bertoni / DIVAS 232250»

Φορέας χρηματοδότησης: ΕΕ/FP7 – SP4 capacities: Research for SMEs
 Συντονιστής προγράμματος: Πανεπιστήμιο του Hohenheim (Γερμανία)
 Προϋπολογισμός: 82.400 Ε

Αντικείμενο: Ανίχνευση, ταυτοποίηση και διαχείριση εχθρών και παθογόνων του είδους *Stevia rebaudiana*.

Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευτεί στην εργασία Β.22.

01/2012 – 09/2015 Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας του Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας του ΓΠΑ, που συμμετέχει σε πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ του Δ.Π.Θ.

Τίτλος προγράμματος: «Επιλογή για απόδοση και αντοχή σε ώσεις και αδρομυκώσεις σε παραδοσιακούς πληθυσμούς φακής»

Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι

Προϋπολογισμός Εργαστηρίου: 105.000 Ε

Συντονιστής προγράμματος: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δ.Π.Θ. (Καθηγήτριας Ι. Τοκατλίδης)

Τα αποτελέσματα δημοσιευτεί στις εργασίες Β.17, Β.18, Β.19., Β.20, Β.25, F.10 και F.11.

002/2013 – 01/2017 Εξωτερικός Συνεργάτης- Σύμβουλος του Πανεπιστημίου του Hohenheim σε Ευρωπαϊκό πρόγραμμα.

Τίτλος προγράμματος: «*Stevia rebaudiana* as a diversification alternative for European tobacco farmers to strengthen the European competitiveness».

Φορέας χρηματοδότησης: ΕΕ/FP7 – SP4 capacities: Research for SMEs

Συντονιστής προγράμματος: Πανεπιστήμιο του Hohenheim (Γερμανία)

Αντικείμενο: Οργάνωση ολοκληρωμένης παραγωγής του φυτού *Stevia rebaudiana*.

Πεδία Επιστημονικής και Ερευνητικής Δραστηριότητας

- Ταυτοποίηση και μοριακός χαρακτηρισμός φυτικών ιών.
- Ιοί ψυχανθών και εσπεριδοειδών. Ιοί του γένους *Tospovirus*.
- Εργαστηριακές μελέτες μετάδοσης ιών και επιδημιολογικές μελέτες εξάπλωσης ιών στον αγρό σε σχέση με τους πληθυσμούς των φορέων τους.
- Αξιολόγηση μεθόδων αντιμετώπισης εντόμων και εντομομεταδιδόμενων ιών.
- Ανάλυση επικινδυνότητας φυτικών παθογόνων.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

3/2016 - 6/2017. Μέλος της ομάδας εργασίας για την εξέταση και αντιμετώπιση των προβλημάτων του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού της Ελλάδας. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

6/2016 – 6/2018. Μέλος της Επιτροπής Φυτοϋγείας (Plant Health Panel), της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA, <https://www.efsa.europa.eu/>).

7/2018 - σήμερα. Μέλος της ομάδας εργασίας για τους ιούς (Plant Virus Working Group) της Επιτροπής Φυτοϋγείας (Plant Health Panel), της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA).

9/2019 - σήμερα. Μέλος της ομάδας εργασίας για τα φυτά υψηλού κινδύνου (High Risk Plants Working Group) της Επιτροπής Φυτοϋγείας (Plant Health Panel), της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA).

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία (Μέλος του ΔΣ το διάστημα 2010-2016)
- Ελληνική Εταιρεία Ιολογίας
- Ελληνική Φυτιατρική Εταιρεία
- Ελληνική Εντομολογική Εταιρεία
- American Phytopathological Society
- Mediterranean Phytopathological Union
- International Society for Horticultural Sciences
- International Organization of Citrus Virologists
- International Committee on Plant Virus Epidemiology (ICPVE) (Μέλος του ΔΣ το διάστημα 2016-2019)

ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Κριτής εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Κρίση εργασιών στα περιοδικά *Journal of Plant Pathology*, *Journal of Economic Entomology*, *Pesticides and Phytomedicine*, *Phytopathologia Mediterranea* και *Journal of Plant Pathology*.

Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων

Κριτής δύο (2) ερευνητικών προγράμματα του Οργανισμού Rustaveli Foundation (Georgia).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Διεθνή**
- 6th International Plant Virus Epidemiology Symposium. Ma'ale Hachamisha (Jerusalem), Israel. 23-28 April, 1995. Συμμετείχα ως ακροάτρια.
 - BCPC Symposium “*Diagnostics in crop production*”. Coventry, UK. 1-3 April 1996. Συμμετείχα ως ακροάτρια.
 - 10th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Montpellier, France. 1-5 June 1997. Συμμετείχα με την εργασία F.3 του καταλόγου των επιστημονικών εργασιών.
 - 4th International symposium on tospoviruses and thrips in floral and vegetable crops. Wageningen, The Netherlands. 2-6 May 1998. Συμμετείχα με τις εργασίες F.5 και F.7.
 - *Thrips, Plants, Tospoviruses: The Millennial Review and The 7th International Symposium on Thysanoptera*. Reggio Calabria, Italy. 2-7 July 2001. Συμμετείχα με την εργασία E.1, ως προσκεκλημένη ομιλήτρια.
 - *Aphids in a New Millennium*, 6th International Symposium on Aphids. Rennes-France. 3-7 September 2001. Συμμετείχα με την εργασία G.31.

- XII Simpizijum o Zaštiti Bilja I Savetovanje o Primeni Pesticida, Zlatibor, Serbia. 25-29 Novembar 2002. Συμμετείχα με την εργασία G.34.
- 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodes, Greece. 11-15 June 2006. Συμμετείχα με την εργασία F.7.
- 21st International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops (ICVF); Neustadt, Germany, 5–10 July 2009. Συμμετείχα με την εργασία F.8.
- 14th Mediterranean Phytopathological Union (MPU) and International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch) Congress. Istanbul, Turkey. 24-29 August 2014. Συμμετείχα με τις εργασίες G.49 και G.50.
- 5th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses, 30 August-3 September 2015, Haarlem, The Netherlands. Συμμετείχα με τις εργασίες G.60, G.61 και G.62.
- 13th International Plant Virus Epidemiology Symposium, 6-10 June, 2016, Avignon, France. Συμμετείχα με τις εργασίες G.64, G.65 και G.66.
- 24th International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops. 5-9 June 2017, Thessaloniki, Greece. Συμμετείχα με την εργασία G.74.
- “European Conference on *Xylella fastidiosa*: finding answers to a global problem”. Palma de Mallorca, Spain, 13-15 November 2017. Συμμετείχα ως ακροάτρια.
- Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V. 19-20 March 2018. Συμμετείχα με την εργασία G.76.
- 59th Scientific Session of the Institute of Plant Protection National Research Institute. February 12-14, 2019. Poznań Novotel Centrum. Συμμετείχα με τις εργασίες G.80 και G.81.
- International Advances in Plant Virology. October 29-31 2019. Rome Italy. Συμμετείχα με την εργασία G.82.

- Εθνικά**
- 7^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Νοεμβρίου 1994. Συμμετείχα ως ακροάτρια.
 - 1^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας: «Η σύγχρονη αντιμετώπιση των κυριότερων ασθeneιών, εχθρών και ζιζανίων των καλλιεργούμενων φυτών στην Ελλάδα». Λάρισα, 5-7 Μαρτίου 1996. Συμμετείχα ως ακροάτρια.
 - 8^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Ηράκλειο, 22-24 Οκτωβρίου 1996. Συμμετείχα με τις εργασίες G.1, G.2 και G.3.
 - 7^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Καβάλα, 21-24 Οκτωβρίου 1997. Συμμετείχα με την εργασία F.4.
 - 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 20-22 Οκτωβρίου 1998. Συμμετείχα με τις εργασίες G.8, G.9, G.10, G.11 και G.12.
 - 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999. Συμμετείχα με τις εργασίες G.17, G.18 και G.19.
 - 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Καλαμάτα, 3-5 Οκτωβρίου 2000. Συμμετείχα με τις εργασίες G.23, G.24, G.25, G.26, G.27, G.28, G.29 και G.30.
 - 11^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Πρέβεζα, 1-4 Οκτωβρίου 2002. Συμμετείχα με τις εργασίες G.32 και G.33.
 - 12^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Καστοριά, 11-14 Οκτωβρίου 2004.

- Συμμετείχα με την εργασία G.35.
- 13^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 16-19 Οκτωβρίου 2006. Συμμετείχα με τις εργασίες G.36 και G.37.
 - 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Ναύπλιο, 7-10 Οκτωβρίου 2008. Συμμετείχα με τις εργασίες G.38, G.39 και G.40.
 - 5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα, 23-25 Φεβρουαρίου 2010. Συμμετείχα με την εργασία F.8.
 - 15^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Κέρκυρα, 5-8 Οκτωβρίου 2010. Συμμετείχα με τις εργασίες G.41, G.42, G.43 και G.44.
 - 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Καλαμάτα, 13-15 Οκτωβρίου 2010. Συμμετείχα με την εργασία F.9.
 - 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 16-18 Οκτωβρίου 2012. Συμμετείχα με τις εργασίες G.45 και G.46.
 - 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Καβάλα, 22-25 Νοεμβρίου 2013. Συμμετείχα με τις εργασίες G.47 και G.48.
 - 6^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα, 23-25 Φεβρουαρίου 2014. Συμμετείχα με την εργασία με τίτλο «Ιοί των ψυχανθών: ταξιδεύοντας με τον σπόρο...».
 - 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Βόλος, 13-17 Οκτωβρίου 2014. Συμμετείχα με τις εργασίες G.51, G.52, G.53, G.54, G.55 και G.56.
 - 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας. Αθήνα, 27-28 Φεβρουαρίου 2015. Συμμετείχα με την εργασία G.58.
 - 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος. Αθήνα, 3-5 Απριλίου 2015. Συμμετείχα με την εργασία G.59.
 - 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Ηράκλειο, 18-21 Οκτωβρίου 2016. Συμμετείχα με τις εργασίες G.66, G.67, G.68, G.69, G.70 και G.71.
 - 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος. Αθήνα, 7-9 Απριλίου 2017. Συμμετείχα με την εργασία G.73.
 - 7^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα, 5-8 Μαρτίου 2018. Συμμετείχα με την εργασία G.75.
 - 19^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018. Συμμετείχα με τις εργασίες G.77 και G.78.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

- EFSA Second Scientific Conference “*Shaping the Future of Food Safety, Together*”, Milan, Italy. 14-16 October 2015.
- EFSA Workshop: “*Xyllela fastidiosa: knowledge gaps and research priorities for the EU*”. Brussels, Belgium. 12-13 November 2015.
- “*Joined EFSA-EPPO workshop*”. Parma, Italy. 10-14 December 2016.

