

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



Μαρία Παπαφωτίου
Καθηγήτρια Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ph.D. University of London

Πρόεδρος Τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
Διευθύντρια Τομέα Κηπευτικών Καλλιεργειών, Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου
Διευθύντρια Εργαστηρίου Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου
Διευθύντρια Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου»

I. ΑΤΟΜΙΚΑ - ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ	Παπαφωτίου
ΟΝΟΜΑ	Μαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	21-01-1959
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	Αθήνα
Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	Εργ.: 210-5294555 Κιν.:6932744360

II. ΣΠΟΥΔΕΣ

Φεβ.-Νοεμ. 1988:	Post-Doc. στη Μονάδα Ιστοκαλλιέργειας (Unit for Advanced Propagation Systems) του Wye College, University of London.
Οκτ. 1983-Φεβρ. 1988	Διδακτορικό Δίπλωμα (Doctor of Philosophy). UNIVERSITY OF LONDON, WYE COLLEGE, DEPARTMENT OF HORTICULTURE. Θέμα Διατριβής: «Studies on inhibition of flowering in relation to the translocation of the stimulus» (Σπουδές στην παρεμπόδιση της άνθησης σε σχέση με τη διακίνηση του ανθικού ερεθίσματος).
Οκτ. 1977 - Μάρτ. 1983	Δίπλωμα Γεωπονικών Σπουδών. ΑΝΩΤΑΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ. Κλάδος Φυτοτεχνίας, Βαθμός: Λίαν Καλώς Οκτώ (8).
Ιούνιος 1976	Απολυτήριο Γυμνασίου. Ιδιωτικό Γυμνάσιο Θηλέων «Η ΘΕΟΜΗΤΩΡ», Εξατάξιο - Κλασικής κατεύθυνσης, Βαθμός: Λίαν Καλώς 18 1/13.

III. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (άριστα, Certificate of Proficiency in English, 1973, Διδακτορικές και Μεταδιδακτορικές σπουδές στην Αγγλία, 1984-1988).
Γαλλικά, Ιταλικά (μέτρια).

IV. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2014 - Σήμερα	Καθηγήτρια Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών – Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.
2016 Σεπτ. – 2020 Αυγ.	Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
2018 Σεπτ. – 2020 Σεπτ.	Αναπληρώτρια Κοσμήτωρ της Σχολής Επιστημών των Φυτών (πρώην Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών & Περιβάλλοντος), Γ.Π.Α.
2019 Μάιος-Σήμερα	Πρόεδρος του Τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Γ.Π.Α.
2012-Σήμερα	Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου», Γ.Π.Α.
2015 - 2018	Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής», Γ.Π.Α.
2006 – Σήμερα	Διευθύντρια Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γ.Π.Α.
2009/10, 11/12, 12/13, 20-21	Διευθύντρια Τομέα Κηπευτικών Καλλιεργειών, Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.
2009 – 2014	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών – Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.
2002- 2009	Επίκουρος Καθηγήτρια (από 4-4-06 μόνιμη) Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών – Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.

- 1993-2002 : Λέκτορας Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών - Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.
2000 Λέκτορας σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80 στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
- 1990-91 : Επικεφαλής του Εργαστηρίου Ιστοκαλλιέργειας και των Γεωργικών Ερευνητικών Προγραμμάτων της Βιοτεχνολογικής Εταιρίας ΒΙΟΕΛΛΑΣ Α.Ε.
- 1990-91 : Ερευνήτρια μερικής απασχόλησης στο Εργαστήριο Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Κήπων του Γ.Π.Α. στο πρόγραμμα «Ανθεκτικότητα, καταλληλότητα καλλωπιστικών φυτών στις περιβαλλοντικές συνθήκες της Αττικής».

V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Σε προπτυχιακό επίπεδο

- 1994-Σήμερα: «Ανθοκομία: Αρχές & Βασικές καλλιέργειες» (παλιός τίτλος: «Ανθοκομία Ι»), Θεωρία (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 7^ο Εξαμήνου Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Ε.Φ.Π.).
- 1996-Σήμερα: «Ανθοκομία-Καλλιέργειες Αιχμής, Νέες Τεχνολογίες – Ιστοκαλλιέργεια» (παλιός τίτλος: «Ανθοκομία ΙΙ»), Θεωρία (μόνη διδάσκουσα) και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 9^ο Εξαμήνου Ε.Φ.Π., Κατεύθυνση Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου και προαιρετικό στην Κατεύθυνση Κηπευτικών Καλλιεργειών.
- 1998-Σήμερα: «Καλλωπιστικά Φυτά», Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 8^ο Εξαμήνου Ε.Φ.Π.
- 2007-Σήμερα: «Καλλωπιστικά Φυτά», Θεωρία (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 8^ο Εξαμήνου Ε.Φ.Π.
- 2006-Σήμερα: «Αρχιτεκτονική Τοπίου», Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 9^ο Εξαμήνου Ε.Φ.Π., Κατεύθυνση Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου.
- 2007-Σήμερα: «Αρχές Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Χώρων-Στοιχεία Ανθοκομίας», Θεωρία (συνδιδασκαλία) - προαιρετικό 7^ο Εξαμήνου Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (Α.Φ.Π.Γ.Μ.), Κατεύθυνσης Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.
- 2005-Σήμερα : «Στοιχεία Ανθοκομίας», Θεωρία (συνδιδασκαλία) - προαιρετικό 7^ο Εξαμήνου Α.Φ.Π.Γ.Μ. και 7^ο Εξαμήνου Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Α.Ο.Α).
- 1997-2004: «Ειδικά Θέματα Ανθοκομίας», Θεωρία (συνδιδασκαλία) - προαιρετικό 7^ο Εξαμήνου Α.Φ.Π.Γ.Μ. και 5^ο (7^ο από 1999) Εξαμήνου Α.Ο.Α.
- 2000: «Ανθοκομία - Αρχιτεκτονική Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (μόνη διδάσκουσα) - προαιρετικό 10^ο Εξαμήνου Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 1994-96: «Ανθοκομία ΙΙΙ», Θεωρία (μόνη διδάσκουσα) και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 9^ο Εξαμήνου Ε.Φ.Π., Κατεύθυνση Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου και προαιρετικό στην Κατεύθυνση Κηπευτικών Καλλιεργειών.
- 1994-97: «Ανθοκομία», Θεωρία (συνδιδασκαλία) - προαιρετικό 7^ο Εξαμήνου Τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων και Γεωργικής Μηχανικής και 5^ο Εξαμήνου Αγροτικής Οικονομίας.
- 1993-94: «Ανθοκομία ΙΙ», Θεωρία (συνδιδασκαλία) - υποχρεωτικό 8^ο Εξαμήνου Τμήματος Φυτικής Παραγωγής.
- Διδασκαλία των μαθημάτων «Ανθοκομία Ι», «Καλλωπιστικά Φυτά» και Αρχιτεκτονική Τοπίου (θεωρία και εργαστήριο) στα Αγγλικά στα πλαίσια του προγράμματος **ERASMUS (SOCRATES)**.

Σε μεταπτυχιακό επίπεδο

- 2018-Σήμερα: «Φωτοπεριοδισμός και Φυσιολογία Άνθησης και Καταπονήσεων», Θεωρία και Εργαστήριο (μόνη διδάσκουσα), Υποχρεωτικό στο 1^ο εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Τομείς Αιχμής και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Παραγωγή και Συντήρηση Οπωροκηπευτικών και Ανθοκομικών Ειδών» (Τ.Α.&Κ.Ε.Π.Σ.Ο.Α.Ε.), Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2018-Σήμερα: «Ιστοκαλλιέργεια-Μικροπολλαπλασιασμός», Θεωρία και Εργαστήριο, Υποχρεωτικό στο 2^ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. - Τ.Α.&Κ.Ε.Π.Σ.Ο.Α.Ε., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2018-Σήμερα: «Νέες Τάσεις στην Ανθοκομία», Θεωρία και Εργαστήριο, Προαιρετικό στο 1^ο εξάμηνο του Π.Μ.Σ. - Τ.Α.&Κ.Ε.Π.Σ.Ο.Α.Ε., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Ιστορία και Θεωρία της Αρχιτεκτονικής Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 1^ο Εξάμηνο του Διετούς Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου» (Π.Μ.Σ.-Α.Τ.), Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Καλλωπιστικά Φυτά και Τοπίο», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 1^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Α.Τ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Θεωρία της Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 2^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Α.Τ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου ΙΙ», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 2^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Α.Τ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Σύνθεση και Σχεδιασμός Τοπίου με χρήση φυτικού υλικού», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 2^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Α.Τ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 3^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Α.Τ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-Σήμερα: «Διαχείριση Αστικού Πρασίνου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 3^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Α.Τ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-2018: «Φωτοπεριοδισμός και Φυσιολογία Άνθησης και Καταπονήσεων», Θεωρία και Εργαστήριο (μόνη διδάσκουσα) - 1^ο Εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής" (Π.Μ.Σ.-Ε.Σ.Φ.Π.), Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012-2018: «Πολλαπλασιασμός κηπευτικών και ανθοκομικών φυτών», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 1^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ.-Ε.Σ.Φ.Π., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2006-2012: «Αρχιτεκτονική Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 1^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2002-2012: «Σχεδιασμός Τοπίου», Θεωρία και Εργαστήριο (σε συνδιδασκαλία από το 2009) - 2^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 1998-2012: «Ειδικά Θέματα Ανθοκομίας-Λαχανοκομίας», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 1^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 1998-2012: «Κατασκευές και Διαχείριση Θερμοκηπίων», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 1^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 1998-2012: «Πολλαπλασιασμός Κηπευτικών και Ανθοκομικών Φυτών», Θεωρία και Εργαστήριο (συνδιδασκαλία) - 2^ο Εξάμηνο Π.Μ.Σ., Τ.Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.

Επιβλέπουσα Μεταδιδακτορικών (3)

- Δρ. Μαρτίνη Α.** (2016-18). Θέμα: " Επίδραση τύπου και βάθους υποστρώματος καθώς και θέσης καλλιέργειας στην ανάπτυξη του κρίταμου σε εκτατικού τύπου αστικό μεσογειακό-φυτοδόμα." **4 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 4 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.**
- Dr. Dilruba Ashrafun Nahar Majumder,** Bangladesh, Υπότροφος ΙΚΥ (2013-14). Θέμα: «Πολλαπλασιασμός του *Atriplex halimus* με μοσχεύματα βλαστού και ιστοκαλλιέργεια». **1 Δημοσίευση σε Διεθνές Περιοδικό, 1 σε Εθνικό Συνέδριο.**
- Δρ. Χ. Λύκας,** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2007-08). Θέμα: «Επίδραση της τεχνικής του εμβολιασμού στην ανάπτυξη πολλαπλασιαστικού υλικού τριανταφυλλιάς». **1 Δημοσίευση σε Εθνικό Συνέδριο.**

Επιβλέπουσα Διδακτορικών (9)

- 2019- Σήμερα **Τρίγκα Μ.** - θέμα: «Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού αυτοφυών ειδών παιώνιας».
- 2012-2020 **Βλάχου Γ.** - θέμα: «Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού αυτοφυών ειδών κατάλληλων για χρήση ως καλλωπιστικά φυτά σε αρχαιολογικούς χώρους». Εκπονείται στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «ΘΑΛΗΣ - Ολοκληρωμένη διαχείριση βλάστησης σε αρχαιολογικούς χώρους για την προστασία του μνημείου και ανάδειξη του ιστορικού τοπίου» (2012-2015).
9 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 15 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2012-2019 **Κανέλλου Η.** - θέμα: «Ανάπτυξη μεθόδων διαχείρισης αυτοφυούς βλάστησης αρχαιολογικών χώρων με βάση ενδεικτική καταγραφή χλωρίδας και σχετιζόμενων προβλημάτων, καθώς και διαμόρφωση αρχών σχεδιασμού της βλάστησης, με στόχο την προστασία του μνημείου και την ανάδειξη του ιστορικού τοπίου». Εκπονήθηκε στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «ΘΑΛΗΣ - Ολοκληρωμένη διαχείριση βλάστησης σε αρχαιολογικούς χώρους για την προστασία του μνημείου και ανάδειξη του ιστορικού τοπίου» (2012-2015).
8 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 18 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2009-2020 **Τασούλα Α.** - θέμα: «Διερεύνηση της ανάπτυξης, καθώς και ανατομικο-φυσιολογικών παραμέτρων ιθαγενών ειδών της Ελληνικής χλωρίδας, υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης και διαφορετικών ειδών υποστρώματος, σε συνθήκες φυτοδώματος».
7 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 13 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2009-Σήμερα (ολοκλήρωση πειραμάτων 2013): **Κούτρη Α.** - θέμα: «Διερεύνηση της ανάπτυξης, καθώς και των επιπέδων βαρέων μετάλλων και συστατικών του αρώματος των ειδών *Salvia officinalis* & *Oreganum vulgare* spp. *hirtum*, υπό την επίδραση διαφόρων κομπόστ σε συνθήκες αστικού φυτοδώματος».
2 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 4 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2007-2012: **Μπερτσουκλής Κ.** - θέμα: «Διερεύνηση μεθόδων *in vitro* πολλαπλασιασμού, της οικοφυσιολογίας του σπόρου και των φυλογενετικών σχέσεων των ειδών *Arbutus* της Ελλάδας».
7 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 10 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2005-2013: **Μαρτίνη Αικ.** - θέμα: «Διερεύνηση της επίδρασης της φυσιολογίας των εκφύτων, καθώς και του υποστρώματος και των συνθηκών καλλιέργειας στον μικροπολλαπλασιασμό του *Malosorbus florentina* Zucc.».
7 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 7 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2002- 2010: **Μπαλωτής Γ.** - θέμα: «Διερεύνηση της συμπεριφοράς κανονικών και *cristata* μορφών παχυφύτων *in vivo* και *in vitro*».
2 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 5 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.
- 2002- 2008: **Κάρτσωνας Ε.** - θέμα: «Διερεύνηση της επίδρασης της φυσιολογίας του εκφύτου, του υποστρώματος και των συνθηκών περιβάλλοντος στην οργανογένεση και τον εγκλιματισμό του *Quercus euboica*». Εκπονήθηκε στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ (2003-2007).
4 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά, 3 σε Διεθνή & Εθνικά Συνέδρια.

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών (9)

- 2016-Σήμερα Ε. Καμπέρη – θέμα: «Ψυχοφυσιολογική - ψυχοφυσική θεώρηση των σχεδιαστικών αρχών των θεραπευτικών κήπων». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2011-Σήμερα Ε. Νυδριώτη - θέμα: «Μελέτη της ανάπτυξης και της αντοχής αυτοφυών και ξενικών φυτών σε καταπονήσεις που προκαλούνται σε συνθήκες φυτοδώματος εντός του αστικού τοπίου». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2011-Σήμερα Ι. Αντωνίου - θέμα: «Μελέτη και ανάπτυξη μεθοδολογίας για το σχεδιασμό δικτύων πρασίνου σε αστικά κέντρα, χρησιμοποιώντας ως βάση ενδεικτική περιοχή της Αθήνας». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.

- 2011-Σήμερα Δ. Βαρελά - θέμα: «Δημιουργία βιώσιμων και αισθητικά αναβαθμισμένων φυτοκοινοτήτων για χρήση στο αστικό τοπίο και στα φυτοδώματα βασιζόμενες στα αυτοφυή είδη της ελληνικής χλωρίδας». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2010-2013 Ν. Ντούλας - θέμα: «Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος στην εγκατάσταση, ανάπτυξη και αντοχή στην υδατική καταπόνηση χλοοταπής που προορίζονται για τη φυτοκάλυψη κτηρίων εντός του αστικού τοπίου». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2008-2012 Γ. Κοτσίρης - θέμα: «Διερεύνηση της επίδρασης των υποστρωμάτων των φυτοκαλυμμένων δωματίων στην ανάπτυξη των φυτών και στο συντελεστή θερμοπερατότητας αυτών». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2004-2006: Π. Πατέλη - θέμα: «Διερεύνηση του πολλαπλασιασμού *in vitro* και *in vivo*, καθώς και της βλαστικής ανάπτυξης και άνθησης, της τροπικής ορχιδέας *Epidendrum radicans*». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2002- 2009: Α.Ε. Νικολοπούλου - θέμα: «Διερεύνηση των μορφολογικών-φυσιολογικών χαρακτηριστικών φυτών χλοοτάπητα σε συνθήκες καταπόνησης». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2001-2007 : Κ. Μπερτσουκλής - θέμα: «Διερεύνηση μεθόδων *in vitro* πολλαπλασιασμού, της οικοφυσιολογίας του σπόρου και των φυλογενετικών σχέσεων των ειδών *Arbutus* της Ελλάδας». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.

Μέλος 7μελούς Εξεταστικής Επιτροπής / External Examiner Διδακτορικών (19)

- 2020 Λ. Τασούλα-θέμα: «Διερεύνηση της ανάπτυξης, καθώς και ανατομικο-φυσιολογικών παραμέτρων ιθαγενών ειδών της Ελληνικής χλωρίδας, υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης και διαφορετικών ειδών υποστρώματος, σε συνθήκες φυτοδώματος». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2019 Η. Κανέλου- θέμα: «Ανάπτυξη μεθόδων διαχείρισης αυτοφυούς βλάστησης αρχαιολογικών χώρων με βάση ενδεικτική καταγραφή χλωρίδας και σχετιζόμενων προβλημάτων, καθώς και διαμόρφωση αρχών σχεδιασμού της βλάστησης, με στόχο την προστασία του μνημείου και την ανάδειξη του ιστορικού τοπίου». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2015 Εξωτερική εξετάστρια (external examiner) του κ. Rafique Ahmed - θέμα: «Studies on development of *in vitro* regeneration system of *Cassia alata* L.». Aligarch Muslim University, Aligarch (U.P.) India.
- 2015 Εξωτερική εξετάστρια (external examiner) της κας Afshan Naaz. - θέμα: " *In Vitro* studies on Growth and Morphogenesis in *Syzygium Cumini* (L) Skeels". Department of Botany, Aligarch Muslim University, Aligarch (U.P.) India.
- 2013 Ν. Ντούλας - θέμα: «Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος στην εγκατάσταση, ανάπτυξη και αντοχή στην υδατική καταπόνηση χλοοταπής που προορίζονται για τη φυτοκάλυψη κτηρίων εντός του αστικού τοπίου». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2013 Αικ. Μαρτίνη – θέμα: «Διερεύνηση της επίδρασης της φυσιολογίας των εκφύτων, καθώς και του υποστρώματος και των συνθηκών καλλιέργειας στον μικροπολλαπλασιασμό του *Malosorbus florentina* Zucc.». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012 Γ. Κοτσίρης – θέμα: «Διερεύνηση της επίδρασης των υποστρωμάτων των φυτοκαλυμμένων δωματίων στην ανάπτυξη των φυτών και στον συντελεστή θερμοπερατότητας αυτών». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2012 Κ. Μπερτσουκλής – θέμα: «Διερεύνηση μεθόδων *in vitro* πολλαπλασιασμού, της οικοφυσιολογίας του σπόρου και των φυλογενετικών σχέσεων των ειδών *Arbutus* της Ελλάδας». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2010 Γ. Μπαλωτής – θέμα: «Διερεύνηση της συμπεριφοράς κανονικών και *cristata* μορφών παχυφύτων *in vivo* και *in vitro*». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2009 Α.Ε. Νικολοπούλου - θέμα: «Διερεύνηση των μορφολογικών-φυσιολογικών χαρακτηριστικών φυτών χλοοτάπητα σε συνθήκες καταπόνησης». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2009 Ι. Χαραλαμπίδης – θέμα: «Ανάπτυξη μεθοδολογίας και εφαρμογές για την αξιοποίηση των βιοκλιματικών συνθηκών υπαίθριων χώρων με διαφορετική διαμόρφωση». Γενικό Τμήμα, Γ.Π.Α.

- 2009 Ε. Ιερωνυμίδα - θέμα: «Ανάπτυξη μεθόδων συγχώνευσης τηλεπισκοπικών δεδομένων και συνδυασμένης ταξινόμησης εικόνων για την παρακολούθηση βλάστησης σε περιοχές με προηγούμενη μεταλλευτική δραστηριότητα». Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.
- 2008 Ε. Κάρτσωνας - θέμα: «Διερεύνηση της επίδρασης της φυσιολογίας του εκφύτου, του υποστρώματος και των συνθηκών περιβάλλοντος στην οργανογένεση και τον εγκλιματισμό του *Quercus euboica*». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2008 Ε. Κωνσταντοπούλου - θέμα: «Μελέτη της επίδρασης της καλλιεργητικής τεχνικής στην περιεκτικότητα του μαρουλιού σε νιτρικά καθώς και στην μετασυλλεκτική συμπεριφορά και ποιότητα του προϊόντος». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2006 Εξωτερική εξετάστρια (external examiner) της κας Α. Αντωνιάδα - θέμα: «Development of native species of Crete in the urban landscape: an investigation of systems and plant reproduction, adaptability and fitness of wild species in commercial horticulture». University of Greenwich, U.K.
- 2006 Π. Πατέλη - θέμα: «Διερεύνηση του in vitro και in vivo πολλαπλασιασμού, της ανάπτυξης και άνθησης της τροπικής ορχιδέας *Epidendrum radicans*». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2004 Α. Ακουμιανάκη - θέμα: «Συγκριτική μελέτη της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας φυτών εσωτερικού χώρου υψηλής και χαμηλής έντασης φωτός, καθώς επίσης και μεταβολές της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας, όταν αλλαχθούν οι συνθήκες ανάπτυξης των φυτών». Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
- 2002 Μ. Δραγασάκη - θέμα: «Μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν το φύτρωμα των σπερμάτων, το σχηματισμό βολβών και την άνθηση του Παγκράτιου του παραθαλάσσιου (*Pancreatum maritimum* L.)». Γεωπονική Σχολή, Α.Π.Θ.
- 2001 Α. Ματσούκης - θέμα: «Φωτοσυνθετικά ενεργός ακτινοβολία και ρυθμιστές ανάπτυξης στην αύξηση και άνθηση της *Lantana camara* L. subsp. *camara*». Γενικό Τμήμα, Γ.Π.Α.
- 1999 Α. Καμούτσης - θέμα: «Συμβολή στη μελέτη της επίδρασης μετεωρολογικών παραμέτρων στην αποτελεσματικότητα των επεμβάσεων με paclobutrazol και triariphenol στη γαρδένια (*Gardenia jasminoides* Ellis)». Γενικό Τμήμα, Γ.Π.Α.

