

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Α. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: **Ελένη Μαλούπα**
Ιδιότητα: Γεωπόνος, Δρ Βιολογίας και Φυσιολογίας Φυτών, Τακτική Ερευνήτρια στο ΕΛΓΟ –ΔΗΜΗΤΡΑ, Διευθύντρια του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων
Τόπος γέννησης: Ελάτα Χίου
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη, μητέρα τριών παιδιών.
Διεύθυνση οικίας: Γαμβέττα 93Α, 546 44 Θεσσαλονίκη.
Διεύθυνση εργασίας: Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ
Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας
Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων
Εργαστήριο Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών,
Θέρμη - Θεσσαλονίκη Τ Κ 57001, ΤΘ 60458
Επικοινωνία: Τηλ.: 2310 471 613 εσωτ (0) 210,
Fax: 2310 473 024 / 2310 478 907
e-mail: bbgk@bbgk.gr / maloupa@bbgk.gr
www.ipgrb.gr / www.bbgk.gr

Β. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Πτυχίο Τμήματος Γεωπονίας της Γεωπονοδασολογικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης - 1980.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Βιολογίας και Φυσιολογίας Φυτών του Πανεπιστημίου "Pierre et Marie Curie" (Paris VI) Παρίσι – 1982. Με υποτροφία του Παγκιακού Ιδρύματος Υποτροφιών "Ιωάννης Πατέρας".
3. Διδακτορικό Βιολογίας και Φυσιολογίας Φυτών του Πανεπιστημίου "Pierre et Marie Curie", Παρίσι - 1985 (εκπονήθηκε στο Εθνικό Κέντρο Ερευνών της Γαλλίας). Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Recherches sur le Determinisme du Developpement du Weigela Bristol Ruby». Με υποτροφία του Παγκιακού Ιδρύματος Υποτροφιών "Ιωάννης Πατέρας".
4. Ξένες γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά

Γ. ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

1. Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Μέλος από το 1985.
2. Ένωση Επιστημόνων Ερευνητών του Υπ. Γεωργίας. Μέλος από το 1988.
3. Ελληνική Εταιρεία Γενετικής και Βελτίωσης. Μέλος από το 1990.
4. Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Μέλος από το 1997.
5. Διεθνής Εταιρεία Διατήρησης Φυτικού Υλικού Βοτανικών Κήπων (B.G.C.I.) από το 2001.
6. International Association for Plant Tissue Culture. Μέλος το διάστημα 1987-2000.
7. International Society of Horticultural Science (ISHS). Μέλος από το 1987.
8. International Society of Soilless Culture. Μέλος από το 1990.
9. Μέλος της Planta Europa (δίκτυο ανεξάρτητων οργανισμών για την προστασία της άγριας χλωρίδας)

Δ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ

1. Μέλος της Ευρωπαϊκής ομάδας εργασίας των Εθνικών εκπροσώπων για τη διατήρηση των αυτοφυών ειδών σε Βοτανικούς Κήπους, ως Εθνική εκπρόσωπος των Ελληνικών Βοτανικών Κήπων στην Επιτροπή που δημιουργήθηκε από την Διεθνή Οργάνωση των Βοτανικών Κήπων (Botanic Gardens Conservation International) για την εφαρμογή της Παγκόσμιας Στρατηγικής για τη Διατήρηση των Ειδών, (<http://www.bgci.org/>).
2. Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής της Planta Europa (δίκτυο ανεξάρτητων οργανισμών για την προστασία της άγριας χλωρίδας) (<http://www.plantaeuropa.org>)
3. Μέλος, ως εμπειρογνώμων, του δικτύου συνεργασίας των Μεσογειακών χωρών (Τουρκία, Αίγυπτος, Τυνησία, Μαρόκο, Λίβανος, Μάλτα, Αλγερία, Κύπρος, Ιορδανία, Λιβύη, Παλαιστίνη, Συρία) για θέματα παραγωγής ανθοκηπευτικών σε θερμοκήπια, που υποστηρίζεται από τον οργανισμό FAO.
4. Μέλος του δικτύου συνεργασίας του πρωτοκόλλου του Montreal για την αντικατάσταση του Βρωμίου του Μεθυλίου.
5. Πρόεδρος μέχρι το 2004 και στη συνέχεια μέλος της ομάδας εργασίας των «Νέων Ανθοκομικών Ειδών» (Working Group of New Flower Crops), που τελεί υπό την αιγίδα της ISHS. Μέλος της επιτροπής της ISHS για υπό κάλυψη καλλιέργειες (Commission Protected Cultivation)
6. Μέλος της επιτροπής πολλαπλασιαστικού υλικού (ΤΕΠΥ) για θέματα που αφορούν ανθοκομικά και διακοσμητικά φυτά.

Ε. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. 1985-1986: Συμβασιούχος γεωπόνος στο Δενδροκομικό Σταθμό Λαγκαδά.
2. 1986-1988: Γεωπόνος-Δημόσιος Υπάλληλος στο Ινστιτούτο Ελέγχου Ποικιλιών Καλλιεργούμενων φυτών του Υπουργείου Γεωργίας.
3. 1988-σήμερα: Τακτική Ερευνήτρια ΕΘΙΑΓΕ, Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Μακεδονίας - Θράκης, στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, Υπεύθυνη του Εργαστηρίου Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών. Υπεύθυνη του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσιών. Εθνική εκπρόσωπος σε θέματα διατήρησης των Αυτοφυών σε Βοτανικούς Κήπους.
4. 2012-2014: Προισταμένη σε 8 Ινστιτούτα Φυτικής Παραγωγής της Βορείου Ελλάδος.
5. 2015- σήμερα: Διευθύντρια στο Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων.

Ζ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 1985-1988:** Έκτακτη Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τ.Ε.Ι.Θ. στο μάθημα της Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Θεωρία και Εργαστήριο). Εποπτεία πτυχιακών εργασιών σπουδαστών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι.Θ. και της Σχολής Γεωπονίας του Α.Π.Θ.
- 1992-1993:** Εισηγήτρια στο σεμινάριο Μέθοδοι και τεχνικές *in vitro*-Ιστοκαλλιέργεια Φυτών, για αποφοίτους ΤΕΙ, ΠΕΠ Κρήτης, Κρήτη
- 1992-2001:** Διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος της Ανθοκομίας στο Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων. Εποπτεία δεκαεπτά φοιτητών για την εκπόνηση διατριβής για την απόκτηση του τίτλου M.Sc. στο M.A.I.X. και στο Κ.Γ.Ε.Μ.Θ.
- 1996-1998:** Διδασκαλία του μαθήματος Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Μέλος της τριμελούς επιτροπής για διδακτορική διατριβή με θέμα «Επίδραση των παραγόντων του μικροκλίματος στη διαχείριση νερού σε Μεσογειακά

	Θερμοκήπια. Εφαρμογή σε υδροπονική καλλιέργεια τριανταφυλλιάς» - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 1996.
1997-2000:	Διδασκαλία των μαθημάτων Crop Production και Plant Propagation and Breeding στο Κολλέγιο της Αμερικανικής Σχολής Θεσσαλονίκης
2001-σήμερα	Εποπτεία πτυχιακών εργασιών σπουδαστών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. Εποπτεία πτυχιακών εργασιών και πρακτικών ασκήσεων του τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. και του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.. Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών και προχωρημένων εργαστηριακών ασκήσεων του τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ.
2008-σήμερα	Διδασκαλία στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τίτλο: «Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και Αειφορική Εκμετάλλευση Αυτοφυών Φυτών»

H. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Ερευνητικό Πρόγραμμα CAMAR της Ε.Ε. (αριθμός PL8001-CT90-0015) με θέμα: Optimization of out of season cropping in Mild Winter greenhouses by crop diversification, quality improvement and better use of production means, διάρκειας από 1990-1994 συνολικής χρηματοδότησης 850.000 ECU (102.000 ECU για Ελλάδα).
2. Συντονίστρια από πλευράς του Κ.Γ.Ε.Μ.Θ. στο Ερευνητικό Πρόγραμμα της Ε.Ε. (αριθμός AIR-PL93 2472) με θέμα: Introduction of promising native ornamentals species to the European market, adapted to low water availability and saline conditions, διάρκειας από 1994-1998 συνολικού προϋπολογισμού 805.000 ECU (109.000 ECU διατέθηκαν στο Κ.Γ.Ε.Μ.Θ).
3. Επιστημονικώς υπεύθυνη στο πρόγραμμα E&T Συνεργασίας Ελλάδας – Ισπανίας: Μελέτη της διαχείρισης του νερού άρδευσης και των θρεπτικών διαλυμάτων σε ανακυκλούμενα και μη συστήματα υδροπονικών καλλιεργειών φιλικών προς το περιβάλλον. Χρηματοδότηση από το Υπουργείο Ανάπτυξης (Διεύθυνση Τεχνολογικής Ανάπτυξης), συνολικού προϋπολογισμού 12.000.000 δρχ. (4.200.000 δρχ. για το Κ.Γ.Ε.Μ.Θ.) και διάρκειας από Ιανουάριο 2000 – Δεκέμβριο 2001.
4. Πρόγραμμα επιστημονικής συνεργασίας στο πλαίσιο εγκριθέντος προγράμματος Διμερών Ανταλλαγών του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας με την Ισπανία διάρκειας 3 ετών (1989-1991) με θέμα: Improvement of the growing methods and techniques of Gerbera and other cut flower species.
5. Πρόγραμμα διμερών ανταλλαγών του Υπουργείου Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας μεταξύ Ελλάδας και Ισπανίας, διάρκειας 3 ετών (1991-1993) με θέμα: Χρήση τεχνητών υποστρωμάτων στην παραγωγή ανθέων και κηπευτικών στα θερμοκήπια με παράλληλη εφαρμογή τεχνικών εξοικονόμησης ενέργειας.
6. Πρόγραμμα διμερών ανταλλαγών του Υπουργείου Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας με την Ισπανία διάρκειας 3 ετών (1993-1995) με θέμα: Παραγωγή και τυποποίηση ανθοκομικών ειδών εγχώριας προέλευσης για χρησιμοποίηση τους ως φυτών γλάστρας ή εξωτερικού χώρου.
7. Πρόγραμμα διμερών ανταλλαγών του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε, με την Κύπρο (1996-1998): Υδροπονική καλλιέργεια ανθοκηπευτικών σε Μεσογειακές συνθήκες.
8. Πρόγραμμα διμερούς κρατικής αναπτυξιακής συνεργασίας στον γεωργικό τομέα μεταξύ Ελλάδας και Αλβανίας (1999-2000), (DAC του Υπουργείου Γεωργίας).
9. Ανταγωνιστικό πρόγραμμα MRT (Training and Mobility of researchers) της Ε.Ε. για δημιουργία δικτύου συνεργασίας και ανταλλαγών ερευνητών με Δανία, Ισπανία,