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

Προγράμματα Κατάρτισης

- 10/1995 - 12/1995** Εισηγήτρια στα Κ.Ε.Κ. του Α.Π.Θ. στο σεμινάριο με θέμα «Βιολογική Γεωργία - Οικολογικά προϊόντα» (Σύνολο διδακτικών ωρών 24), με επιστημονικώς υπεύθυνη την Αναπλ. Καθηγήτρια Α. Παπαδάκη-Κλαυδιανού.
- 11/2012** Εισηγήτρια στο Πρόγραμμα κατάρτισης «Τεχνικός καλλιέργειας με βιολογικές και παραδοσιακές μεθόδους» που υλοποίησε το **ΚΕΘΕΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ** για πρώην χρήστες, στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ (Σύνολο διδακτικών ωρών 5).
Θεματολογία: Οι ιολογικές ασθένειες των φυτών, επιδημιολογία, διάγνωση και βασικά μέτρα διαχείρισης-αντιμετώπισής τους. Αντιπροσωπευτικές ιολογικές ασθένειες των καλλιεργούμενων φυτών.
- Ημερίδες**
- 29/11/2003** Εισηγήτρια σε Ημερίδα που οργάνωσε ο Δήμος Ασίνης και ο Σύλλογος Γεωπόνων Αργολίδας (Αίθουσα Παλαιάς Κοινότητας). Θέμα εισήγησης: «Ο ιός του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) στο μαρούλι και σε άλλες κηπευτικές καλλιέργειες - Αντιμετώπιση».
- 5/3/2004** Ενημέρωση αγροτών και γεωπόνων στον Μοσχοπόταμο Πιερίας για την εξάπλωση και αντιμετώπιση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας σε καλλιέργειες καπνού.
- 8/2/2013** Εισηγήτρια στην Ημερίδα με τίτλο «2^η Επιστημονική Συνάντηση για τις τοπικές ποικιλίες. Ελληνικά όσπρια: αναδεικνύοντας την πλούσια κληρονομιά μας». Διοργάνωση: Γ.Π.Α., Κέντρο Ερεύνης της Ελληνικής Λαογραφίας, Ακαδημία Αθηνών, Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδας, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
Θέμα εισήγησης: «Ιοί ντόπιων ποικιλιών ψυχανθών: παράγοντες υποβάθμισης ή ανάδυσης γονιδίων ανθεκτικότητας;»
http://www.minagric.gr/gpa/gpa_second/programm_sec_meet_2013vers4_SP.pdf
http://www.minagric.gr/gpa/gpa_second/omilies/HATZIBASILEIOU.pdf
- 17/2/2017** Συντονίστρια στρογγυλής τράπεζας στην ημερίδα με τίτλο «*Xylostea fastidiosa*, γνωρίζοντας το πρόβλημα - χαράσσοντας «πολιτική» για το φυτικό υλικό». Διοργάνωση: Ελληνικός Σύνδεσμος Εξαγωγέων Φυτικού Υλικού, 5^{ης} κλαδική έκθεση «Κηποτεχνικά 2017».

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- ❖ Ταμίας της οργανωτικής επιτροπής του 17ου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου. Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία. Βόλος, 13-17 Οκτωβρίου 2014.

III. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΩΝ

A. Μεταπτυχιακή και Διδακτορική Διατριβή

- A.1 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.** 1996. Χαρακτηρισμός των *Tospo*-ιών στην Ελλάδα. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας. Θεσσαλονίκη. 96 σελ.
- A.2 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.** 2000. Παράγοντες που επηρεάζουν τη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*, TSWV) από το είδος *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae). Διδακτορική Διατριβή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας. Θεσσαλονίκη. 197 σελ.

B. Εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και δείκτη απήχησης (Impact Factor)

- B.1 Chatzivassiliou, E.K.,** N.I. Katis, M. Thomguia and D. Peters. 1999. A *Closterovirus* (Family: Closteroviridae) isolated from tobacco crops in northern Greece (Macedonia). *Plant Disease* 83:198.
<http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS.1999.83.2.198A>
- B.2 Chatzivassiliou, E.K.,** T. Nagata, D. Peters and N.I. Katis. 1999. Transmission of *Tomato spotted wilt tospovirus* by *Thrips tabaci* populations originating from leek. *Plant Pathology* 48:700-706. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1365-3059.1999.00414.x/pdf>
- B.3 Manoussopoulos, I.N., E.K. Chatzivassiliou,** I.N. Smyrnioudis and N.I. Katis. 1999. Two diseases of *Dimorphotheca* caused by *Lettuce mosaic potyvirus* and *Tomato spotted wilt tospovirus*. *Phytoparasitica* 27:227-232.
<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007/BF02981462.pdf>
- B.4 Chatzivassiliou, E.K.,** R. Weekes, J. Morris, K.R. Wood, I. Barker and N.I. Katis. 2000. *Tomato spotted wilt tospovirus* (TSWV) in Greece: its incidence following the expansion of *Frankliniella occidentalis*, and characterization of isolates collected from various hosts. *Annals of Applied Biology* 137:127-134.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1744-7348.2000.tb00044.x/pdf>
- B.5 Chatzivassiliou, E.K.,** I. Livieratos, G. Jenser and N.I. Katis. 2000. Ornamental plants and thrips populations associated with *Tomato spotted wilt virus* in Greece. *Phytoparasitica* 28:257-264.
<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2FBF02981804.pdf>
- B.6 Chatzivassiliou, E.K.,** I. Mpoumpourakas, E. Drossos, I. Eleftherohorinos, G. Jenser, D. Peters and N.I. Katis. 2001. Weeds in greenhouses and tobacco fields are differentially infected by *Tomato spotted wilt virus* and infested by its vectors species. *Plant Disease* 85:40-46.
<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2FBF02981804.pdf>
- B.7 Chatzivassiliou E.K.,** D. Peters and N.I. Katis. 2002. The efficiency by which *Thrips tabaci* populations transmit *Tomato spotted wilt virus* depends on their host preference and reproductive strategy. *Phytopathology* 92:603-609.
<http://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PHYTO.2002.92.6.603>

- B.8** Brunner, P.C., **E.K. Chatzivassiliou**, N.I. Katis and J. Fray. 2004. Host-associated genetic differentiation in *Thrips tabaci* (Insecta; Thysanoptera), as determined from mtDNA sequence data. *Heredity* 93:364-370. <http://www.nature.com/hdy/journal/v93/n4/pdf/6800512a.pdf>
- B.9** **Chatzivassiliou, E.K.**, K. Efthimiou, E. Drossos, A. Papadopoulou, G. Poimenidis and N.I. Katis. 2004. A survey of tobacco viruses in tobacco crops and native flora in Greece. *European Journal of Plant Pathology* 110:1011-1023. <http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10658-004-1598-1.pdf>
- B.10** **Chatzivassiliou, E.K.**, D. Peters and P. Lolias. 2007. Occurrence of *Tomato spotted wilt virus* in *Stevia rebaudiana* and *Solanum tuberosum* in Northern Greece. *Plant Disease* 91:1205. <http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-91-9-1205C>
- B.11** **Chatzivassiliou, E.K.**, D. Peters and N.I. Katis. 2007. The role of weeds in the spread of *Tomato spotted wilt virus* by *Thrips tabaci* (Thysanoptera: Thripidae) in tobacco crops. *Journal of Phytopathology* 11:699-705. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0434.2007.01302.x/pdf>
- B.12** **Chatzivassiliou, E.K.** 2008. Management of the spread of *Tomato spotted wilt virus* in tobacco crops with insecticides based on estimates of thrips infestation and virus incidence. *Plant Disease* 92(7):1012-1020. <http://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PDIS-92-7-1012>
- B.13** **Chatzivassiliou, E.K.**, E. Moschos, S. Gazi, P. Koutretsis and M. Tsoukaki. 2008. Infection of potato crops and seeds with *Potato virus Y* and *Potato leaf roll virus* in Greece. *Journal of Plant Pathology* 90(2):251-259. <http://sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/660/447>
- B.14** **Chatzivassiliou E.K.**, V. Giavachtsia, K. Hoedjes and D. Peters. 2009. Identification and incidence of *Iris yellow spot virus*, a new pathogen in onion and leek in Greece. *Plant Disease* 93 (7):761. <http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-93-7-0761A>
- B.15** Lotos, L., K. Efthimiou, **E.K. Chatzivassiliou**, D. Dimou and N.I. Katis. 2009. First report of *Tomato spotted wilt virus* in globe artichoke in Greece. *Journal of Plant Pathology* 91 (4), Page: S4.97. <http://www.sipav.org/main/jpp/volumes/0409/040905.pdf>
- B.16** Katis, N.I., **E.K. Chatzivassiliou**, C.M. Clay, V.I. Maliogka, P. Pappi, K. Efthimiou, C.I. Dovas and A.D. Avgelis. 2011. Development of an IC-RT-PCR assay for the detection of *Eggplant mottled dwarf virus* and partial characterization of isolates from various hosts in Greece. *Journal of Plant Pathology*, 93:353-362. <http://sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/1190>
- B.17** Kargiotidou, A., **E. Chatzivassiliou**, C. Tzantarmas, E. Sinapidou, A. Papageorgiou, G.N. Scarakis and I.S. Tokatlidis. 2013. Selection at ultra-low density identifies plants escaping virus infection and leads towards high-performing lentil (*Lens culinaris* L.) varieties. *The Journal of Agricultural Science* 2013, pages 1-10. <http://dx.doi.org/10.1017/S0021859613000403>
- B.18** **Chatzivassiliou, E.K.** and G. Nolasco. 2014. Detection of a new variant of *Citrus tristeza virus* (CTV) in Greek citrus crops. *Phytopathologia Mediterranea* 53(1): 140-147. http://dx.doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-12910
- B.19** Kargiotidou, A., **E. Chatzivassiliou**, C. Tzantarmas and I.S. Tokatlidis. 2015. Seed propagation at low density facilitates the selection of healthy plants to produce seeds