VII. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

- 1999-Σήμερα : **Επιβλέπουσα σε άνω των 50** (>10 κατεύθυνσης Ανθοκομίας & >40 κατεύθυνσης Αρχιτεκτονικής Τοπίου) και **μέλος της εξεταστικής επιτροπής σε άνω των 125** (συμπεριλαμβανομένων όσων ήμουν επιβλέπουσα) μεταπτυχιακές μελέτες στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

VIII. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

- 1993-Σήμερα : **Επιβλέπουσα σε άνω των 90** και **μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε άνω των 200** (συμπεριλαμβανομένων όσων ήμουν επιβλέπουσα) πτυχιακές μελέτες του Γ.Π.Α.

IX. ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

Συμμετοχή σε άνω των 20 εισηγητικών επιτροπών εξέλιξης μελών ΔΕΠ

X. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 2018-σήμερα «Αξιολόγηση, Βελτίωση και Ανάδειξη Ελληνικών Ειδών Σάλβιας για Καλλωπιστική Χρήση» (SALVIA-BREED-GR). ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, ΕΠΑνΕΚ-ΕΣΠΑ 2014-2020. **Επιστημονικός υπεύθυνος.**
- 2017-σήμερα «Ευαισθητοποίηση των μαθητών προς το πράσινο και την ανάγκη προστασίας των αυτοφών φυτών». Χρηματοδότης: PIERRE FABRE ΕΛΛΑΣ Α.Ε. **Επιστημονικός υπεύθυνος.**

2018-2019	«Ανάλυση τοπίου του λόφου του Λυκαβηττού και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας αυτού και την αειφορική διαχείριση του». Χρηματοδότης: Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2018	«Εφαρμογή Πιλοτικού Προγράμματος Αγροτικής Εκπαίδευσης σε πρόσφυγες 15 έως 18 ετών». Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση-Ταμείο Ασύλου Μετανάστευσης και Ένταξης & Εθνικό Πρόγραμμα Ταμείου Ασύλου Μετανάστευσης και Ένταξης 2014-2020. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2017-2018	«Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού Ανιγόζανθου (<i>Anigozanthos humilis</i> x <i>Anigozanthos flavidus</i>) μέσω μικροπολλαπλασιασμού». Χρηματοδότης: ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΦΥΤΑ. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2015-2016	"Μελέτη φυτοτεχνικών διαμορφώσεων στην περιοχή του προβλήτα Ι – ΣΕΜΠΟ του ΟΛΠ ΑΕ με στόχο την αναβάθμιση του περιβάλλοντος". Χρηματοδότης: Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2014-2018	«Τριπτόλεμος». Χρηματοδότης: Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς. Επιστημονικός Συνεργάτης.
2014-2015	«Χρηματοδοτήσεις για την πρακτική άσκηση των τμημάτων του Γ.Π.Α.
2012-2015	ΘΑΛΗΣ - «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Βλάστησης σε Αρχαιολογικούς Χώρους για την Προστασία του Μνημείου και Ανάδειξη του Ιστορικού Τοπίου». ΕΣΠΑ. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2012-2015	Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα- Κίνας 2012-2014 - «Ερευνητική και Τεχνολογική Συνεργασία για την Επιλογή και Σύσταση Υποστρωμάτων και Φυτικών Συνθέσεων για Φυτοδώματα». ΕΣΠΑ. Επιστημονικός συνεργάτης.
2012-2015	Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα – «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών». ΕΣΠΑ. Επιστημονικός συνεργάτης.
2012-2015	ΑΤΛΑΣ-Πρακτική Άσκηση Προπτυχιακών φοιτητών Γ.Π.Α. ΕΣΠΑ. Επιστημονικός συνεργάτης.
2013-2015	LEONARDO DA VINCI – «Urban Greening Systems for the Mediterranean Region». EU. Επιστημονικός συνεργάτης.
2012-2015	COST FA1203-SMARTER - Sustainable management of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> in Europe. Χρηματοδότης ΕΕΕΟ. Επιστημονικός συνεργάτης.
2014	«Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Γ.Π.Α.». Επιστημονικός συνεργάτης.
2009-2010	«Σχεδιασμός της Συντήρησης του Πεδίου του Άρεως και του Αττικού Άλσους». Χρηματοδότης: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αθηνών-Πειραιώς. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2009-2010	«Ανάπλαση και Βελτίωση του Αστικού και Περιαστικού Τοπίου του Δήμου Νεάπολης, Λασιθίου». Χρηματοδότης: Δήμος Νεάπολης. Επιστημονικός συνεργάτης.
2009-2011	«Διαχείριση Πράσινων Απορριμμάτων Γ.Π.Α.». Χρηματοδότης Γ.Π.Α. Επιστημονικός συνεργάτης.
2008-2010	«Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Γεωπόνων Πυρόπληκτων Περιοχών»: Χρηματοδότης: Ίδρυμα Ι. Σ. Λάτση. Επιστημονικός συνεργάτης.
2007-2008	«Μελέτη Φυτοτεχνικών Διαμορφώσεων για το Σύνολο της Λιμενικής Ζώνης Αρμοδιότητας ΟΛΠ ΑΕ». Χρηματοδότης: Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς. Επιστημονικός υπεύθυνος.
2006-2009	«Προσδιορισμός Φυτικοχημικών Παραμέτρων και Ποιοτικής Σύστασης Απορριμμάτων Λεκανοπεδίου Αττικής». Χρηματοδότης: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο. Επιστημονικός συνεργάτης.
2004-2007	«Αξιοποίηση της Ντόπιας Τριανταφυλλιάς του Αγρού μέσω Διασταυρώσεων με Υβρίδια τσαγιού, με Στόχο την Προσπάθεια Μεταφοράς του Αρώματος». Χρηματοδότης: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου. Επιστημονικός συνεργάτης.
2004-2006	«Ενθάρρυνση Επιχειρηματικών Δράσεων, Καινοτομικών Εφαρμογών και Μαθημάτων Επιλογής Φοιτητών του Γ.Π.Α.». ΕΠΕΑΕΚ.
2004-2006	«Αναμόρφωση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών». ΕΠΕΑΕΚ.

- 2003-2007 Πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ «Ηράκλειτος» με τίτλο «Διερεύνηση της επίδρασης της φυσιολογίας του εκφύτου, του υποστρώματος και των συνθηκών περιβάλλοντος στην οργανογένεση και τον εγκλιματισμό του *Quercus euboica*». **Επιστημονικός υπεύθυνος.**
- 2003 Πρόγραμμα από το Υπουργείο Πολιτισμού, Γενική Διεύθυνση Πολιτιστικής Ανάπτυξης, Διεύθυνση Πολιτιστικής Κίνησης, Τμήμα Συνεδρίων, για την ενίσχυση του Διεθνούς Συνεδρίου “ 1st International Conference on Turfgrass Management and Science for Sport Fields”.
- 2002-2005 «Εφαρμογή και αξιοποίηση τεχνολογιών, μεθόδων και τεχνικών αποκατάστασης ανεξέλεγκτων χωματερών και Χ.Υ.Τ.Α.». Εννιαίος Σύνδεσμος Δήμων και Κοινοτήτων. Επιστημονικός συνεργάτης.
- 2002-04 «Διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης υποπροϊόντων επεξεργασίας ελαιοτριβείων ως εδαφοβελτιωτικού για την εγκατάσταση και καλλιέργεια χλοοταπίτων». Χρηματοδότης: Τοπιοκατασκευή ΕΠΕ. Επιστημονικός συνεργάτης.
- 2000-02 «Διαδικτυακή συνεργασία ερευνητικών και παραγωγικών φορέων για την ανάπτυξη της Γεωργικής Βιοτεχνολογίας» (AGROBIONET). Χρηματοδότης: ΓΓΕΤ. Μέλος του Δικτύου.
- 1994-97 «Δίκτυο συνεργασίας εργαστηρίων και φορέων έρευνας και παραγωγής στη Γεωργική Βιοτεχνολογία». ΕΠΕΤ II. Χρηματοδότης: ΓΓΕΤ. Μέλος του Δικτύου.
- 1990-91 «Ανθεκτικότητα, καταλληλότητα καλλωπιστικών φυτών στις περιβαλλοντικές συνθήκες της Αττικής». Χρηματοδότης: Οργανισμός Αθήνας. Επιστημονικός συνεργάτης.
- 1990-91 «Biotechnology application for plant regeneration, identification and certification aiming at the production of healthy propagation material and the industrial utilisation of certain aromatic plants». ÉCLAIR. Χρηματοδότης: Ε.Ε. **Επιστημονικός υπεύθυνος.**

XI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ

Διεθνή Συνέδρια (36) με Εργασία(ες) (118)

- 8-12 March 2021 IV. International Symposium on Horticulture in Europe (SHE), Stuttgart, Germany (Διαδουκτιακή διεξαγωγή)
Συμμετοχή με 10 εργασίες
- 1) The effect of arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) and substrate type on growth and flowering of *Gardenia jasminoides*
 - 2) Effect of plant growth regulators and explant type on in vitro shoot multiplication of *Salvia officinalis*
 - 3) Seasonal variation of rooting of *Ballota acetabulosa* stem cuttings
 - 4) In vitro propagation and ex vitro acclimatization of *Pittosporum angustifolium*
 - 5) A first approach on morphometrics studies of *Salvia fruticosa* found in Greece
 - 6) Exploring the nutritional potential of *Arbutus* species found in Greece
 - 7) Growth of the edible medicinal native species *Crithmum maritimum* L. on an extensive urban green roof as affected by substrate type and depth
 - 8) Effect of substrate type and cultivation site in the urban fabric on growth and safety to consume the edible medicinal species *Origanum dictamnus*
 - 9) Cultivation of the herb *Origanum dictamnus* in an urban extensive green roof under different substrate types and irrigation frequencies
 - 10) Comparative growth of rooted cuttings of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.)
- 2-4 Dec. 2019 The First International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes, Asia Hotel, Bangkok, Thailand.
συμμετοχή με
τις προφορικές εργασίες:
- 1) Site analysis and development of strategy to enhance the identity of Lycabettus Hill in Athens and support sustainable management
 - 2) Investigation of micropropagation of the Mediterranean xerophyte *Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. (Thymelaeaceae)
- τις γραπτές ανακοινώσεις:

- 1) Growth of golden oregano on an urban extensive green roof as affected by substrate type and irrigation frequency
 - 2) Effect of substrate type and irrigation frequency on growth of the bee-friendly plant *Thymus citriodorus* on an urban extensive green roof
 - 3) Comparative evaluation of rooting cuttings of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.) native to Greece
 - 4) Effect of substrate type and cultivation position on growth and safety to consume of the edible medicinal species *Crithmum maritimum* L., on an extensive urban Mediterranean green roof in Athens (Greece)
 - 5) Comparative evaluation of seed germination of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.) native to Greece
 - 6) Effect of plant growth regulators and agar concentration on shoot multiplication and hyperhydricity of *Anthyllis barba-jovis*
- 12-15 Sept 2017 International Symposium “Greener Cities for More Efficient Ecosystem Services in a Climate Changing World”, Bologna, Italy.

συμμετοχή με

τις προφορικές εργασίες:

- 1) Construction and maintenance factors affecting most the growth of shrubby Mediterranean native plants on urban extensive green roofs
- 2) The combined effect of green-waste compost and fertilization on growth of *Ficus benjamina*

20-25 June 2016

6th International Conference on Landscape and Urban Horticulture, Athens, Greece (**Convenor**).

συμμετοχή με

τις προφορικές εργασίες:

- 1) Integrated design and management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape
- 2) Developing wildflower meadows for the enhancement of the archaeological landscape

τις γραπτές ανακοινώσεις:

- 1) Restoration of the historic gardens of the former royal estate of Tatoi
- 2) Testing inert materials for reburial and paving purposes as a weed elimination method at archaeological sites
- 3) Testing soil solarization as an alternative method for weed suppression at archaeological sites
- 4) Effect of substrate type and irrigation frequency on growth of *Pallenis maritima* on an urban extensive green roof at the semi-arid Mediterranean Region
- 5) Growth of the Mediterranean xerophyte *Scabiosa cretica* L. on an extensive green roof under different substrate types and irrigation regimes
- 6) Growth of the halophyte *Atriplex halimus* L. on an extensive green roof at the semi-arid Mediterranean region as affected by substrate type and irrigation regime
- 7) Bedding plants in the landscape of Athens: data on their use and opinions of citizens and municipal employees concerning their use at various green spaces of the city
- 8) Establishment of the edible and medicinal native species *Origanum dictamnus* L. on an extensive urban Mediterranean green roof as affected by substrate type and depth
- 9) Effect of substrate type and depth on the establishment of the edible and medicinal native species *Crithmum maritimum* L. on an extensive urban Mediterranean green roof
- 10) Vegetative propagation by stem cuttings and plant establishment of the Mediterranean aromatic and medicinal species *Teucrium capitatum* L.
- 11) Evaluation of establishment of native Mediterranean plant species suggested for landscape enhancement in archaeological sites of Greece
- 12) Comparative study on the effectiveness of cytokinin type and season on *in vitro* culture establishment of *Arbutus* species found in Greece
- 13) Urban green roof versus roadside cultivation: effect of substrate type and fertilization on heavy metal concentration in oregano plants
- 14) Heavy metal concentration in sage plants cultivated on an urban green roof or roadside location as affected by substrate type and fertilization

- 15) In vitro propagation of *Arbutus unedo* var. *rubra* starting from seedlings and adult parental plants
- 16) In Vitro Propagation of *Anthyllis barba-jovis* L. from seedling tissues
- 17) The effect of cytokinin type and concentration on micropropagation of *Calamintha cretica* L.
- 18) Design proposal involving native plants for the historical site of Early Christian Amphipolis, Greece
- 19) Design proposal to increase functionality and enhance the landscape by native plants at the archaeological site of Kolona, Aegina island, Greece
- 20) Design proposal to increase functionality and aesthetics of archaeological sites: The case study of Ancient Messene, Greece
- 22-26 June 2015 International Conference on Changing Cities 2, Porto Heli, Peloponnese, Greece, συμμετοχή με τις προφορικές ανακοινώσεις:
- 1) Establishing wildflower meadows as groundcover for use in archaeological sites.
- 2) Effect of substrate type and irrigation frequency on performance of native xerophytes at extensive green roofs of Eastern Mediterranean.
- 19-24 April 2015 6th International Symposium on Production and Establishment of Micropropagated Plants, Sanremo, Italy, συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «In Vitro Propagation as a Means of Producing Native Plants for Use as Ornamentals in Archaeological Sites of Greece»
- 2) τη γραπτή ανακοίνωση «In Vitro Propagation of *Lippia citriodora*»
- 3) τη γραπτή ανακοίνωση «Studies on in Vitro Propagation of *Anthyllis barba-jovis* L.»
- 26-28 Nov. 2014 IRLA2014, International conference on The Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes, Patras, Greece συμμετοχή με την εργασία:
- The growth of *Arthrocnemum macrostachyum* and *Halimione portulacoides* in an extensive green roof system under two watering regimes.
- 17-22 Aug. 2014 XXIX International Horticultural Congress, Brisbane, Australia, συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Effect of Substrate Type and Irrigation Frequency on Growth of Mediterranean Xerophytes at Extensive Green Roofs».
- 2) τη γραπτή ανακοίνωση «Micropropagation of *Atriplex halimus* L.».
- 3) τη γραπτή ανακοίνωση «In Vitro Propagation of *Ballota acetabulosa*».
- 4) τη γραπτή ανακοίνωση «In Vitro Propagation of *Calamintha nepeta*».
- 5) τη γραπτή ανακοίνωση «Micropropagation of *Limoniastrum monopetalum* L.».
- 6) τη γραπτή ανακοίνωση «Micropropagation of *Teucrium capitatum* L.».
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «Application of Plant Growth Retardants Affects Survival and Fitness of the Oleander Aphid, *Aphis nerii* (Homoptera: Aphididae), and the Citrus Mealybug, *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae)».
- 8) τη γραπτή ανακοίνωση «Seasonal Abundance of *Gynaikothrips ficorum* (Marshal) and its Natural Enemies (Puton) on *Ficus microcarpa* in Greece».
- 3-5 June 2014 MonuBasin 9 - 9th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, METU University, Ankara, Turkey, συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Integrated weed management in archaeological sites – THALIS project».
- 2) τη γραπτή ανακοίνωση «Developing wildflower meadows for use in archaeological sites».
- 10-13 Nov. 2013 Entomological Society of America, Annual meeting, Austin, Texas, USA, εκπροσωπήθηκα με τη γραπτή ανακοίνωση «Application of plant growth regulators affects survival and fitness of the oleander aphid, *Aphis nerii* (Homoptera: Aphididae), and the citrus mealybug, *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae)».
- 24-27 Iouy. 2013 16th EWRS Symposium, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey, εκπροσωπήθηκα με:
- την προφορική ανακοίνωση «Weed significance in archaeological sites».
- 17-22 Iouy. 2012 6th International Weed Science Congress, Hangzhou, China, εκπροσωπήθηκα με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Integrated management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape - Thalys project» (invited presentation).

- 1-4 Ιουλίου 2012
- 2) τη γραπτή ανακοίνωση «The undesired vegetation in archaeological sites. Integrated management in respect to historic landscape».
- 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, Ghent, Belgium, συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Effect of Substrate Type and Depth and the Irrigation Frequency on Growth of Semiwoody Mediterranean species in Green Roofs».
- 2) την προφορική ανακοίνωση «*In Vitro* Propagation of *Arbutus x andrachnoides* Link. from Seedling Tissues».
- 3) την προφορική ανακοίνωση «Effect of Photon Flux, CO₂ Concentration and Culture Vessels Covering Material, on Physiological Characteristics of *Quercus euboica in Vitro* Grown Plantlets».
- 4) τη γραπτή ανακοίνωση ή οποία παρουσιάστηκε ως σύντομη προφορική «Comparative Evaluation with Biometric and Physiological Characteristics of Ornamental Shrubs as for their Contribution to the Environment under Two Irrigation Frequencies».
- 5) τη γραπτή ανακοίνωση «Micropropagation as Means for the Conservation of the Rare and Endangered *Malosorbus florentina* Zucc. (Rosaceae)».
- 6) τη γραπτή ανακοίνωση «*In Vitro* Propagation of *Arbutus andrachne* L. from Seedling Tissues».
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «*In Vitro* Propagation of *Arbutus unedo* L. from Seedling Tissues».
- 8) τη γραπτή ανακοίνωση «Comparative Studies on Seed Germination of the three *Arbutus* species Found in Greece».
- 28 Μαΐ.-2 Ιουν. 2012
- EuroGard VI-Sixth European Botanic Garden Congress, Chios Island, Greece, (Πρόεδρος συνεδρίας). Συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Botanic gardens as a “tool” for environmental education of primary and secondary school students».
- 2) την προφορική ανακοίνωση «Aromatic plants in green roofs: studies on substrate type and depth and irrigation frequency».
- 3) τη γραπτή ανακοίνωση « Investigating differences in opinions and perceptions of teaching staff of environmental education centres in utilising botanic gardens».
- 4) τη γραπτή ανακοίνωση «Investigating the infrastructure of botanic gardens in supporting a joint action with environmental education centres».
- 5) τη γραπτή ανακοίνωση « Site analysis and regeneration proposal of the neighboring botanical gardens of the Agricultural University of Athens and the National and Kapodistrian University of Athens».
- 24-26 Μάιος 2012
- ICOMOC Hellenic and ICAHM International conference – “From past experience to new approaches and synergies: the future of Protection Heritage Management for Archaeological Heritage in times of economic crisis”, Museum of Acropolis, Athens, Greece, συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση:
«The historic gardens of the former royal estate of Tatoi: history, contemporary state and restoration».
- 22-27 Αυγ. 2010
- ISHS – 28th International Horticultural Congress, Lisboa, Portugal, συμμετοχή με τις γραπτές ανακοινώσεις:
- 1) «Effect of Various Cytokines on Micropropagation of *Arbutus x andrachnoides* Link» και
- 2) «Effect of Thidiazuron on Blastogenesis and Subsequent Rhizogenesis of *Malosorbus florentina* Zucc.».
- 31 Μαΐου-2 Ιουν. 2010
- 8th international symposium on the conservation of monuments in the Mediterranean basin, “Monument Damage Hazards and Rehabilitation Technologies”, Patras, Greece, εκπροσωπήθηκα με την προφορική ανακοίνωση:
«Vegetation management and restoration of a Roman villa garden in the archaeological site of Eleusis»
- 31 Αυγ.-5 Σεπτ. 2009
- 23rd Eucarpia Symposium-“Colourful Breeding and Genetics”. Leiden, Ολλανδία, συμμετοχή με τη γραπτή ανακοίνωση «Phylogenetic analysis of *Arbutus* spp. by morphological characteristics and molecular markers»
- 9-13 Ιουν. 2009
- ISHS – 2^{ed} International Conference on Landscape and Urban Horticulture. Bologna, Italy, συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση:
1) «Alternative practices for vegetation management in archaeological sites – The case of Eleusis»