- Γερμανία, Ολλανδία, Γαλλία με τίτλο: Network on stress resistance generated during cultivation of ornamental plants (1994-97).
10. Επιστημονικώς υπεύθυνη στην Κοινοτική πρωτοβουλία INTERREG II - Εξωτερικά Σύνορα (Β' ΚΠΣ), με τίτλο: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΟΤΑΝΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΒΑΛΚΑΝΙΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ. Προϋπολογισμός: 1.013.83 δις δρχ.. Διάρκεια: 1996 – 2001.
 11. Πρόγραμμα συνεργασίας με το ιδιωτικό ίδρυμα Stanley Smith Horticultural Trust και τους Cephalonia Botanica και Cambridge University Botanic Garden με τίτλο: «Collection of endemic, rare and/or threatened plant species from the Ionian Islands and their *ex situ* conservation in the Balkan Botanic Garden of Kroussia and Cephalonia Botanica». Προϋπολογισμός: 22.000 €. Διάρκεια: 2005-2009.
 12. Πρόγραμμα επιστημονικής συνεργασίας στο πλαίσιο εγκριθέντος προγράμματος GEN RES 2005 018 – CROCUSBANK με τίτλο “Genetic resources of Saffron and allies (crocus spp.)”. Προϋπολογισμός: 100.000 €. Διάρκεια: 2008-2010
 13. Πρόγραμμα συνεργασίας με το ιδιωτικό ίδρυμα Stanley Smith Horticultural Trust και τους Cephalonia Botanica και Cambridge University Botanic Garden με τίτλο: «Design and Creation of the Ionian Islands Unique Rock Garden in Greek and British Botanic Gardens (Stage 1)». Προϋπολογισμός: 3.580 €. Διάρκεια: 2013-2014.
 14. Ευρωπαϊκό πρόγραμμα Horizon 2020 (project number 710780) «Big Picnic:Big Questions - engaging the public with Responsible Research and Innovation on Food Security» («BigPicnic»). Προϋπολογισμός 150.710€. Διάρκεια 2016-2019.
 15. Ευρωπαϊκό πρόγραμμα Innovative Training Networks (ITN) Call: H2020-MSCA-ITN-2016 “Research Training Network on the Microbial Enhancement of Bioactive Secondary Metabolite Production in Plants”. (Acronym: Micrometabolite).
 16. Διασυνοριακό Πρόγραμμα IPA «Ελλάδα – π.Γ.Δ.Μ. 2014-2020 (Άξονας Προτεραιότητας 2: Προστασία του Περιβάλλοντος – Μεταφορές και ειδικότερα στο Μέτρο 2.3 Βιώσιμη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών, οικοσυστημάτων και βιοποικιλότητας) Improving the conservation of the priority plant in the cross border area (Acronym: Conse-pp) (Συνολικός προϋπολογισμός: 1.253.259,68€, Προυπολογισμός ΙΓΒΦΠ: 470.853,18 €, 2017-2019).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Συμμετοχή ως συντονίστρια του Κ.Γ.Ε.Μ.Θ. στο πρόγραμμα της κοινοτικής πρωτοβουλίας ENVIREG με θέμα: Μελέτες, αναλύσεις εδάφους, τεχνική βοήθεια, διάδοση γεωργικών πληροφοριών και σχέδια επίδειξης που αφορούν τη χρησιμοποίηση για γεωργικούς σκοπούς λιπασματοποιηθέντος υλικού και ιλύων καθαρισμού αστικής προέλευσης, διάρκειας 3 ετών (1992-1995) και προϋπολογισμού για τη συμμετοχή του Κ.Γ.Ε.Μ.Θ. 16.000.000 δρχ.
2. Συμμετοχή στο πρόγραμμα με τίτλο: Καινοτομίες στη διαδικασία μεταποίησης και αξιοποίησης τυπικών Μεσογειακών Προϊόντων, της Κοινοτικής πρωτοβουλίας ADAPT “Προσαρμογή του εργατικού δυναμικού στη βιομηχανική αλλαγή”. Προϋπολογισμός: 142.950.000 δρχ.
3. Συμμετοχή σε πρόγραμμα της Γ.Γ.Ε.Τ. στο πλαίσιο του ΕΠΕΤ II, Υποπρόγραμμα I, με θέμα: Ανάκτηση αστικών υγρών αποβλήτων με χρήση φυσικών συστημάτων και επαναχρησιμοποίησή τους για άρδευση και ανάπλαση υγροτόπων. Διάρκεια τρία έτη (1995-1998). Προϋπολογισμός: 1932 ΚΕCU, από τα οποία 940 ΚΕCU αντιστοιχούσαν στο ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

4. Εποπτεία Αποδεικτικού Προγράμματος (1989-1991) με θέμα: Δοκιμαστική φύτευση ζέρμπερας υπό κάλυψη στο Κρατικό Κτήμα Μύλων στη Σάμο, σε συνεργασία με τον προϊστάμενο του Κτήματος και τη Διεύθυνση Γεωργίας Σάμου (αρ. πρωτ. 591-1/2/1989).
5. Συμμετοχή στην εποπτεία Αποδεικτικού Προγράμματος του Κ.Γ.Ε.Μ.Θ. χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Γεωργίας, με θέμα: Χρήση παθητικού ηλιακού συστήματος στην παραγωγή κηπευτικών και ανθών σε θερμοκήπια (1989-90).
6. Χρηματοδότηση μελέτης εφαρμογής στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΠΕΤ II: «επιδεικτικά έργα – προώθηση της Ελληνικής συμμετοχής σε μεγάλα έργα μεταφοράς και προσαρμογής τεχνολογίας (ΠΕΠΕΡ) με κωδικό 95 ΕΠΕΡ 208 (Α' Φάση) και τίτλο: Εφαρμογή ολοκληρωμένου υδροπονικού συστήματος καλλιέργειας με αξιοποίηση εγχώριων υλικών για την ελληνική και Μεσογειακή αγορά. Προϋπολογισμός: 12.000.000 δρχ.
7. Πρόγραμμα υλοποίησης μελέτης εφαρμογής (Β' Φάση) στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΠΕΤ II: «Επιδεικτικά έργα – Προώθηση της ελληνικής συμμετοχής σε μεγάλα έργα μεταφοράς και προσαρμογής τεχνολογίας» (ΠΕΠΕΡ), με τίτλο: Εφαρμογή ολοκληρωμένου υδροπονικού συστήματος καλλιέργειας με αξιοποίηση εγχώριων υλικών για την ελληνική και μεσογειακή αγορά, προϋπολογισμός: 100 εκατ. δρχ.
8. Επιστημονική Υπεύθυνη δύο Έργων με τίτλους: Ε1: «Διατήρηση και αξιοποίηση της Βαλκανικής Χλωρίδας», Ε2: «Δράσεις ανάδειξης της πολυλειτουργικότητας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσίων», Χρηματοδότηση Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών 2002 – 2008. Προϋπολογισμός: 4.665.000,92 €. Διάρκεια: 2002-2010
9. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΠΑΒΕ «Ανταγωνιστικότητα», Πρόγραμμα ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας & Τεχνολογίας. Τίτλος έργου: «Ανάπτυξη πιλοτικού σχήματος παραγωγής και εμπορική αξιοποίηση στην αρχιτεκτονική τοπίου και την βιομηχανία καλλυντικών τριών αυτοφυών αρωματικών-φαρμακευτικών ειδών». Προϋπολογισμός: 60.000 €. Διάρκεια: 2006-2008
10. Προγραμματική σύμβαση μεταξύ ΕΘΙΑΓΕ και Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λασιθίου με τίτλο «Ερευνητική-επιδεικτική καλλιέργεια των ειδών Πρώτα στην περιοχή Λασιθίου». Προϋπολογισμός: 135.025 €. (2002-2006)
11. Πρόγραμμα συνεργασίας Ελλάδας – Κύπρου με τίτλο: «Αξιοποίηση Μεσογειακών και Ενδημικών Φυτών Ελλαδικής και Κυπριακής Χλωρίδας στην εμπορική Ανθοκομία. Προϋπολογισμός: 28.318 €. Διάρκεια: 2004-2007
12. Προγραμματική σύμβαση μεταξύ ΕΘΙΑΓΕ και Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου με τίτλο «Επισήμανση – συλλογή-παραγωγή αυτοφυούς φυτικού υλικού του Αιγαίου». Προϋπολογισμός: 215.000 €. Διάρκεια: 2007-2010.
13. Πρόγραμμα συνεργασίας με τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας με τίτλο: «Επισήμανση – Συλλογή – Αναπαραγωγή και Ταυτοποίηση για την προσαρμογή πιλοτικής καλλιέργειας στο Νομό Φλώρινας επιλεγμένων βιοτύπων αρωματικών και φαρμακευτικών ειδών της Ελληνικής Χλωρίδας». Προϋπολογισμός: 83.441,50 €. Διάρκεια: 2008-2010.
14. Προγραμματική σύμβαση μεταξύ ΕΘΙΑΓΕ, Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου και Δήμου Ιωνίας με τίτλο «Εργασίες συντήρησης και καλλιέργειας φυτικού υλικού του Βοτανικού Κήπου του Αιγαίου». Προϋπολογισμός: 25.000 €. Διάρκεια: Αύγουστος-Δεκέμβριος 2010.
15. Σύμβαση προμήθειας μεταξύ του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) και του Δήμου Χίου με τίτλο «Προμήθεια αυτοφυούς φυτικού υλικού για τη δημιουργία θεματικών ενοτήτων στο Βοτανικό Κήπο Αιγαίου». Προϋπολογισμός: 14.999,38 €. Διάρκεια: Μάιος-Ιούνιος 2012.

16. Ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) και του Δήμου Χίου με τίτλο «Επισήμανση, πληροφόρηση και δημιουργία θεματικών ενοτήτων στο Βοτανικό Κήπο Αιγαίου». Προϋπολογισμός: 13.920,00 €. Διάρκεια: Μάιος-Σεπτέμβριος 2012.
17. Προγραμματική σύμβαση μεταξύ Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ), του Δήμου Κιλκίς και της Αναπτυξιακής Κιλκίας (ΑΝΚΙ) με τίτλο «Συντήρηση Φυτικού Υλικού και Λειτουργία του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσίων». Προϋπολογισμός: 20.000 €. Διάρκεια: Αύγουστος-Δεκέμβριος 2013.
18. Προγραμματική σύμβαση μεταξύ Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ), της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου και της ΚΟΙΝΣΕΠ «ΕΛΙΧΡΥΣΟΣ» με τίτλο: «Δημιουργία Βοτανικού Κήπου Κυκλάδων στη Σύρο». Προϋπολογισμός: 45.400 €. Διάρκεια: Αύγουστος 2014-Αύγουστος 2015.
19. Ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) και της εταιρίας «ΚΟΡΡΕΣ Α.Ε. ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ», για την εκτέλεση έργου με τίτλο: «Συλλογή, διερεύνηση αναπαραγωγής και διατήρηση του είδους *Helichrysum amorginum*». Προϋπολογισμός: 6.150 €. Διάρκεια: Αύγουστος 2014-Δεκέμβριος 2016.
20. Ανταγωνιστικό πρόγραμμα Άξονα 4: Εφαρμογή της προσέγγισης LEADER ("Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013") στη περιοχή του Ν. Κιλκίς με τίτλο: «Περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση για την ελληνική βιοποικιλότητα με έμφαση στα αρωματικά-φαρμακευτικά φυτά». Προϋπολογισμός: 20.040 € πλέον ΦΠΑ. Διάρκεια: Οκτώβριος 2014- Οκτώβριος 2015.
21. Αυτοχρηματοδοτούμενο έργο με τίτλο: «Μελέτη της βιώσιμης λειτουργίας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσίων και του Εργαστηρίου Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών μέσω δράσεων διατήρησης, ενημέρωσης και κατάρτισης». Προϋπολογισμός 48.700€. Διάρκεια 2014-2015.
22. Ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) και της εταιρίας «Νίκος Λαζαρίδης ΟΒΓΕ ΑΕ», για την εκτέλεση έργου με τίτλο: «Ανάπτυξη προϊόντων αρτοποιίας (σνακ) με την ενσωμάτωση διαφόρων αρωματικών φυτών κατάλληλα για συνοδευτικά κρασιών». Προϋπολογισμός: 12.300 €. Διάρκεια: Αύγουστος 2015-Αύγουστος 2016.
23. Αυτοχρηματοδοτούμενο πιλοτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης σε συνεργασία με την Γενική Διεύθυνση Αγροτικής εκπαίδευσης με τίτλο: «Πιλοτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης για τη διατήρηση και αξιοποίηση ειδών της ελληνικής χλωρίδας στο πλαίσιο των Σχολείων Αγρού» (διάρκεια: Νοέμβριος 2015-Δεκέμβριος 2016).
24. Ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) και της εταιρίας «Messinian Hub – Herbal products & more P.C.», για την εκτέλεση έργου με τίτλο: «*In vitro* αναπαραγωγή φυτικού υλικού πέντε (5) επιλεγμένων ειδών της ελληνικής χλωρίδας και εκπαίδευση επιστημονικού προσωπικού». Προϋπολογισμός: 4.376 €. Διάρκεια: Δεκέμβριος 2016-Μάιος 2017.
25. Αυτοχρηματοδοτούμενο έργο με τίτλο: «Μελέτη της βιώσιμης λειτουργίας του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσίων και του Εργαστηρίου Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών μέσω δράσεων διατήρησης, ενημέρωσης και κατάρτισης». Προϋπολογισμός 28.027€. Διάρκεια 2017.
26. Ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ" (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) και του Επιμελητηρίου Τρικάλων για την εκτέλεση έργου με τίτλο: «Συλλογή, *ex situ* διατήρηση, ποιοτική αξιολόγηση και μοριακός χαρακτηρισμός με σκοπό την αξιοποίηση της ρίγανης που αυτοφύεται στην περιοχή του όρους Κόζιακα (Ν.

Τρικάλων) - συμβουλευτική υποστήριξη υφιστάμενων καλλιεργειών αρωματικών φαρμακευτικών φυτών (ΑΦΦ)». Προϋπολογισμός: 29.760 €. Διάρκεια: 2017-2019.

Θ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

1. Maloupa-Ikonomou, E. and Jacques, M. 1986. Development of meristems of *Weigela Florida* var. Bristol Ruby following reproductive induction in long days. *Annals of Botany*. 58: 887-895.
2. Maloupa-Ikonomou, E. et Jacques, M. 1988. Sur la floraison du *Weigela Florida*. "Bristol Ruby" *Bull. Soc. Bot. Fr.* 135 *Lettres Bot.* 2: 169-179.
3. Maloupa-Ikonomou, E. and Jacques, M. 1991. Multiplication vegetative du *Weigela Florida* a partir d' apex inflorescentiels en culture *in vitro*. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 138. *Lettres Bot.* (1): 29-37.
4. Economou, A.S. and Maloupa, E.M. 1995. Regeneration of *Elaeagnus angustifolia* from leaf segments of *in vitro*-derived shoots. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 40(3): 285-288.
5. Traka-Mavrona, E. Grafiadellis, M. and Maloupa, E. 1995. Response of tomato production to three different greenhouse heating systems. *Agr. Med.* vol 125: 86-95.
6. Papadopoulou, K. Gerasopoulos, D. and Maloupa, E. 1996. Effect of the substrate and frequency of irrigation on growth, yield and quality of *Gerbera jamesonii* bolus cultivated in pots. *Agr. Med.* vol 126: 297-302.
7. Maloupa, E. Fakhri, M.N. Chartzoulakis, K. and Gerasopoulos, D. 1996. Effects of substrate and irrigation frequency on growth gas exchange and yield of gerbera cv. Fame. *Adv. Hortic. Sci.* 10: 195-198.
8. Papadopoulou, K. Gerasopoulos D. and Maloupa E. 1996. Effect of ethefon on lignin content and bending incidents of *Rosabella* of *Gerbera jamesonii* flowers. *Adv. Hortic. Sci.* 10: 29-32.
9. Grafiadellis, Y. Mattas, K. and Maloupa, E. 1997. "Adopting new Techniques in Protected Ornamental Production: A Financial Assessment" *Medit.* vol. 4/97: 18-22.
10. Djedidi, M. Gerasopoulos, D. and Maloupa, E. 1999. The effect of different substrates on the quality of F.Carmello tomatoes (*Lycopersicon Esculentum* Mill) grown under protection in a hydroponic system. *Cahiers Options Mediterraneennes* vol. 31: 379-383.
11. Grafiadellis, M., Mattas, K., Maloupa, E., Tzouramani, I. and Galanopoulos, D., (2000). An economic analysis of soilless culture in gerbera production. *HortScience* v.35 (2): 300-303.
12. Issa, M. Ouzounidou, G. Maloupa, H. and Konstantinidou, H. 2001. Seasonal and diurnal photosynthetic responses of two gerberas varieties to different substrate and heating systems. *Sci. Hort.* v.88: 215-234.
13. Papageorgiou, I. Giaglaras, P. and Maloupa, E. 2002. Effect of Paclobutrazol and Cycocel on Growth and Flowering of *Lavandula stoechas*. *HortTechnology*. 12: 236- 238.
14. Papageorgiou, I. Giaglaras, P. and Maloupa, E. 2002. Effect of Paclobutrazol and Cycocel on Growth and Flowering of *Lavandula stoechas*. *HortTechnology*. v.12: 236- 238.

15. Samartzidis, C. Awada, T. Maloupa, E. Radoglou, K. and Konstantinidou, H.A. 2005. Rose productivity and physiological responses to different substrates for soil-less culture. *Sci. Hort.* v. 106: 203-212.
16. Cook C.M., Maloupa E., Kokkini S. & Lanaras T. 2007. Differences between the inflorescence, leaf and stem essential oils of wild *Mentha pulegium* plants from Zakynthos, Greece. *Journal of Essential Oil Research* 19, 239-243.
17. Grigoriadou K. and Maloupa E. 2008. Micropropagation and salt tolerance of *in vitro* grown *Crithmum maritimum* L. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* v. 94: 209-217.
18. Maloupa E. & Krigas N. 2008. The profile of the Balkan Botanic Garden of Kroussia, N. Greece: A Garden dedicated to the conservation of the native plants of Greece and the Balkans. *Sibbaldia* v. 6: 9-27.
19. Krigas, N., Mouflis, G., Grigoriadou, K. & Maloupa, E. (2010). Conservation of important plants from the Ionian Islands at the Balkan Botanic Garden of Kroussia, N Greece: using GIS to link the *in situ* collection data with plant propagation and *ex situ* cultivation. – *Biodiversity and Conservation* 19(12): 3583–3603, DOI: 10.1007/s10531-010-9917-7 (Impact Factor 2012: 2,264, 5-year Impact Factor: 2,47).
20. Fernández, J. A., De-Los-Mozos-Pascual, M., Santana, O., Guardiola, J. L., Molina, R. V., Heslop-Harrison, P., Borbely, G., Branca, F., Maloupa, E., Talou, T., Thiercelin, J. M., Gasimov, K., Vurdú, H., Roldán, M., Santaella, M., Sanchís, E., Desamparados de Luis, M., Suranyi, G., Molnár, A., Sramko, G., Gulyas, G., Balazs, L., Horvat, O., Rodríguez, M. F., Sánchez-Vioque, R., Escolano, M. A., Reina, J. V., Krigas, N., Constantinidis, T., Karamplianis, T., Pastor, T., Renau, B., Raynaud, C., Medina, J., Ibadli, O., Polissiou, M., Tsimidou, M. Tsiftaris, A., & Sharaf-Eldin, M. (2011). The World Saffron and *Crocus* Collection. Strategies for establishment, management, characterization and utilization. – *Genetic Resources and Crop Evolution* 58(1): 125-137 (DOI 10.1007/s10722-010-9601-5). (Impact Factor 2012: 1,593 5-year Impact Factor: 1,663).
21. Grigoriadou, K., Krigas, N. & Maloupa, E. (2011). GIS-facilitated *in vitro* propagation and *ex situ* conservation of *Achillea occulta*. – *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 107: 531-540, DOI 10.1007/s11240-011-0004-x. (Impact Factor 2012: 3,633 5-year Impact Factor: 2,73).
22. Grigoriadou, K., Krigas, N. & Maloupa, E. (2013). GIS-facilitated *ex situ* conservation of the rare Greek endemic *Campanula incurva* Aucher: seed germination requirements and effect of growth regulators on *in vitro* proliferation and rooting. *Plant Biosystems*, Vol. 148, No. 6, 1169–1177, (DOI 10.1080/11263504.2014.980355). (Impact Factor 2012: 1,912, 5-year Impact Factor: 1,734).
23. Gkika, P.I., Krigas, N., Menexes, G., Eleftherohorinos, I. G., Maloupa, E. (2013). Conservation of the rare *Erysimum naxense* Snogerup and the threatened *Erysimum krendlii* Polatschek: effect of temperature and light on seed germination. – *Central European Journal of Biology* 8(12): 1194-1203, DOI: 10.2478/s11535-013-0229-2. (Impact Factor 2012: 0,818, 5-year Impact Factor: 0,936).