- with a reduced virus load in a lentil landrace. *Seed Science and Technology* 43 (1): 31-39.
<http://dx.doi.org/10.15258/sst.2015.43.1.04>
- B.20** Giakountis A., A. Skoufa, E. I. Paplomatas, I.S. Tokatlidis and **E.K. Chatzivassiliou**, 2015. Molecular characterization and phylogenetic analysis of a Greek lentil isolate of *Pea seed-borne mosaic virus*. *Phytoparasitica* 43, 615-628.
<http://dx.doi.org/10.1007/s12600-015-0495-9>
- B.21** **Chatzivassiliou, E.K.**, A.P. Papapanagiotou, P.D. Mpenardis, D.Ch. Perdikis and G. Menexes. 2016. Transmission of *Moroccan watermelon mosaic virus* (MWMV) by aphids in Greece *Plant Disease* 100(3): 601-606. <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-07-15-0805-RE>
- B.22** **Chatzivassiliou E.K.**, A. Giakountis, A. Testa, U. Kienle and T. Jungbluth. 2016. Natural Infection of *Stevia rebaudiana* by *Cucumber mosaic virus* in Spain and by *Sclerotium rolfsii* in Greece. *Plant Disease* 100(5): 1029.
<http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-10-15-1149-PDN>
- B.23** **Chatzivassiliou E.K.**, A. Giakountis, S.G. Kumari and K.M. Makkouk. 2016. Viruses affecting lentil (*Lens culinaris* Medik.) in Greece; incidence and genetic variability of Bean leafroll virus and Pea enation mosaic virus. *Phytopathologia Mediterranea* 55(2): 239-252.
http://dx.doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-17866
- B.24** Giakountis A., I. Tsarmpopoulos and **E.K. Chatzivassiliou**. 2018. *Cucumber mosaic virus* isolates from Greek legumes are associated with satellite RNAs that are necrogenic for tomato. *Plant Disease* 102 (11): 2268-2276.
- B.25** Vlachostergios D.N., C. Tzantarmas, A. Kargiotidou, E. Ninou, C. Pankou, C. Gaintatzi, I. Mylonas, I. Papadopoulos, C. Foti, **E.K. Chatzivassiliou**, E. Sinapidou, A. Lithourgidis and I.S. Tokatlidis. 2018. Single- plant selection within lentil landraces at ultra-low density: a powerful tool to breed fast high yielding varieties stable across divergent environments. *Euphytica* (2018) 214:58.
<https://doi.org/10.1007/s10681-018-2139-x>
- B.26** Zohreh Davoodi, Z., N. Bejerman, C. Richet, D. Filloux, S.G. Kumari, **E.K. Chatzivassiliou**, S. Galzi, Ch. Julian, S. Samarfard, V. Trucco, F. Giolitti, E. Fiallo-Olivé, J. Navas-Castillo, N. Asaad, A. R. Moukahel, J. Hijazi, S. Mghandef, J. Heydarnejad, H. Massumi, A. Varsani, R. G. Dietzgen, G.W. Harkins, D.P. Martin and P. Roumagnac 2018. The Westward Journey of Alfalfa Leaf Curl Virus. *Viruses* 2018, 10, 542; <https://doi.org/10.3390/v10100542>

C. Εργασίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές

- C.1** Χατζηβασιλείου, Ε.Κ. και Ν.Ι. Κατής. 1997. Ιός του κηλιωτού μαρασμού της ντομάτας: ένας αναδυόμενος φυτικός ιός. *Ελληνική Ιολογία* 2:93-98.
- C.2** EFSA on Plant Health (PLH Panel) [Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Miret J.A.J., Jeger M., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S.] 2015. Scientific opinion on hot water treatment of *Vitis* sp. for *Xylella fastidiosa*. *EFSA Journal* 2015;13(9):4225, 10 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2015.4225>
- C.3** EFSA on Plant Health (PLH Panel) [Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Miret J.A.J., Jeger M., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S.] 2015. Scientific

- opinion on *Vitis* sp. response to *Xylella fastidiosa* strain CoDiRO. *EFSA Journal* 2015;13(11):4314, 20 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2015.4314>
- C.4** EFSA on Plant Health (PLH Panel) [Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Miret J.A.J., Jeger M., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S.] 2016. Scientific opinion on four statements questioning the EU control strategy against *Xylella fastidiosa*. *EFSA Journal* 2016;14(3):4450, 24 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4450>
- C.5** EFSA on Plant Health (PLH Panel) [Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Miret J.A.J., Jeger M., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S.] 2016. Statement on treatment solutions to cure *Xylella fastidiosa* diseased plants. *EFSA Journal* 2016;14(4):4456, 12 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4456>
- C.6** EFSA on Plant Health (PLH Panel) [Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Miret J.A.J., Jeger M., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S.] 2016. Evaluation of new scientific information on *Phyllosticta citricarpa* in relation to the EFSA PLH Panel (2014) Scientific Opinion on the plant health risk to the EU. *EFSA Journal* 2016;14(6):4513, 53 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4513>
- C.7** EFSA on Plant Health (PLH Panel) [Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Miret J.A.J., Jeger M., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S.] 2016. Statement on diversity of *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* in Apulia. *EFSA Journal* 2016;14(8):4542, 19 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4542>
- C.8** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., Tramontini S., Andueza M. and Candresse T. 2016. Statement on susceptibility of *Phoenix roebelenii* to *Xylella fastidiosa*. *EFSA Journal* 2016;14(10):4600, 11 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4600>
- C.9** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., De La Fuente L., Spotti Lopes J.R., Tramontini S., Andueza M. and Candresse T. 2016. Statement on susceptibility of *Citrus* spp., *Quercus ilex* and *Vitis* spp. to *Xylella fastidiosa* strain CoDiRO. *EFSA Journal* 2016;14(10):4601, 19 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4601>
- C.10** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J.-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., Mosbach-Schulz O. and Urek G. 2016. Scientific opinion on the risk to plant health of *Ditylenchus destructor* for the EU territory. *EFSA Journal* 2016;14(12):4602. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4602>

- C.11** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Rossi V., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., Bosco D., Foissac X., Strauss G., Hollo G., Mosbach-Schulz O. and Grégoire J-C., 2016. Scientific opinion on the risk to plant health of *Flavescence doree* for the EU territory. *EFSA Journal* 2016;14(12):4603, 83 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4603>
- C.12** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Santini A., Tsopelas P., Vloutoglou I., Pautasso M. and Rossi V., 2016. Scientific opinion on the risk assessment and reduction options for *Ceratocystis platani* in the EU. *EFSA Journal* 2016;14(12):4640, 65 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.4640>
- C.13** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Maresi G., Prospero S., Vettraino AM., Vloutoglou I., Pautasso M. and Rossi V. 2016. Scientific opinion on the risk assessment and reduction options for *Cryphonectria parasitica* in the EU. *EFSA Journal* 2016;14(12): 4641, 54 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2016.46401>
- C.14** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertész V., Aukhojee M. and Grégoire J-C. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Dendroctonus micans*. *EFSA Journal* 2017;15(7):4880, 25 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4880>
- C.15** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertész V., Aukhojee M. and Grégoire J-C. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Ips typographus*. *EFSA Journal* 2017;15(7):4881, 23 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4881>
- C.16** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Grégoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., Boberg J., Porta Puglia A., Vettraino AM., Pautasso M. and Rossi V. 2017. Scientific opinion on the pest risk assessment of *Atropellis spp.* for the EU territory. *EFSA Journal* 2017;15(7):4877, 46 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4877>
- C.17** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., Navarro MN., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Czwieniczek E., Aukhojee M. and

- MacLeod A. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Anthonomus signatus*. *EFSA Journal* 2017;15(7):4882, 22 pp. <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4882>
- C.18** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Anton J., Miret J., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Gonzalez-Dominguez E., Vicent A., Vloutoglou I., Bottex B. and Rossi V. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Pseudocercospora angolensis*. *EFSA Journal* 2017;15(7):4883, 24 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4883>
- C.19** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Boberg J., Gonthier P. and Pautasso M. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Entoleuca mammata*. *EFSA Journal* 2017;15(7):4925, 25 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4925>
- C.20** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Hollo G. and Candresse T. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of Little cherry pathogen (non-EU isolates). *EFSA Journal* 2017;15(7):4926, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4926>
- C.21** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., Navarro MN., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Gardi C., Aukhojee M. and MacLeod A. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Spodoptera frugiperda*. *EFSA Journal* 2017;15(7):4927, 37 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4927>
- C.22** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret J.A., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Hollo G. and Candresse T. 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of Cadang-Cadang viroid. *EFSA Journal* 2017;15(7):4928, 23 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4928>
- C.23** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., Bergeretti F., Bjorklund N., Mosbach-Schulz O. Vos S and Navajas Navarro M. 2017. Scientific Opinion on the pest risk assessment of *Eotetranychus lewisi* for the EU territory. *EFSA Journal* 2017;15(10):4878, 122 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4878>
- C.24** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Van Bruggen A., Van Der Werf W., West J., Winter S., Schans J., Kozelska S., Mosbach-Schulz O. and Urek G. 2017. Scientific opinion on the pest risk assessment of

- Radopholus similis* for the EU territory. EFSA Journal 2017;15(8):4879, 265 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4879>
- C.25 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navarro MN., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Der Werf W., West J., Winter S., Gardi C., Mosbach-Schulz O., Koufakis I. and Van Bruggen A. 2017. Scientific Opinion on the pest risk assessment of *Diaporthe vaccinii* for the EU territory. EFSA Journal 2017;15(9):4924, 185 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4924>
- C.26 EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Hollo G. and Candresse T., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Beet curly top virus* (non-EU isolates). EFSA Journal 2017;15(10):4998, 23 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4998>
- C.27 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertesz V., Aukhojee M. and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Ips sexdentatus*. EFSA Journal 2017;15(11):4999, 28 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4999>
- C.28 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Dickinson M., Marzachi C., Hollo G. and Caffier D., 2017. Scientific Opinion on pest categorisation of Witches' broom disease of lime (*Citrus aurantifolia*) phytoplasma. EFSA Journal 2017;15(10):5027, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5027>
- C.29 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Dickinson M., Marzachi C., Hollo G. and Caffier D., 2017. Scientific Opinion on pest categorisation of Palm lethal yellowing phytoplasmas. EFSA Journal 2017;15(10):5028, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5028>
- C.30 EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Boberg J., Gonthier P. and Pautasso M., 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Pseudocercospora pini-densiflorae*. EFSA Journal 2017;15(10):5029, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5029>
- C.31 EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Boberg J., Gonthier P.