- και τις γραπτές ανακοινώσεις:
- 2) «The Effect of Design of an Urban Park on Traffic Noise Abatement»
 3) «The Effect of Planting Level at an Urban Road Slope on Plant Growth»
 4) «Restoration of a Roman villa garden in the archaeological site of Eleusis»
 5) «Suitable Plant Species to Meet the Environmental Conditions of the Piraeus Port»
- 9-11 Μαρτ. 2009 8th European Weed Research Society Workshop on Physical and Cultural Weed Control, Zaragoza, Ισπανία, εκπροσωπήθηκα με την προφορική ανακοίνωση:
 «The invasion of weeds in the archaeological sites and innovated methods for their control»
- 23-27 Ιουν. 2008 5th International Weed Science Congress: Weeds - local problems/global challenge, Vancouver, British Columbia, Καναδάς, εκπροσωπήθηκα με την προφορική ανακοίνωση:
 «Innovating practices for vegetation management in the historic sites»
- 26-30 Μαΐου 2008 ISHS – «Symposium on Woody Ornamentals». Pruhonice, Prague, Czeck Republic, συμμετοχή ως προσκεκλημένη ομιλήτρια με την εισήγηση:
 1) «*In vitro* propagation of woody plants of the temperate zone with potential ornamental use»
 Και με τις γραπτές ανακοινώσεις:
 2) «Effect of storage on *Arbutus andrachne* seed germination»,
 3) «Studies on propagation of *Globularia alypum* L., an outstanding xerophyte of Greece with potential ornamental use»,
 4) «*In vitro* propagation of *Callistemon citrinus*»,
 5) «Effect of culture vessels covering material on leaf morphological and anatomical characteristics of *Quercus euboica* *in vitro* plantlets»,
 6) «Studies on *in vitro* propagation of *Bauhinia variegata*»
- 7-12 Οκτ. 2007 «Novel and Sustainable Weed Management in Arid and Semi-Arid Agro-Ecosystems». The Hebrew University of Jerusalem, Rebovot, Israel., εκπροσωπήθηκα με την προφορική ανακοίνωση:
 «Vegetation management in the Archaeological Site of Eleusis».
- 11-15 Ιουνίου 2007 «ISHS - VI International Symposium on New Floricultural Crops». Funchal, Madeira, Portugal.
 Συμμετοχή με τις γραπτές ανακοινώσεις:
 1) «Seed germination and *in vitro* propagation of *Sideritis athoa*»
 2) «Micropropagation of *Quercus euboica* PAP., a rare, endemic, oak species of Greece»
 3) «Effect of growth medium on *in vitro* shoot regeneration of X *Malosorbus florentina* ZUCC.»
 4) «*In vitro* propagation of *Arbutus andrachne* L.»
 5) «Studies on *in vitro* propagation of *Lithodora zahnii*»
 6) «Influence of season and sterilization method on response of X *Malosorbus florentina* buds to *in vitro* culture»
 7) «Genetic studies of *Arbutus* sp. by morphological characteristics and random amplified polymorphic DNA markers»
 8) «*In vitro* rooting of X *Malosorbus florentina* ZUCC. microshoots»
 9) «Seed germination and *in vitro* propagation of *Dianthus fruticosus* L.»
- 21-24 Ιουνίου 2005 «ISHS - 5th International Symposium on Artificial Lighting in Horticulture». Lillehammer, Norway.
 Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «Effect of a red to far red filtering plastic film on growth of gardenia (*Gardenia jasminoides*)».
- 4-10 Σεπτ. 2005 «ISHS - International Symposium on Growing Media». Angers, France.
 Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «Cotton gin trash compost affected the anthocyanin concentration in *Codiaeum variegatum* leaves».
- 27-29 Αυγ. 2003 «Second International Symposium on Plant Health in Urban Horticulture, Berlin, Germany.
 Συμμετοχή με τη γραπτή ανακοίνωση «*Gynaikothrips ficorum* Marschal (Thysanoptera: Phaeothripidae) and its natural enemies on *Ficus microcarpa* in Greece».
- 2-7 Ιουνίου 2003 «ISHS - Turfgrass Management and Science for Sport Fields». Αθήνα. Γραμματέας της οργανωτικής επιτροπής, μέλος της επιστημονικής και εκδοτικής επιτροπής (Πρόεδρος συνεδρίας).

- 2-6 Σεπτ. 2002 Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «Olive mill waste compost evaluation as a soil amendment for turfgrass culture». «ISHS - International conference on urban horticulture». Wädenswil, Switzerland.
- 19-22 Σεπτ. 2001 Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «The impact of design on traffic noise control». «ISHS - 1st International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants». Sani, Chalkidiki, Greece. Συμμετοχή με:
1) την προφορική ανακοίνωση «Effect of leaflets and cold storage on acclimatization of *Lilium Chalcedonicum* bulblets regenerated *in vitro*».
2) τη γραπτή ανακοίνωση «Effect of medium on *in vitro* growth and *ex vitro* establishment of *Globularia alypum*».
3) τη γραπτή ανακοίνωση «Influence of *in vitro* culture medium on *Epidendrum radicans* seed germination and seedling growth and *ex vitro* establishment».
4) τη γραπτή ανακοίνωση «Micropropagation and stability of *Euphorbia pugniformis* cristate form».
- 22-27 Μαΐου 1999 «ISHS - IV International Symposium on New Floricultural Crops», Chania, Crete, Greece.
Συμμετοχή με:
1) την προφορική ανακοίνωση «Studies on growth manipulation of *Euphorbia characias* L.».
2) τη γραπτή ανακοίνωση «Studies on propagation of species of the xerophytic vegetation of Greece with potential floricultural use».
3) τη γραπτή ανακοίνωση «Effect of growing medium and fertilisation on growth habit and colour of *Lavandula stoechas* L.».
- 6-10 Αυγ. 1989 «Plant Growth Regulator Society of America & The British Society for Plant Growth Regulation – Aug. 89 Symposium ». The Sheraton Crystal City Hotel, Arlington, Virginia, U.S.A. Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «A possible role for auxin in the transport of the flowering stimulus».
- 7-10 Απρ. 1986 «Manipulation of Flowering», SEB - 45th Easter School - University of Nottingham. University of Nottingham, U.K.
Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «Inhibition of flowering-effects in the leaf and on translocation of the stimulus»

Διεθνή Συνέδρια χωρίς Εργασία

- 6-7 Ιουνίου 2002 «The impact of ICT in Agriculture, Food and Environment». Γ.Π.Α.,
29 Μαρ.-2 Απρ. 1993 «1993 Annual Meeting of the Society for Experimental Biology». University of Kent, UK.
- 6-10 Ιουλ. 1987 «Advances in the Chemical Manipulation of Plant Tissue cultures». Conference and Workshop. Wye College, UK.
- 23-27 Σεπ. 1985 «The Chondriome». 2nd Wye International Symposium. Wye College, U.K.

Εθνικά Συνέδρια με Εργασία(ες)

- 15 - 18 Οκτ. 2019. «29^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Πάτρα (Πρόεδρος συνεδρίας).
Συμμετοχή με:
τις προφορικές ανακοινώσεις:
1) Λυκαβηττός – ανάλυση τοπίου και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας του λόφου.
2) Διερεύνηση της *in vitro* βλαστογένεσης του *Pittosporum angustifolium*.
3) Επίδραση τύπου υποστρώματος και θέσης καλλιέργειας στον αστικό ιστό στην ανάπτυξη και στην ασφάλεια χρήσης εδώδιμων ιστών του δίκταμου.
4) Διερεύνηση της θρεπτικής και φαρμακευτικής αξίας ειδών του γένους *Arbutus*.
5) Αντιμετώπιση της υπερενυδάτωσης στην *in vitro* καλλιέργεια της *Anthyllis barbajovis* l.
τις γραπτές ανακοινώσεις:
6) Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη σε φυτοδόμα του φιλικού προς επικονιαστές *Thymus citriodorus*.
7) Συγκριτική αξιολόγηση της βλαστικότητας σπόρων πέντε αυτοφυών ειδών φασκόμηλου (*Salvia* sp.).

- 8) Εποχική διακύμανση της ριζοβολίας μοσχευμάτων του *Ballota acetabulosa* (L.) Beth...
- 9) Διερεύνηση της *in vitro* ριζοβολίας και του *ex vitro* εγκλιματισμού του *Pittosporum angustifolium*.
- 10) Συγκριτική αξιολόγηση της ριζοβολίας μοσχευμάτων πέντε αυτοφυών ειδών φασκόμηλου (*salvia* sp.).
- 11) Ανάδειξη μορφολογικών και μορφομετρικών χαρακτήρων για διάκριση βιοτύπων του είδους *Salvia fruticosa* mill. (2019).
- 12) *In vitro* καλλιέργεια της *Calamintha cretica* σε στερεό και υγρό υπόστρωμα.
- 13) Σύγκριση υγρής στερεής καλλιέργειας *in vitro* για τον πολλαπλασιασμό της *Calamintha nepeta*.
- 14) Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού του αλόφυτου *Atriplex halimus*.
- 15) Διερεύνηση της *in vitro* καλλιέργειας σε υγρό υπόστρωμα και του προβλήματος της υπερενυδατώσης στο είδος *Ballota acetabulosa*.

16-20 Οκτ. 2017

«28^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Θεσσαλονίκη (Πρόεδρος συνεδρίας).

Συμμετοχή με:

- 1) την προφορική ανακοίνωση «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ»
- 2) την προφορική ανακοίνωση ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ *IN VITRO* ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ *Anthyllis barba-jovis* ΑΠΟ ΝΕΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ
- 3) την προφορική ανακοίνωση ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ *Convolvulus cneorum* ΚΑΙ *Origanum dictamnus* ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΥΤΟΔΩΜΑ
- 4) την προφορική ανακοίνωση ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΞΗΡΟΦΥΤΩΝ *Thymelaea hirsuta* ΚΑΙ *Thymelaea tartonraira* ssp. *Tartonraira*
- 5) ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΦΥΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
- 6) ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΟΛΩΝΑ ΑΙΓΙΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΦΥΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
- 7) ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗΣ ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΑΜΝΩΔΩΝ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
- 8) ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΥΚΟΡΡΙΖΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ *Gardenia jasminoides*
- 9) ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΟΥ *Sideritis athoa* ΣΕ ΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΥΤΟΔΩΜΑ
- 10) ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ *Phytolacca dioica*
- 11) ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΒΑΘΟΥΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΑΜΟΥ ΣΕ ΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΦΥΤΟΔΩΜΑ
- 12) ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ *Calamintha nepeta* ΚΑΙ *C. cretica* ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ
- 13) ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ *Globularia alypum* ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΒΛΑΣΤΟΥ
- 14) ΕΠΟΧΙΚΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΛΙΚΑ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ *Arbutus* ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
- 15) *IN VITRO* ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ *ARBUTUS UNEDO* VAR. *RUBRA*
- 16) ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΗΠΟΥ ΤΗΣ ΕΞΟΧΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΣΥΓΓΡΟΥ ΣΤΟ ΚΤΗΜΑ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ (ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ)

28-29 Σεπτ. 2015

- 17) ΕΠΟΧΙΚΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ *Calamintha cretica* ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
- 18) ΕΠΟΧΙΚΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ *Calamintha nepeta* ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
- 19) ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΠΟΡΟΥ ΤΟΥ *Anthyllis barba-jovis*
«27^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Βόλος (Πρόεδρος συνεδρίας).
Συμμετοχή με:
 - 1) την προφορική ανακοίνωση "Αξιολόγηση αυτοφυών ξηροφυτικών και αρωματικών ειδών για χρήση σε αρχαιολογικούς χώρους και ανάπτυξη γενικού πρωτοκόλλου μικροπολλαπλασιασμού τους"
 - 2) την προφορική ανακοίνωση "Επίδραση της φυσιολογίας του εκφύτου και των φυτορρυθμιστικών ουσιών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό της *Anthyllis hermanniae* L."
 - 3) την προφορική ανακοίνωση "Εγκατάσταση μίγματος αυτοφυών ποωδών ειδών, για χρήσης ως εδαφοκάλυψη σε αρχαιολογικούς χώρους"
 - 4) την προφορική ανακοίνωση "Επίδραση διαφόρων κυτοκινινών στον μικροπολλαπλασιασμό των *Origanum hirtum* και *O. onites*"
 - 5) την προφορική ανακοίνωση "Τριετής αξιολόγηση της ανάπτυξης και φυσιολογίας της *Lomelosia cretica* L. σε διαφορετικά υποστρώματα, υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης, σε εκτατικό φυτοδώμα"
 - 6) την προφορική ανακοίνωση "Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Anthyllis barba-jovis* L."
 - 7) την προφορική ανακοίνωση "Επίδραση της θέσης καλλιέργειας και του είδους του υποστρώματος στην απορρόφηση βαρέων μετάλλων της ατμόσφαιρας από φυτά φασκόμηλου"
 - 8) την προφορική ανακοίνωση "Συnergιστική δράση υδατικής καταπόνησης, είδους και βάθους υποστρώματος και είδους αποστράγγισης στην ανάπτυξη του *Convolvulus cneorum* σε αστικό φυτοδώμα"
 - 8) Επίδραση εποχής και χειρισμών στη ριζοβολία μοσχευμάτων της *Anthyllis hermanniae* L.
 - 9) Πολλαπλασιασμός της *Lomelosia hymettia* με μοσχεύματα
 - 10) Επίδραση κυτοκινινών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Arbutus unedo*
 - 11) *In vitro* βλαστικότητα σπόρων και εγκατάσταση καλλιέργειας της *Thymelaea hirsuta* (L.) Endl.
 - 12) Πειραματική εφαρμογή φλόγισης ως μέσο καταπολέμησης ζιζανίων σε αρχαιολογικούς χώρους
 - 13) Επίδραση διαφόρων κυτοκινινών στην *in vitro* καλλιέργεια της *Calamintha cretica* L.
 - 14) Η επίδραση της υδατικής καταπόνησης και του είδους του υποστρώματος στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Atriplex halimus* L., σε εκτατικό φυτοδώμα
 - 15) Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της υδατικής καταπόνησης στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Asteriscus maritimus* L., σε εκτατικό φυτοδώμα
 - 16) Διερεύνηση της βλαστικότητας του σπόρου της *Anthyllis barba-jovis* L.
 - 17) Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού του *Arbutus unedo* var *rubra*
 - 18) Επίδραση κυτοκινινών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Lippia citriodora* Kunth.
 - 19) Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Anagyris foetida* L.
 - 20) Συnergιστική δράση κομπόστας πράσινων απορριμμάτων και λίπανσης στην ανάπτυξη του *Ficus benjamina*
 - 21) Συnergιστική δράση υδατικής καταπόνησης, είδους και βάθους υποστρώματος στην ανάπτυξη της *Santolina chamaecyparissus* σε αστικό φυτοδώμα
 - 22) Διερεύνηση της επίδρασης του είδους του υποστρώματος και της θέσης καλλιέργειας στην απορρόφηση βαρέων μετάλλων της ατμόσφαιρας από φυτά ρίγανης
 - 23) Διερεύνηση της επίδρασης του είδους του υποστρώματος και της θέσης καλλιέργειας στην ανάπτυξη της ρίγανης

«26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Καλαμάτα (Πρόεδρος συνεδρίας).

Συμμετοχή με:

- 1) την προφορική ανακοίνωση «Τα «περιβόλια» των αρχοντικών στον Κάμπο της Χίου».
- 2) την προφορική ανακοίνωση «Εναλλακτικές μέθοδοι διαχείρισης της βλάστησης σε αρχαιολογικούς χώρους: χρήση φλογίστρου – χλοοτάπητες αυτοφυών ποωδών».
- 3) την προφορική ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Origanum scabrum*».
- 4) την προφορική ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του σπάνιου αυτοφυούς *Malosorbus florentina*. Συσχέτιση με τα φαινολικά συστατικά και τη φυσιολογία – ανατομία των εκφύτων».
- 5) την προφορική ανακοίνωση «Φυλογενετικές σχέσεις των ελληνικών ειδών του γένους *Arbutus*».
- 6) την προφορική ανακοίνωση «Αξιολόγηση της φυσιολογίας και ανάπτυξης του *Origanum dictamnus* L σε διαφορετικά υποστρώματα, υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης, σε συνθήκες φυτοδώματος».
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «Πολλαπλασιασμός της *Ballota acetabulosa* με σπόρο και μοσχεύματα».
- 8) τη γραπτή ανακοίνωση «Πολλαπλασιασμός του *Limoniastrum monopetalum* με μοσχεύματα βλαστού».
- 9) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη της βλαστικότητας των σπόρων του *Asphodelus fistulosus* L».
- 10) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Anthyllis barba-jovis*».
- 11) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός της *Calamintha nepeta*».
- 12) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Αρχαίας Αγοράς Θεσσαλονίκης».
- 13) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Αρχαίας Μεσσήνης».
- 14) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση του Νεκρομαντείου Αχέρωντα».
- 15) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Χριστιανικής Αμφίπολης».
- 16) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Hypericum taygetum*».
- 17) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Limoniastrum monopetalum* L.».
- 18) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Teucrium capitatum* L.».
- 19) τη γραπτή ανακοίνωση «Πολλαπλασιασμός του *Teucrium capitatum* L. με σπόρο και μοσχεύματα».
- 20) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός της *Ballota acetabulosa*».
- 21) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της καταλληλότητας της *Lomelosia cretica* L. για χρήση σε εκτατικού τύπου φυτοδώμα».
- 22) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη της ανάπτυξης του *Asteriscus maritimus* L. σε εκτατικού τύπου φυτοδώμα».
- 23) τη γραπτή ανακοίνωση «Πολλαπλασιασμός του *Atriplex halimus* με μοσχεύματα βλαστού και ιστοκαλλιέργεια».
- 24) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της δυνατότητας αξιοποίησης του αυτοφυούς *Atriplex halimus* L. σε εκτατικού τύπου φυτοδώματα».
- 25) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη της καταλληλότητας της *Felicia amelloides* L για χρήση σε εκτατικού τύπου φυτοδώματα της Αττικής».
- 26) τη γραπτή ανακοίνωση «Η επίδραση της υδατικής καταπόνησης και του είδους του υποστρώματος στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Convolvulus cneorum* L. σε συνθήκες φυτοδώματος».
- 27) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της υδατικής καταπόνησης στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Sideritis athoa* L. σε συνθήκες φυτοδώματος».

- 22-25 Οκτ. 2013 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο Ελληνικής Εντομολογικής Εταιρείας, Καβάλα, Εκπροσωπήθηκα με την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση ρυθμιστών ανάπτυξης φυτών σε βιολογικά χαρακτηριστικά του *Aphis nerii* (Homoptera: Aphididae) και του *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae)».
- 22-24 Νοεμ. 2012 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, Γ.Π.Α., Αθήνα.
Συμμετοχή με:
1) την προφορική ανακοίνωση «Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων».
2) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Αρχαίας Αγοράς Αθήνας».
3) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση του Αμφιάρειου Ωρωπού».
4) τη γραπτή ανακοίνωση «Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Κολώνας Αίγινας».
- 10-12 Οκτ. 2012 «14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνική Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών, Θεσσαλονίκη.
Συμμετοχή με την προφορική ανακοίνωση «Οι αρχαιολογικοί χώροι ως πηγή βιοποικιλότητας».
- 1-4 Νοεμ. 2011 «25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Λεμεσός, Κύπρος (Πρόεδρος συνεδρίας).
Συμμετοχή με:
1) την εισηγητική ομιλία, ως προσκεκλημένη ομιλήτρια «Ο μικροπολλαπλασιασμός ως μέθοδος παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού αυτοφυών ειδών της Μεσογείου που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για αξιοποίηση στην ανθοκομία».
2) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη της *Artemisia absinthium* L. σε συνθήκες φυτοδώματος».
3) την προφορική ανακοίνωση «Μελέτη αποκατάστασης των ιστορικών κήπων του πρώην βασιλικού κτήματος Τατοΐου».
4) τη γραπτή ανακοίνωση «Οι αντιλήψεις των εκπαιδευτικών των κέντρων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης για το ρόλο των βοτανικών κήπων στην περιβαλλοντική εκπαίδευση».
5) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση είδους και βάθους υποστρώματος και συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Helichrysum italicum* Roth. σε συνθήκες φυτοδώματος».
6) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη της ανάπτυξης του *Helichrysum orientale* L. Vaill. σε συνθήκες φυτοδώματος υπό την επίδραση διαφορετικού είδους και βάθους υποστρώματος και συχνότητας άρδευσης».
7) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και κομπόστας στεμφύλων στην ανάπτυξη της ρίγανης ως καλλωπιστικού φυτού σε φυτοδώμα».
8) τη γραπτή ανακοίνωση «Χρήση κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και κομπόστας στεμφύλων στο υπόστρωμα καλλιέργειας του φασκόμηλου ως καλλωπιστικού φυτού σε φυτοδώμα».
9) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Origanum majorana* L. σε συνθήκες φυτοδώματος».
10) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση της σύστασης και του βάθους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Origanum dictamnus* L. σε συνθήκες φυτοδώματος».
11) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του είδους και του βάθους υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Santolina chamaecyparissus* L. σε συνθήκες φυτοδώματος».
12) τη γραπτή ανακοίνωση «Συγκριτική αξιολόγηση καλλωπιστικών θάμνων ως προς την προσφορά τους στο περιβάλλον υπό την επίδραση διαφόρων συχνοτήτων άρδευσης».
13) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση της γιββερελλίνης στο δυναμικό πολλαπλασιασμού *in vitro* καλλιέργειας του *Malosorbus florentina* Zucc.».