24. Tsoktouridis G., Grigoriadou K., Doua E., Nikolaidou A., Menexes G., and Maloupa E. (2013). *In vitro* shoot proliferation, rooting, and acclimatization of four diverse *Dianthus petraeus* W. et K. genotypes using TDZ, NAA, and IBA. *Propagation of Ornamental Plants* Vol. 13: 181-188.
25. Tsoktouridis G., Koutinas N., Osmantzikidis I., Giannakoula A., Roubos K., Sotiropoulos T., Podbeltseva L., Maloupa E., Krigas N. (2014). Phylogenetic Analysis of 15 Eucalyptus Species through Amplification of the Intergenic Space of the *clpP* Gene of Chloroplast DNA. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 15, No 1: 184–193
26. Argyropoulou C., Papadatou M., Grigoriadou K., Maloupa E. And Skaltsa H. (2014). Evaluation of the Essential oil content of Cretan Dittany cultivated in Northern Greece. *Med Aromat Plants* 2014, 3:2 (DOI: 10.4172/2167-0412.1000157)
27. Krigas N., Lazari D., Maloupa E., Stikoudi M. (2015). Introducing Dittany of Crete (*Origanum dictamnus* L.) to gastronomy: A new culinary concept for a traditionally used medicinal plant. *International Journal of Gastronomy and Food Science* Volume 2, Issue 2, Pages 112–118.
28. Sarropoulou V., Maloupa E. 2015. Effect of exogenous dikegulac on *in vitro* shoot proliferation of *Sideritis raeseri* L. – Greek mountain tea species. *Agriculture & Forestry*, Vol. 61, Issue 4: 153-159 (DOI: 10.17707/AgricultForest.61.4.16).
29. Sarropoulou V. and Maloupa E. (2017). "Effect of the NO donor "sodium nitroprusside" (SNP), the ethylene inhibitor "cobalt chloride" (CoCl₂) and the antioxidant vitamin E "α-tocopherol" on *in vitro* shoot proliferation of *Sideritis raeseri* Boiss. & Heldr. subsp. *raeseri*". *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 128:619–629 (DOI:10.1007/s11240-016-1139-6).

ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

30. Μαλούπα-Οικονόμου, Ε. Jacques, M. 1989. Πολλαπλασιασμός *in vitro* του καλλωπιστικού θάμνου *Weigela florida* var. Bristol Ruby από καλλιέργεια ανθοφόρων μεριστωμάτων. *Επιστημ. δελτίο Κ.Γ.Ε.Β.Ε.* 5: 61-79.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ

31. Maloupa, E. 2002. Chapter 4: Hydroponic Systems. In Savvas D. and Passam H. C. (Eds) *Hydroponic Production of Vegetables and Ornamentals*. Embryo Publications. Σελίδες 143-178.
32. Maloupa E., Krigas N, Grigoriadou K, Lazari D and Tsoktouridis G. 2008. Conservation strategies for native plant species and their sustainable exploitation: case of the Balkan Botanic Garden of Kroussia, N. Greece. In: Teixeira da Silva J.A. (Ed), *Floriculture Ornamental Plant Biotechnology: Advances and Topical Issues* (1st Edition), Vol. V (4): 37-56. Global Science Books, Isleworth, UK.
33. Μαλούπα, Ε., Γρηγοριάδου, Κ., Λάζαρη, Μ. και Κρίγκας, Ν. 2013. Καλλιέργεια, μεταποίηση και διασφάλιση ποιότητας των ελληνικών αρωματικών-φαρμακευτικών φυτών: βασικές αρχές καθετοποιημένης παραγωγής. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Παράρτημα Μακεδονίας-Θράκης, Καβάλα, Εκδ. Γ.Κ. Λουπέλης, 90 σελ. ISBN: 978-960-99704-1-9 (διατίθεται από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Παράρτημα Μακεδονίας-Θράκης (<http://www.epamath.gr/PDF/GEOTEE%202012%20KALIERGEIA%20AROMATIKON.pdf>).

ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

A. ΣΕ ACTA HORTICULTURAE

34. Maloupa, E., Mitsios, I., Martinez, P.F. and Bladenopoulou, S. 1993. Study of substrates use in gerbera soilless culture grown in plastic greenhouses. Acta Hort. v. 323:139-144
35. Maloupa, E., Papadopoulos, A. and Bladenopoulou, S. 1993. Evapotranspiration and preliminary crop coefficient of gerbera soilless culture grown in plastic greenhouse. Acta Hort. v. 335:519-526.
36. Spanomitsios, G.K., Maloupa, E.M. and Grafiadellis, M.I. 1995. The effect of various environmental factors on yield of greenhouse gerbera plants. Acta Hort. v. 408:119-128.
37. Fakhri, M.N., Maloupa, E. and Gerasopoulos, D. 1995. Effects of substrate and frequency of irrigation on yield and quality of three *Gerbera jamesonii* cultivars. Acta Hort. v. 408:41-46.
38. Papadopoulos, A., Maloupa, E. and Papadopoulos, F. 1995. Seasonal crop coefficient of gerbera soilless culture. Acta Hort. v. 408:81-90.
39. Traka-Mavrona, E., Bletsos, F., Maloupa, E. and Grafiadellis, M. 1995. Fruit descriptive and qualitative traits of new tomato cultivars adapted to Mediterranean climatic conditions. Acta Hort. v. 412:160-167
40. Maloupa, E. Samartzidis, C. Couloumbis, P. and Komninou, A. 1997. Yield, quality and photosynthetic activity of greenhouse-grown 'Madelon' roses on perlite-zeolite substrate mixtures. Acta Hort. v. 481: 97-99.
41. Belhadji, S. Maloupa, E. and Gerasopoulos, D. 1997. Improvement of germination of *Vitex agnus castus* L. seeds with seed pretreatments. Acta Hort. v.454: 207-211.
42. Maloupa, E. and Gerasopoulos, D. 1997. Quality production of four cut gerberas in a hydroponic system of four substrates. Acta Hort. v.486: 433-438.
43. Traka-Mavrona, Ek. Maloupa, E. Papadopoulos, F. and Papadopoulos A. 1998. Response of greenhouse tomatoes to wastewater fertigation in soilless cultivation. Acta Hort. v. 458: 411-415.
44. Maloupa, E., Traka-Mavrona, K., Papadopoulos, A., Papadopoulos, F. and Pateras, D. 1999. Wastewater re-use in horticultural crops growing in soil and soilless media. Acta Hort. v. 481:603-608
45. Ymeri, A., Gerasopoulos, D. and Maloupa, E. 1999. Quality characteristics of 'DANIELA' tomatoes grown on a perlite-zeolite culture bag fed with slow release fertiliser. Acta Hort. v. 491: 331-336
46. Maloupa, E. and Gerasopoulos, D. 1999. Quality production of four cut gerberas in a hydroponic system of four substrates. Acta Hort. v. 491:433-438
47. Maloupa, E., Zervaki, D., Marnasidis, A. (2000). Introduction of the Mediterranean native species *Thymus mastichina*, *Lotus cytisoides*, *Lavandula stoechas*, *Centranthus ruber*, *Limonium pectinatum*, and *Limonium sinense* into commercial floriculture. Acta Hort. v. 541: 57-65
48. Maher J., Gerasopoulos D., Maloupa E., (2000). Temperature and light effects on germination of *Lavandula stoechas* seeds. Acta Hort. v. 541: 261-264.
49. Maloupa, E., Gerasopoulos, D., Marnasidis, A. and Zervaki, D. 2000. Paclobutrazol and pinching affects visual quality characteristics of potted *Vitex-agnus castus* plants. Acta Hort. v. 541:295-298

50. Mattas, K., Maloupa, E., Khaleda, K., Grafiadelis, I. and Tzouramani, I. 2000. "Economic Outlook of Roses, Gerbera and Gypsophila". Acta Hort. v. 541: 233-243.
51. Pela, Z., Pentcheva, M., Gerasopoulos, D. and Maloupa, E. 2000. *In vitro* induction of adventitious roots and proliferation of *Cistus creticus* subsp. *creticus* L. plants. Acta Hort. v. 541:317-322.
52. Pela, Z., Gerasopoulos, D. and Maloupa, E. 2000. The effects of heat pre-treatments and incubation temperature on germination of *Cistus creticus* subsp. *creticus* seeds. Acta Hort. v. 541:365-372
53. Maloupa, E., Gerasopoulos, D. and Maher, J. 2000. The effect of daminozide and chlormequat on visual quality characteristics of potted *Vitex agnus castus* plants. Acta Hort. v. 515:27-32
54. Maloupa, E., Khelifi, S. and Zervaki, D. 2001. Effect of growing media on the production and quality of two rose varieties. Acta Hort. v. 548:79-84
55. Traka-Mavrana, E., Gerasopoulos, D., Pritsa, T. and Maloupa, E. 2001. Growth, fruit yield and quality of tomato in relation to substrate and nutrient source in a soilless culture system. Acta Hort. v. 548:173-180
56. Maloupa, E., Abou Hadid, A., Prasad, M. and Kavafakis, C.H. 2001. Response of cucumber and tomato plants to different substrates mixtures of pumice in substrate culture. Acta Hort. v. 559:593-600
57. Maloupa, E., Grigoriadou, K., Zervaki, D. and Papanastassi, K. 2005. Management of the Balkan native flora for sustainable floricultural commercial use. Acta Hort. v. 683:189-196
58. Maloupa, E., Grigoriadou, K., Papanastassi, K. and Krigas, N. 2008. Conservation, propagation, development and utilization of xerophytic species of the native Greek flora towards commercial floriculture. Acta Hort. v. 766:205-214
59. Tsoktouridis, G., Maloupa, E. and Krigas, N. 2009. Phylogenetic analysis of six closely related Mediterranean taxa of Lamiaceae, using the ITS1, 5.8s and ITS2 nuclear ribosomal regions. Acta Hort. v. 813:309-316
60. Zervaki, D., Papanastasi K., and Maloupa E., 2009. A new theory – model strategy for new flower crops development. Acta Hort. v. 813:147-154

B. ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

61. Maloupa, E. 1991. The use of inert substrates for growing cut flowers in greenhouses. FAO consultation workshop on "Development of Greenhouses in Egypt". FAO/NUDP/EGY/ 86/014: 36-55.
62. Maloupa, E. Gerasopoulos, D. Zervaki, D. and Traka – Mavrana, E. 1999. Evolution of soilless culture technique in Greece – A look into the future". Proceedings of the First Meeting of the FAO Thematic Working Group of soilless culture. Technical publication No3: 46-63.
63. Maloupa, E. Georgakis, D. Traka-Mavrana, E. Zervaki, D. Gerasopoulos, D. Martinez, P.F. Abou-Hadid, A. Leonardi, C. and La Malfa, G. 2000. Alternative vegetable crops and growing systems under protected cultivation in Mediterranean conditions. Regional Working Group on Greenhouse Crop Production in the Mediterranean Region. FAO Newsletter No. 7: 8-33.
64. Maloupa, E. and Zervaki, D. 2002. The potential for New Floriculture Crops in Protected Cultivation in the Mediterranean. Proceedings of the FAO Regional Expert Meeting: 115-123.
65. Maloupa, E. Grigoriadou, K. Zervaki, D. and Papanastassi, K. (2003). The use of native herbs as a sustainable culture in Greece. Greenhouse Crop Production in