- and Pautasso M., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Gremmeniella abietina*. EFSA Journal 2017;15(11):5030, 30 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5030>
- C.32** EFSA PLH (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Catara A., Duran-Vila N., Hollo G. and Candresse T., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Citrus tristeza virus* (non-European isolates). EFSA Journal 2017;15(10):5031, 29 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5031>
- C.33** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Catara A., Duran-Vila N., Hollo G. and Candresse T., 2017. Scientific Opinion on the pest categorization of *Satsuma dwarf virus*. EFSA Journal 2017;15(10):5032, 20 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5032>
- C.34** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Catara A., Duran-Vila N., Hollo G. and Candresse T., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Tatter leaf virus*. EFSA Journal 2017;15(10):5033, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5033>
- C.35** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro Maria., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Gonzalez-Dominguez E., Vicent A., Vloutoglou I., Bottex B. and Rossi V., 2017. Scientific Opinion on pest categorisation of *Venturia nashicola*. EFSA Journal 2017;15(11):5034, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5034>
- C.36** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Armengol Forti J., Vloutoglou I., Bottex B. and Rossi V., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Botryosphaeria kuwatsukai*. EFSA Journal 2017;15(11):5035, 26 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5035>
- C.37** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Vloutoglou I., Bottex B. and Rossi V., 2017. Pest categorisation of *Puccinia pittieriana*. EFSA Journal 2017;15(11):5036, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5036>
- C.38** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., Navarro MN., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Gardi C., Aukhojee M.,

- Bergeretti F and MacLeod A., 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Hishimonus phycitis*. EFSA Journal 2017;15(10):5030, 26 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5037>
- C.39** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertesz V., Aukhojee M and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on pest categorisation of *Ips amitinus*. EFSA Journal 2017;15(10):5038, 26 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5038>
- C.40** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertesz V., Aukhojee M and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Ips cembrae*. EFSA Journal 2017;15(11):5039, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5039>
- C.41** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertesz V., Aukhojee M and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Ips duplicatus*. EFSA Journal 2017;15(10):5040, 25 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5040>
- C.42** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret J.A., Navarro MN., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Gardi C., Bergeretti F. and MacLeod A., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Anthonomus bisignifer*. EFSA Journal 2017;15(12):5073, 21 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5073>
- C.43** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret J.A., Navarro MN., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Gardi C., Bergeretti F. and MacLeod A., 2017. Scientific opinion on the pest categorisation of *Anthonomus grandis*. EFSA Journal 2017;15(12):5074, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5074>
- C.44** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret J.A., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kertesz V., Aukhojee M. and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Oligonychus perditus*. EFSA Journal 2017;15(11):5075, 20 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5075>
- C.45** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Catara A., Duran-Vila N., Hollo G. and Candresse T., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of naturally spreading

- psorosis. EFSA Journal 2017;15(11):5076, 23 pp.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5076>
- C.46** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Vicent A., Vloutoglou I., Bottex B and Rossi V., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of small-spored *Alternaria* carrying the genes for the AM- or AK-toxin biosynthesis. EFSA Journal 2017;15(12):5099, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5099>
- C.47** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Vicent A., Vloutoglou I., Bottex B. and Rossi V., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Elsinoe fawcettii* and *E. australis*. EFSA Journal 2017;15(12):5100, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5100>
- C.48** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Boberg J., Gonthier P. and Pautasso M., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Davidsoniella virescens*. EFSA Journal 2017;15(12):5104, 28 pp.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5104>
- C.49** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Boberg J., Gonthier P. and Pautasso M., 2017. Scientific Opinion on the pest categorization of *Stegophora ulmea*. EFSA Journal 2017;15(12):5105, 21 pp.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5105>
- C.50** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Battisti A., Kertesz V., Aukhojee M. and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Cephalcia lariciphila*. EFSA Journal 2017;15(12):5106, 24 pp.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5106>
- C.51** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Battisti A., Kertesz V., Aukhojee M. and Gregoire J-C., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Gilpinia hercyniae*. EFSA Journal 2017;15(12):5108, 24 pp.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5108>
- C.52** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Niere B., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen

- A., Van der Werf W., West J., **Chatzivassiliou E.**, Winter S., Catara A., Duran-Vila N., Hollo G. and Candresse T., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of Citrus leprosis viruses. EFSA Journal 2017;15(12):5110, 32 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5110>
- C.53** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Anton J., Miret J., MacLeod A., Navajas Navarro M., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Urek G., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Kaluski T. and Niere B., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Xiphinema californicum*. EFSA Journal 2017;15(12):5111, 24 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5111>
- C.54** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M., Bragard C., Caffier D., Candresse T., **Chatzivassiliou E.**, Dehnen-Schmutz K., Gilioli G., Gregoire J-C., Jaques Miret JA., MacLeod A., Navajas Navarro M., Parnell S., Potting R., Rafoss T., Rossi V., Van Bruggen A., Van der Werf W., West J., Winter S., Urek G., Kaluski T and Niere B., 2017. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Longidorus diadecturus*. EFSA Journal 2017;15(12):5112, 19 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5112>
- C.55** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navarro MN, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Gardi C, Bergeretti F and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Listronotus bonariensis*. EFSA Journal 2018;16(1):5101, 23 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5101>
- C.56** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Gardi C, Bergeretti F and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Tecia solanivora*. EFSA Journal 2018;16(1):5102, 25 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5102>
- C.57** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navarro MN, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Gardi C, Bergeretti F and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Toxoptera citricida*. EFSA Journal 2018;16(1):5103, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5103>
- C.58** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Santolamazza-Carbone S, Kertesz V, Aukhojee M and Gregoire J-C, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of the *Gonipterus scutellatus species* complex. EFSA Journal 2018;16(1):5107, 34 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5107>
- C.59** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Bragard C, Szurek B, Hollo G and Caffier D, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Xanthomonas oryzae pathovars oryzae* and *oryzicola*. EFSA Journal 2018;16(1):5109, 25 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5109>
- C.60** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques

- Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van Der Werf W, West J, Winter S, Baker R, Fraaije B, Vicent A, Behring C, Mosbach Schulz O and Stancanelli G, 2018. Scientific Opinion on the evaluation of a paper by Guarnaccia et al. (2017) on the first report of *Phyllosticta citricarpa* in Europe. EFSA Journal 2018;16(1):5114, 48 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5114>
- C.61 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Armengol Forti J, Vloutoglou I, Bottex B and Rossi V, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Fusarium oxysporum f. sp. albedinis*. EFSA Journal 2018;16(3):5183, 24 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5183>
- C.62 EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Anisogramma anomala*. EFSA Journal 2018;16(2):5184, 21 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5184>
- C.63 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Bretziella fagacearum*. EFSA Journal 2018;16(2):5185, 30 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5185>
- C.64 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Gonzalez-Dominguez E, Vloutoglou I, Bottex B and Rossi V, 2018. Scientific opinion on the pest categorisation of *Apiosporina morbosa*. EFSA Journal 2018;16(4):5244, 26 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5244>
- C.65 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navarro MN, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Gardi C and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Anthonomus quadrigibbus*. EFSA Journal 2018;16(4):5245, 24 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5245>
- C.66 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorization of *Mycodiella laricis-leptolepidis*. EFSA Journal 2018;16(4):5246, 25 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5246>
- C.67 EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J,

- Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorization of *Sphaerulina musiva*. EFSA Journal 2018;16(4):5247, 26 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5247>
- C.68** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Catara AF, Duran-Vila N, Hollo G, Kaluski T and Candresse T, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of ‘Blight and blight-like’ diseases of citrus. EFSA Journal 2018;16(4):5248, 23 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5248>
- C.69** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kaluski T and Niere B, 2018. Scientific Opinion on pest categorisation of *Nacobbus aberrans*. EFSA Journal 2018;16(4):5249, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5249>
- C.70** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Anton J, Miret J, MacLeod A, Navajas Navarro M, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kaluski T and Niere B, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Hirschmanniella spp.*. EFSA Journal 2018;16(6):5297, 31 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5297>
- C.71** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kaluski T and Niere B, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Xiphinema americanum sensu lato*. EFSA Journal 2018;16(7):5298, 43 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5298>
- C.72** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Tegli S, Hollo G and Caffier D, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens*. EFSA Journal 2018;16(5):5299, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5299>
- C.73** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kenis M, Kertesz V and Gregoire J-C, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of non-EU *Pissodes spp.* EFSA Journal 2018;16(6):5300, 29 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5300>
- C.74** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kirichenko N, Kertesz V and Gregoire J-C, 2018. Scientific opinion on pest categorisation of *Dendrolimus sibiricus*. EFSA Journal 2018;16(6):5301, 29 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5301>
- C.75** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and

- Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Coniferiporia sulphurascens* and *Coniferiporia weirii*. EFSA Journal 2018; 16(6):5302, 22 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5302>
- C.76** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Guignardia laricina*. EFSA Journal 2018;16(6):5303, 24 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5303>
- C.77** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kertesz V and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Grapholita packardii*. EFSA Journal 2018;16(6):5304, 24 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5304>
- C.78** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Vloutoglou I, Bottex B and Rossi V, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Colletotrichum gossypii*. EFSA Journal 2018;16(6):5305, 28 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5305>
- C.79** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van Der Werf W, West J, Winter S, Hart A, Schans J, Schrader G, Suffert M, Kertesz V, Kozelska S, Mannino MR, Mosbach-Schulz O, Pautasso M, Stancanelli G, Tramontini S, Vos S and Gilioli G, 2018. Guidance on quantitative pest risk assessment. EFSA Journal 2018;16(8):5350, 86 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5350>
- C.80** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navarro MN, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Day R, Early R, Hruska A, Nagoshi R, Gardi C, Mosbach-Schultz O and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest risk assessment of *Spodoptera frugiperda* for the European Union. EFSA Journal 2018;16(8):5351, 120 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5351>
- C.81** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Urek G, van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Vloutoglou I, Bottex B and Rossi V, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Synchytrium endobioticum*. EFSA Journal 2018;16(7):5352, 37 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5352>
- C.82** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Kertesz V and MacLeod A, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Lopholeucaspis japonica*. EFSA Journal 2018;16(7):5353, 23 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5353>
- C.83** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA,

- MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Melampsora medusae*. EFSA Journal 2018;16(7):5354, 28 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5354>
- C.84** EFSA Panel on Plant Health (PLH), Jeger M, Bragard C, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Boberg J, Gonthier P and Pautasso M, 2018. Scientific opinion on the pest categorization of *Chrysomyxa arctostaphyli*. EFSA Journal 2018;16(7):5355, 20 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5355>
- C.85** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Bragard C, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Manceau C, Pautasso M and Caffier D, 2018. Scientific opinion on the pest categorization of *Pantoea stewartii subsp. stewartii*. EFSA Journal 2018;16(7):5356, 27 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5356>
- C.86** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Jeger M, Caffier D, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Gregoire J-C, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Rossi V, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Almeida R, Bosco D, Jacques M-A, Landa B, Purcell A, Saponari M, Czwieniczek E, Delbianco A, Stancanelli G and Bragard C, 2018. Scientific Opinion on the updated pest categorization of *Xylella fastidiosa*. EFSA Journal 2018;16(7):5357, 61 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5357>
- C.87** EFSA PLH Panel (EFSA Plant Health Panel), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Vicent Civera A, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Winter S, Chiumenti M, Di Serio F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2019. Scientific Opinion on the list of non-EU viruses and viroids of *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. and *Vitis* L. EFSA Journal 2019;17(9):5501, 46 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5501>
- C.88** EFSA PLH Panel (EFSA Plant Health Panel), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Vicent Civera A, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Finelli F, Winter S, Chiumenti M, Di Serio F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2019. Scientific Opinion on the pest categorisation of non-EU viruses and viroids of *Cydonia* Mill., *Malus* Mill. and *Pyrus* L. EFSA Journal 2019;17(9):5590, 81 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5590>
- C.89** EFSA PLH Panel (EFSA Plant Health Panel), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Vicent Civera A, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Finelli F, Martelli GP, Winter S, Bosco D, Chiumenti M, Di Serio F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2019. Scientific Opinion on the pest categorisation of non-EU viruses and viroids of *Vitis* L. EFSA Journal 2019;17(9):5669, 94 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5669>