- 14) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση των κυτοκινινών στην *in vitro* βλαστογένεση και στην ακόλουθη ριζογένεση του σπάνιου αυτοφυούς φυτού x*Malosorbus florentina* Zucc.».
- 15) τη γραπτή ανακοίνωση «Μικροπολλαπλασιασμός του *Cestrum nocturnum* L.».
- 16) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση του εγκλιματισμού φυταρίων του x*Malosorbus florentina* Zucc.».
- 17) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση της zeatin και του thidiazuron στην *in vitro* βλαστογένεση από νεανικούς ιστούς του *Arbutus andrachne* L.».
- 18) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση των κυτοκινινών στην *in vitro* βλαστογένεση από νεανικούς ιστούς του *Arbutus x andrachnoides* LINK.».
- 19) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της βλαστογένεσης του *Arbutus unedo* L από έκφυτα νεανικών ιστών».
- 20) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Lippia citriodora*».
- 21) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη της βλαστικότητας σπόρων των ελληνικών ειδών του γένους *Arbutus*».
- 22) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση της τεχνικής εμβολιασμού στην ανάπτυξη πολλαπλασιαστικού υλικού τριανταφυλλιάς».
- 26-28 Νοεμ. 2010 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε., Γιάννενα. Εκπροσωπήθηκα με την προφορική ανακοίνωση:
«Βοτανικοί κήποι και ο ρόλος τους στο χώρο της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης: Οι αντιλήψεις των εκπαιδευτικών των ΚΠΕ».
- 20-23 Οκτ. 2009 «24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Βέροια (Πρόεδρος συνεδρίας).
Συμμετοχή με:
1) την προφορική ανακοίνωση «Αξιολόγηση υφιστάμενης φύτευσης και προτάσεις ανάδειξης και ανάπτυξης χώρων πρασίνου του Λιμένα Πειραιώς»
2) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση της καταστροφικής πυρκαγιάς του 2007 στην πάρνηθα στον πληθυσμό του σπάνιου και απειλούμενου X *Malosorbus florentina* Zucc. (Rosaceae) και ο μικροπολλαπλασιασμός ως μέσο διάσωσης του είδους»
3) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση της χρήσης κόμποστ από X.Y.T.A. ως εδαφοβελτιωτικό στην ανάπτυξη του *Senecio petasites*»
4) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του thidiazuron στην *in vitro* βλαστογένεση και ριζογένεση του X *Malosorbus florentina* Zucc.»
5) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Arbutus x andrachnoides*»
6) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Globularia alypum* L., ξηροφυτικού αυτοφυούς με δυνατότητα χρήσης ως καλλωπιστικού φυτού»
7) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της ανάπτυξης του *Rosmarinus officinalis* σε υπόστρωμα με κομποστ από X.Y.T.A»
8) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του κόμποστ από X.Y.T.A. στην ανάπτυξη του *Ligustrum japonicum*»
9) τη γραπτή ανακοίνωση «Συnergιστική δράση ανόργανης λίπανσης και διαφόρων κόμποστ από γεωργικά υπολείμματα στην ανάπτυξη του *Ficus benjamina*»
10) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση τριών κόμποστ από γεωργικά υπολείμματα και ανόργανης λίπανσης στη θρέψη του *Codiaeum variegatum*»
11) τη γραπτή ανακοίνωση «Συnergιστική δράση υπολειμμάτων ελαιουργίας και daminozide στην ανάπτυξη του γλαστρικού χρυσάνθεμου»
23-26 Οκτ. 2007 «23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Χανιά (Πρόεδρος συνεδρίας).
Συμμετοχή με:
1) την εισηγητική ομιλία, ως προσκεκλημένη ομιλήτρια, «Ελληνική ανθοκομία φιλική προς το περιβάλλον και για το περιβάλλον»
2) την προφορική ανακοίνωση «Διαχείριση της βλάστησης στον αρχαιολογικό χώρο της Ελευσίνας και μελέτη εγκατάστασης πρασίνου σε ρωμαϊκή βίλλα του χώρου»
3) την προφορική ανακοίνωση «Επιγενετική ανάλυση του φαινομένου της δεσμίωσης στο είδος *Euphorbia lactea*»

- 4) την προφορική ανακοίνωση «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του ενδημικού της ελληνικής χλωρίδας «*Lithodora zahnii in vitro*»
- 5) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση του εγκλιματισμού φυταρίων *Quercus euboica* σε *ex vitro* συνθήκες»
- 6) τη γραπτή ανακοίνωση «Εγγενής πολλαπλασιασμός και μικροπολλαπλασιασμός του αυτοφυούς της ελληνικής χλωρίδας *Sideritis athoa*»
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση φυτορυθμιστικών ουσιών και ενεργού άνθρακα στην *in vitro* ριζοβολία μικροβλαστών του *X Malosorbus florentina* ZUCC.»
- 8) τη γραπτή ανακοίνωση «Διατήρηση βλαστικότητας σπόρων του *Arbutus andrachne* L.»
- 9) τη γραπτή ανακοίνωση «Βλαστικότητα σπόρου και μικροπολλαπλασιασμός του ενδημικού της ελληνικής χλωρίδας *Dianthus fruticosus*»
- 19-21 Οκτ. 2005 «22^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Πάτρα (Πρόεδρος συνεδρίας). Συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Συνεργιστική δράση κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκιστηρίων βάμβακος και daminozide στην ανάπτυξη του γλαστρικού χρυσάνθεμου.»
- 2) την προφορική ανακοίνωση «Διερεύνηση της ανάπτυξης της *Lantana camara* L. σε σχέση με το ύψος φύτευσης της σε παρόδιο πρανές.»
- 3) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση του θρεπτικού υποστρώματος στη βλαστογένεση του *X Malosorbus florentina* Zucc.»
- 4) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση κυτοκινινών στη βλαστογένεση του *Arbutus andrachne*.»
- 5) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση του υλικού κάλυψης των δοχείων της *in vitro* καλλιέργειας σε μορφολογικά και ανατομικά χαρακτηριστικά φύλλων του *Quercus euboica*.»
- 6) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη της ριζοβολίας του *Quercus euboica in vitro*.»
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση της εποχής στην αντίδραση οφθαλμών του *X Malosorbus florentina* Zucc. σε *in vitro* καλλιέργεια.»
- 8) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της *in vitro* ριζοβολίας και του εγκλιματισμού του *Arbutus unedo*.»
- 9) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση φυτορυθμιστικών ουσιών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό της *Euphorbia lactea cristata* “Grey ghost” και αξιολόγηση του ετεροχρωματισμού της στις υποκαλλιέργειες.»
- 10) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη ατόμων του γένους *Arbutus*.»
- 11) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της ριζοβολίας του *Arbutus andrachne in vitro*.»
- 12) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της ανάπτυξης του *Teucrium frutescens* L. σε σχέση με το ύψος φύτευσης του σε παρόδιο πρανές.»
- 13) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της ανάπτυξης του *Limoniastrum monopetalum* Boiss. σε σχέση με το ύψος φύτευσης του σε παρόδιο πρανές.»
- 14) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του paclobutrazol στη μορφολογία και ανατομία του φύλλου της *Epidendrum radicans*.»
- 15) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του triapenthenol στη μορφολογία και ανατομία του φύλλου της *Epidendrum radicans*.»
- 24-26 Νοεμ. 2004 «10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών». Αθήνα. Συμμετοχή με τη γραπτή ανακοίνωση «Γενετική μελέτη του γένους *Arbutus* με τη χρήση μοριακών σημαντών.»
- 8-10 Οκτ. 2003 «21^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Ιωάννινα (Πρόεδρος συνεδρίας). Συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση της κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος στην ανάπτυξη και το χρώμα του Κρότωνα»
- 2) την προφορική ανακοίνωση «Μικροπολλαπλασιασμός του *Zamioculcas zamiifolia* με έκφυτα φύλλου».
- 3) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση της αζωτούχου λιπάνσεως στην ανάπτυξη και διατήρηση της *cristata* μορφής της *Euphorbia pugniformis*»

- 4) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση ενός έγχρωμου φωτοεκλεκτικού υλικού κάλυψης στην εκδήλωση νανισμού σε μοσχεύματα γαρδένιας»
- 5) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση εκφύτου και φυτορρυθμιστικών ουσιών στην *in vitro* βλαστογένεση της *Euphorbia characias*»
- 6) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Callistemon citrinus*»
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού της *Bauhinia variegata*»
- 8) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση των εναέριων και υπόγειων ριζών στην άνθηση της *Epidendrum radicans*»
- 9) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση στερολών, πολυαμινών και οιστρογόνων στην άνθηση της *Epidendrum radicans*»
- 10) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού της *Thymelaea hirsuta in vitro*»
- 11) τη γραπτή ανακοίνωση «Δυνατότητα πολλαπλασιασμού *in vitro* της τυπικής και *cristata* μορφής της *Euphorbia lactea*».
- 12) τη γραπτή ανακοίνωση «Δυνατότητα πολλαπλασιασμού *in vitro* της τυπικής και *cristata* μορφής της *Euphorbia pugniiformis*»
- 13) τη γραπτή ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Arbutus andrachne* L. με έκφυτα από σπορόφυτα».
- 14) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Zamioculcas zamiifolia* με μοσχεύματα φύλλου».
- 29 Οκτ- 2 Νοεμ. 2001 «20^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Λάρνακα, Κύπρος. Συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Μικροπολλαπλασιασμός της *Lantana camara* L.».
- 2) την προφορική ανακοίνωση «Επίδραση του raclobutrazol στην ανάπτυξη της *Duranta plumieri* Jacq. υπό συνθήκες μικρών και μεγάλων ημερών».
- 3) τη γραπτή ανακοίνωση «Έλεγχος της βλαστικής ανάπτυξης της *Phlomis fruticosa* L. με raclobutrazol».
- 4) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση της δυνατότητας *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Arbutus andrachne* L.»
- 24-26 Μαΐου 2000 «2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανθοκομίας». Βόλος. Συμμετοχή με τη διάλεξη «Χρήση κομποστοποιημένων υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και ελαιουργίας καθώς και φλοιών ρυζιού στην καλλιέργεια διαφόρων ανθοκομικών φυτών»
- 25-27 Οκτ. 1999 «19^η Επιστημονική Συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών». Ηράκλειο (Πρόεδρος συνεδρίας). Συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «*In vitro* πολλαπλασιασμός του *Lilium chalconicum* L.».
- 2) την προφορική ανακοίνωση «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Quercus euboica in vitro*».
- 3) την προφορική ανακοίνωση «Πολλαπλασιασμός *in vitro* της ορχιδέας *Epidendrum radicans*».
- 4) τη γραπτή ανακοίνωση «Επίδραση του chlormequat chloride και του daminozide στην ανάπτυξη των *Jasminum officinale* L. και *J. nudiflorum* Nindl.»
- 5) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Arbutus unedo* L. *in vitro*».
- 6) τη γραπτή ανακοίνωση «Πολλαπλασιασμός της ορχιδέας *Epidendrum radicans* με μοσχεύματα».
- 7) τη γραπτή ανακοίνωση «Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού της *Globularia alypum* L.»
- 5-7 Νοεμ. 1997 «18^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας των Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη. Συμμετοχή με:
- 1) την προφορική ανακοίνωση «Δυνατότητα πολλαπλασιασμού *in vitro* των *Mammillaria elongata* και *Mammillaria zeilmanniana*».
- 2) τη γραπτή ανακοίνωση «Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Brachychiton diversifolium in vivo* και *in vitro*».

Εθνικά Συνέδρια χωρίς Εργασία

7-8 Μαΐου 2008	Πυρκαγιές 2007, Από την καταστροφή στην ανάπτυξη, Π.Π.Α.
28 Φεβ.-1 Μαρ. 2002	«Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων για Βιώσιμη Ανάπτυξη στον 21 ^ο αιώνα». Αθήνα.
8-9 Δεκ. 1998	«Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί στη γεωργία-Παρόν και μέλλον». Αθήνα.
22-24 Νοεμ. 1995	«17 ^η Επιστημονική Συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας των Οπωροκηπευτικών». Αθήνα.
9-11 Οκτ. 1989	«14 ^η Επιστημονική συνεδρίαση της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη.

Ημερίδες / Ομιλίες

Συμμετοχή σε άνω των 60 ημερίδων, σε 12 (μία στο εξωτερικό) εκ των οποίων ως προσκεκλημένη ομηλήτρια.

XII. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Μέλος των επιστημονικών εταιρειών:

- «Society for Experimental Biology»
- «International Society for Horticultural Science (ISHS)»
- «American Society for Horticultural Science (ASHS)»
- «Federation of European Societies for Plant Physiology»
- «Society for *In Vitro* Biology»
- «International Association for Plant Tissue Culture & Biotechnology»
- «International Working Group on Flowering»
- «Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ)» - από το 2003 Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου και 2006-08 Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας.

XIII. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

2016-Σήμερα	Πρόεδρος του Τμήματος Ε.Φ.Π., Γ.Π.Α.
2019 Μάιος-Σήμερα	Πρόεδρος του Τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Γ.Π.Α.
2018 Σεπτ. – Σήμερα	Αναπληρώτρια Κοσμήτωρ της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών & Περιβάλλοντος, Γ.Π.Α.
2015- Σήμερα	Πρόεδρος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σποδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου» του Τμήματος Ε.Φ.Π.
2015- 2017	Πρόεδρος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σποδών «Επιστήμες & Συστήματα Φυτικής Παραγωγής» του Τμήματος Ε.Φ.Π.
2009/10, 11/12, 12/14	Διευθύντρια Τομέα Κηπευτικών καλλιεργειών, Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γ.Π.Α.
2006-Σήμερα	Διευθύντρια Εργαστηρίου Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γ.Π.Α.
2016	Οργανωτής του VI international conference of Landscape & Urban Horticulture (ISHS), 20-26 June 2016, Athens.
2006-Σήμερα	Εκπρόσωπος του Γ.Π.Α. στην Τεχνική Επιτροπή Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΤΕΠΥ) στον τομέα των Ανθοκομικών Φυτών.
2011-2015	Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών
2010-Σήμερα	Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του διεθνούς περιοδικού American Journal of Plant Science.
2013-Σήμερα	Μέλος της Επιτροπής Ερευνών Γ.Π.Α.
2013	Μέλος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής του 26 ^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
2011-16	Συν-Διοργανωτής και Εκδότης των πρακτικών του 6 th International Conference on Landscape and Urban Horticulture, 20-25 June, Athens 2016 υπό την αιγίδα της International Society for Horticultural Science (ISHS).
2011	Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 25 ^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.

- 2009-10 Μέλος της εκδοτικής επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου “Second International Conference on Landscape and Urban Horticulture” (ISHS).
- 2008-2009 Μέλος της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. ως εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
- 2007 Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 23^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
- 2006-2008 Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
- 2005 Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 22^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
- 2004 Κριτής πρότασης μεταδιδακτορικών σπουδών στο I.K.Y.
- 2003 Εισηγήτρια θεμάτων και βαθμολογήτρια στον Α.Σ.Ε.Π.
- 2003 Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 21^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
- 2003-2009 Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών
- 2003 Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της ημερίδας «Τα Ανθοκομικά προϊόντα στην Ελλάδα – Παραγωγή ή Εμπορία;»
- 2002-2004 Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Γεωπονικών Επιστημών.
- 2002-2005 Αναπληρωματικός Εκπρόσωπος του Γ.Π.Α. στην Τεχνική Επιτροπή Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΤΕΠΥ) στον τομέα των Ανθοκομικών Φυτών.
- 2001-2003 Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής, μέλος της επιστημονικής και εκδοτικής επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου “1st International Conference on Turfgrass Management and Science for Sport Fields” με την αιγίδα του International Society for Horticultural Science (ISHS).
- 2001 Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 20^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
- 2000-2005 Κριτής Ερευνητικών προγραμμάτων στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου.
- 1995 Κριτής σε ερευνητικά προγράμματα ΠΕΚ Κρήτης.
- 1995 Κριτής σε Προγράμματα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Υπ. Εργασίας).
- 1995 Γραμματέας του σεμιναρίου-ομάδας εργασίας «Διαμόρφωση Πολιτικής στην Αγροτική Έρευνα και Τεχνολογία-Γεωργική Βιοτεχνολογία».
- 1994 Εξετάστρια του I.K.Y. στο μάθημα «Ανθοκομία».
- 1997-98 Αναπληρωματικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Γεωπονικών Επιστημών.
- 1996-97 Μέλος της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. ως εκπρόσωπος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής.
- 1985-86 Αντιπρόεδρος και γραμματέας του «Postgraduate Association of Wye College».

XIV. ΕΠΑΙΝΟΙ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 1982 «Τιμητικός τίτλος υποτρόφου» από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, για το ακαδημαϊκό έτος 1981-82 (Ε΄ έτος σπουδών στην Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών).
- 1980 «Τιμητικός τίτλος υποτρόφου» από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (1^{ος} τίτλος επί 10 θέσεων υποτρόφων), για το ακαδημαϊκό έτος 1979-1980. (Γ΄ έτος σπουδών στην Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών).
- 1977 Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών - 14^η εισαχθείσα στην Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών.
- 1975 Βραβείο για το σχολικό έτος 1974-75 (Ε΄ Γυμνασίου).
- 1972 Έπαινος «Επιμέλειας και χρηστότητας» - Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, για το σχολικό έτος 1971-72 (Β΄ Γυμνασίου).
- 1971 Έπαινος «Επιμέλειας και χρηστότητας» - Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, για το σχολικό έτος 1970-71 (Α΄ Γυμνασίου).

XV. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(άνω των 165 εργασιών)

- άνω των 75 εργασιών για διεθνή περιοδικά: *Scientia Horticulture*, *Hortscience*, *Bioresource Technology*, *African Journal of Biotechnology*, *European Journal of Horticultural Science*, *African Journal of Agricultural research*, *Journal of Environmental Management*, *Science of Total Environment*, *Journal of Tropical Forest Science*, *Canadian Journal of Forest Research*, *Acta Horticulturae*, *Acta Physiologiae Plantarum*, *Agricultural Science and Applications*, *Journal of Agricultural Science and Technology*, *American Journal of Experimental Agriculture*, *Agricultural and Food Science*, *Advances in Horticultural Science*, *Nordic Journal of Botany*, *European Journal of Medicinal Plants*, *Journal of Agricultural Science and Technology*, *Frontiers of Agricultural Science and Engineering*, *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*, *Ecological Engineering*, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, *Advancement in Medicinal Plant Research*, *Plant Biosystems*, *Journal of King Saud University*, *South African Journal of Botany*, *American Journal of Plant Sciences*, *International Journal of Fruit Science*, *International Journal of Agronomy*, *Science of the Total Environment*, *Urban Forestry Urban Greening*, *Agricultural Research (Greek journal)*, *Geotechnical Scientific Topics (Greek journal)*.
- άνω των 90 εργασιών για proceedings Εθνικών Συνεδρίων.

XVI. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Διατριβές

1. Παπαφωτίου Μ. (1983). Συμβολή στη μελέτη της βιολογίας του άνθους της φιστικιάς. Πτυχιακή Μελέτη, Εργαστήριο Δενδροκομίας και Ελαιοκομίας, Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών, pp. 58.
2. Papafotiu M. (1988). Studies on inhibition of flowering in relation to the translocation of the stimulus. Ph.D. Thesis, Department of Horticulture, Wye College, University of London, pp. 296.

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών

3. Papafotiu M. and W.W. Schwabe (1990). Studies on the long-day inhibition of flowering in *Xanthium* and *Kalanchoe*. *Physiologia Plantarum*, 80, 177-184.
4. Chronopoulos J., A. Chronopoulou-Sereli und M. Papafotiu (1996). Die Anpassungsfähigkeit von Ziergehölzen im Urbanen Bereich Athens (The capability of adaptation of woody ornamental plants to the urban environment of Athens). *Gartenbauwissenschaft*, 61(4), 197-200.
5. Papafotiu M., E. Garavelos, C. Antonopoulos and J. Chronopoulos (2000). Studies on growth manipulation of *Euphorbia characias* L. *Acta Horticulturae*, 541, 201-206.
6. Papafotiu M., E. Garavelos and J. Chronopoulos (2000). Effect of growing medium and fertilization on growth habit and colour of *Lavandula stoechas* L. *Acta Horticulturae*, 541, 349-351.
7. Papafotiu M., N. Triandaphyllou and J. Chronopoulos (2000). Studies on propagation of species of the xerophytic vegetation of Greece with potential floricultural use. *Acta Horticulturae*, 541, 269-272.
8. Papafotiu M., V. Asimakopoulou, P. Kouvari, I. Kovaevou, M. Phsyhalou, I. Lytra and G. Kargas (2001). Cotton gin trash compost as growing medium ingredient for the production of pot ornamentals. *Gartenbauwissenschaft*, 66(5), 229-232.
9. Papafotiu M., G. N. Balotis, P. T. Louka and J. Chronopoulos (2001). *In vitro* plant regeneration of *Mammillaria elongata* normal and cristate forms. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 65(2), 163-167.
10. Papafotiu M., J. Chronopoulos, G. Kargas, M. Voreakou, N. Leodaritis, Ou. Lagogiani and S. Gazi (2001). Cotton gin trash compost and rice hulls as growing medium components for ornamentals. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology*, 76(4), 431-435.