- the Mediterranean Region. Agricultural Research Institute, Nicosia, Cyprus, pp. 52-56.
66. Maloupa E. and Tsoktouridis, G. 2003. Potential market niches for new in flower crops from the Mediterranean region. Proceedings of 5th Coordinating Meeting - Greenhouse Crop Production in the Mediterranean Region. Nicosia, Cyprus.
 67. Maloupa E., Zervaki D., Grigoriadou K. and Papanastasi K., 2004. The development of native plant collection nursery in the Kroussia Balkan Botanic Garden. *Scripta Botanica Belgica* 29, pp. 15-20.
 68. Maloupa E. 2004. Garden development and management at the Balkan Botanic Garden, Thessaloniki, Greece. Proceedings of the 2nd World Botanic Gardens Congress, Barcelona.
 69. Grigoriadou K., Papanastasi K. and Maloupa E. 2006. Balkan Botanic Garden of Kroussia and the 2010 challenge: the example of native greek species. 4th European Botanic Garden Congress, Prague, 18-22 September.
 70. Krigas N., Grigoriadou K., Papanastasi K. & Maloupa E. 2006. Conservation actions of the Balkan Botanic Garden of Kroussia related to the EU 2010 Action Plan Biodiversity Targets: The Ionian Islands Project. 4th European Botanic Garden Congress, Prague, 18-22 September.
 71. Maloupa E., Krigas N. & Karydas A. 2007. The *in situ* plant conservation actions of the Balkan Botanic Garden of Kroussia in Greece. Proceedings (online <http://www.bgci.org/resources/wuhan/>) of the 3rd Global Botanic Gardens Congress Wuhan, 16-20 April 2007.
 72. Krigas N., Vergou A., Maloupa E. 2007. What's new in a deciduous oak forest? The Path of Biodiversity in the Balkan Botanic Garden of Kroussia, N Greece. Proceedings (online <http://www.bgci.org/resources/wuhan/>) of the 3rd Global Botanic Gardens Congress Wuhan, 16-20 April 2007.
 73. Maloupa E. & Krigas N. 2007. The "Odyssey" of Greek plants: a call for repatriating well documented important plant species of Greece from European botanic gardens to the Balkan Botanic Garden of Kroussia. – Proceedings of the 5th Scientific Congress of PLANTA EUROPA, Romania.
 74. Krigas N., Mouflis G., Karydas A. & Maloupa E. 2007. *Ex-situ* conservation of important plant species of Greece in the Balkan Botanic Garden of Kroussia utilizing botanic expedition data and ecological databases in a GIS environment. Proceedings of the 5th Scientific Congress of PLANTA EUROPA, Romania.
 75. Mouflis G., Krigas N., Karydas A. & Maloupa E. 2007. Species-specific baseline cultivation protocols: using GIS for the conservation of endemic plants of Cephalonia Island in the Balkan Botanic Garden of Kroussia, N Greece – Proceedings of the 5th Scientific Congress of PLANTA EUROPA, Romania.
 76. Maloupa E. & Krigas N. 2007. A young "David" botanic garden and a giant "Goliath" 210 target: a critical encounter to halt biodiversity loss in Greece. – Proceedings of the 5th Scientific Congress of PLANTA EUROPA, Romania.
 77. Tsoktouridis G, Krigas N., Maloupa E., 2007. Genetic variability in plant taxa of *Satureja montana* group (Lamiaceae) found in Greece». Proceedings of the 5th Scientific Congress of PLANTA EUROPA, Romania.
 78. Grigoriadou K., Papanastasi K. & Maloupa E. 2008. *In vitro* conservation in the Balkan Botanic Garden of Kroussia (N. Greece): the regional Greek endemic *Campanula incurva* Aucher. 2nd World Scientific Congress – Challenges in Botanical Research and Climate Change. Delft, Holland, June 29 – July 5.

Γ. ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

79. Grafiadellis, Y., Mattas, K. and Maloupa, E. 1997. Adopting new Techniques in Protected Ornamental Production: A Financial Assessment. *Medit.* v. 8 (4):18-21.
80. A. Papageorgiou, I. and Maloupa, E. 1998. Effects of intermittent cooling on growth of *Lavandula stoechas*. Proceedings of the First Balkan Botanical Congress, Θεσσαλονίκη.
81. Minoglou, D. Maloupa, E. Antoniou, Ch. Zervaki, D. 2001. "Balkan Botanic Garden of Kroussia: Establishment of some of the main sections according to the existing master plan." Proceedings of the International Conference of Forest Research: A challenge for an integrated European approach. Research Directorate General, the European Commission, v. (2): 587-594.
82. Maloupa, E. and Zervaki, D. 2001. The contribution of women in agriculture in Greece: Farm tourism and traditional products. Proc. Int. conf. ARI: 198-208.
83. Maloupa, E. Georgakis, D. Traka, A. Zervaki, D. Gerasopoulos, D. Martinez, P.F. Abou-Hadid, A. Leonardi, C. and G. La Malfa. 2002. Proceedings of the First Symposium on Horticulture on "Alternative vegetable crops and growing systems under protected cultivation in Mediterranean conditions". University St. Cyril and Methodius – Skopje: 24-29.
84. Maloupa, E., Krigas, N. and Panagiotidou, M. (2007). Computer Design and Landscape Visualization: the case of the Botanic Garden of Environmental Awareness, Themi, Thessaloniki, N. Greece. International Conference Landscape Architecture and New Technologies, May 25-26, 2007, Drama, Greece.
85. Fotakis D., Karydas A., Krigas N. and Maloupa E. (2007). GIS in forest management and ecological landscaping: a fine scale pilot approach in the natural oak forest of the Balkan Botanic Garden of Kroussia, N Greece. International Conference Landscape Architecture and New Technologies, May 25-26, 2007, Drama, Greece.
86. Tsoktouridis, G., Krigas N, Konstantinidis, T., Karaplianis, T., & E. Maloupa 2009. Genetic differences among wild Greek Crocus Taxa and cultivated saffron. 3rd International Symposium on Saffron. "Forthcoming Challenges in Cultivation, research and Economics" Krokos, Kozani, Greece, May 20-23, 2009
87. Lazari D., Ntella M., Kontogiorgis C., Hadjipavlou-Latina D., Grigoriadou K., Maloupa E. (2010). Study of the antioxidant activity of *Crithmum maritimum* L. essential oil (Apiaceae). 14th Hellenic Symposium on Medical Chemistry (HSMC-14), Thessaloniki, Greece, April 23-25, 2010.
88. Papadatou M., Argyropoulou C., Grigoriadou C., Maloupa E. and Skaltsa H., (2014). Essential oil content of cultivated *Satureja* spp. in Northern Greece. 45th International Symposium on Essential Oils, September 07-10, 2014 Istanbul, Turkey.
89. Papadatou M., Argyropoulou C., Grigoriadou C., Maloupa E. and Skaltsa H., (2014). Essential oil content of *Origanum cordifolium*, cultivated at the Laboratory for the Conservation and Evaluation of Native and Floricultural Species (North Greece), originated from Cyprus. 45th International Symposium on Essential Oils, September 07-10, 2014 Istanbul, Turkey.
90. Papadatou M., Argyropoulou C., Grigoriadou C., Maloupa E. and Skaltsa H., (2014). Essential oil content of cultivated *Origanum vulgare* ssp. *hirtum*. 45th International Symposium on Essential Oils, September 07-10, 2014 Istanbul, Turkey.
91. Virginia Sarropoulou, Eleni Maloupa. Effect of exogenous dikegulac on *in vitro* shoot proliferation of *Sideritis raeseri* L. – Greek mountain tea species. VI

ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

92. Μαλούπα, Ε. και Ζαρταλούδης, Ζ. 1990. Παρατηρήσεις στη συμπεριφορά 15 ποικιλιών Ζέρμπερας στο Θερμοκήπιο. Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Έρευνας, Τομέας Φυτικής Παραγωγής, Δ/ση Έρευνας. Υπουργείο Γεωργίας. τόμος Β': 798-814.
93. Μαλούπα, Ε. 1995. Τα υποκατάστατα εδάφους και η εφαρμογή τους σε υδροπονική καλλιέργεια ανθοκομικών ειδών υπό κάλυψη. Πρακτικά της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Τόμος 4: 41-54.
94. Μαλούπα, Ε. 1998. Η Έρευνα στην Ανθοκομία: Δυνατότητες τεχνικής στήριξης των ανθοκομικών μονάδων. Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Ανθοκομικού Συνεδρίου. Βόλος, Μάιος 1998.
95. Μαλούπα, Ε. 1998. Δημιουργία Βοτανικού Κήπου και Κέντρου Έρευνας και Εκπαίδευσης για τη Βαλκανική Χλωρίδα. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία: 66-70.
96. Μαλούπα, Ε. Μαρνασίδης, Α. και Ζερβάκη, Δ. 1998. Αξιοποίηση αυτοφυούς Μεσογειακής χλωρίδας στην εμπορική ανθοκομία. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Αλεξανδρούπολη. Ελληνική Βοτανική Εταιρεία: 241-245.
97. Μαλούπα, Ε. 2000. Νέα Ανθοκομικά φυτά προσαρμοσμένα στις Μεσογειακές συνθήκες. Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ανθοκομίας. Βόλος. Μάιος 2000.
98. Μαλούπα, Ε. Ζερβάκη, Δ. Γρηγοριάδου, Κ. και Παπαναστάση, Κ. 2004. Διατήρηση και πολλαπλασιασμός αυτοφυών ειδών της ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 21ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. τόμος 11: 355-358.
99. Οικονόμου, Α. Κρίγκας, Ν. Μαλούπα, Ε. Κοκκίνη, Σ. 2005. Ο Κήπος των Αισθήσεων. 2^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. «Έμπνευση, Στοχασμός & Φαντασία στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, 18-20 Μαρτίου, Πανεπιστήμιο Πειραιά.
100. Βέργου, Α. Κρίγκας, Ν. Οικονόμου, Α. και Μαλούπα, Ε. 2005. Γνωρίζοντας «το μονοπάτι της βιοποικιλότητας» στο Βαλκανικό Βοτανικό Κήπο Κρουσίων: Σχεδιασμός δραστηριοτήτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για μαθητές Δημοτικού. 10^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 5-8 Μαΐου. Επιστημονικό και Τεχνολογικό Πάρκο Ηπείρου Ιωάννινα.
101. Παπαναστάση, Κ. Γρηγοριάδου, Ε. Γρηγοριάδου, Κ. Κρίγκας, Ν. και Μαλούπα, Ε. 2005. Από τη φύση στο εργαστήριο και το Βαλκανικό Βοτανικό Κρουσίων: ex situ διατήρηση του ενδημικού είδους *Centaurea huljakii* H. Wagner. 10^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 5-8 Μαΐου. Επιστημονικό και Τεχνολογικό Πάρκο Ηπείρου Ιωάννινα.
102. Παπαναστάση Κ., Γρηγοριάδου Κ., Παπακωνσταντίνου Σ., Μαλούπα Ε., 2007. Επίδραση του chlormequat chloride στη δημιουργία νανοποιημένων φυτών του αυτοφυούς είδους *Silene coronaria* (L.) Clairv. Πρακτικά 22^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, τεύχος Β: 173-176.
103. Γρηγοριάδου Κ., Παπαναστάση Κ., Μαλούπα Ε., 2009. Εμπορική αξιοποίηση των τριών αυτοφυών αρωματικών/φαρμακευτικών ειδών δίκταμο (*Origanum*