- C.90** EFSA PLH Panel (EFSA Plant Health Panel), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Vicent Civera A, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Finelli F, Winter S, Bosco D, Chiumenti M, Di Serio F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2019. Pest categorisation of non-EU viruses and viroids of *Prunus* L. EFSA Journal 2019;17(9):5735, 84 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5735>
- C.91** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health) Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Vicent Civera A, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Finelli F, Winter S, Bosco D, Chiumenti M, Di Serio F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2019. Scientific Opinion on the pest categorisation of non-EU viruses of *Fragaria* L.. EFSA Journal 2019;17(9):5766, 69 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5766>
- C.92** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Civera AV, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Finelli F, Winter S, Bosco D, Chiumenti M, Di Serio F, Ferilli F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2019. Scientific Opinion on the pest categorisation of non-EU viruses of *Ribes* L. EFSA Journal 2019;17(11):5859, 48 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5859>
- C.93** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Gonthier P, Jacques M-A, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Potting R, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Vicent Civera A, Yuen J, Zappala L, Candresse T, **Chatzivassiliou E**, Finelli F, Winter S, Bosco D, Chiumenti M, Di Serio F, Ferilli F, Kaluski T, Minafra A and Rubino L, 2020. Scientific Opinion on the pest categorisation of non-EU viruses of *Rubus* L. EFSA Journal 2020;18(1):5928, 69 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5928>
- C.94** EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health), Bragard C, Dehnen-Schmutz K, Di Serio F, Gonthier P, Jacques MA, Jaques Miret JA, Justesen AF, MacLeod A, Magnusson CS, Milonas P, Navas-Cortes JA, Parnell S, Reignault PL, Thulke H-H, Van der Werf W, Civera AV, Yuen J, Zappala L, **Chatzivassiliou E**, Debode J, Manceau C, de la Peña E, Gardi C, Mosbach-Schulz O, Preti S and Potting R, 2020. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Albizia julibrissin* plants from Israel. EFSA Journal 2020;18(1):5941, 49 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5941>

D. Κεφάλαια σε βιβλία

- D.1** Katis, N.I., **E.K. Chatzivassiliou**, K. Kalantidis, M. Tsagris, and V.I. Maliogka. 2018. *Control*. Chapter 9 in *Cucumber mosaic virus*. Palukaitis P. & Garcia-Arenal F. (eds). APS Press, MN, USA, pp 97-110.
- D.2** Chatzivassiliou E.K. and G. Licciardello. 2019. Assessment of genetic variability of Citrus tristeza virus by SSCP and CE-SSCP. Chapter 7 in *Methods in Molecular Biology 2015: Citrus Tristeza Virus: Methods and Protocols*. A.F. Catara, M. Bar-Joseph & G. Licciardello (eds), Humana Press – Springer Nature, NY USA, pp 79-104.

E. Άρθρα ανασκόπησης μετά από πρόσκληση

- E.1** **Chatzivassiliou, E.K.** 2002. *Thrips tabaci*: an ambiguous vector of TSWV in perspective. Pages 69-75, in: *Thrips and Tospoviruses*: Proceedings 7th International

Symposium on Thysanoptera. Marullo R. & Mound L. (eds). Australian National Insect Collection, Canberra, Australia.

<http://www.ento.csiro.au/thysanoptera/Symposium/Section3/9-Chatzivassiliou.pdf>

F. Επιστημονικές εργασίες σε πρακτικά διεθνών και πανελληνίων συνεδρίων

- F.1** Livieratos, J., **E.K. Chatzivassiliou**, A. Avgelis, N. Katis and D. Lykouressis. 1995. Occurrence of tospoviruses in vegetable crops in Greece. *Advances in Vegetable Virus Research*. Proceedings 8th International Conference on Virus Diseases on Vegetables, Prague, Czech Republic, p. 68-72.
- F.2** **Chatzivassiliou, E.K.**, J. Livieratos, A. Avgelis, N. Katis and D. Lykouressis. 1996. Occurrence of *Tomato spotted wilt virus* in vegetable and ornamental crops in Greece. *Acta Horticulturae* 431: 44-50.
- F.3** **Chatzivassiliou, E.K.**, N.I. Katis and G. Jenser. 1997. *Tomato spotted wilt tospovirus* in Greece: Nine years after the invasion of *Frankliniella occidentalis*. Proceedings 10th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Montpellier, France, p. 675-680.
- F.4** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, T. Nagata, D. Peters και N.I. Κατής. 1997. Παράγοντες που επηρεάζουν τη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*) από τον *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae). Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα, σελ. 199-206.
- F.5** **Chatzivassiliou, E.K.**, N.I. Katis and D. Peters. 1998. Transmission of *Tomato spotted wilt virus* (TSWV) by *Thrips tabaci* from tobacco or non-tobacco hosts. *Recent Progress in Tospovirus and Thrips Research*. Proceedings 4th International Symposium on Tospoviruses and Thrips in Floral and Vegetable Crops. D. Peters and R. Goldbach (eds). Wageningen Agricultural University, Wageningen, The Netherlands, p. 59-62.
- F.6** **Chatzivassiliou, E.K.**, G. Jenser, C. Vovlas, and N.I. Katis. 2000. Host plants and thrips vectors of *Tomato spotted wilt virus* in Greece. Proceedings 5th Congress of the European Foundation for Plant Pathology, Taormina-Giardini Naxos, Italy, p. 593- 596.
- F.7** **Chatzivassiliou E.K.** 2006. Management of *Tomato spotted wilt virus* spread in tobacco crops in Greece using epidemiological studies. Proceedings 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodes, Greece, p. 85-87.
- F.8** **Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** 2010. Ο ιός του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt virus*, TSWV): μια διαρκής απειλή για πολλές καλλιέργειες στην Ελλάδα. 5^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Λάρισα, Πρακτικά σελ. 87-92.
- F.9** Maliogka, V.I., A. Charou, K. Efthimiou, A.T. Katsiani, **E.K. Chatzivassiliou**, and N.I. Katis. 2010. Identification of ilarviruses in almond and cherry fruit trees using nested PCR assays. (Proceedings 21st International Conference on Virus and other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops, Neustadt, Germany). *Julius-Kühn-Archiv*, 427: 281-283.
<http://pub.jki.bund.de/index.php/JKA/article/view/599/1509>
- F.10** Καργιωτίδου, Α., **Ε. Χατζηβασιλείου**, Α. Παπαγεωργίου, Γ. Σκαράκης και Ι. Τοκατλίδης. 2010. Επιλογή εντός παραδοσιακού πληθυσμού φακής απουσία ανταγωνισμού διευκολύνει την αναγνώριση γενοτύπων με ανθεκτικότητα στις ιώσεις. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Καλαμάτα. Πρακτικά σελ. 44-49.

- F.11** Kargiotidou, A., **E. Chatzivassiliou**, E. Sinapidou, C. Tzantarmas, A and I.S. Tokatlidis. 2012. Seed propagation at very low density is effective in reducing the load of seed-borne viruses in lentil. Abstracts of the 12th Congress of the European Society for Agronomy, Helsinki, Finland, p. 366-367.
- F.12** Moraki K.N., A.D. Avgelis, A. Biniari, **E.K. Chatzivassiliou**, N.I. Katis and V.I. Maliogka. 2015. Improved RT-PCR detection and prevalence of GVA, GVB and GRSPaV in Greek vineyards. Proceedings of the 18th Congress of the International Council for the Study of Virus and Virus-like Diseases of the Grapevine (ICVG). Ankara, Turkey, p. 190-191.

G. Ανακοινώσεις σε διεθνή και πανελλήνια συνέδρια (έχουν δημοσιευθεί ως περιλήψεις στα πρακτικά)

- G.1** Κατής, N.I., **E.K. Χατζηβασιλείου**, C. Clay, A.Δ. Αυγελής, I. Μανουσόπουλος και H. Leqoq. 1996. Παρουσία του ιού της ποικιλοχλώρωσης με νανισμό της μελιτζάνας (*Eggplant mottled dwarf nucleorhabdovirus*, EMDV) σε καλλιέργειες καπνού και αγγουριάς στην Ελλάδα. 8^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σ. 68. (*Phytopathologia Mediterranea* 39:318-319).
- G.2** **Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** και N.I. Κατής. 1996. Αντίδραση της ντομάτας PS 55289 και του είδους *Capsicum chinense* (PI 152225 και C00493) σε ελληνικές απομονώσεις του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*, TSWV). 8^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σ. 109. (*Phytopathologia Mediterranea* 39:326-327).
- G.3** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, N.I. Κατής, R.J. Weekes, J. Morris, K.R. Wood και I. Barker. 1996. Χαρακτηρισμός των *Tospo*-ιών στην Ελλάδα. 8^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σ. 69. (*Phytopathologia Mediterranea* 39:319).
- G.4** Katis, N.I., **E. Chatzivassiliou**, C. Clay, A. Avgelis and I. Manoussopoulos. 1997. Occurrence of *Eggplant mottled dwarf nucleorhabdovirus* in tobacco crops in Greece. Meeting of the Coresta Agronomy & Phytopathology Study Groups, Monreaux, Switzerland. Abstracts p. 8.
- G.5** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.** και N.I. Κατής. 1997. Κηλιδωτός μαρρασμός της ντομάτας: Ένας αναδύμενος φυτικός ιός. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, Αθήνα. Περιλήψεις σ. 15.
- G.6** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, H. Μπουμπουράκας, E. Δρόσος, H.Γ. Ελευθεροχωρινός και N.I. Κατής. 1997. Ζιζάνια ξενιστές του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*, TSWV). 10^ο Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σ. 50.
- G.7** **Chatzivassiliou, Ε.Κ.**, I. Mroumpourakas, E. Drossos, I. Eleftherochorinos, G. Jenser, D. Peters and N.I. Katis. 1998. A different prevalence of weeds susceptible to *Tomato spotted wilt virus* in tobacco and greenhouse cultivated crops in Greece. *Recent Progress in Tospovirus and Thrips Research*. Proceedings 4th International Symposium on Tospoviruses and Thrips in Floral and Vegetable Crops. D. Peters and R. Goldbach (eds). Wageningen Agricultural University, Wageningen, The Netherlands, p. 58.
- G.8** Δόβας, X.I., **E.K. Χατζηβασιλείου**, J. Cohen, A. Kritzman, A. Gera, Σ. Κωνσταντινίδου-Δολτσίνη και N.I. Κατής. 1998. Ένας ιός του γένους *Nepovirus* σε καλλιέργειες κρεμμυδιού στο νομό Κορινθίας. 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο. Αθήνα. Περιλήψεις σ. 45 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:82).