11. Balotis G. and M. Papafotiu (2003). Micropropagation and stability of *Euphorbia pugniformis* cristate form. *Acta Horticulturae*, 616, 471-474.
12. Bertsouklis K., M. Papafotiu and G. Balotis (2003). Effect of medium on *in vitro* growth and *ex vitro* establishment of *Globularia alypum*. *Acta Horticulturae*, 616, 177-180.
13. Papafotiu M. and M. Rappou (2003). Effect of leaflets and cold storage on acclimatization of *Lilium chalcedonicum* bulblets regenerated *in vitro*. *Acta Horticulturae*, 616, 163-167.
14. Pateli P., M. Papafotiu and J. Chronopoulos (2003). Influence of *in vitro* culture medium on *Epidendrum radicans* seed germination and seedling growth and *ex vitro* establishment. *Acta Horticulturae*, 616, 189-192.
15. Ntoulas N., P. Tsiotsiopolou, P.A. Nektarios, M. Papafotiu and I. Chronopoulos (2004). Olive mill waste compost evaluation as a soil amendment for turfgrass culture. *Acta Horticulturae*, 661, 71-76.
16. Papafotiu M., J. Chronopoulos, A. Tsiotsios, K. Mouzakis and G. Balotis (2004). The impact of design on traffic noise control. *Acta Horticulturae*, 643, 277-279.
17. Papafotiu M., M. Phsyhalou, G. Kargas, I. Chatzipavlidis and J. Chronopoulos (2004). Olive-mill wastes compost as growing medium component for the production of poinsettia. *Scientia Horticulturae*, 102(2), 167-175.
18. Pateli P., M. Papafotiu and J. Chronopoulos (2004). Comparative effects of four plant growth retardants on growth of *Epidendrum radicans*. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology*, 79(2), 303-307.
19. Papafotiu M., G. Kargas and I. Lytra (2005). Olive-mill Waste Compost as a Growth Medium Component for Foliage Potted Plants. *HortScience*, 40(6), 1746-1750.
20. Lykas Ch., D. Petsani, M. Papafotiu and C. Kittas (2006). Effect of a red to far red filtering plastic film on growth of gardenia (*Gardenia jasminoides*). *Acta Horticulturae*, 711, 399-404.
21. Kartsonas E. and M. Papafotiu (2007). Mother plant age and seasonal influence on *in vitro* propagation of *Quercus euboica* Pap., an endemic, rare and endangered oak species of Greece. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 90(1), 111-116.
22. Papafotiu M., B. Avajianeli, C. Michos, I. Chatzipavlidis and V. Liakoura (2007). Anthocyanin concentration of Croton (*Codiaeum variegatum*) leaves as affected by cotton gin trash compost. *Acta Horticulturae*, 779, 355-359.
23. Papafotiu M., I. Chatzipavlidis, B. Avajianeli, C. Michos (2007). Colouration, Anthocyanin Concentration and Growth of Croton (*Codiaeum variegatum* L.) as Affected by Cotton Gin Trash Compost Participation in the Potting Medium. *HortScience*, 42(1), 83-87.
24. Lykas Ch., C. Kittas, M. Papafotiu and N. Katsoulas (2008). *Gardenia jasminoides* height control using a photoselective polyethylene film. *HortScience*, 43(7), 2027-2033.
25. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiu (2009). *In vitro* propagation of *Arbutus andrachne* L. *Acta Horticulturae*, 813, 477-480.
26. Kartsonas E. and M. Papafotiu (2009). Micropropagation of *Quercus euboica* Pap., a rare, endemic, oak species of Greece. *Acta Horticulturae*, 813, 485-490.
27. Martini A. and M. Papafotiu (2009). *In vitro* rooting of *X Malosorbus florentina* Zucc. microshoots. *Acta Horticulturae*, 813, 491-496.
28. Papafotiu M. and A. Kalantzis (2009a). Studies on *in vitro* propagation of *Lithodora zahnii*. *Acta Horticulturae*, 813, 465-470.
29. Papafotiu M. and A. Kalantzis (2009b). Seed germination and *in vitro* propagation of *Sideritis athoa*. *Acta Horticulturae*, 813, 471-476.
30. Papafotiu M. and A. Martini (2009a). Effect of position and orientation of leaflet explants with respect to plant growth regulators on micropropagation of *Zamioculcas zamiifolia* Engl. (ZZ). *Scientia Horticulturae*, 120, 115-120.
31. Papafotiu M. and A. Martini (2009b). Effect of growth medium on *in vitro* shoot regeneration of *X Malosorbus florentina* Zucc. *Acta Horticulturae*, 813, 497-501.
32. Papafotiu M. and A. Martini (2009c). Effect of season and sterilization method on response of *X Malosorbus florentina* buds to *in vitro* culture. *Acta Horticulturae*, 813, 503-508.
33. Papafotiu M. and J. Stragas (2009). Seed germination and *in vitro* propagation of *Dianthus fruticosus* L. *Acta Horticulturae*, 813, 481-484.

34. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiu (2010a). Effect of storage on *Arbutus andrachne* seed germination. *Acta Horticulturae*, 885, 65-71.
35. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiu (2010b). Studies on propagation of *Globularia alypum* L., an outstanding xerophyte of Greece with potential ornamental use. *Acta Horticulturae*, 885, 73-77.
36. Kartsonas E. and M. Papafotiu (2010). Effect of culture vessels covering material on leaf morphological and anatomical characteristics of *Quercus euboica* in vitro plantlets. *Acta Horticulturae*, 885, 191-196.
37. Papafotiu M. (2010). In vitro propagation of temperate zone woody plants with potential ornamental use. *Acta Horticulturae*, 885, 255-262.
38. Papafotiu M., and E. Kanellou (2010). Restoration of a Roman villa garden in the archaeological site of Eleusis. *Acta Horticulturae*, 881, 1011-1014.
39. Papafotiu M. and Skylourakis A. (2010). In vitro propagation of *Callistemon citrinus*. *Acta Horticulturae*, 885, 267-270.
40. Papafotiu M., Antoniou I. and Akoumianaki-Ioannidou A. (2010). Studies on in vitro propagation of *Bauhinia variegata*. *Acta Horticulturae*, 885, 263-266.
41. Papafotiu M., Z. Chatzijiannaki and G. Stilianaki (2010). The Effect of Design of an Urban Park on Traffic Noise Abatement. *Acta Horticulturae*, 881, 331-334.
42. Papafotiu M, E. Kanellou and G. Economou (2010). Alternative practices for vegetation management in archaeological sites – The case of Eleusis. *Acta Horticulturae*, 881, 879-883.
43. Papafotiu M., M. Voreakou, N. Rafailidis and S. Katsojianni (2010). The Effect of Planting Level at an Urban Road Slope on Plant Growth. *Acta Horticulturae*, 881, 335-338.
44. Paraskevopoulou, A.T., M. Papafotiu and I. Massas (2010). Suitable Plant Species to Meet the Environmental Conditions of the Piraeus Port. *Acta Horticulturae*, 881, 555-558.
45. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiu (2011). Effect of various cytokinins on micropropagation of *Arbutus andrachnoides* Link. *Acta Horticulturae*, 923, 213-218.
46. Martini A. and M. Papafotiu (2011). Effect of thidiazuron on shoot regeneration and subsequent rhizogenesis of *Malosorbus florentina* Zucc. *Acta Horticulturae*, 923, 169-176.
47. Papafotiu, M. and A. Vagena (2012). Cotton gin trash compost in the substrate reduces the daminozide spray dose needed to produce compact potted chrysanthemum. *Scientia Horticulturae*, 143, 102-108.
48. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiu (2013). Seed germination of *Arbutus unedo*, *A. andrachne* and their natural hybrid *A. andrachnoides* in relation to temperature and period of storage. *HortScience*, 48, 347-351.
49. Kartsonas E. and M. Papafotiu (2013). Effect of photon flux, CO₂ concentration and culture vessels covering material, on physiological characteristics of *Quercus euboica* in vitro grown plantlets. *Acta Horticulturae*, 990, 415-421.
50. Martini A.N. and M. Papafotiu (2013a). Micropropagation as means for the conservation of the rare and endangered *Malosorbus florentina* Zucc. (Rosaceae). *Acta Horticulturae*, 990, 409-414.
51. Martini A.N. and M. Papafotiu (2013b). Effects of plant growth regulators and environmental factors on in vitro propagation of *Malosorbus florentina*. *Propagation of Ornamental Plants*, 13(3), 112-122.
52. Martini A.N., M. Papafotiu and S.N. Vemmos (2013). Season and Explant Origin Affect Phenolic Content, Browning of Explants and Micropropagation of *Malosorbus florentina* (Zucc.) Browicz. *HortScience*, 48, 102-107.
53. Papafotiu M. and N. Papanagioutou (2013). Comparative Evaluation with Biometric and Physiological Characteristics of Ornamental Shrubs as for their Contribution to the Environment under Two Irrigation Frequencies. *Acta Horticulturae*, 990, 369-372.
54. Papafotiu, M., N. Pergialioti, E.A. Papanastasatos, L. Tassoula I., Massas and G. Kargas (2013). Effect of Substrate Type and Depth and the Irrigation Frequency on Growth of Semiwoody Mediterranean species in Green Roofs. *Acta Horticulturae*, 990, 481-486.
55. Papafotiu M., N. Pergialioti, L. Tassoula, I. Massas and G. Kargas (2013). Growth of native aromatic xerophytes in an extensive Mediterranean green roof, as affected by substrate type and depth, and irrigation frequency. *HortScience*, 48(10), 1327-1333.

56. Papafotiou M., M. Trigka and K.F. Bertsouklis (2013). *In vitro* propagation of *Arbutus x andrachnoides* Link. from Seedling Tissues. *Acta Horticulturae*, 990, 405-408.
57. Papafotiou M., K.F. Bertsouklis and M. Trigka (2013). Micropropagation of *Arbutus unedo*, *A. andrachne*, and their natural hybrid *A. x andrachnoides*, from seedling explants. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 88(6), 768-775.
58. Akoumianaki-Ioannidou A., A.N. Martini and M. Papafotiou (2015). Rooting and establishment of *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss stem-tip cuttings. *African Journal of Plant Science*, 10(1), 23-31.
59. Antonatos S A, Barbetaki A E, Papafotiou M, Papadoulis G T. (2015). Seasonal Abundance of *Gynaikothrips ficorum* (Marshal) and its Natural Enemies (Puton) on *Ficus microcarpa* in Greece. *Acta Horticulturae*, 1105, 101-108, DOI:[10.17660/ActaHortic.2015.1105.15](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1105.15).
60. Apostolidis, E., M. Papafotiou, AM. Vissilia, A. Paraskevopoulou (2015). Gardens and Orchards of Kampos' historical country mansions in Chios: an early trace of landscape architecture in Greece. *Studies in the History of Gardens and Designed Landscapes*, 35 (4), 290-311.
61. Tampoukou A., M. Papafotiou, A. Koutsouris and A. Paraskevopoulou (2015). Teachers' Perceptions in Using Botanic Gardens as a Means of Environmental Education and Enhancing Pupil Benefits from Botanic Garden Visits. *Landscape research*, 40 (5), 610-620, DOI: [10.1080/01426397.2014.947250](https://doi.org/10.1080/01426397.2014.947250).
62. Tsagkarakis, A.E., Karamatzoglou E, Papatthanassis A, Papafotiou M, Papadoulis G.T. (2015). Application of Plant Growth Retardants Affects Survival and Fitness of the Oleander Aphid, *Aphis nerii* (Homoptera: Aphididae), and the Citrus Mealybug, *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae). *Acta Horticulturae*, 1105, 197-204, DOI: [10.17660/ActaHortic.2015.1105.28](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1105.28).
63. Paraskevopoulou A., Mitsios I, Fragkakis I., Nektarios P., Ntoulas N., Londra P. and Papafotiou M. (2015). The growth of *Arthrocnemum macrostachyum* and *Halimione portulacoides* in an extensive green roof system under two watering regimes. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 4, 242 – 249, doi: [10.1016/j.aaspro.2015.03.028](https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.03.028).
64. Tassoula L, Papafotiou M, Liakopoulos G, Kargas G. (2015). Growth of the Native Xerophyte *Convolvulus cneorum* L. on an Extensive Mediterranean Green Roof under Different Substrate Types and Irrigation Regimens. *Hortscience* 50(7), 1118-1124.
65. Martini A N, Papafotiou M. (2016). Micropropagation of *Limoniastrum monopetalum* L. *Acta Horticulturae*, 1113, 195-200, DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1113.29](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.29).
66. Martini A N, Papafotiou M, Majumder D A N. (2016). Micropropagation of *Teucrium capitatum* L. *Acta Horticulturae*, 1113, 183-188, DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1113.27](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.27).
67. Papafotiou M. and Martini A.N. (2016). In Vitro Seed and Clonal Propagation of the Mediterranean Aromatic and Medicinal Plant *Teucrium capitatum*. *HortScience*, 51, 403-411.
68. Papafotiou M, Majumder D A N, Martini A N, Bertsouklis K F. (2016). Micropropagation of *Atriplex halimus* L. *Acta Horticulturae*, 1113, 207-210, DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1113.31](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.31).
69. Papafotiou M, Tassoula L, Liakopoulos G, Kargas G. (2016). Effect of Substrate Type and Irrigation Frequency on Growth of Mediterranean Xerophytes at Extensive Green Roofs. *Acta Horticulturae*, 1108, 309-316, DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1108.41](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1108.41).
70. Vlachou G, Papafotiou M, Bertsouklis K F. (2016). *In Vitro* Propagation of *Calamintha nepeta*. *Acta Horticulturae*, 1113, 189-194, DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1113.28](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.28).
71. Vlachou G, Papafotiou M, Bertsouklis K F. (2016). *In Vitro* Propagation of *Ballota acetabulosa*. *Acta Horticulturae*, 1113, 171-174, DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1113.25](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1113.25).
72. Bertsouklis K.F. and Papafotiou M. (2017). Morphometric and Molecular Analysis of the Three *Arbutus* Species of Greece. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 2016, 44(2), 423-430. DOI:[10.15835/nbha44210572](https://doi.org/10.15835/nbha44210572).
73. Bertsouklis K.F. and Papafotiou M. (2017). Comparative study on the effectiveness of cytokinin type and season on in vitro culture establishment of *Arbutus* species. *Acta Hortic.* 1189, 435-438. DOI: [10.17660/ActaHortic.2017.1189.85](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.85). <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.85>.
74. Chronopoulou, M. and Papafotiou, M. (2017). Bedding plants in the landscape of Athens: data on their use and opinions of citizens and municipal employees concerning their use at various green spaces of the city. *Acta Hortic.* 1189, 59-64. DOI: [10.17660/ActaHortic.2017.1189.11](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.11). <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.11>.

75. Kanellou E., Economou, G., Papafotiou M., Ntoulas N., Lyra D., Kartsonas E. and Knezevic S. (2017). Flame Weeding at Archaeological Sites of the Mediterranean Region. *Weed Technology*, 31(3), 396-403. doi:10.1017/wet.2016.31.
76. Kanellou, E., Papafotiou, M., Economou, G. and Paraskevopoulou, A.T. (2017). Developing wildflower meadows for the enhancement of the archaeological landscape. *Acta Hortic.* 1189, 43-48. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.8. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.8>.
77. Kanellou, E. and Papafotiou, M. (2017). Restoration of the historic gardens of the former royal estate of Tatoi. *Acta Hortic.* 1189, 171-176. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.34. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.34>.
78. Kanellou, E., Papafotiou, M., Lefas, P. and Petrocheilou, A. (2017). Testing inert materials for reburial and paving purposes as a weed elimination method at archaeological sites. *Acta Hortic.* 1189, 73-76. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.14. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.14>.
79. Kanellou, E., Papafotiou, M., Economou, G. and Ntoulas, N. (2017). Testing soil solarization as an alternative method for weed suppression at archaeological sites. *Acta Hortic.* 1189, 69-72. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.13. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.13>.
80. Martini, A.N., Papafotiou, M. and Evangelopoulos, K. (2017). Establishment of the edible and medicinal endemic species *Origanum dictamnus* on an extensive urban Mediterranean green roof as affected by substrate type and depth. *Acta Hortic.* 1189, 461-464. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.91. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.91>.
81. Martini, A.N., Papafotiou, M. and Evangelopoulos, K. (2017). Effect of substrate type and depth on the establishment of the edible and medicinal native species *Crithmum maritimum* on an extensive urban Mediterranean green roof. *Acta Hortic.* 1189, 451-454. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.89. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.89>.
82. Martini, A.N., Papafotiou, M. and Akoumianaki-Ioannidou, A. (2017). Vegetative propagation by stem cuttings and establishment of the Mediterranean aromatic and medicinal plant *Teucrium capitatum*. *Acta Hortic.* 1189, 455-460. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.90. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.90>.
83. Papagianni, A., Papafotiou, M. and Bertsouklis, K.F. (2017). In vitro propagation of *Arbutus unedo* var. *rubra* starting from seedlings and adult parental plants. *Acta Hortic.* 1189, 469-472. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.93. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.93>.
84. Papafotiou, M., Kanellou, E. and Economou, G. (2017). Integrated design and management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape. *Acta Hortic.* 1189, 1-10. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.1. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.1>.
85. Papafotiou, M., Martini, A.N. and Vlachou, G. (2017). In vitro propagation as a tool to enhance the use of native ornamentals in archaeological sites of Greece. *Acta Horticulturae*, 1155, 301-308, DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1155.43.
86. Papafotiou, M., Tsalouchos N., Papagianni A. and Bertsouklis K.F. (2017). In vitro propagation of *Lippia citriodora*. *Acta Horticulturae*, 1155, 327-330, DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1155.47.
87. Papafotiou, M., Marco Martínez, G., Petrocheilou A and Kanellou, E. (2017). Design proposal involving native plants for the historical site of Early Christian Amphipolis, Greece. *Acta Hortic.* 1189, 97-102. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.20. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.20>.
88. Papafotiou, M., Marco Martínez, G., Petrocheilou A and Kanellou, E. (2017). Design proposal to increase functionality and enhance the landscape by native plants at the archaeological site of Kolona, Aegina Island, Greece. *Acta Hortic.* 1189, 93-96. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.19. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.19>.
89. Papafotiou, M., Marco Martínez, G., Petrocheilou, A. and Kanellou, E. (2017). Design proposal to increase functionality and aesthetics of archaeological sites: the case study of Ancient Messene, Greece. *Acta Hortic.* 1189, 103-108. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.21. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.21>.

90. Papafotiou, M., Tassoula, L. and Kefalopoulou, R. (2017). Effect of substrate type and irrigation frequency on growth of *Pallenis maritima* on an urban extensive green roof at the semi-arid Mediterranean region. *Acta Hort.* 1189, 275-278. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.53. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.53>.
91. Papafotiou, M., Bertsoyklis, K.F., Martini, A.N., Vlachou, G., Akoumianaki-Ioannidou, A., Kanellou, E. and Kartsonas, E.D. (2017). Evaluation of the establishment of native Mediterranean plant species suggested for landscape enhancement in archaeological sites of Greece. *Acta Hort.* 1189, 177-180. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.35. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.35>.
92. Papafotiou, M., Koutri, A. and Massas, I. (2017). Urban green roof versus roadside cultivation: effect of pollution, substrate type and fertilization on heavy metal concentration in oregano plants. *Acta Hort.* 1189, 443-446. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.87. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.87>.
93. Papafotiou, M., Koutri, A. and Massas, I. (2017). Heavy metal concentration in sage plants cultivated on an urban green roof or roadside location as affected by substrate type and fertilization. *Acta Hort.* 1189, 439-442. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.86. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.86>.
94. Tassoula, L., Papafotiou, M. and Galanis, D. (2017). Growth of the Mediterranean xerophyte *Scabiosa cretica* on an extensive green roof under different substrate types and irrigation regimes. *Acta Hort.* 1189, 283-286. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.55. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.55>.
95. Tassoula, L., Papafotiou, M. and Fouskaki, M. (2017). Growth of the halophyte *Atriplex halimus* on a green roof at the semi-arid Mediterranean region as affected by substrate type and irrigation regime. *Acta Hort.* 1189, 287-290. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.56. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.56>.
96. Trigka, M. and Papafotiou, M. (2017). *In vitro* propagation of *Anthyllis barba-jovis* from seedling tissues. *Acta Hort.* 1189, 473-748. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.94. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.94>.
97. Vlachou G, Papafotiou M, Bertsoyklis K F. (2017). Studies on *in vitro* propagation of *Anthyllis barba-jovis* L. *Acta Horticulturae*, 1155, 317-320, DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1155.45
98. Vlachou, G., Papafotiou, M. and Bertsoyklis, K.F. (2017). The effect of cytokinin type and concentration on micropropagation of *Calamintha cretica*. *Acta Hort.* 1189, 477-480. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1189.95. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1189.95>
99. Papafotiou, M., Mellos, K. and Chatzipavlidis, I. (2018). The combined effect of green-waste compost and fertilization on growth of *Ficus benjamina*. *Acta Hort.* 1215, 143-146 DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1215.27 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1215.27>
100. Papafotiou, M., Tassoula, L. and Mellos, K. (2018). Construction and maintenance factors affecting most the growth of shrubby Mediterranean native plants on urban extensive green roofs. *Acta Hort.* 1215, 101-108 DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1215.18 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1215.18>
101. Vlachou, G., Papafotiou, M. and Bertsoyklis, K.F. (2019). Studies on seed germination and micropropagation of *Clinopodium nepeta* a medicinal and aromatic plant. *HortScience* 54(9), 1558–1564, <https://doi.org/10.21273/HORTSCI13996-19>
102. Martini, A.N. and Papafotiou, M. (2019). Effect of cytokinins on *in vitro* blastogenesis of *Thymelaea tartonraira* ssp. *tartonraira* (L.) All. *Acta Hort.* 1242, 511-514, DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1242.73
103. Vlachou, G., Papafotiou, M., Akoumianaki, A. and Bertsoyklis, K.F. (2019). Propagation of *Scabiosa hymettia* (Boiss. & Spruner) by stem cuttings. *Acta Hort.* 1242, 763-766, DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1242.113
104. Papafotiou, M., et al. (2020). Site analysis and development of strategy to enhance the identity of Lycabettus Hill in Athens and support sustainable management. *Acta Hort.* 1298, 405-412. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.56

105. Martini, A.N. and M. Papafotiou (2020). Investigation of micropropagation of the Mediterranean xerophyte *Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. (Thymelaeaceae). *Acta Hort.* 1298, 335-340. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.46
106. Papafotiou, M. and I. Adami (2020). Growth of golden oregano on an urban extensive green roof as affected by substrate type and irrigation frequency. *Acta Hort.* 1298, 569-574. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.78
107. Papafotiou, M. and I. Adami (2020). Effect of substrate type and irrigation frequency on growth of the bee-friendly plant *Thymus citriodorus* on an urban extensive green roof. *Acta Hort.* 1298, 575-580. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.79
108. Martini, A.N., K.F. Bertsoouklis, G. Vlachou, E. Dariotis and M. Papafotiou (2020). Comparative evaluation of rooting cuttings of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.) native to Greece. *Acta Hort.* 1298, 587-592. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.81
109. Martini, A.N., Papafotiou, M., Massas, I., Chorianopoulou, N. and Živanović, I. (2020). Effect of substrate type and cultivation position on growth and safety to consume of the edible medicinal species *Crithmum maritimum* L., in an extensive urban green roof in Athens (Greece). *Acta Hort.* 1298, 413-418.
110. Vlachou, G., A.N. Martini, E. Dariotis and M. Papafotiou (2020). Comparative evaluation of seed germination of five Mediterranean sage species (*Salvia* sp.) native to Greece. *Acta Hort.* 1298, 587-592. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.81
111. Vlachou, G., M. Trigka and M. Papafotiou (2020). Effect of plant growth regulators and agar concentration on shoot multiplication and hyperhydricity of *Anthyllis barba-jovis*. *Acta Hort.* 1298, 341-346. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1298.47.
112. Martini A.N. and M. Papafotiou (2020). *In Vitro* Propagation and NaCl Tolerance of the Multipurpose Medicinal Halophyte *Limoniastrum monopetalum*. *HortScience* 55(4):436–443. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI14584-19>.
113. Vlachou, G., Papafotiou, M. and Bertsoouklis, K.F. (2020). Seed germination, micropropagation from adult and juvenile origin explants and address of hyperhydricity of the Cretan endemic herb *Calamintha cretica*, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48(3):1504-1518 DOI:10.15835/nbha48311926.
114. Bertsoouklis, K.F., Daskalakis, I., Biniari, K. and Papafotiou, M. (2021). Comparative study of polyphenolic content and antioxidant capacity in fruits of *Arbutus unedo*, *A. andrachne* and their natural hybrid *A.x andrachnoides*, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 49(1), 12165. <https://doi.org/10.15835/nbha49112165>.
115. Kanellou, E., Papafotiou, M., Economoy, G., Paraskevopoulou, A., Kartsonas, E. (2021). Response of sowed herbaceous forb mixtures suitable for aesthetic improvement and vegetation management at archaeological sites of the Mediterranean region, *Ecological Engineering*, final acceptance (22-04-2021).
116. Tassoula, L., Papafotiou, M., Liakopoulos, G. and Kargas, G. (2021). Water use efficiency, growth and anatomic-physiological parameters of Mediterranean xerophytes as affected by substrate and irrigation on a green roof *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, final acceptance (25-04-2021).