- dictamnus* L.), κρίταμο (*Crithmum maritimum* L.) και μελισσόχορτο (*Melissa officinalis* L.). Πρακτικά 23^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, τεύχος Β: 649-652.
104. Παναγιωτίδου Μ., Κρίγκας Ν. και Μαλούπα Ε., 2009. Ψηφιακός σχεδιασμός και τρισδιάστατη απεικόνιση: ο Βοτανικός Κήπος Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης στη Θέρμη, Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 23^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, τεύχος Β: 723-726.
 105. Γκίκα Π., Μαλούπα Ε., Λαναράς Θ., 2009. Αλληλεπίδραση της θερμοκρασίας και του φωτός στη φυτρωτικότητα των σπερμάτων των ειδών *Erysimum naxense* Snogerup και *Erysimum krendlii* Polatschek. 11^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου
 106. Κολοβού Χ., Παπουλάκης Χ., Λαναράς Θ., Μαλούπα Ε., Κουκ Κ.Μ., 2009. *Origanum dictamnus* L. σε υδροπονική καλλιέργεια: Επίδραση διαφορετικών υποστρωμάτων στα μορφομετρικά χαρακτηριστικά, βιομάζα και αιθέριο έλαιο. 11^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου.
 107. Παπουλάκης Χ., Κολοβού Χ., Λαναράς Θ., Μαλούπα Ε., Κουκ Κ.Μ., 2009. *Melissa officinalis* L. σε πειραματική καλλιέργεια στον αγρό: Εποχιακή διακύμανση περιεκτικότητας σε αιθέριο έλαιο, βιομάζας και μορφομετρικών χαρακτηριστικών. 11^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου.
 108. Αργυροπούλου Α., Παπαδάτου Μ., Γρηγοριάδου Α., Μαλούπα Ε. και Σκαλτσά Ε., 2009. Ανάλυση αιθερίου ελαίου δικτάμου καλλιεργημένου στο Βαλκανικό Βοτανικό Κήπο Κρουσσιών. 11^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου.
 109. Lazari Diamanto, Ntella Maria, Kontogiorgis Christos, Hadjipavlou-Litina Dimitra Grigoriadou Katerina, Maloupa Eleni, 2010. Study of the antioxidant activity of *Crithmum maritimum* L. essential oil (Apiaceae). 14th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry (HSMC-14), Thessaloniki, Greece, April 23-25.
 110. Μαλούπα, Ε., Κρίγκας, Ν., Καρύδας, Α. & Παπαναστάση, Κ. (2011). *Ex-situ* διατήρηση αυτοφυών ειδών της Ελληνικής χλωρίδας στο Εργαστήριο Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας. – Στον Νικολάου Κ. (Επιμ.), Τόμος Περιλήψεων 4ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου 2011.
 111. Μαλούπα, Ε., Κρίγκας, Ν., Κωνσταντινίδης, Θ., Καραμπλιάνης, Θ., Πολυσίου, Μ., Τσιμίδου, Μ., Fernández, J. A., De-Ios-Mozos-Pascual, M., Santana Méridas, O., Molina-Romero, R.V., Sanchís, E., Branca, F., Borbely, G., Heslop-Harrison, S. J., Vurdu, H. & Gasimov, K. (2011). Φυτογενετικοί πόροι του γένους *Crocus* (Iridaceae) στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Δικτύου CROCUSBANK: συλλογές, τεκμηρίωση και *ex-situ* διατήρηση. – Σελ. 122-124, Τόμος Περιλήψεων του 12ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ρέθυμνο, 29 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου 2011.
 112. Σαμαράς Α., Τάντση Α., Παπαναστάση Κ., Γρηγοριάδου Κ., Μαλούπα Ε., 2011. Πολλαπλασιασμός *in vitro* των αυτοφυών αρωματικών φαρμακευτικών φυτών *Sideritis scardica* Griseb. και *Sideritis sipylea* Boiss. 25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός 1-4 Νοεμβρίου.
 113. Σαρροπούλου Β., Μαλούπα Ε., 2015. Επίδραση της κυτοκίνης ΒΑ (6-βενζυλαδεκίνη) και της βιταμίνης Β9 “φολικό οξύ” στον πολλαπλασιασμό *in vitro* βλαστικών κορυφών στο είδος *Sideritis syriaca* – Ελληνικό Τσάι Βουνού

- (Μαλοτήρας Κρήτης). 27^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ). 28-29 Σεπτεμβρίου 2015, Αγριά, Βόλος.
114. Σαρροπούλου Β., Μαλούπα Ε., 2016. Επίδραση 5 διαφορετικών τύπων κυτοκινινών στο πολλαπλασιασμό και 3 διαφορετικών τύπων αυξινών στη ριζοβολία βλαστικών κορυφών του ενδημικού είδους *Sideritis raeseri* Boiss & Heldr. (Τσάι Βουνού του Βελουχίου ή Παρνασσού) καλλιεργούμενων σε συνθήκες *in vitro*. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση. Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Πρακτικά Περιλήψεων Εργασιών σελ. 100.
115. Σαρροπούλου Β., Μαλούπα Ε., 2016. *In vitro* αναπαραγωγή του φυτικού είδους *Sideritis perfoliata* L. *subsp. perfoliata* (Ελληνικό Τσάι του Βουνού-Σιδηρίτης η διάτρητος υποείδος η διάτρητος). Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση. Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Πρακτικά Περιλήψεων Εργασιών σελ. 101.
116. Σαρροπούλου Β., Μαλούπα Ε., 2016. *In vitro* πολλαπλασιασμός του ενδημικού φυτικού είδους *Sideritis scardica* Griseb. (Τσάι Βουνού του Ολύμπου) με την κυτοκινίνη ΒΑ και την αλειφατική αλκοόλη με 30 άτομα C “1-τριακοντανολη”. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση. Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Πρακτικά Περιλήψεων Εργασιών σελ. 102.
117. Σαρροπούλου Β., Μαλούπα Ε., 2016. Αγενής αναπαραγωγή με μικροπολλαπλασιασμό του φυτικού είδους *Sideritis syriaca* L. *subsp. syriaca* (Τσάι Βουνού Κρήτης ή Μαλοτήρα ή Καλοκοιμηθιά). Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση. Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Πρακτικά Περιλήψεων Εργασιών σελ. 103.
118. Παλτάκη Κ., Σαρροπούλου Β., Πολυμένη Ε., Δήμας Κ., Μαλούπα Ε., 2016. Επίδραση της διαφορετικής σύστασης θρεπτικών υποστρωμάτων καλλιέργειας και διαφορετικών αυξινών στον μικροπολλαπλασιασμό του ενδημικού είδους κάππαρη “*Capparis orientalis* Veill.”, προέλευσης Κέας. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση. Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Πρακτικά Περιλήψεων Εργασιών σελ. 98.
119. Πολυμένη Ε., Σαρροπούλου Β., Παλτάκη Κ., Μαλούπα Ε., Δήμας Κ., 2016. *In vitro* αναπαραγωγή και *ex situ* διατήρηση του ενδημικού είδους από τη Κέα (*Capparis orientalis* Veill.) χρησιμοποιώντας υποστρώματα διαφορετικών κυτοκινινών για πολλαπλασιασμό και διαφορετικών αυξινών για ριζοβολία. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Η συμβολή της βελτίωσης των φυτών στην έξοδο από την οικονομική κρίση. Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016. Πρακτικά Περιλήψεων Εργασιών σελ. 99.

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

120. Μαλούπα-Οικονόμου, Ε. 1985. Ο πολλαπλασιασμός της Βεϊγκέλια με ιστοκαλλιέργεια ανθικών μεριστωμάτων. Πρακτικά 12ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών: 33.

121. Μαλούπα, Ε. 1991. Υποκατάστατα Εδάφους και η χρήση τους στην Ανθοκομία, Πρακτικά 15ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.
122. Μαλούπα, Ε. Μπλαδενοπούλου, Σ. Γερασόπουλος, Δ. και Οικονόμου Α. 1993. Μελέτη της υδροπονικής καλλιέργειας της ζέρμπερας σε διάφορα υποστρώματα στο θερμοκήπιο. Πρακτικά 16ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών: 93.
123. Bladenopoulou, S. and Maloupa, E. 1993. Micronutrient need and problems in soilless culture of gerbera. International workshop on "Updating the soilless cultivation technology for protected crops". October 1993. Chania, Crete.
124. Οικονόμου, Α. Κώστας, Σ. Μαλούπα, Ε. Παναγιωτίδου, Ν. Μακρίδου, Ε. 1993. Επίδραση του IBA, της σακχαρόζης και του φωτός στη ριζοβολία μικρομοσχευμάτων αζαλέας *in vitro*. Πρακτικά 16ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών: 95.
125. Οικονόμου, Α. Σύρος, Θ. Σταμούλης, Α. Μαλούπα, Ε. και Μακρίδου, Ε. 1993. Ριζοβολία μοσχευμάτων αειθαλών καλλωπιστικών θάμνων στο σύστημα της ομίχλης. Πρακτικά 16ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών: 98.
126. Μαλούπα, Ε. Μακρής, Α. Μακρίδου, Ε. και Οικονόμου, Α. 1993. Ριζοβολία μοσχευμάτων φυλλοβόλων καλλωπιστικών φυτών στο σύστημα της ομίχλης. Πρακτικά 16ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών: 99.
127. Σπανομήτσιος, Γ. Μαλούπα, Ε. και Οικονόμου, Α. 1993. Τροποποίηση των συνθηκών ανάπτυξης της ζέρμπερας στο θερμοκήπιο με κάλυψη πολυαιθυλενίου με τη χρήση συμβατικών μεθόδων κλιματισμού. Πρακτικά 16ης Επιστημονικής Συνεδρίασης της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών: 100.
128. Maloupa E., Krigas N., Papanastasi K. and Panagiotidou M. "Conservation actions regarding the Greek native plants in the Balkan Botanic Garden of Kroussia and the Botanic Garden of Environmental Awareness" *Proceedings of International Conference on "Enhancing biodiversity in Mediterranean Ecosystems from theory to practice"* June 18-20, 2014, Thessaloniki, Greece. (υπό δημοσίευση)

ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

129. Μαλούπα, Ε. και Οικονόμου, Α. 1992. Κριτήρια συγκομιδής και ποιότητας δρεπτών ανθέων. Πρακτικά ημερίδας για τη Συντήρηση – Τυποποίηση - Εξαγωγές Ανθοκομικών Προϊόντων: 59-70.
130. Μαλούπα, Ε. 1994. Υδροπονικές καλλιέργειες ανθέων υπό κάλυψη, στις μεσογειακές συνθήκες. Γεωργία και Κτηνοτροφία. τόμος 4: 22-32.
131. Μαλούπα, Ε. 1994. Υδροπονικές καλλιέργειες ανθέων υπό κάλυψη στις μεσογειακές συνθήκες. Πρακτικά τριημερίδας "Κηπευτικά και άνθη υπό κάλυψη". ΓΕΩΤΕΕ, παράρτημα Κρήτης: 59-66.
132. Μαλούπα, Ε. 1996. Δημιουργία Βοτανικού Κήπου και Κέντρου Έρευνας και Εκπαίδευσης στην Ποντοκερασιά Κιλκίς. Αγροτική Έρευνα και Τεχνολογία. τόμος 2: 9.
133. Παπαδόπουλος, Τ. Παπαδόπουλος, Φ. Μαλούπα, Ε. Τράκα, Α. 1996. Επεξεργασία Αστικών Υγρών αποβλήτων με φυσικά συστήματα και επαναχρησιμοποίησή τους για άρδευση. Αγροτική Έρευνα και Τεχνολογία. τόμος 3: 11.