- G.9** Μανουσόπουλος, Ι.Ν., **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου**, Η.Ν. Σμυρνιούδης και Ν.Ι. Κατής. 1998. Δύο ιολογικές ασθένειες της Διμορφοθήκης (*Dimorphotheca* sp.) οφειλόμενες στον ιό του μωσαϊκού του μαρουλιού και τον ιό του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας. 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σ. 95 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:83).
- G.10** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Ν.Ι. Κατής και D. Peters 1998. Μη συστηματική μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*) από το *Thrips tabaci* Lind. 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σ. 7. (*Phytopathologia Mediterranea* 40:78).
- G.11** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Ι.Χ. Λιβιεράτος, G. Jenser και Ν.Ι. Κατής. 1998. Καλλωπιστικά φυτά ξενιστές του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*, TSWV) και των θριπών φορέων του στην Ελλάδα. 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σ. 117 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:81).
- G.12** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Μ. Tchomguia, D. Peters και Ν.Ι. Κατής. 1998. Ένας ιός του γένους *Closterovirus* (Οικογένεια: *Closteroviridae*) σε καλλιέργειες καπνού στη Βόρεια Ελλάδα (Μακεδονία). 9^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σ. 66 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:77).
- G.13** **Chatzivassiliou, Ε.Κ.**, Ι. Livieratos, G. Jenser, C. Vovlas and Ν.Ι. Katis. 1999. Ornamental, weeds and thrips fauna associated with *Tomato spotted wilt tospovirus* (TSWV) in Greece and Southern Italy. VIIth International Virus Epidemiology Symposium. "Plant Virus Epidemiology: Current status and future prospects", Aguadulce, Spain. Abstracts p. 123-124.
- G.14** **Chatzivassiliou, Ε.Κ.**, Κ. Eythimiou, Τ. Matsi, and Ν.Ι. Katis. 1999. Incidence of viruses in tobacco crops in Greece. Joint Meeting of the CORESTA Agronomy and Phytopathology Study Groups. Sunchou, China. Abstracts p. 14-15.
- G.15** **Chatzivassiliou, Ε.Κ.**, Ν.Ι. Katis and D. Peters. 1999. Transmission of *Tomato spotted wilt virus* (TSWV) by *Thrips tabaci* populations and determination of the median latent period. VIIth International Virus Epidemiology Symposium. "Plant Virus Epidemiology: Current status and future prospects", Aguadulce, Spain. Abstracts p. 42-43.
- G.16** **Chatzivassiliou, Ε.Κ.**, Ι. Zintzaras, G. Jenser and Ν.Ι. Katis. 1999. Temporal and spatial spread of *Tomato spotted wilt tospovirus* (TSWV) in relation to thrips populations in tobacco crops in Northern Greece. VIIth International Virus Epidemiology Symposium. "Plant Virus Epidemiology: Current status and future prospects", Aguadulce, Spain. Abstracts p. 106-107.
- G.17** Ζιντζάρας Η., **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου**, Ν.Ι. Κατής και Ι.Α. Τσιτσιπής 1999. Στατιστική ανάλυση της χωρικής εξάπλωσης του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*) σε φυτείες καπνού. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα. Περιλήψεις σελ. 51.
- G.18** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Α. Ζήγρα και Ν.Ι. Κατής 1999. Ο ρόλος ζιζανίων-ξενιστών στη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*) από τον *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae). 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα. Περιλήψεις σελ. 88.
- G.19** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Ν.Ι. Κατής και D. Peters 1999. Μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt tospovirus*) από πληθυσμούς του *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae) και προσδιορισμός της μέσης

- λανθάνουσας περιόδου. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα. Περιλήψεις σελ. 49.
- G.20 Chatzivassiliou, E.K.,** D. Peters and N.I. Katis. 2000. Transmission of *Tomato spotted wilt tospovirus* (TSWV) by *Thrips tabaci* Lindeman populations and determination of transmission parameters. EMBO Workshop: “*Plant Virus Invasion and Host Defence*”. Kolimbari, Crete, Greece. Abstracts p. 69.
- G.21 Chatzivassiliou, E.K.,** D. Peters and N.I. Katis. 2000. The median acquisition and inoculation access period of *Thrips tabaci* Lindeman males and females in the transmission of *Tomato spotted wilt tospovirus*. XXI International Congress of Entomology, Brazil. Abstract Book II p. 813.
- G.22 Tsitsipis, J.A.,** N.I. Katis, I. Gargalianou, **E.K. Chatzivassiliou,** K. Eythimiou, E. Panagiotaki και N. Tomara. 2000. Aphid population fluctuation and spread of aphid-borne viruses in tobacco crops in Greece. XXI International Congress of Entomology, Brazil. Abstract Book II p. 818.
- G.23 Δόβας, X.I.,** H.N. Σμυρνιούδης, **E.K. Χατζηβασιλείου,** Β. Κωνσταντινίδου και N.I. Κατής. 2000. Ταυτοποίηση δυο μηχανικά μεταδιδόμενων ιών της ορχιδέας και ανάπτυξη πολλαπλής RT-PCR με δέσμευση αποτυπώματος. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 42 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:192-193).
- G.24 Ευθυμίου, Κ., E.K. Χατζηβασιλείου,** Ε. Ευθυμίου, Ε. Κοντεζάκη, Β. Μαλιόγκα, Β. Μιχάλακ, Κ. Σέϊτος και N.I. Κατής. 2000. Αξιολόγηση ποικιλιών και γενετικών σειρών καπνού ως προς την ανθεκτικότητα σε μη έμμορους ιούς. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 47 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:193-194).
- G.25 Κατής, N.I.,** P. Roggero, X.I. Δόβας και **E.K. Χατζηβασιλείου.** 2000. Νέκρωση της κορυφής της ντομάτας: μια νέα ιολογική ασθένεια της ντομάτας που προκαλείται από μια φυλή του ιού της ποικιλοχλώρωσης του είδους *Parietaria* (*Parietaria mottle virus*, PMoV). 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 56 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:194-195).
- G.26 Τσιτσιπής, Ι.Α.,** Ι. Γαργαλιανού, **E.K. Χατζηβασιλείου,** Κ. Ευθυμίου και N.I. Κατής. 2000. Διακύμανση των πληθυσμών των αφίδων και εξάπλωση των αφιδομεταδιδόμενων ιών σε καλλιέργειες καπνού. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 124 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:196).
- G.27 Χατζηβασιλείου, E.K.,** Κ. Ευθυμίου, Θ. Ματσή, Ν. Ζησόπουλος, Μ. Παπαδημητρίου, Η. Ρούμπος, Μ. Τσομπανά, Μ. Χουλιάρα, Α. Παπαδοπούλου, Γ. Ποιμενίδης και N.I. Κατής. 2000. Συχνότητα εμφάνισης ιών σε καλλιέργειες καπνού στην Ελλάδα. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 76 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:191-192).
- G.28 Χατζηβασιλείου, E.K.,** Η. Ζιντζάρας, Ι.Α. Τσιτσιπής και N.I. Κατής. 2000. Χρονική και χωρική εξάπλωση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt virus*, TSWV) σε καλλιέργειες καπνού. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 125 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:191).
- G.29 Χατζηβασιλείου, E.K.,** Η. Μπουμπουράκας, Ε. Δρόσος, Η. Ελευθεροχωρινός, G. Jensen, D. Peters και N.I. Κατής. 2000. Αυτοφυή φυτά ως πιθανές πηγές του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt virus*, TSWV) και των θριπών φορέων του σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες κηπευτικών και καλλωπιστικών καθώς και σε καλλιέργειες καπνού. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 75 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:191).

- G.30 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** D. Peters και Ν.Ι. Κατής. 2000. Μελέτη των χαρακτηριστικών μετάδοσης του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (*Tomato spotted wilt virus*, TSWV) από το θρίπα *Thrips tabaci* Lindeman. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 130 (*Phytopathologia Mediterranea* 40:190-191).
- G.31 Tsitsipis, J.A.,** I. Gargalianou, K. Eythimiou, **E.K. Chatzivassiliou** and Ν.Ι. Katis. 2001. Aphid population fluctuation and spread of *Potato virus Y* (PVY) and *Cucumber mosaic virus* (CMV) in tobacco crops in Greece and Italy. *Aphids in a New Millennium*, 6th International Symposium on Aphids. Rennes-France. Abstracts p 169.
- G.32 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Η. Μπουμπουράκας, S. Winter, D.E. Lesemann, Α.Δ. Αυγελής και Ν.Ι. Κατής. 2002. Ιοί που προσβάλλουν τον αρακά (*Pisum sativum* L.) στη χώρα μας. 11^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα. Περιλήψεις σελ. 131 (*Phytopathologia Mediterranea* 45:82)
- G.33 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** P.C. Brunner, D. Peters, J.E. Fray και Ν.Ι. Κατής. 2002. Η ικανότητα μετάδοσης του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) σε σχέση με την εξειδίκευση στον ξενιστή του φορέα *Thrips tabaci* Lindeman. 11^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Πρέβεζα. Περιλήψεις σελ. 139 (*Phytopathologia Mediterranea* 45:71-72).
- G.34 Katis, Ν.Ι. and Chatzivassiliou Ε.Κ. 2002.** *Tomato spotted wilt virus* and the implication of *Thrips tabaci* and *Frankliniella occidentalis* in its epidemiology in tobacco and vegetable crops. XII Simpizijum o Zaštiti Bilja I Savetovanje o Primeni Pesticida, Zlatibor. Abstracts p.21.
- G.35 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ. 2004.** Διαχείριση της επιδημικής έξαρσης του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) σε καλλιέργειες καπνού στο Νομό Κιλίκις. 12^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καστοριά. Περιλήψεις σελ. 108 (*Phytopathologia Mediterranea* 45:174).
- G.36 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ. 2006.** Επίδραση αιθερίων ελαίων στη μετάδοση του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) από τον *Thrips tabaci* Lindeman (Thysanoptera: Thripidae). 13^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σελ.53. (*Phytopathologia Mediterranea* 47:163).
- G.37 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Η. Μόσχος, Σ. Γαζή, Π. Κουτρέτσης και Μ. Τσουκάκη. 2006. Παρουσία ιών σε κοινό και πιστοποιημένο πατατόσπορο στην Ελλάδα. 13^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σελ. 164. (*Phytopathologia Mediterranea* 47:149)
- G.38 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Β. Γιαβαχτσιά, Ι. Συμεάκης, Κ. Hoedjes και D. Peters. 2008. Ο ιός της κίτρινης κηλίδωσης της Ίριδας (*Iris yellow spot virus*): παρουσία και χαρακτηρισμός ενός νέου παθογόνου για τις καλλιέργειες ειδών *Allium* στην Ελλάδα. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο. Περιλήψεις σελ. 28. (*Phytopathologia Mediterranea* 48:308).
- G.39 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Τ. Ουβένι, Ι. Παπαστεργίου και Β. Γιαβαχτσιά. 2008. Αυτοφυή φυτά της Βόρειας Ελλάδας ως ξενιστές των ιών Y της πατάτας (*Potato virus Y*) και καρούλιασμα των φύλλων της πατάτας (*Potato leafroll virus*). 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο. Περιλήψεις σελ. 163. (*Phytopathologia Mediterranea* 48: 327).
- G.40 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Αθ. Κυμπάρης, Στ. Γκαβαλέκα, Ξ. Γεωργίου και Μ. Πολυσιού. 2008. Επίδραση αιθερίων ελαίων φυτών της οικογένειας Lamiaceae στη μετάδοση του ιού Y της πατάτας (*Potato virus Y*) από το είδος *Myzus persicae*. 14^ο Πανελλήνιο

- Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο. Περιλήψεις σελ. 164. (*Phytopathologia Mediterranea* 48: 327-328).
- G.41 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Α. Καργιωτίδου, Ι.Σ. Τοκατλίδης, S.G. Kumari και K.M. Makkouk. 2010. Οι ιοί ως παθογόνα της φακής (*Lens culinaris* Medik.) στην Ελλάδα και προοπτικές βελτίωσής της. 15^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα. Περιλήψεις σελ. 105.
- G.42 Κατσιάνη Α.Θ.,** Β.Ι. Μαλιόγκα, Χ. Κτωρή, **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου** και Ν.Ι. Κατής. 2010. Πρώτη αναφορά του ιού της πράσινης δακτυλιοειδούς ποικιλοχλώρωσης της κερασιάς (*Cherry green ring mottle virus*, CGRMV) στην Ελλάδα και ανάπτυξη μίας νέας μοριακής μεθόδου ανίχνευσης του ιού. 15^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα. Περιλήψεις σελ. 176.
- G.43 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Ε. Τσούπρας και Φ. Μίγκου. 2010. Ιοί που προσβάλλουν το σπαράγγι (*Asparagus officinalis* L.) στην Ελλάδα. 15^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα. Περιλήψεις σελ. 183.
- G.44 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Ε. Καζάκης, Α. Σιώμος και Ζ. Άμπας. 2010. Αξιολόγηση οκτώ γενοτύπων σπαραγγιού (*Asparagus officinalis* L.) ως προς την εμφάνιση του φυσιολογικού προβλήματος της σκουριάς και την προσβολή από σκωρίαση (*Puccinia asparagi* D.C.). 15^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Κέρκυρα. Περιλήψεις σελ. 184.
- G.45 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.,** Α. Γιακουντής και Σ. Σταυριανός. 2012. Ορολογική ανίχνευση και μοριακή ταυτοποίηση ιών των ψυχανθών. 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 89.
- G.46 Τσιούρη, Μ., Ε.Κ. Χατζηβασιλείου** και Μ. Δημακοπούλου. 2012. Διερεύνηση της ευαισθησίας απομονώσεων του μύκητα *Botrytis cinerea* από καλλιέργειες ροδιάς στα μυκητοκτόνα fludioxonil και cyrodinil. 16^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 164.
- G.47 Λάλας Δ, Ε.Κ. Χατζηβασιλείου** και Α.Ε. Τσαγκαράκης. 2013. Οι βιολογικές παράμετροι του δορυφόρου της πατάτας, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae), σε σχέση με την παρουσία του ιού Υ της πατάτας (*Potato virus Y*). 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα. Περιλήψεις σελ 145.
- G.48 Μπεναρδής Π.Δ.,** Δ. Περδίκης και **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου.** 2013. Είδη της ελληνικής αφιδοπανίδας (Hemiptera: Aphididae) ως φορείς του Μαροκινού ιού του μωσαϊκού της καρπουζιάς (*Moroccan watermelon mosaic virus*, MWMV). 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα. Περιλήψεις σελ 148.
- G.49 Chatzivassiliou Ε.Κ.,** Ε. Ninou, V. Dimitrakas, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, I. Tokatlidis. 2014. Occurrence and spread of aphid-transmitted viruses in honeycomb breeding experimentation in lentil (*Lens culinaris* L.)". 14th Mediterranean Phytopathological Union (MPU) and International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch) Congress. Istanbul, Turkey. Abstracts p. 139.
- G.50 Chatzivassiliou Ε.Κ.,** Mpenardis, P.D, and D. Perdikis. 2014. The competence of seven aphid species (Hemiptera: Aphididae) to transmit *Moroccan watermelon mosaic virus* (MWMV). 14th Mediterranean Phytopathological Union (MPU) and International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch) Congress. Istanbul, Turkey. Abstracts p. 158.
- G.51 Γιακουντής, Α.,** Ι. Τσαρμπόπουλος και **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου.** 2014. Μοριακή γενετική παραλλακτικότητα ελληνικών απομονώσεων ψυχανθών του ιού του μωσαϊκού της αγγουριάς (*Cucumber mosaic virus*, CMV) και των δορυφορικών τους RNAs

- (satRNAs). 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 73.
- G.52** Κ.Ν. Μοράκη, Α. Αυγελής, **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου**, Ν.Ι. Κατής και Β.Ι. Μαλιόγκα. 2014. Ανάπτυξη μοριακών μεθόδων ανίχνευσης των GVA, GVB και GRSPaV και μελέτη της συχνότητας εμφάνισής τους σε αμπελώνες της χώρας μας. 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 77.
- G.53** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.** και G. Nolasco. 2014. Ανίχνευση μίας νέας παραλλαγής του ιού της τριστεύσσας των εσπεριδοειδών (*Citrus tristeza virus*, CTV) στην Ελλάδα. 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 79.
- G.54** Παπαπαναγιώτου, Α.Π., Π.Δ. Μπεναρδής, Δ.Χ. Περδίκης και **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου**. 2014. Είδη της ελληνικής αφιδοπανίδας (Hemiptera: Aphididae) ως φορείς του Μαροκινού ιού του μωσαϊκού της κολοκυθιάς (MWMV). 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 101.
- G.55** Σταυριανός, Σ., Α. Γιακουντής και **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου**. 2014. Μοριακή ανίχνευση και γενετική παραλλακτικότητα ελληνικών απομονώσεων των ιών του κοινού μωσαϊκού (*Bean common mosaic virus*, BCMV) και του κοινού μωσαϊκού με νέκρωση (*Bean common mosaic necrosis virus*, BCMNV) της φασολιάς. 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 122.
- G.56** **Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Ε. Νίνου, Β. Δημητρακάς, Χ. Πάνκου, Α. Λιθουργίδης και Ι. Τοκατλίδης. 2014. Παρουσία και εξάπλωση αφιδομεταδιδόμενων ιών σε κυψελωτά πειραματικά σχέδια βελτίωσης της φακής (*Lens culinaris* L.). 17^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Περιλήψεις σελ. 129.
- G.57** Kargiotidou, A., A.C. Papageorgiou, C. Tzantarmas, **E. Chatzivassiliou**, I. Tokatlidis. 2014. Amelioration of the sanitary status of the seed stock in lentil at low density. Balkan Agricultural Congress. 8-1 September, Edirne, Turkey. Abstracts p. 410.
- G.58** Γιακουντής, Α., Α. Σκούφα, **Ε.Κ. Χατζηβασιλείου**. 2015. Μοριακή ανίχνευση και γενετική παραλλακτικότητα ελληνικών απομονώσεων ιών των ψυχανθών. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας. Αθήνα. Περιλήψεις σελ. 15.
- G.59** Dimitrakas V., **E. Chatzivassiliou**, E. Paplomatas. 2015. Dispersion and pathogenicity study of the fungus *F. oxysporum* f. sp. lentis in lentil's crop. 6th Conference of Mikrobiokosmos. 3-5 April 2015, Athens, Greece, Abstracts p. 56.
- G.60** Giakountis, A. Ch. Valachas, I. Tsarbopoulos, **E.K. Chatzivassiliou**. 2015. Molecular genetic variability of *Cucumber mosaic virus* and its satellite RNAs from Greek legumes and vegetables. 5th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses, Haarlem, The Netherlands. Abstracts p. 63.
- G.61** **Chatzivassiliou, E.K.**, A. Giakountis, S. Stavrianos, K. Sareli, L. Siskos. 2015. Aphid-transmitted viruses in legume crops in Greece: Incidence and molecular genetic variability. 5th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses, Haarlem, The Netherlands. Abstracts p. 64.
- G.62** **Chatzivassiliou, E.K.**, E. Ninou, V. Dimitrakas, Aik. Skoufa, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, I. Tokatlidis, E.I. Paplomatas. 2015. Spread of aphid-transmitted viruses in honeycomb breeding experimentation in lentil (*Lens culinaris* L.). 5th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses, Haarlem, The Netherlands. Abstracts p. 65.
- G.63** Giakountis, A., Valachas, Ch., Zelezniakof, E., Katis, N.I., and **Chatzivassiliou, E.K.** 2015. Molecular characterization of Greek vegetable and legume isolates of *Cucumber*