Εθνικά Περιοδικά με Σύστημα Κριτών

117. Παπαφωτίου Μ. και Ε. Κάρτσωνας (2001). Επίδραση εκφύτου και φυτορρυθμιστικών ουσιών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό τετραπλοειδούς κυκλάμινου. *Αγροτική Έρευνα*, 24(1), 47-53.
118. Παπαφωτίου Μ. και Δ. Τζωρτζίνης (2001). Επίδραση του chlormequat chloride και του daminozide στη βλαστική ανάπτυξη και άνθηση του *Hibiscus rosa-sinensis* L. *Αγροτική Έρευνα*, 24(1), 25-28.

Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών

119. Papafotiou M. and W.W. Schwabe (1990). A possible role for auxin in the transport of the flowering stimulus. *In*: «The British Plant Growth Regulator Group, Monograph 20», 43-49.
120. Papafotiou, M., Kanellou, E., Economou, G. (2010). Vegetation management and restoration of a Roman villa garden in the archaeological site of Eleusis. 8th international symposium on the conservation of monuments in the Mediterranean basin, 31 May -2 June, 2010, Patras, Greece, Ηλεκτρονικά Proceedings, ενότητα «Natural and anthropogenic hazards», αριθμός εργασίας 159, pp 12.
file:///G:/Files/Thematic%20Areas/2.%20NATURAL/159_Vegetation%20management%20and%20restoration%20of%20a%20Roman%20Villa%20garden.pdf
121. Assimakopoulou N. and M. Papafotiou (2014). Site analysis and regeneration proposal of the neighboring botanical gardens of the Agricultural University of Athens and the National and Kapodistrian University of Athens. EuroGard VI-Sixth European Botanic Garden Congress, 28 May - 2 June 2012, Chios Island, Greece, Proceedings: “European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into EUROGARD VI”, N. Krigas *et al.* (eds), pp. 405-412.
122. Papafotiou M., N. Pergialioti, E. A. Papanastasatos and L. Tassoula (2012). Aromatic plants in green roofs: studies on substrate type and depth and irrigation frequency (Effect of growth medium and irrigation on growth of aromatic Mediterranean species in green roofs). EuroGard VI-Sixth European Botanic Garden Congress, 28 May - 2 June 2012, Chios Island, Greece, Abstract pp. 83.
123. Tampoukou A., M. Papafotiou, A. Koutsouris and A. Paraskevopoulou (2014). Botanic gardens as a “tool” for environmental education of primary and secondary school students. EuroGard VI-Sixth European Botanic Garden Congress, 28 May - 2 June 2012, Chios Island, Greece, Proceedings: “European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into EUROGARD VI”, N. Krigas *et al.* (eds), pp.265-272.
124. Tampoukou A., M. Papafotiou, A. Koutsouris and A. Paraskevopoulou (2014). Investigating differences in opinions and perceptions of teaching staff of environmental education centres in utilising botanic gardens. EuroGard VI-Sixth European Botanic Garden Congress, 28 May - 2 June 2012, Chios Island, Greece, Proceedings: “European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into EUROGARD VI”, N. *et al.* (eds), pp.399-404.
125. Tampoukou A., A. Paraskevopoulou, M. Papafotiou and A. Koutsouris (2014). Investigating the infrastructure of botanic gardens in supporting a joint action with environmental education centres. EuroGard VI-Sixth European Botanic Garden Congress, 28 May - 2 June 2012, Chios Island, Greece, Proceedings: “European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into EUROGARD VI”, N. Krigas *et al.* (eds), pp. 307-312.
126. Kanellou E. and M. Papafotiou (2012). The historic gardens of the former royal estate of Tatoi: history, contemporary state and restoration. In "From past experience to new approaches and synergies: the future of Protection Heritage Management for Archaeological Heritage in times of economic crisis", ICOMOC Hellenic and ICAHM International conference, 24-26 May 2012, Athens, Proceedings
127. Kanellou E. M. Papafotiou, G. Economou, D. Lyra, N Ntoulas, S. Knezevic, E. Kartsonas, A. Alexopoylos, C. Mouroutoglou, K. Nifakos and S. Karras (2014). Integrated weed management in archaeological sites – THALIS project. MONUBASIN 9 - 9th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, 3 – 5 June 2014 METU University, Ankara, Turkey. *METU JFA, Middle East Technical University, Journal of the Faculty of Architecture*, 852-860.
<https://drive.google.com/file/d/0B8q9Vh2ow0t8eVdVQWRkN2t6SEU/view?usp=sharing>
128. Kanellou E., M. Papafotiou, A. Paraskevopoulou, G. Economou, P. Nektarios, E. Kartsonas, A. Alexopoulos, C. Mouratoglou, K. Nifakos and S. Karras (2014). Developing wildflower meadows for use in archaeological sites. MONUBASIN 9 - 9th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, 3 – 5 June 2014 METU University, Ankara, Turkey. *METU JFA, Middle East Technical University, Journal of the Faculty of Architecture*, 936-941.
<https://drive.google.com/file/d/0B8q9Vh2ow0t8eVdVQWRkN2t6SEU/view?usp=sharing>

129. Papafotiou M., E. Kanellou, F. Economou, A. Paraskevopoulou and E. Kartsonas (2015). Establishing wildflower meadows as groundcover for use in archaeological sites. Proceedings of the International Conference on CHANGING CITIES II, Spatial, Design, landscape & Socio-economic Dimensions, 22-26 June, 2015, Porto Heli, Peloponnese, Greece, 683-690.
https://iris.unipa.it/retrieve/handle/10447/137114/208765/Changing%20Cities%20II_Porto%20Heli.pdf
130. Apostolides A., Papafotiou, M., Vissilia A.M. and A. Paraskevopoulou (2014). The monement of water in orchards of Kampos: An old irrigation system. In: Kalavrouziotis, I.K., Angelakis, A.N. (Eds.) e-Proceedings, IWA Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment: Traditions and Culture, Patras, Greece, 22-24 March 2014. Hellenic Open University, Patras, pp.335-344.
131. Papafotiou M., L. Tassoula, N. Pergialioti, E. Papanastasatos, M. Fouskaki, D. Galanis, R. Kefalopoulou and G. Liakopoulos (2015). Effect of substrate type and irrigation frequency on performance of native xerophytes at extensive green roofs of Eastern Mediterranean. Proceedings of the International Conference on CHANGING CITIES II, Spatial, Design, landscape & Socio-economic Dimensions, 22-26 June, 2015, Porto Heli, Peloponnese, Greece, 691-698.

Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών

132. Παπαφωτίου Μ., Γκορίτσα Α. και Χρονόπουλος Ι. (1998). Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Brachychiton diversifolium* *in vivo* και *in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 18^η Πανελλήνια Επιστημονική Συνεδρίαση, 5-7 Νοεμ. 1997, Θεσσαλονίκη, τόμος 7, 409-412.
133. Παπαφωτίου Μ., Μπαλωτής Γ., Παπαγεωργίου Σ. και Χρονόπουλος Ι. (1998). Δυνατότητα πολλαπλασιασμού *in vitro* των *Mammillaria elongata* και *Mammillaria zeilmanniana*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 18^η Πανελλήνια Επιστημονική Συνεδρίαση, 5-7 Νοεμ. 1997, Θεσσαλονίκη, τόμος 7, 397-400.
134. Κάρτσωνας Ε., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2001). Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Quercus euboica* *in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 371-374.
135. Λιμνιάτης Π., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2001). Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Arbutus unedo* L. *in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 453-456.
136. Μπερτσουκλής Κ., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2001). Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού της *Globularia alygum* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 461-464.
137. Παπαφωτίου Μ., Μ. Κονσολάκη και Ι. Χρονόπουλος (2001). Επίδραση του chlormequat chloride και του daminozide στην ανάπτυξη των *Jasminum officinale* L. και *J. nudiflorum* Nindl. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 465-468.
138. Παπαφωτίου Μ., Μ. Ράππου και Ι. Χρονόπουλος (2001). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Lilium chalconicum* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 400-403.
139. Πατέλη Π., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2001α). Πολλαπλασιασμός *in vitro* της ορχιδέας *Epidendrum radicans*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 404-407.
140. Πατέλη Π., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2001β). Πολλαπλασιασμός της ορχιδέας *Epidendrum radicans* με μοσχεύματα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 19^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 25-27 Οκτ. 1999, Ηράκλειο, τόμος 9, 473-476.

141. Κολιτσοπούλου Ι. και Μ. Παπαφωτίου (2003). Επίδραση του raclobutrazol στην ανάπτυξη της *Duranta plumieri* Jacq. υπό συνθήκες μικρών και μεγάλων ημερών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 29 Οκτ- 2 Νοεμ. 2001, Λάρνακα, Κύπρος, τόμος 10, 310-313.
142. Μπερτσουκλής Κ., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2003). Διερεύνηση της δυνατότητας *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Arbutus andrachne* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 29 Οκτ- 2 Νοεμ. 2001, Λάρνακα, Κύπρος, τόμος 10, 627-630.
143. Παπαφωτίου Μ. και Ν. Ζάχος (2003). Μικροπολλαπλασιασμός της *Lantana camara* L.. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 29 Οκτ- 2 Νοεμ. 2001, Λάρνακα, Κύπρος, τόμος 10, 330-333.
144. Παπαφωτίου Μ., Φ. Ροζάκης και Ε. Ρόμπου (2003). Έλεγχος της βλαστικής ανάπτυξης της *Phlomis fruticosa* L. με raclobutrazol. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 20^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 29 Οκτ- 2 Νοεμ. 2001, Λάρνακα, Κύπρος, τόμος 10, 635-638.
145. Ανδρουτσοπούλου Κ., Π.Α. Νεκτάριος, Μ. Παπαφωτίου και Χ. Πάσσαμ (2004). Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Zamioculcas zamiifolia* με μοσχεύματα φύλλου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 469-472.
146. Κάρτσωνας Ε. και Μ. Παπαφωτίου (2004). Διερεύνηση μεθόδων πολλαπλασιασμού της *Thymelaea hirsuta in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 417-420.
147. Μπαλωτής Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2004α). Επίδραση της αζωτούχου λιπάνσεως στην ανάπτυξη και διατήρηση της *cristata* μορφής της *Euphorbia pugniformis*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(α), 379-382.
148. Μπαλωτής Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2004β). Δυνατότητα πολλαπλασιασμού *in vitro* της τυπικής και *cristata* μορφής της *Euphorbia pugniformis*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 429-432.
149. Μπαλωτής Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2004γ). Δυνατότητα πολλαπλασιασμού *in vitro* της τυπικής και *cristata* μορφής της *Euphorbia lactea*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 433-436.
150. Μπερτσουκλής Κ., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2004α). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Arbutus andrachne* L. με έκφυτα από σπορόφυτα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 437-440.
151. Παπαφωτίου Μ., Β. Αβαγιαννέλη, Κ. Μίχος και Β. Λιάκουρα (2004). Επίδραση της κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος στην ανάπτυξη και το χρώμα του Κρότωνα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(α), 323-326.
152. Παπαφωτίου Μ., Ι. Αντωνίου και Α. Ακουμιανάκη (2004). Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού της *Bauhinia variegata*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 441-444.
153. Παπαφωτίου Μ., Α. Μαρτίνη και Π. Νεκτάριος (2004). Μικροπολλαπλασιασμός του *Zamioculcas zamiifolia* με έκφυτα φύλλου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(α), 365-368.
154. Παπαφωτίου Μ. και Χ. Μήκος (2004). Επίδραση εκφύτου και φυτορρυθμιστικών ουσιών στην *in vitro* βλαστογένεση της *Euphorbia characias*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 445-448.

155. Παπαφωτίου Μ. και Α. Σκυλουράκης (2004). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Callistemon citrinus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 449-452.
156. Πατέλη Π., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2004α). Επίδραση των εναέριων και υπόγειων ριζών στην άνθηση της *Epidendrum radicans*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 383-386.
157. Πατέλη Π., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2004β). Επίδραση στερολών, πολυαμινών και οιστρογόνων στην άνθηση της *Epidendrum radicans*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(β), 387-390.
158. Πετσάνη Δ., Χ. Λύκας, Μ. Παπαφωτίου και Κ. Κίττας (2004). Επίδραση ενός έγχρωμου φωτοεκλεκτικού υλικού κάλυψης στην εκδήλωση νανισμού σε μοσχεύματα γαρδένιας. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 21^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 8-10 Οκτ. 2003, Ιωάννινα, τόμος 11(α), 331-334.
159. Κάργας Γ., Α. Σγουμποπούλου, Π. Κερκίδης και Μ. Παπαφωτίου (2006). Υδραυλικές ιδιότητες υποστρωμάτων που χρησιμοποιούνται στην ανθοκομία. Πρακτικά 10^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, Ξάνθη, Δεκ. 2006, 605-612.
160. Κάρτσωνας Ε. και Μ. Παπαφωτίου (2007α). Διερεύνηση της ριζοβολίας του *Quercus euboica* *in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 199-202.
161. Κάρτσωνας Ε. και Μ. Παπαφωτίου (2007β). Επίδραση του υλικού κάλυψης των δοχείων της *in vitro* καλλιέργειας σε μορφολογικά και ανατομικά χαρακτηριστικά φύλλων του *Quercus euboica*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(α), 157-160.
162. Μπαλωτής Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2007). Επίδραση φυτορυθμιστικών ουσιών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό της *Euphorbia lactea cristata* "Grey ghost" και αξιολόγηση του ετεροχρωματισμού της στις υποκαλλιέργειες. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 211-214.
163. Μπερτσουκλής Κ.Φ., Μ. Παπαφωτίου, Κ. Μπινιάρη και Ι. Χρονόπουλος (2007). Μελέτη ατόμων του γένους *Arbutus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 187-190.
164. Μπερτσουκλής Κ.Φ., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2007α). Επίδραση κυτοκινινών στη βλαστογένεση του *Arbutus andrachne*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(α), 153-156.
165. Μπερτσουκλής Κ.Φ., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2007β). Διερεύνηση της ριζοβολίας του *Arbutus andrachne* *in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 215-218.
166. Παπαφωτίου Μ., Α. Βαγενά και Ι. Χατζηπαυλίδης (2007). Συνεργιστική δράση κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκιστηρίων βάμβακος και daminozide στην ανάπτυξη του γλαστρικού χρυσάνθεμου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(α), 119-122.
167. Παπαφωτίου Μ. και Μ.Ε. Βορρεάκου (2007). Διερεύνηση της ανάπτυξης της *Lantana camara* L. σε σχέση με το ύψος φύτευσης της σε παρόδιο πρτανές. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(α), 183-186.
168. Παπαφωτίου Μ. και Α. Μαρτίνη (2007α). Επίδραση της εποχής στην αντίδραση οφθαλμών του *X Malosorbus florentina* Zucc. σε *in vitro* καλλιέργεια. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 203-206.

169. Παπαφωτίου Μ. και Α. Μαρτίνη (2007β). Επίδραση του θρεπτικού υποστρώματος στη βλαστογένεση του *X Malosorbus florentina* Zucc. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(α), 149-152.
170. Παπαφωτίου Μ., Α. Μαυρία, Π. Λιμνιάτης και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2007). Διερεύνηση της *in vitro* ριζοβολίας και του εγκλιματισμού του *Arbutus unedo*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 207-210.
171. Παπαφωτίου Μ., Π. Πατέλη και Ι. Πατσούλης (2007α). Επίδραση του paclobutrazol στη μορφολογία και ανατομία του φύλλου της *Epidendrum radicans*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 165-168.
172. Παπαφωτίου Μ., Π. Πατέλη και Ι. Πατσούλης (2007β). Επίδραση του triapenthenol στη μορφολογία και ανατομία του φύλλου της *Epidendrum radicans*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 169-172.
173. Παπαφωτίου Μ. και Ν. Ραφαηλίδης (2007α). Διερεύνηση της ανάπτυξης του *Limoniastrum monopetalum* Boiss. σε σχέση με το ύψος φύτευσης του σε παρόδιο πρανές. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 103-106.
174. Παπαφωτίου Μ. και Ν. Ραφαηλίδης (2007β). Διερεύνηση της ανάπτυξης του *Teucrium frutescens* L. σε σχέση με το ύψος φύτευσης του σε παρόδιο πρανές. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 99-102.
175. Χειμωνίδου Δ., Α. Μπόλλα, Χ. Πίττα, Γ. Κυριάκου, Λ. Βασιλείου, Σ. Χριστοφόρου και Μ. Παπαφωτίου (2007). Πρόγραμμα μεταφοράς αρώματος από τριανταφυλλιές ποικιλίας *Rosa damascena* σε υβρίδια τσαγιού μέσω διασταύρωσης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 19-21 Οκτ. 2005, Πάτρα, τόμος 12(β), 181-184.
176. Κάρτσωνα Ε.Δ. και Μ. Παπαφωτίου (2009). Διερεύνηση του εγκλιματισμού φυταρίων *Quercus euboica* σε *ex vitro* συνθήκες. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 569-572.
177. Μαρτίνη Α. και Μ. Παπαφωτίου (2009). Επίδραση φυτορυθμιστικών ουσιών και ενεργού άνθρακα στην *in vitro* ριζοβολία μικροβλαστών του *XMalosorbus florentina* Zucc. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 585-588.
178. Μπαλωτής, Γ.Ν., Ν. Νικολουδάκης, Δ. Λύρα, Α. Κατσιώτης και Μ. Παπαφωτίου (2009). Επιγενετική ανάλυση του φαινομένου της δεσμώσης στο είδος *Euphorbia lacteal*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 573-576.
179. Μπερτσουκλής Κ.Φ. και Μ. Παπαφωτίου (2009). Διατήρηση βλαστικότητας σπόρων του *Arbutus andrachne* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 561-564.
180. Παπαφωτίου Μ. (2009). Ελληνική ανθοκομία φιλική προς το περιβάλλον και για το περιβάλλον. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 457-464.
181. Παπαφωτίου Μ. και Α. Καλαντζής (2009α). Μελέτη του πολλαπλασιασμού του ενδημικού της ελληνικής χλωρίδας *Lithodora zahnii in vitro*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 593-596.
182. Παπαφωτίου Μ. και Α. Καλαντζής (2009β). Εγγενής πολλαπλασιασμός και μικροπολλαπλασιασμός του αυτοφυούς της ελληνικής χλωρίδας *Sideritis athoa*. Πρακτικά

- Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 665-668.
183. Παπαφωτίου Μ. και Γ. Στράγκας (2009). Βλαστηκότητα σπόρου και μικροπολλαπλασιασμός του ενδημικού της Ελληνικής χλωρίδας *Dianthus fruticosus* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 565-568.
184. Παπαφωτίου Μ., Η. Κανέλλου και Γ. Οικονόμου (2009). Διαχείριση της βλάστησης στον αρχαιολογικό χώρο της Ελευσίνας και μελέτη εγκατάστασης πρασίνου σε ρωμαϊκή βίλλα του χώρου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 23^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-26 Οκτ. 2007, Χανιά, τόμος 13(β:ανθοκομία-κηπευτικά), 699-702.
185. Ταμπούκου Α., Μ. Παπαφωτίου και Α. Κουτσούρης (2010). Βοτανικοί κήποι και ο ρόλος τους στο χώρο της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης: Οι αντιλήψεις των εκπαιδευτικών των ΚΠΕ. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε., Γιάννενα, 26-28 Νοεμβρίου 2010. Δημοσιεύτηκε στα πρακτικά (Διαδίκτυο, http://www.kpe.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=535&Itemid=233).
186. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2011α). Επίδραση του thidiazuron στην *in vitro* βλαστογένεση και ριζογένεση του *XMalosorbus florentina*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 363-368.
187. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2011β). Επίδραση της καταστροφικής πυρκαγιάς του (2007) στην Πάρνηθα στον πληθυσμό του σπάνιου και απειλούμενου *XMalosorbus florentina* ZUCC. (Rosaceae) και ο μικροπολλαπλασιασμός ως μέσο διάσωσης του είδους. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 499-504.
188. Μπερτσουκλής Κ.Φ. και Μ. Παπαφωτίου (2011α). Μελέτη του *in vitro* πολλαπλασιασμού του *Arbutus x andrachnoides*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 385-390.
189. Μπερτσουκλής Κ.Φ. και Μ. Παπαφωτίου (2011β). Μελέτη του πολλαπλασιασμού του *Globularia alypum* L., ξηροφυτικού αυτοφυούς με δυνατότητα χρήσης ως καλλωπιστικού φυτού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 391-396.
190. Νυδριώτη Ε., Μ. Παπαφωτίου και Π. Α. Νεκτάριος (2011α). Επίδραση της χρήσης κόμποστ από Χ.Υ.Τ.Α. ως εδαφοβελτιωτικού στην ανάπτυξη του *Senecio maritima*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 423-426.
191. Νυδριώτη Ε., Μ. Παπαφωτίου και Π. Α. Νεκτάριος (2011β). Επίδραση του κόμποστ από Χ.Υ.Τ.Α. στην ανάπτυξη του *Ligustrum japonicum*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 397-401.
192. Νυδριώτη Ε., Μ. Παπαφωτίου και Π. Α. Νεκτάριος (2011γ). Διερεύνηση της ανάπτυξης του *Rosmarinus officinalis* σε υπόστρωμα με κομποστ από Χ.Υ.Τ.Α. . Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 403-407.
193. Παπαφωτίου Μ. και Α. Παρασκευοπούλου (2011). Αξιολόγηση υφιστάμενης φύτευσης και προτάσεις ανάδειξης και ανάπλασης χώρων πρασίνου του Λιμένα Πειραιώς. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 493-497.
194. Παπαφωτίου, Μ., Χ. Δ. Κολιοπούλου και Ι. Χατζηπαυλίδης (2011). Συνεργιστική δράση υπολειμμάτων ελαιουργίας και daminozide στην ανάπτυξη του γλαστρικού χρυσάνθεμου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο

- Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 409-413.
195. Παπαφωτίου Μ., Ε. Α. Παπαναστασάτος, Ι. Μάσσας και Ι. Χατζηπαυλίδης (2011). Επίδραση τριών κόμποστ από γεωργικά υπολείμματα και ανόργανης λίπανσης στη θρέψη του *Codiaeum variegatum*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 437-442.
196. Παπαφωτίου Μ., Ν. Περγιαλιώτη, Ι. Μάσσας και Ι. Χατζηπαυλίδης (2011). Συνεργιστική δράση ανόργανης λίπανσης και διαφόρων κόμποστ από γεωργικά υπολείμματα στην ανάπτυξη του *Ficus benjamina*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 24^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 20-23 Οκτ. 2009, Βέροια, τόμος 14(β:ανθοκομία-λαχανοκομία-γενικά θέματα), 443-448.
197. Κανέλλου, Η. και Μ. Παπαφωτίου (2013). Μελέτη αποκατάστασης των ιστορικών κήπων του πρώην βασιλικού κτήματος Τατοΐου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 86-88.
198. Κουτρή Α. και Μ. Παπαφωτίου (2013α). Επίδραση κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και κομπόστας στεμφύλων στην ανάπτυξη της ρίγανης ως καλλωπιστικού φυτού σε φυτοδώμα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 128-130.
199. Κουτρή Α. και Μ. Παπαφωτίου (2013β). Χρήση κομπόστας υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και κομπόστας στεμφύλων στο υπόστρωμα καλλιέργειας του φασκόμηλου ως καλλωπιστικού φυτού σε φυτοδώμα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 131-133.
200. Λύκας Χ. και Μ. Παπαφωτίου (2013). Επίδραση της τεχνικής του εμβολιασμού στην ανάπτυξη πολλαπλασιαστικού υλικού τριανταφυλλιάς. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 174-176.
201. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2013α). Επίδραση της γιββερελίνης στο δυναμικό πολλαπλασιασμού *in vitro* καλλιέργειας του *xMalosorbus florentina* Zucc. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 134-136.
202. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2013β). Επίδραση των κυτοκινινών στην *in vitro* βλαστογένεση και στην ακόλουθη ριζογένεση του σπάνιου αυτοφυούς φυτού *xMalosorbus florentina* Zucc. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 137-139.
203. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2013γ). Διερεύνηση του εγκλιματισμού φυταρίων *xMalosorbus florentina* Zucc. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 162-164.
204. Μπερτσουκλής Κ.Φ. και Μ. Παπαφωτίου (2013). Μελέτη της βλαστικότητας σπόρων των Ελληνικών ειδών του γένους *Arbutus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 189-191.
205. Παπαναστασάτος Ε.Α. και Μ. Παπαφωτίου (2013α). Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Origanum majorana* L. σε συνθήκες φυτοδώματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 140-142.
206. Παπαναστασάτος Ε.Α., Μ. Παπαφωτίου, Ι. Μάσσας και Γ. Κάργας (2013β). Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος καθώς και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Santolina chamaecyparissus* L. σε συνθήκες φυτοδώματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 159-161.

207. Παπαφωτίου Μ. (2013). Ο μικροπολλαπλασιασμός ως μέθοδος παραγωγής φυτευτικού υλικού αυτοφυών ειδών της Μεσογείου που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για αξιοποίηση ως ανθοκομικά. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(α), 67-76.
208. Παπαφωτίου Μ. και Μ. Αλεξανδροπούλου (2013). Μικροπολλαπλασιασμός του *Cestrum nocturnum* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 119-121.
209. Παπαφωτίου Μ. και Ν. Παπαναγιώτου (2013). Συγκριτική αξιολόγηση καλλωπιστικών θάμνων ως προς την προσφορά τους στο περιβάλλον υπό την επίδραση διαφόρων συχνοτήτων άρδευσης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 192-195.
210. Παπαφωτίου Μ., Μ. Τρίγκα και Κ. Φ. Μπερτσουκλής (2013α). Επίδραση της zeatin και του thidiazuron στην *in vitro* βλαστογένεση από νεανικούς ιστούς του *Arbutus andrachne* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 165-167.
211. Παπαφωτίου Μ., Μ. Τρίγκα και Κ. Φ. Μπερτσουκλής (2013β). Επίδραση των κυτοκινινών στην *in vitro* βλαστογένεση από νεανικούς ιστούς *Arbutus x andrachnoides* LINK. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 168-170.
212. Παπαφωτίου Μ., Μ. Τρίγκα και Κ. Φ. Μπερτσουκλής (2013γ). Διερεύνηση της βλαστογένεσης του *Arbutus unedo* L. από έκφυτα νεανικών ιστών. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 171-173.
213. Παπαφωτίου Μ. και Ν. Τσαλούχας (2013). Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Lippia citriodora*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 180-182.
214. Περγιαλιώτη Ν., Μ. Παπαφωτίου, Ι. Μάσσας και Γ. Κάργας (2013α). Επίδραση είδους και βάθους υποστρώματος και συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Helichrysum italicum* Roth. σε συνθήκες φυτοδώματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 122-124.
215. Περγιαλιώτη Ν., Μ. Παπαφωτίου, Ι. Μάσσας και Γ. Κάργας (2013β). Μελέτη της ανάπτυξης του *Helichrysum orientale* L. Vaill. σε συνθήκες φυτοδώματος υπό την επίδραση διαφορετικού είδους και βάθους υποστρώματος και συχνότητας άρδευσης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 125-127.
216. Ταμπούκου Α., Μ. Παπαφωτίου και Α. Κουτσούρης (2013). Οι αντιλήψεις των εκπαιδευτικών των κέντρων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης για το ρόλο των βοτανικών κήπων στην περιβαλλοντική εκπαίδευση. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 199-201.
217. Τασούλα Α., Μ. Παπαφωτίου, Ι. Μάσσας και Γ. Κάργας (2013α). Επίδραση της σύστασης και του βάθους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του *Origanum dictamnus* L. σε συνθήκες φυτοδώματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 156-158.
218. Τασούλα Α., Μ. Παπαφωτίου, Ι. Μάσσας και Γ. Κάργας (2013β). Επίδραση του είδους και του βάθους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη της *Artemisia absinthium* L. σε συνθήκες φυτοδώματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 1-4 Νοεμ. 2011, Λεμεσός, Κύπρος, τόμος 15(β), 80-82.
219. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου και Δ. Λύρα (2012). Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων. Πρακτικά Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο: «Ζιζανιολογία, Γεωργία, Αστικό Πράσινο», 22-24 Νοεμβρίου 2012, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 103-105.

220. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου και Δ. Λύρα (2012). Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Αρχαίας Αγοράς Αθήνας. Πρακτικά Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο: «Ζιζανιολογία, Γεωργία, Αστικό Πράσινο», 22-24 Νοεμβρίου 2012, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 117-119.
221. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου και Δ. Λύρα (2012). Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση του Αμφιάρειου Ωρωπού. Πρακτικά Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο: «Ζιζανιολογία, Γεωργία, Αστικό Πράσινο», 22-24 Νοεμβρίου 2012, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 114-117.
222. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου και Δ. Λύρα (2012). Η αυτοφυής χλωρίδα των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Κολώνας Αίγινας. Πρακτικά Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο: «Ζιζανιολογία, Γεωργία, Αστικό Πράσινο», 22-24 Νοεμβρίου 2012, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 120-122.
223. Ακουμιανάκη Α., Μ. Παπαφωτίου, Γ. Βλάχου και Α. Μαρτίνη (2015). Πολλαπλασιασμός της *Ballota acetabulosa* με σπόρο και μοσχεύματα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 414-417.
224. Ακουμιανάκη Α., Α.Ν. Μαρτίνη και Μ. Παπαφωτίου (2015). Πολλαπλασιασμός του *Limoniastrum monopetalum* με μοσχεύματα βλαστού. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 484-487.
225. Αποστολίδης Ε, Μ. Παπαφωτίου, Α. Παρασκευοπούλου και Α.Μ. Βισίλια (2015). Τα «περιβόλια» των αρχοντικών στον Κάμπο της Χίου. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 289-293.
226. Βλάχου Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2015α). Μελέτη της βλαστικότητας των σπόρων του *Asphodelus fistulosus* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 443-446.
227. Βλάχου Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2015β). Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Anthyllis barba-jovis*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 488-491.
228. Βλάχου Γ., Μ. Παπαφωτίου και Κ. Μπερτσουκλής (2015). *In vitro* πολλαπλασιασμός της *Calamintha nepeta*. 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΕΟ, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 418-421.
229. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου, Δ. Λύρα (2015). Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Αρχαίας Αγοράς Θεσσαλονίκης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 382-385.
230. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου, Δ. Λύρα (2015). Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Αρχαίας Μεσσήνης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 378-381.
231. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου, Δ. Λύρα (2015). Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση του Νεκρομαντείου Αχέρωντα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 386-389.
232. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου, Δ. Λύρα (2015). Η αυτοφυής βλάστηση των αρχαιολογικών χώρων: η περίπτωση της Χριστιανικής Αμφίπολης. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 390-393.
233. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου, Δ. Λύρα, S. Knezevic, E. Κάρτσωνας, Ν. Ντούλας, Α. Παρασκευοπούλου, Π. Νεκτάριος, Α. Αλεξόπουλος, Χ. Μουρούτογλου, Κ. Νηφάκος, Σ. Καρράς (2015). Εναλλακτικές μέθοδοι διαχείρισης της βλάστησης σε αρχαιολογικούς χώρους: χρήση φλογίστρου – χλοοτάπητες αυτοφυών ποωδών. Πρακτικά

- Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 302-306.
234. Κάρτσωνας Ε., Α. Αλεξόπουλος, Σ. Καρράς, Κ. Νηφάκος και Μ. Παπαφωτίου (2015). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Hypericum taygetum*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16A, 409-412.
235. Κάρτσωνας Ε., Α. Αλεξόπουλος, Σ. Καρράς, Ε. Ντάσκα, Κ. Κούτρας και Μ. Παπαφωτίου (2015). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Origanum scabrum*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16A, 398-401.
236. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2015α). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Limoniastrum monopetalum* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 491-494.
237. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2015β). *In vitro* πολλαπλασιασμός του *Teucrium capitatum* L. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 422-425.
238. Μαρτίνη Α.Ν., Μ. Παπαφωτίου, Σ. Βέμμος, Π. Ταραντίλης και Κ. Φασσέας (2015). *In vitro* πολλαπλασιασμός του σπάνιου αυτοφυούς *Malosorbus florentina*. Συσχέτιση με τα φαινορικά συστατικά και τη φυσιολογία – ανατομία των εκφύτων. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 317-322.
239. Μπερτσουκλής Κ.Φ., Μ. Παπαφωτίου και Κ. Μπινιάρη (2015). Φυλογενετικές σχέσεις των ελληνικών ειδών του γένους *Arbutus*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 329-333.
240. Παπαθανάσης, Α.Χ., Ε.Ν. Καραματζόγλου, Α.Ε. Τσαγκαράκης, Μ. Παπαφωτίου και Γ.Θ. Παπαδούλης (2013). Επίδραση ρυθμιστών ανάπτυξης φυτών σε βιολογικά χαρακτηριστικά του *Aphis nerii* (Homoptera: Aphididae) και του *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae). Ελληνική Εντομολογική Εταιρεία, 15^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 22-25 Οκτ. 2013, Καβάλα.
241. Παπαφωτίου Μ., Α. Ακουμιανάκη, Α. Ν. Μαρτίνη και Γ. Βλάχου (2015). Πολλαπλασιασμός του *Teucrium capitatum* L. με σπόρο και μοσχεύματα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 426-429.
242. Παπαφωτίου Μ., Γ. Βλάχου και Κ. Μπερτσουκλής (2015). *In vitro* πολλαπλασιασμός της *Ballota acetabulosa*. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 410-413.
243. Παπαφωτίου Μ, Δ. Γαλάνης και Λ. Τασούλα (2015). Διερεύνηση της καταλληλότητας της *Lomelosia cretica* L. για χρήση σε εκτατικού τύπου φυτοδόμα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 402-405.
244. Παπαφωτίου Μ., Ρ. Κεφαλοπούλου και Λ. Τασούλα (2015). Μελέτη της ανάπτυξης του *Asteriscus maritimus* L. σε εκτατικού τύπου φυτοδόμα. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 406-409.
245. Παπαφωτίου Μ., D. A. N. Majumder, Α. Ν. Μαρτίνη και Κ. Φ. Μπερτσουκλής (2015). Πολλαπλασιασμός του *Atriplex halimus* με μοσχεύματα βλαστού και ιστοκαλλιέργεια. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 447-450.
246. Παπαφωτίου Μ., Μ. Φουσκάκη και Λ. Τασούλα (2015). Διερεύνηση της δυνατότητας αξιοποίησης του αυτοφυούς *Atriplex halimus* L. σε εκτατικού τύπου φυτοδόματα Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 398-401.
247. Τασούλα Α., Μ. Παπαφωτίου (2015). Μελέτη της καταλληλότητας της *Felicia amelloides* L για χρήση σε εκτατικού τύπου φυτοδόματα της Αττικής. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της

- Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 366-369.
248. Τασούλα Λ., Μ. Παπαφωτίου, Γ. Λιακόπουλος και Γ. Κάργας (2015). Η επίδραση της υδατικής καταπόνησης και του είδους του υποστρώματος στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Convolvulus sneorum* L. σε συνθήκες φυτοδόματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 463-466.
249. Τασούλα Λ., Μ. Παπαφωτίου και Γ. Λιακόπουλος (2015). Αξιολόγηση της φυσιολογίας και ανάπτυξης του *Origanum dictamnus* L σε διαφορετικά υποστρώματα, υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης, σε συνθήκες φυτοδόματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 312-315.
250. Τασούλα Λ., Μ. Παπαφωτίου, Γ. Λιακόπουλος και Γ. Κάργας (2015). Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της υδατικής καταπόνησης στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Sideritis athoa* L. σε συνθήκες φυτοδόματος. Πρακτικά Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 26^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2013, Καλαμάτα, τόμος 16B, 480-483.
251. Αλεξόπουλος Α., Ε. Κάρτσωνας, Π. Τρυφωνόπουλος, Σ. Καρράς και Μ. Παπαφωτίου (2016). Επίδραση της θερμοκρασίας στην *in vitro* αναγέννηση του αυτοφυούς φαρμακευτικού φυτού *Origanum scabrum*. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 383-387.
252. Βλάχου, Γ., Μ. Παπαφωτίου, Α. Ακουμιανάκη και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2016). Πολλαπλασιασμός της *Lomelosia hymettia* με μοσχεύματα βλαστού. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 251-254.
253. Κανέλλου, Η., Μ. Παπαφωτίου, S. Knezevic, Γ. Οικονόμου και Ν. Ντούλας (2016). Πειραματική εφαρμογή φλόγισης ως μέσο καταπολεμήσεως ζιζανίων σε αρχαιολογικούς χώρους. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 311-314.
254. Κανέλλου, Η., Μ. Παπαφωτίου, Γ. Οικονόμου και Α. Παρασκευοπούλου (2016). Εγκατάσταση μίγματος αυτοφυών ποωδών φυτών, ως εδαφοκάλυψη, σε αρχαιολογικούς χώρους. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 320-323.
255. Κουτρή, Α., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Μάσσας (2016). Επίδραση της θέσης καλλιέργειας και του είδους του υποστρώματος στην απορρόφηση βαρέων μετάλλων της ατμόσφαιρας από φυτά φασκόμηλου. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 302-306.
256. Μαρτίνη, Α. Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2016α). *In vitro* βλαστικότητα σπόρων και εγκατάσταση καλλιέργειας της *Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 245-250.
257. Μαρτίνη Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2016β). Επίδραση της φυσιολογίας του εκφύτου και των φυτορρυθμιστικών ουσιών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό της *Anthyllis hermanniae* L. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 209-214.
258. Μαρτίνη, Α.Ν., Α. Ακουμιανάκη και Μ. Παπαφωτίου (2016). Επίδραση εποχής και χειρισμών στη ριζοβολία μοσχευμάτων της *Anthyllis hermanniae* L. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 255-259.
259. Μέλλος, Κ. και Μ. Παπαφωτίου (2016). Συνεργιστική δράση υδάτινης καταπόνησης, είδους και βάθους υποστρώματος στην ανάπτυξη του φυτικού είδους *Santolina chamaecyparissus* σε αστικό φυτοδόμα. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 360-363.
260. Μέλλος, Κ. και Μ. Παπαφωτίου (2016). Συνεργιστική δράση υδάτινης καταπόνησης, είδους και βάθους υποστρώματος στην ανάπτυξη του φυτικού είδους και είδους αποστράγγισης στην ανάπτυξη του *Convolvulus sneorum* σε αστικό φυτοδόμα. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό

- Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 324-327.
261. Μπερτσουκλής Κ.Φ. και Μ. Παπαφωτίου (2016). Επίδραση των κυτοκινινών στον *in vitro* πολλαπλασιασμό του *Arbutus unedo* L. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 260-265.
 262. Παπαφωτίου, Μ., Κ. Μέλλος και Ι. Χατζηπαυλίδης (2016). Συνεργιστική δράση κομπόστας πράσινων απορριμμάτων και λίπανσης στην ανάπτυξη του *Ficus benjamina*. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 279-282.
 263. Παπαγιάννη, Α., Μ. Παπαφωτίου και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2016α). *In vitro* Πολλαπλασιασμός της *Lippia citriodora* Kunth. – Επίδραση κυτοκινινών στη βλαστογένεση. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 270-275.
 264. Παπαγιάννη, Α., Μ. Παπαφωτίου και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2016β). Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού του *Arbutus unedo* var. *rubra*. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 266-269.
 265. Παπαφωτίου, Μ., Α. Κουτρή και Ι. Μάσσας (2016). Διερεύνηση της επίδρασης του είδους του υποστρώματος και της θέσης καλλιέργειας στην απορρόφηση βαρέων μετάλλων της ατμόσφαιρας από φυτά ρίγανης. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 352-356.
 266. Τασούλα, Α., Μ. Παπαφωτίου, Δ. Γαλάνης και Γ. Λιακόπουλος (2016). Διετής αξιολόγηση της ανάπτυξης και φυσιολογίας της *Lomelosia cretica* L. σε διαφορετικά υποστρώματα, υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης σε εκτατικό φυτοδώμα. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 339-342.
 267. Τασούλα, Α., Μ. Παπαφωτίου, Ρ. Κεφαλοπούλου και Γ. Λιακόπουλος (2016). Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της υδατικής καταπόνησης στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Asteriscus maritimus* L. σε εκτατικό φυτοδώμα. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 364-367.
 268. Τασούλα, Α., Μ. Παπαφωτίου, Μ. Φουσκάκη και Γ. Λιακόπουλος (2016). Η επίδραση της υδατικής καταπόνησης και του είδους του υποστρώματος στην ανάπτυξη και φυσιολογία του *Atriplex halimus* L., σε εκτατικό φυτοδώμα. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 368-372.
 269. Τρίγκα, Μ. και Μ. Παπαφωτίου (2016). Διερεύνηση του *in vitro* πολλαπλασιασμού της *Anthyllis barba-jovis* L. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 215-219.
 270. Τρίγκα, Μ., Μ. Παπαφωτίου και Γ. Βλάχου (2016). Διερεύνηση της βλαστικότητας του σπόρου της *Anthyllis barba-jovis* L. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Πρακτικά 27ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2016, Τόμος 17(B), 240-245.
 271. Βλάχου, Γ., Κ.Φ. Μπερτσουκλής και Μ. Παπαφωτίου (2019). Πολλαπλασιασμός του *Globularia alypum* με μοσχεύματα βλαστού. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
 272. Βλάχου, Γ., Μ. Παπαφωτίου και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2019). Πολλαπλασιασμός των *Calamintha nepeta* και *C. cretica* με μοσχεύματα βλαστού και μελέτη της βλαστικότητας των σπόρων. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
 273. Βλάχου, Γ., Μ. Παπαφωτίου, Δ. Δαφερέρα και Π. Ταραντίλης (2019). Εποχική διακύμανση της χημικής σύστασης αιθερίου ελαίου σε φυτά *Calamintha cretica* εντός και εκτός θερμοκηπίου. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
 274. Βλάχου, Γ., Μ. Παπαφωτίου, Δ. Δαφερέρα και Π. Ταραντίλης (2019). Εποχική διακύμανση της χημικής σύστασης αιθερίου ελαίου σε φυτά *Calamintha nepeta* εντός και εκτός θερμοκηπίου. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,