134. Μαλούπα, Ε. 1997. Αξιοποίηση της αυτοφυούς Μεσογειακής χλωρίδας στην Εμπορική Ανθοκομία. Αγροτική Έρευνα & Τεχνολογία. τόμος 6: 22-23.
135. Μαλούπα, Ε. 1998. Παγκόσμιες, Ευρωπαϊκές και Ελληνικές τάσεις στην Ανθοκομία. Γεωργία και Κτηνοτροφία. τόμος 7:14.
136. Μαλούπα, Ε. 1998. Αξιοποίηση της αυτοφυούς Μεσογειακής χλωρίδας στην Εμπορική Ανθοκομία. Γεωργία και Κτηνοτροφία. τόμος 7: 16-19.
137. Μαλούπα, Ε. και Γρηγοριάδου, Κ. 2003. Από τη φύση στο εργαστήριο: το οδοιπορικό ενός αυτοφυούς είδους. Περιοδικό ΕΘΙΑΓΕ, τεύχος 14, Οκτώβριος-Δεκέμβριος.
138. Μαλούπα Ε. και Τσοκτουρίδης, Γ. 2003. Συμβολή της Βιοτεχνολογίας στην ανεύρεση Μοριακών Δεικτών για την προστασία και προώθηση νέων ανθοκομικών ειδών στην εγχώρια και διεθνή αγορά. Περιοδικό ΕΘΙΑΓΕ, τεύχος 14, Οκτώβριος-Δεκέμβριος.
139. Μεταξά Ε., Παπαναστάση Κ., Μπούντλα Α., Μαλούπα Ε., Παπαδόπουλος Φ. 2016. Κρίταμο (*Crithmum maritimum* L.): Τεχνικές πολλαπλασιασμού, τρόπος καλλιέργειας, λίπανση και οικονομικά στοιχεία. Γεωργία και Κτηνοτροφία, τεύχος 4/2016, σελ. 62-68.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΙΒΛΙΩΝ, ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Επιμέλεια έκδοσης (editor) του τόμου Νο 408 των ACTA HORTICULTURAE (Διεθνές Σεμινάριο για Υδροπονικές Καλλιέργειες - Οκτώβρης 1993, Χανιά, Κρήτη).
2. Επιμέλεια Πρακτικών (editor) του τόμου Νο.3 της 1ης Συνάντησης της Ομάδας Εργασίας για υδροπονικές καλλιέργειες υπό την αιγίδα του Οργανισμού F.A.O., για τις Μεσογειακές χώρες, (Σάνη Χαλκιδικής, Σεπτέμβριος 1999).
3. Επιμέλεια Πρακτικών (editor) του τόμου Νο.541 του ACTA HORTICULTURAE (4^ο Διεθνές Συμπόσιο Νέων Ανθοκομικών Ειδών - Χανιά Κρήτης, Μάιος 1999).
4. Επιμέλεια Πρακτικών (editor) του τόμου Νο.548 του ACTA HORTICULTURAE (Διεθνές Συμπόσιο Υποστρωμάτων και Υδροπονίας - Σάνη Χαλκιδικής, Σεπτέμβριος 1999).
5. Κριτική επιμέλεια (review) εργασίας που υποβλήθηκε στο περιοδικό Scientia Horticulturae (Σεπτέμβριος 2001).
6. Κριτική επιμέλεια (review) των εργασιών που περιλήφθηκαν στο τόμο Νο. 813 του ACTA HORTICULTURAE (VI International Symposium on New Floricultural Crops-Μαδέιρα Πορτογαλίας, Ιούνιος 2007).

I. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΩΝ

1. 5th International Congress on Isozymes, Island of Kos, Greece, 1986.
2. International Meeting of the Heads of E.E.C., Certification Services. Θεσσαλονίκη, 22-25 Σεπτεμβρίου 1987.
3. Διεθνής Επιστημονική Συνάντηση (Workshop): "Updating the soilless cultivation technology for protected crops in mild winter climate". Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, Οκτώβριος 1993. (Χρηματοδότηση από την Ε.Ε., αρ. πρωτ. 088938/VI/6-9-93).
4. Διαβαλκανική Συνάντηση στο πλαίσιο του προγράμματος INTERREG II «Δημιουργία Βοτανικού Κήπου και Κέντρου Έρευνας και Εκπαίδευσης με αντικείμενο την Βαλκανική Χλωρίδα» (Ιανουάριος 1998).
5. 4^ο Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο Νέων Ανθοκομικών Ειδών στα Χανιά της Κρήτης από τις 22-27 Μαΐου 1999.
6. Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο Υποστρωμάτων και Υδροπονίας, στο Σάνη Χαλκιδικής στις 31 Αυγούστου - 6 Σεπτεμβρίου 1999.

7. Διεθνής Επιστημονική Ημερίδα του F.A.O. με θέμα: Υδροπονικές καλλιέργειες σε Μεσογειακές συνθήκες. Σάνη Χαλκιδικής, 4 Σεπτεμβρίου 1999.
8. Συνδιοργάνωση του XXVII International Horticultural Congress - IHC2006: International Symposium on Ornamentals, Now, στη Σεούλ της Κορέας το 2006. (τόμος No. 766 του ACTA HORTICULTURAE).
9. Διοργάνωση του 6^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου Βοτανικών Κήπων με τίτλο: 'Sixth European Botanic Gardens Congress – European Botanic Gardens in a Changing World' EUROGARD VI, στη Χίο, 28 Μαΐου έως - 2 Ιουνίου 2012.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ

A. ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. Ημερίδα του Εξωραϊστικού Συλλόγου Καταφυγίου με τίτλο: «Αειφορική χρήση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Καταφύγι Κοζάνης, 17-18 Αυγούστου 2013.
2. Ευρωπαϊκό Συνέδριο για την αγροτική επιχειρηματικότητα (FARMSUP) του ΙΜΕΔΕ με τίτλο: «Αυτό το χωράφι είναι η επιχείρησή σου», Ναύπλιο 15 Οκτωβρίου 2013.
3. Ημερίδα της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου και ΚΕΚ με τίτλο: «Βιολογικές Καλλιέργειες – Αρωματικά Φυτά στις Κυκλάδες Οι «σπόροι» που φυτευτήκαν & προτάσεις για να «καλλιεργήσουμε» το μέλλον», Ερμούπολη – Σύρος Τετάρτη 20 Νοεμβρίου 2013.
4. Ημερίδα της Ελληνικής Εταιρείας Δικαίου του Περιβάλλοντος με τίτλο: « Γενετικοί Πόροι: Η Ελλάδα μπροστά στην πρόκληση εφαρμογής του Πρωτοκόλλου της Ναγκόγια στην Ε.Ε.», Αθήνα 9 Δεκεμβρίου 2013.
5. Ημερίδα του Δήμου Εμμανουήλ Παππά με τίτλο: «Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: διατήρηση, αναπαραγωγή, καλλιέργεια, αξιοποίηση», Πεντάπολη Σερρών 22 Ιανουαρίου 2014.
6. Ημερίδα Ένωσης Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών Ελλάδας (με θέμα «Ένωση Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών Ελλάδας: η συνέργεια που θα κατακτήσει τις Ευρωπαϊκές αγορές») με τίτλο: «Ελληνικά Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά: Μια πρώτη συγκομιδή», Θεσσαλονίκη-AGROTICA, 1 Φεβρουαρίου 2014.
7. Ημερίδα του Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδα-Ισμαρίδα (με θέμα «Υγρότοποι και γεωργία: συνεργασία & ανάπτυξη») με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών ειδών, Κομοτηνή, 3 Φεβρουαρίου 2014.
8. Ημερίδα του ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΕΛΤΑ ΕΒΡΟΥ (με θέμα «ΔΕΛΤΑ ΕΒΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ») με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών ειδών, Τραϊανούπολη, Έβρος, 26 Φεβρουαρίου 2014.
9. Ημερίδα του Δήμου Λαγκαδά και της ΚΟΙΝΣΕΠ «Μυγδονία» (με θέμα «Ελληνικά Αρωματικά Φαρμακευτικά Φυτά: ένα βήμα μπροστά») με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών ειδών, Λουτρά Λαγκαδά, 9 Μαρτίου 2014.
10. Ημερίδα του ΔΣ του Πολιτιστικού Συλλόγου Γλυκής- Ποταμιάς του Ν. Θεσπρωτία (με θέμα «Εναλλακτικές μορφές αγροτικής καλλιέργειας») με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών ειδών, Ποταμιά του Ν. Θεσπρωτία, 15 Μαρτίου 2014.
11. Ημερίδα του Α. Σ. ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΝΑΚΑΜΨΗ Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ (με θέμα «Εναλλακτικές μορφές αγροτικής καλλιέργειας») με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών ειδών, Καβάλα, 27 Μαρτίου 2014.
12. Ημερίδα των Α.Μ.Κ.Ε. Συν τοις Άλλοις, του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του Πολιτιστικού Συλλόγου «Παγγεραγωγικός» με τίτλο: «Ελληνικά Αρωματικά φυτά και Αιθέρια έλαια: Παραγωγή και εμπορία», Παπάδο Γέρας, Λέσβος, 4 Μαΐου 2014.