- mosaic virus* and its satellite RNAs. 13th International Plant Virus Epidemiology Symposium, Avignon, France. Abstracts p. 77.
- G.64 Chatzivassiliou, E.K.,** A. Giakountis, S. Stavrianos, K. Sareli, L. Siskos. 2016. Incidence and molecular characterization of the major aphid-transmitted viruses of legume crops in Greece. 13th International Plant Virus Epidemiology Symposium, Avignon, France. Abstracts p. 78.
- G.65** Karapetsi, L., Orfanidou, C., Lotos, L., Olmos A., Kyratsa, V., **Chatzivassiliou, E.K.,** Maliogka, V.I., Katis, N.I. 2015. An isolate of *Artichoke yellow ringspot virus* is associated with a new lettuce disease in Southern Greece. 13th International Plant Virus Epidemiology Symposium, Avignon, France. Abstracts p. 109.
- G.66** Καραπέτση, Λ., Χ.Γ. Ορφανίδου, Α. Olmos, Β. Κυράτσα, Λ. Λώτος, **E.K. Χατζηβασιλείου,** Β.Ι. Μαλιόγκα, Ν.Ι. Κατής. 2016. Διερεύνηση του αιτίου της ασθένειας της χλωρωτικής δακτυλιοειδούς κηλίδωσης και των χλωρωτικών σχεδίων του μαρουλιού. 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σελ. 25.
- G.67 Χατζηβασιλείου, E.K.,** Δ. Φραντζής, Α. Κοχοίλα Ράρρα, Β.Ι. Μαλιόγκα, Ν.Ι. Κατής και C. Desbiez. 2016. Μοριακή παραλλακτικότητα ελληνικών απομονώσεων του ιού της δακτυλιοειδούς κηλίδωσης της παπάγιας (PRSV) από κολοκυνθοειδή. 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σελ. 98.
- G.68** Σαρέλη, Κ., Α. Γιακουντής, Ν. Οικονόμου, Λ. Σίσκος και **E.K. Χατζηβασιλείου.** 2016. Παρουσία και μοριακός χαρακτηρισμός των κυριότερων αφιδομεταδιδόμενων ιών των οσπρίων στην Ελλάδα. 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σελ. 99.
- G.69** Βαλαχάς, Χρ., Α. Γιακουντής, Ε. Ζελεζνιάκωφ και **E.K. Χατζηβασιλείου.** 2016. Μελέτη της γενετικής παραλλακτικότητας ελληνικών απομονώσεων λαχανικών του ιού του μωσαϊκού της αγγουριάς (*Cucumber mosaic virus, CMV*) και των δορυφορικών τους RNAs (satRNAs). 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σελ. 100.
- G.70** Δημητριάδου, Α., Χ. Βαλαχάς, Χ.Α.Π. Σασσάλου, **E.K. Χατζηβασιλείου,** Ν.Ι. Κατής, Β.Ι. Μαλιόγκα. 2016. Μελέτη των ιών που προσβάλλουν τη συκιά (*Ficus carica* L.) στον Ελλαδικό χώρο. 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σελ. 136.
- G.71** Γιαννούλης, Ν., Μ.Δ. Καμινιάρης, Μ. Δημακοπούλου, **E. Χατζηβασιλείου** και Δ.Ι. Τσιτσιγιάννης. 2016. Διερεύνηση της ευαισθησίας απομονώσεων του μύκητα *Botrytis cinerea* από καλλιέργειες ροδιάς στα μυκητοκτόνα fludioxonil, cyprodinil, boscalid και pyraclostrobin. 18^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο. Περιλήψεις σελ. 205.
- G.72** Karapetsi, L., V.I. Maliogka, C. Orfanidou, A. Olmos, L. Lotos, E.K. Chatzivassiliou and N.I. Katis. 2016. Unveiling the etiology of a new lettuce disease using next generation sequencing of siRNAs. International Advances in Plant Virology, in conjunction with COST Action FA1407, London, UK, Abstracts p.
- G.73** Maliogka, V.I., L. Lotos, L. Karapetsi, C. Orfanidou, A. Olmos, **E.K. Chatzivassiliou,** Ν.Ι. Κατίς. 2017. Next generation sequencing of siRNAs for the study of new or emerging plant virus diseases: the case of a new lettuce disease in Peloponnese (Greece). 7th Conference of Mikrobiokosmos. 7-9 April 2017, Athens, Greece, Abstracts p. 46.
- G.74** Salsalou, C.L., L. Lotos, C. Valachas, A. Olmos, A. Chetas, **E.K. Chatzivassiliou,** Ν.Ι. Κατίς, V.Ι. Μαλιόγκα. 2017. Detection and characterisation of fig viruses in Greece. 24th

- International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops. 5-9 June 2017, Thessaloniki, Greece, Abstracts p. 44.
- G.75 Χατζηβασιλείου Ε.Κ.**, Χ. Βαλαχάς και Κ. Σαρέλη. 2018. Αφιδομεταδιδόμενοι ιοί φυτών μεγάλης καλλιέργειας και υπαίθριων κηπευτικών: επιδημιολογία και αντιμετώπιση. 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας. Περιλήψεις σελ. 35.
- G.76 Knierim D., K. Sareli, E. Chatzivassiliou, P. Margaria and S. Winter.** 2018. Hochdurchsatzsequenzierung zur Bestimmung von Viromen verschiedener Leguminosen aus Griechenland. Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V. 19-20 March 2018. Abstrakt p. 26.
- G.77 Σαρέλη, Κ., D. Knierim, S. Winter, E. Σερβετάς, Ζ. Πενθερουδάκη, Ε.Κ. Χατζηβασιλείου.** 2018. Μελετώντας τα παθογόνα αίτια των κυριότερων αφιδομεταδιδόμενων ιολογικών ασθενειών των υπαίθριων κολοκυνθοειδών στην Ελλάδα. 19^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σελ. 38.
- G.78 Χατζηβασιλείου Ε.Κ.**, Κ. Σαρέλη, Μ. Ξανθοπούλου, S. Winter, D. Knierim, P. Roumagnac. 2018. Παρουσία και μοριακός χαρακτηρισμός γνωστών και νέων ιών της μηδικής στην Ελλάδα. 19^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Περιλήψεις σελ. 142.
- G.79. Chiumenti, M., C. Bragard, E. Chatzivassiliou, F. Di Serio, T. Kaluski, A. Minafra, L. Rubino, G. Stancanelli, S. Winter, T. Candresse.** 2018. A first attempt at risk evaluation for viruses and viroids identified by high-throughput sequencing. Final Meeting of COST-DIVAS Action. Liège (Belgium) – 26th to 30th November 2018. Abstracts p. 53.
- G.80 Chatzivassiliou, E.K., K. Sareli, and S. Winter.** 2019. Investigations on the major aphid-transmitted virus diseases of legume and vegetable crops in Greece. 59th Scientific Session of the Institute of Plant Protection National Research Institute. February 12-14, 2019. Poznań Novotel Centrum. Abstracts p. 53.
- G.81 Di Serio, F. T. Candresse, E. Chatzivassiliou, M. Chiumenti, F. Finelli, T. Kaluski, A. Minafra, C. Oplaat, J.W. Roenhorst, L. Rubino, M. Schenk, G. Stancanelli, S. Winter, and C. Bragard.** 2019. Pest categorisation of groups of viruses and viroids: the EFSA approach 59th Scientific Session of the Institute of Plant Protection National Research Institute. February 12-14, 2019. Poznań Novotel Centrum. Abstracts p. 55-56.
- G.82 Sareli K., S. Winter, and E.K. Chatzivassiliou.** 2019. Survey on potyviruses in Greek cucurbit open-field crops and the description of a new virus species. International Advances in Plant Vitology. Rome, Italy. Abstracts p.

H. Τεχνικά γεωπονικά άρθρα

- H.1 Χατζηβασιλείου, Ε.Κ.**, Ν.Ι. Κατής, Α.Δ. Αυγελής και Χ. Σαπρανίδης. 1996. Ιός της ποικιλοχλώρωσης με νανισμό της μελιτζάνας: ένας ασυνήθιστος μορφολογικά ιός στις καλλιέργειες καπνού και αγγουριάς στη χώρα μας. *Γεωργία-Κτηνοτροφία* 7:28-33.
- H.2 Κατής, Ν.Ι., Ε.Κ. Χατζηβασιλείου** και Γ. Λιβιεράτος. 1997. Ο ιός του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV) στο μαρούλι και στην αραχίδα. *Γεωργία-Κτηνοτροφία* 74Α.
- H.3 Κατής, Ν.Ι., Ε.Κ. Χατζηβασιλείου** και Μ.Ε. Ανδρονικίδου. 2000. Ο ιός του κηλιδωτού μαρασμού της ντομάτας (TSWV). Ενημέρωση καπνοκαλλιεργητών. *Έκδοση της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης*.
- H.4 Mila, A.L. and E.K. Chatzivassiliou.** 2007. Tobacco-Tomato spotted wilt virus. *Disease factsheet*. North Caroline State University. College of Agriculture and Life Sciences. 4 p.

<http://www.cals.ncsu.edu/plantpath/activities/administration/facultyonly/extnotes/index.html>

- H.5 Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** 2008. Ιοί και συναφή παθογόνα της ελιάς. Μέθοδοι ανίχνευσης και η σημασία του υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού. *Ελαιοπαραγωγή* 2008:68-73.
- H.6 Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** 2013. Ιοί ντόπιων ποικιλιών ψυχανθών: παράγοντες υποβάθμισης ή ανάδυσης γονιδίων ανθεκτικότητας; *Γεωργία-Κτηνοτροφία* 2:58-65.
- H.7 Μαλιόγκα Β.Ι, Ε.Κ. Χατζηβασιλείου, Λ. Καραπέτση και Ν. Ι. Κατής.** 2019. Η ασθένεια των γραμμωτών σχεδίων του μαρουλιού: ένα νέο ιολογικό πρόβλημα του μαρουλιού που οφείλεται σε προσβολή από τον ιό της κίτρινης δακτυλοειδούς κηλίδωσης της αγκινάρας (Artichoke yellow ringspot virus, AYRSV). *Γεωργία-Κτηνοτροφία* 2019(12):60-62.

I. Διδακτικά βοηθήματα

- I.1 Κατής, Ν.Ι., Μαλιόγκα Β., Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** 2015. Διαγνωστική Ιολογία. Αθήνα, 65 σελ.
- I.2 Παπλωματας Ε.Ι., Αντωνίου Π., Χατζηβασιλείου Ε.Κ., Κατής, Ν.Ι., Μαλιόγκα Β.,** 2015. Σημειώσεις Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών. Αθήνα, 195 σελ.

J. Άλλα Δημοσιεύματα

- J.1 Επετειακός Τόμος του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ. 2009.** Παρουσίαση και Απολογισμός Δραστηριοτήτων 1999-2009. Μέλος της τριμελούς συντακτικής ομάδας.

2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

❖ Προσκεκλημένη ομιλήτρια

- Συνέδριο “*Thrips, Plants, Tospoviruses: The Millennial Review and The 7th International Symposium on Thysanoptera*”, Reggio Calabria, 2-7 Ιουλίου 2001. Παρουσίασα μια εργασία ανασκόπησης με τίτλο «*Thrips tabaci: an ambiguous vector of TSWV in perspective*” (Εργασία Ε.1).
- Συνέδριο “IX International Symposium on Thysanoptera and Tospoviruses”, Gold Coast, Queensland, Australia, 31 Αυγούστου–4 Σεπτεμβρίου, 2009. Δεν συμμετείχα για προσωπικούς λόγους.

❖ Βιβλιογραφικές αναφορές

Υπάρχουν πάνω από 500 αναφορές στο δημοσιευμένο έργο μου, σε εργασίες άλλων ερευνητών, οι οποίες έχουν δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσα ή ελληνικά περιοδικά και βιβλία, πρακτικά διεθνών συνεδρίων, μεταπτυχιακές και διδακτορικές διατριβές.