275. Μαρτίνη, Α.Ν. και Μ. Παπαφωτίου (2019). Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού των μεσογειακών ξηρόφυτων *Thymelaea hirsuta* και *Thymelaea tartonraira* ssp. *tartonraira*. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
276. Μαρτίνη, Α.Ν., Μ. Παπαφωτίου και Κ. Ευαγγελόπουλος (2019). Επίδραση τύπου και βάθους υποστρώματος καθώς και θέσης καλλιέργειας στην ανάπτυξη του κρίταμου σε εκτατικό τύπου αστικό μεσογειακό-φυτοδώμα. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
277. Παπαγιάννη, Α., Μ. Παπαφωτίου και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2019). In vitro πολλαπλασιασμός του *Arbutus unedo* var. *rubra*. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ, 2019, 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
278. Παπαγιάννη, Α., Μ. Παπαφωτίου, Π. Ταραντίλης και Κ.Φ. Μπερτσουκλής (2019). Εποχική διακύμανση της περιεκτικότητας σε ολικά φαινολικά των ειδών *Arbutus* της Ελλάδας. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
279. Παπαφωτίου, Μ., Α. Ακουμιανάκη – Ιωαννίδου, Α. Παρασκευοπούλου, Α-Μ. Βισίλια, Π. Νεκτάριος, Γ. Ελευθεράκη, Ρ-Μ. Ανδρεοπούλου και Δ. Γαλάνης (2019). Ιερά Οδός/Ανάδειξη του ιστορικού άξονα Κεραμεικός – Ελευσίνα. Μελέτη περίπτωσης: Αφαία Σκαραμαγκά. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
280. Παπαφωτίου, Μ., Α. Ακουμιανάκη – Ιωαννίδου, Α.Τ. Παρασκευοπούλου, Α-Μ. Βισίλια, Π. Νεκτάριος, Α. Ζώτου, Ν. Γαλιάτσου, Χ. Λιόντου (2019). Ιερά Οδός/Ανάδειξη του ιστορικού άξονα Κεραμεικός – Ελευσίνα. Μελέτη περίπτωσης: Η αρχή και το τέλος της διαδρομής. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
281. Παπαφωτίου, Μ., Α. Ακουμιανάκη – Ιωαννίδου, Α.Τ. Παρασκευοπούλου, Α-Μ. Βισίλια, Π. Νεκτάριος, Τ. Ματά, Χ. Μπαλτατζή και Ν. Παπαλυμπέρη (2019). Ιερά Οδός/Ανάδειξη του ιστορικού άξονα Κεραμεικός – Ελευσίνα. Μελέτη περίπτωσης: Κεραμεικός. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
282. Παπαφωτίου, Μ., Η. Κανέλλου¹ και Γ. Οικονόμου (2019). Ολοκληρωμένος σχεδιασμός και διαχείριση της βλάστησης αρχαιολογικών χώρων με στόχο την προστασία των μνημείων και την ανάδειξη του ιστορικού τοπίου. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
283. Παπαφωτίου, Μ., Η. Κανέλλου, G. Marco Martinez και Α. Πετροχείλου (2019). σχεδιαστική πρόταση ανάδειξης του αρχαιολογικού χώρου της αρχαίας Μεσσήνης με τη χρήση αυτοφυών φυτικών ειδών. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
284. Παπαφωτίου, Μ., Η. Κανέλλου, G. Marco Martinez και Α. Πετροχείλου (2019). Σχεδιαστική πρόταση βελτίωσης της λειτουργικότητας και της αισθητικής του αρχαιολογικού χώρου Κολώνα Αίγινας με τη χρήση αυτοφυών φυτικών ειδών. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
285. Παπαφωτίου, Μ., Η. Κανέλλου, G. Marco Martinez, Α. Πετροχείλου (2019). Πρόταση ανάδειξης του αρχαιολογικού χώρου της παλαιοχριστιανικής Αμφίπολης με τη χρήση θαμνωδών μεσογειακών ειδών. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
286. Παπαφωτίου, Μ., Χ. Κοκοτσάκης¹, Α. Καβαδιά και Κ. Οιχαλιώτης (2019). Διερεύνηση της επίδρασης μυκορριζών και υποστρωμάτων στην ανάπτυξη του *Gardenia jasminoides*. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
287. Παπαφωτίου, Μ. και Μ. Μανιάτη (2019). Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού του *Phytolacca dioica*. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
288. Παπαφωτίου, Μ., Α. Σκαράκη, Γ.Ν. Μπαλωτής (2019). Μελέτη ανάπλασης του κήπου της εξοχικής κατοικίας του Ανδρέα Συγγρού στο κτήμα Αναβρύτων (κτήμα Συγγρού). 28ο

- Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
289. Τασούλα, Λ., Μ. Παπαφωτίου και Γ. Λιακόπουλος (2019). Επίδραση υδατικής καταπόνησης και είδους υποστρώματος σε φυσιολογικές παραμέτρους του *Sideritis athoa* σε εκστατικού τύπου φυτοδόμα. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
290. Τασούλα, Λ., Μ. Παπαφωτίου και Γ. Λιακόπουλος (2019). Διακυμάνσεις φυσιολογικών παραμέτρων των *Convolvulus cneorum* και *Origanum dictamnus* υπό την επίδραση υδατικής καταπόνησης και διαφορετικού υποστρώματος σε εκστατικού τύπου φυτοδόμα. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
291. Τρίγκα, Μ. και Μ. Παπαφωτίου (2019). Διερεύνηση του in vitro πολλαπλασιασμού του *Anthyllis barba-jovis* L. από νεανικά φυτά 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,
292. Τρίγκα, Μ., Μ. Παπαφωτίου και Γ. Βλάχου (2019). Διερεύνηση της βλαστικότητας του σπόρου του *Anthyllis barba-jovis*. 28ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 16-20 Οκτ. 2017, Θεσσαλονίκη, Πρακτικά 28ου Συνεδρίου της ΕΕΕΟ,

Κεφάλαια σε Βιβλία

293. Schwabe W.W. and M. Papafotiou (1987). Inhibition of flowering - Effects in the leaf and on translocation of the stimulus. In: «Manipulation of flowering», J.G. Atherton (ed.), Butterworth, London, 351-359.

Εκλαϊκευμένα Περιοδικά

294. Παπαφωτίου Μ. (1992). Ανθοκομία στο θερμοκήπιο - Καλλιέργεια της Καλανγχόης. *Γεωργική Τεχνολογία*, 10, 57-58.
295. Παπαφωτίου Μ. (1994). Λίπανση της Τριανταφυλλιάς. Στο «Αφιέρωμα: Λίπανση, θρέψη», *Γεωργική Τεχνολογία*, 1, 232-234.
296. Παπαφωτίου Μ. (2000β). Χρήση κομποστοποιημένων υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και ελαιουργίας καθώς και φλοιών ρυζιού στην καλλιέργεια διαφόρων ανθοκομικών φυτών. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*, 5, 67-71.

Ηλεκτρονικά Περιοδικά

297. Παπαφωτίου Μ. *et al.*, 2018. Η συμβολή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στην πρόσκληση του Δήμου Αθηναίων για «Ανάζωογόνηση» του Λόφου του Λυκαβηττού. Archisearch, 06 Dec. 2018. <https://www.archisearch.gr/landscape/lykabettus-hill-program-geoponiko-panepistimio-athinon-presentation/>

Τεύχη Περιλήψεων Διεθνών Συνεδρίων

298. Antonatos S., G. Papadoulis, N. Emmanouel and M. Papafotiou (2003). *Gynaikothrips ficorum* Marschal (Thysanoptera: Phaeothripidae) and its natural enemies on *Ficus microcarpa* in Greece. In: "Second International Symposium on Plant Health in Urban Horticulture", 27-29 Aug. 2003 Berlin, Germany, H. Balder, K. Strauch and G.F. Backhaus (Eds), Abstract, pp. 225.
299. Bertsouklis K.F., M. Papafotiou and K. Biniari (2007). Genetic studies of *Arbutus* sp. by morphological characteristics and random amplified polymorphic DNA markers. VI international Symposium on New Floricultural Crops, Madeira, 11-15 June 2007, Abstract, pp. 72.
300. Papafotiou M., I. Kanellou and G. Economou (2007). Vegetation management in the archaeological site of Eleusis. International conference on "Novel and Sustainable Weed Management in Arid and Semi-Arid Agro-Ecosystems", October 7-12, 2007, The Hebrew University of Jerusalem, Rebovot, Israel, Abstract (ανάρτηση στο διαδίκτυο).
301. Economou G., M. Papafotiou and E. Kanellou (2008). Innovating practices for vegetation management in the historic sites. Proceedings, 5th International Weed Science Congress: Weeds - local problems/global challenge, Vancouver, British Columbia, Canada, June 23-27, 2008, Abstract, pp. 166.
302. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiou (2009). Phylogenetic analysis of *Arbutus* spp. by morphological characteristics and molecular markers. 23rd Eucarpia Symposium-"Colourful Breeding and Genetics", 31 Aug. - 4 Sept. 2009, Leiden, The Netherlands, Abstract, pp. 83.

303. Economou G., M. Papafotiou and E. Kanellou (2009). The invasion of weeds in the archaeological sites and innovated methods for their control. European Weed Research Society – Proceedings, 8th Workshop on “Physical and Cultural Methods on Weed control.”, 9-11 March 2009, Instituto Agronomico Mediterraneo De Zaragoza, Zaragoza, Spain, Abstract, pp. 13, (invited presentation).
304. Bertsouklis K.F. and M. Papafotiou (2012). Comparative Studies on Seed Germination of the three *Arbutus* species Found in Greece. 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, 1-4 July 2012, Ghent, Belgium, Abstract, pp. 134.
305. Papafotiou M., M. Trigka and K.F. Bertsouklis (2012a). In Vitro Propagation of *Arbutus andrachne* L. from Seedling Tissues. 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, 1-4 July 2012, Ghent, Belgium, Abstract, pp. 133.
306. Papafotiou M., M. Trigka and K.F. Bertsouklis (2012b). In Vitro Propagation of *Arbutus unedo* L. from Seedling Tissues. 2nd ISHS Symposium on Woody Ornamentals of the Temperate Zone, 1-4 July 2012, Ghent, Belgium, Abstract, pp. 134.
307. Papafotiou M., G. Economou, E. Kanellou *et al* (2012). Integrated management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape - Thalys project. 6th International Weed Science Congress, 17-22 June 2012, Hangzhou, China.
308. Economou G, M. Papafotiou and E. Kanellou (2012). The undesired vegetation in archaeological sites. Integrated management in respect to historic landscape. Proceeding of the 6th International Weed Science Congress, 17-22 June 2012, Hangzhou, China, Abstract pp. 58 (invited presentation - G. Economou).
309. Kanellou E., M. Papafotiou, F. Economou and D. Lyra (2013) Weed significance in archaeological sites. Proceedings, 16th EWRS Symposium, 24-27 June 2013, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey, Abstract pp. 171.
310. Papafotiou M. *et al.* (2013). The vegetation in archaeological sites. An approach of integrated weed management to protect the historical landscape - Thalys project. Joint Workshop of the EWRS working groups: Novel and Sustainable Weed Management in Arid and Semi Arid Agroecosystems and Weed Mapping, 29/9-3/10 2013, MAICH, Chania, Crete, Abstract (accepted).
311. Tsagkarakis, A.E., E. Karamatzoglou, A. Papanthassis, M. Papafotiou, and G.T. Papadoulis (2013). Application of plant growth regulators affects survival and fitness of the oleander aphid, *Aphis nerii* (Homoptera: Aphididae), and the citrus mealybug, *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae). Entomological Society of America Annual Meeting, 10-13 Nov. 2013, Austin, TX, USA.

Τεύχη Περιλήψεων Εθνικών Συνεδρίων

312. Μπερτσουκλής Κ., Μ. Παπαφωτίου και Ι. Χρονόπουλος (2004β). Γενετική μελέτη του γένους *Arbutus* με τη χρήση μοριακών σημάτων. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αθήνα 24-26 Νοεμ. 2004, Περίληψη, p. 135.
313. Κανέλλου Η., Μ. Παπαφωτίου, Φ. Οικονόμου και Δ. Λύρα (2012). Οι αρχαιολογικοί χώροι ως πηγή βιοποικιλότητας. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών, 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, 10-12 Οκτωβρίου 2012, Θεσσαλονίκη, Περίληψη, p.111.
314. Κουτρή, Α. και Μ. Παπαφωτίου (2015). Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της θέσης καλλιέργειας στην ανάπτυξη του φασκόμηλου. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Περίληψη, p.
315. Κουτρή, Α. και Μ. Παπαφωτίου (2015). Διερεύνηση της επίδρασης του είδους του υποστρώματος και της θέσης καλλιέργειας στην ανάπτυξη της ρίγανης. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Περίληψη, p.
316. Βλάχου, Γ. και Μ. Παπαφωτίου (2015). Επίδραση του είδους και της συγκέντρωσης της κυτοκίνης στον *in vitro* Πολλαπλασιασμό της *Calamintha cretica* L. 27^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 28-30 Σεπτεμβρίου 2015, Βόλος, Περίληψη, p. .
317. Αδάμη, Ι. και Μ. Παπαφωτίου. Επίδραση του είδους του υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη σε φυτοδόμα του φιλικού προς επικονιαστές *Thymus citriodorus*. 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
318. Βλάχου, Γ., Α.Ν. Μαρτίνη, Ε. Δαριώτης και Μ. Παπαφωτίου (2019). Συγκριτική αξιολόγηση της βλαστικότητας σπόρων πέντε αυτοφυών ειδών φασκόμηλου (*Salvia* sp.). 29ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
319. Βλάχου, Γ., Μαρτίνη Α. Ν., Ακουμιανίκη-Ιωαννίδου Α. και Παπαφωτίου Μ. (2019). Εποχική διακύμανση της ριζοβολίας μοσχευμάτων του *Ballota acetabulosa* (L.) Beth.. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
320. Βλάχου, Γ., Μ. Τρίγκα και Μ. Παπαφωτίου (2019). Αντιμετώπιση της υπερενυδάτωσης στην *in vitro* καλλιέργεια της *Anthyllis barba-jovis* l. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
321. Μανιάτη, Μ. και Μ. Παπαφωτίου (2019). Διερεύνηση της *in vitro* ριζοβολίας και του *ex vitro* εγκλιματισμού του *Pittosporum angustifolium*. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.

- 322.Μανιάτη, Μ. και Μ. Παπαφωτίου (2019). Διερεύνηση της in vitro βλαστογένεσης του *Pittosporum angustifolium*. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 323.Μαρτίνη, Α.Ν., Κ. Μπερτσουκλής, Γ. Βλάχου, Ε. Δαριώτης και Μ. Παπαφωτίου (2019). Επίδραση τύπου υποστρώματος και θέσης καλλιέργειας στον αστικό ιστό στην ανάπτυξη και στην ασφάλεια χρήσης εδάδιμων ιστών του δίκταμου. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 324.Μαρτίνη, Α.Ν., Κ. Μπερτσουκλής, Γ. Βλάχου, Ε. Δαριώτης και Μ. Παπαφωτίου (2019). Συγκριτική αξιολόγηση της ριζοβολίας μοσχευμάτων πέντε αυτοφυών ειδών φασκόμηλου (*salvia* sp.). 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 325.Μπερτσουκλής, Κ., Χ. Δαβέτα, Ι. Δασκαλάκης, Κ. Μπινιάρη και Μ. Παπαφωτίου (2019). Διερεύνηση της θρεπτικής και φαρμακευτικής αξίας ειδών του γένους *Arbutus*. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 326.Μπερτσουκλής, Κ., Μαρτίνη, Γ. Βλάχου, Α. Δαριώτης, Μ. Παπαφωτίου. Ανάδειξη μορφολογικών και μορφομετρικών χαρακτηριστών για διάκριση βιοτύπων του είδους *Salvia fruticosa* mill. (2019). 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 327.Παπαφωτίου, Μ., Χ. Μπαρμπάνη, Γ. Βλάχου και Κ. Μπερτσουκλής (2019). In vitro καλλιέργεια της *Calamintha cretica* σε στερεό και υγρό υπόστρωμα. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
328. Παπαφωτίου, Μ., Χ. Μπαρμπάνη, Γ. Βλάχου και Κ. Μπερτσουκλής (2019). Σύγκριση υγρής στερεής καλλιέργειας in vitro για τον πολλαπλασιασμό της *Calamintha nepeta*. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 329.Παπαφωτίου, Μ., Α. Παρασκευοπούλου, Α. Ακουμιανάκη, Β. Μυροφορίδου, Χ. Ανδρεοπούλου, Μ. Γαλάτη, Κ. Χούντας, Α-Μ. Βισίλια, Ι. Κόντος, Φ. Χρηστάρα-Παπαγεωργίου, Φ. Πορφυράκη, Δ. Γόγολος, Ε. Παπακωνσταντίνου (2019). Λυκαβηττός – ανάλυση τοπίου και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας του λόφου. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 330.Παπαφωτίου, Μ. και Δ. Τσιάμα (2019). Διερεύνηση του μικροπολλαπλασιασμού του αλόφυτου *Atriplex halimus*. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.
- 331.Τσιάμα, Δ. και Μ. Παπαφωτίου (2019). Διερεύνηση της in vitro καλλιέργειας σε υγρό υπόστρωμα και του προβλήματος της υπερενυδατώσης στο είδος *Ballota acetabulosa*. 15 - 18 Οκτωβρίου 2019, Πάτρα.

Εισηγήσεις σε Ημερίδες

- 332.Παπαφωτίου Μ. (2000α). Χρήση κομποστοποιημένων υπολειμμάτων εκκοκκισμού βάμβακος και ελαιουργίας καθώς και φλοιών ρυζιού στην καλλιέργεια διαφόρων ανθοκομικών φυτών. Προσκεκλημένη Ομιλία, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανθοκομίας, 24-26 Μαΐου 2000, Βόλος, τεύχος περιλήψεων, σελ.12.
- 333.Παπαφωτίου Μ. (2003). Σχέση ποιότητας φυτευτικού υλικού και ανθοκομικών προϊόντων. Προσκεκλημένη ομιλία, ημερίδα: «Πολλαπλασιαστικό Υλικό Παραγόμενο Αγενώς στα Οπωροκηπευτικά Φυτά», Hellepro, 31 Ιαν. 2003, Θεσσαλονίκη.
- 334.Παπαφωτίου Μ. (2008). Η βλάστηση ως μέσο αντιθουρβικής προστασίας. Προσκεκλημένη ομιλία, ημερίδα: «Τεχνολογίες Πρασίνου στις Γκρίζες Πολιτικές – Ανάπτυξη Αστικού και Περιαστικού Πρασίνου», 3 Ιουλίου 2008, Γ.Π.Α.
- 335.Παπαφωτίου Μ. (2011α). Η διαχείριση των δένδρων στο αστικό περιβάλλον. Προσκεκλημένη ομιλία, ημερίδα: «Ο ρόλος των δένδρων στο αστικό περιβάλλον», 2 Μαρτίου 2011, Δήμος Κορυδαλλού.
- 336.Παπαφωτίου Μ. (2011β). Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ - Ολοκληρωμένη διαχείριση της βλάστησης αρχαιολογικών χώρων για την προστασία του μνημείου και την ανάδειξη του ιστορικού τοπίου. Προσκεκλημένη ομιλία, ΕΣΠΑ 2007-2013: Καινοτόμες δράσεις στο Γ.Π.Α., 29 Νοεμ. 2011, Γ.Π.Α.
- 337.Παπαφωτίου Μ. (2012α). Αειφορικός σχεδιασμός και διαχείριση αστικού πρασίνου. Προσκεκλημένη ομιλία, 2^ο Σεμινάριο ΣΤ΄ Κύκλου Ομιλιών-Συζητήσεων του Ομίλου Προετοιμασίας Στελεχών Αυτοδιοίκησης (ΟΠΣΑ), έτους 2012, 22 Φεβρουαρίου 2012, Δήμος Ηλιούπολης.
- 338.Παπαφωτίου Μ. (2012β). Αειφορικός σχεδιασμός και διαχείριση αστικού πρασίνου. Προσκεκλημένη ομιλία, Η Ημέρα της Μαγείας των Φυτών - Ο Ρόλος των Φυτών στην Ευημερία μας, 18 Μαΐου 2012, Γ.Π.Α.
- 339.Παπαφωτίου Μ. (2014). Historic Gardens in Greece. 10th European Art of Garden show, scientific conference on “*Mediterranean gardens and plants*”, 30 May – 1 June 2014, Fehérvársurgó, Hungary. Invited speaker.
- 340.Παπαφωτίου Μ. (2018). «Ανάλυση τοπίου του λόφου του Λυκαβηττού και ανάπτυξη στρατηγικής για την ανάδειξη της ταυτότητας αυτού και την αειφορική διαχείρισή του». Δήμος Αθηναίων, Ωδείο Αθηνών.
- 341.Παπαφωτίου Μ. (2019). «Λυκαβηττός-τοπόσημο αναφοράς, πνεύμονας πρασίνου και κοιτίδα βιοποικιλότητας», «ΘεΑθήνα», Ένα αφιέρωμα στην Αθήνα. Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς (ΠΙΟΠ), 21-23 Ιουνίου, Ιστορικό Αρχείο του ΠΙΟΠ, Ταύρος, Αθήνα.

Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

- 342.Παπαφωτίου Μ. (1996α). Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών Ι. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις. Βοήθημα φοιτητών του 7^{ου} Εξαμήνου των Τμημάτων Φυτικής Παραγωγής, Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής και Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, στα πλαίσια της θεωρίας του μαθήματος ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ Ι, σελ. 99.

343. Παπαφωτίου Μ. (1996β). Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών ΙΙ. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις. Βοήθημα φοιτητών του 9^{ου} Εξαμήνου Φυτικής Παραγωγής, των Κατευθύνσεων Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Κηπευτικών Καλλιεργειών, στα πλαίσια της θεωρίας του μαθήματος ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ ΙΙ, σελ. 82.

XVI. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (15-5-2021)

Scopus Citation overview, Αναφορές > **637** (h index 12),

Ετεροαναφορές > **423** (h index 9)

Αναφορές Google scholar > **942** (h index 15)

Web of Science αναφορές 456 (289 ετεροαναφορές), h index=10

Σύνολο αναφορών (συμπεριλαμβανομένων και ελληνικών εργασιών) > **1100**