13. Ημερίδα του Δήμου Θεσσαλονίκης (με θέμα: «Η άλλη Θεσσαλονίκη» Η ένταξη της υπαίθρου στην τουριστική εμπειρία του City Break) με τίτλο: «Αξιοποίηση των Ελληνικών Αυτοφυών Ειδών σε θέματα εναλλακτικού τουρισμού», Δημαρχείο Θεσσαλονίκης, 8 Μαΐου 2014.
14. Ομιλία στις «Ημέρες γαστρονομίας 2014» με τίτλο: «Culinary botany: Αρωματικά φυτά και βότανα της Ελλάδας», Μουσείο Μπενάκη, Αθήνα, 11 Μαΐου 2014.
15. Ομιλία στο 1ο Forum Φαρμακοποιών (με θέμα: «Φαρμακείο και Εναλλακτικές Θεραπείες») με τίτλο: Ελληνικά Αρωματικά Φυτά και Καρποί: Εναλλακτικές Καλλιέργειες και Αξιοποίηση των Παραγόμενων Προϊόντων, Αθήνα 1 Ιουνίου 2014.
16. Δημερίδα του ΥΠΠΑΤ (με θέμα: «Η συμβολή των αρωματικών, αρτυματικών & φαρμακευτικών φυτών στην αγροτική ανάπτυξη και την εθνική οικονομία») με τίτλο: «Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αυτοφυών ειδών», Αθήνα 3 και 4 Ιουνίου 2014.
17. Ομιλία στην ημερίδα του Γεωπονικού Συλλόγου Ν. Κοζάνης (με θέμα: "Καινοτομία & χρήση νέων τεχνολογιών στη γεωργική παραγωγή – Η περίπτωση των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας & των Αρωματικών Φυτών") με τίτλο: «Διατήρηση και Αξιοποίηση Αυτοφυών Αρωματικών Ειδών της Ελληνικής Χλωρίδας», Κοζάνη, 20 Οκτωβρίου 2014.
18. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης του Συλλόγου Κιλκισιωτών Αθήνας και Περιχώρων («13ο «Κιλκισιώτικο Αντάμωμα»), με τίτλο: «Ο Βαλκανικός Βοτανικός Κήπος των Κρουσσιών και η ιστορία του στα 15 χρόνια λειτουργίας», Αθήνα, 9 Νοεμβρίου 2014.
19. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης της ΚΟΙΝΣΕΠ Τσαί «Ολύμπου Νέκταρ», με τίτλο: Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: διατήρηση, αναπαραγωγή, καλλιέργεια, αξιοποίηση, Ελατοχώρι Πιερίας, Πέμπτη 11 Δεκεμβρίου 2014
20. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης της Ένωσης Αρωματικών Φαρμακευτικών Φυτών Ελλάδας (ΕΑΦΦΕ) και Φαρμακευτικά Αρωματικά Φυτά Ανατολικής Πελοποννήσου (ΦΑΦΑΠ), με τίτλο: Ελληνικά Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά: Μία πρώτη συγκομιδή, Ναύπλιο, Σάββατο 13 Δεκεμβρίου 2014.
21. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης : «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά» : του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών Κύπρου, με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών φαρμακευτικών φυτών, Κύπρος, Κυριακή 4 Φεβρουαρίου 2015
22. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Ελληνικοί βοτανικοί Κήποι» της Ελληνικής Εταιρίας Προστασίας της Φύσης», με τίτλο: Ελληνικοί Βοτανικοί Κήποι: εκτός τόπου διατήρηση και αξιοποίηση της Ελληνικής Χλωρίδας, Αθήνα, 30 Μαρτίου 2015
23. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Αρωματικά Φαρμακευτικά Φυτά», της Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση αρωματικών αυτοφυών ειδών της ελληνικής χλωρίδας, Λεκάνη Ν.Καβάλας, 4 Απριλίου 2015.
24. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Καλλιέργεια, Μεταποίηση και Εμπορία Αρωματικών/Φαρμακευτικών Φυτών: Μία πιο Ολοκληρωμένη Προσέγγιση», της : ΕΑΦΦΕ, Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιάς, με τίτλο: Διατήρηση και αξιοποίηση αρωματικών αυτοφυών ειδών της ελληνικής χλωρίδας, Πλατανιά, Χανιά, 15 Μαΐου 2015
25. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά, Νέες Δυνατότητες Καλλιέργειας και Οφέλη για την Τοπική Κοινωνία», του : ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, με τίτλο: Αγροτική Έρευνα και Επιχειρηματικότητα: Ελληνικά Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά, Καστοριά, 21 Ιουνίου 2015
26. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Χλωριδικός πλούτος των Κυκλάδων» του Ευγενιδείου Ιδρύματος, με τίτλο: Χλωριδικός πλούτος των Κυκλάδων: πιλοτικές καλλιέργειες, Σίφνος, 20 Αυγούστου 2015 και Σίκινος, 21 Αυγούστου 2015.

27. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Η καλλιέργεια των αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών της Αμοργού», της ΚΟΙΝΣΕΠ Συνεργασία για την Αμοργό, με τίτλο: Αειφορική ανάπτυξη αυτοφυών φυτών της Ελλάδας: από τη φύση στο προϊόν, Αμοργός, 24 Σεπτεμβρίου 2015.
28. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Δάσος Δαδιάς και δυνατότητες ανάπτυξης του πρωτογενούς τομέα», του Κέντρου ενημέρωσης του Φορέα Διαχείρισης Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου, με τίτλο Προστασία και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών φυτών, Δαδιά, 16 Οκτωβρίου 2015
29. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, Έργο: 4204 – NATURAL AROMA, η Αρωματική Βιοποικιλότητα των Φυσικών Οικοτόπων», του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ, με τίτλο: Ex situ διατήρηση αυτοφυών αρωματικών φυτών στον Βαλκανικό Βοτανικό Κήπο Κρουσσιών, Θεσσαλονίκη, 30 Οκτωβρίου 2015
30. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Δυνατότητες Ανάπτυξης στο Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης», του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης, με τίτλο: Προστασία και αξιοποίηση των ελληνικών αρωματικών φαρμακευτικών φυτών: Καλλιέργεια και μεταποίηση, Παρανέστι, 3 Δεκεμβρίου 2015
31. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Η αντιοξειδωτική δύναμη της φύσης στο οξειδωτικό στρες», Detrop και του Διεθνούς Παρατηρητηρίου Οξειδωτικού Στρες Παράρτημα Υγείας και Αγροτικών Προϊόντων, με τίτλο: Με Νου, αρωματόκηπος και ευεξία: Δραστικά μείγματα καρπών και αρωματικών φυτών, Θεσσαλονίκη, , 27 Φεβρουαρίου 2016.
32. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης «Ελληνικά Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά: Πολλαπλασιαστικό υλικό, Καλλιέργεια, Μεταποίηση και δυνατότητες Εμπορίας», του Επιμελητηρίου Τρικάλων, με τίτλο: Αξιοποίηση Ελληνικών Αρωματικών και Φαρμακευτικών Ειδών: δυνατότητες καλλιέργειας και προώθησης», Τρίκαλα, Πέμπτη 12 Μαΐου 2016.
33. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης της έκθεσης του βιβλίου του John Sibthorp Flora Graeca, της Γενναδίου Βιβλιοθήκης με τίτλο: “ Προστασία και αξιοποίηση των Ελληνικών αρωματικών φυτών σε Βοτανικούς Κήπους” , Αθήνα 19 Μαΐου 2016.
34. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών Ελλάδας», της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης- Περιφερειακή Ενότητα Έβρου-ΔΑΟΚ Έβρου, με τίτλο: 1. Αξιοποίηση Ελληνικών Αρωματικών και Φαρμακευτικών Ειδών: δυνατότητες καλλιέργειας και προώθησης, Σάββατο 11 Ιουνίου 2016, 2. Ελληνικά Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά: από το χωράφι στο ράφι. Μεταποίηση και συσκευασία, Κυριακή 12 Ιουνίου 2016, Αλεξανδρούπολη.
35. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά» της Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδος και του Δήμου Δωρίδος, με τίτλο: Προστασία και Αξιοποίηση της Ελληνικής Χλωρίδας: Βοτανικοί Κήποι, καλλιέργεια και μεταποίηση ΑΦΦ, εναλλακτικός τουρισμός, Λιδωρίκι, Σάββατο 18 Ιουνίου 2016.
36. Ομιλία στο πλαίσιο της εκδήλωσης: «Βελτιώνουμε το εισόδημα και την απασχόληση, αξιοποιώντας την αγροτική μας γη», του Δήμου Ιεράς Πόλεως Μεσολογγίου, με τίτλο Αρωματικά/Φαρμακευτικά Φυτά σε παραθαλάσσιες γαίες, Μεσολόγγι, Κυριακή 10 Ιουλίου 2016.

B. ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ενηλίκων του Τμήματος Δια Βίου Μάθηση της Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής με τίτλο: «Καλλιέργεια αυτοφυών φυτών με ανθοκομική και αρωματική χρήση», Θέρμη 4-11-2009 έως 17-2-2010.
2. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ενηλίκων του Τμήματος Δια Βίου Μάθηση της Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής με τίτλο: «Αξιοποίηση αυτοφυών φυτών με αρωματική χρήση», Θέρμη 17-3-2010 έως 6-6-2010.
3. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΓΕΩΤΕΕ με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Καβάλα, 5 και 6 Απριλίου 2012.
4. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο των Νέων Αγροτών Αργολίδας με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Κρανίδι Αργολίδας, 27 Απριλίου 2012.
5. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Επιμελητηρίου Κυκλάδων της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Σύρος, 20-22 Μαρτίου 2013.
6. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Γεωπονικού Συλλόγου Μακεδονίας-Θράκης με τίτλο: «Εναλλακτικές καλλιέργειες – Αρωματικά & φαρμακευτικά φυτά», Θέρμη Μάιος 2013.
7. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Επιμελητηρίου Κυκλάδων της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Σαντορίνη, 30 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2013.
8. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Επιμελητηρίου Κυκλάδων της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Νάξος – Αμοργός, 14-17 Ιουνίου 2013.
9. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Επιμελητηρίου Κυκλάδων της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Σίφνος – Πάρος – Σύρος, 30 Ιουνίου – 8 Ιουλίου 2013.
10. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Αγροτικού Συνεταιρισμού Ανωγείων με τίτλο: «Καλλιέργεια και μεταποίηση ελληνικών αρωματικών φυτών», Ανώγεια Μυλοποτάμου, 26 Αυγούστου 2013.
11. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Επιμελητηρίου Κυκλάδων της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Μήλος – Ίος 22- 27 Σεπτεμβρίου 2013.
12. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Επιμελητηρίου Κυκλάδων της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου με τίτλο: «Η καλλιέργεια και η αξιοποίηση των Ελληνικών Αρωματικών Φυτών», Μύκονος – Τήνος- Άνδρος 4-11 Οκτωβρίου 2013.
13. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Γεωπονικού Συλλόγου Μακεδονίας-Θράκης με τίτλο: «Εναλλακτικές καλλιέργειες – Αρωματικά & φαρμακευτικά φυτά», Θέρμη Νοέμβριος 2013.
14. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ με τίτλο: «Εναλλακτικές καλλιέργειες - Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: καλλιέργεια, αναπαραγωγή, μεταποίηση και εμπορία», Χρυσούπολη Καβάλας 28 Νοεμβρίου - 2 Δεκεμβρίου 2013.
15. Πρόγραμμα κατάρτισης του ΚΕΚ ΚΑΕΛΕ Αλεξάνδρειας («ΤΟΠΣΑ ΑΞΙΑ»), με τίτλο: «Δυναμικές Καλλιέργειες (Αρωματικά Φυτά)-Τμήμα Αλεξάνδρειας», Αλεξάνδρεια 4,5,17 Απριλίου 2014 (Εργαστηριακά μαθήματα, Θέρμη 21-26 Απριλίου 2014).
16. Πρόγραμμα κατάρτισης του ΚΕΚ ΚΑΕΛΕ Αλεξάνδρειας («ΤΟΠΣΑ ΑΞΙΑ»), με τίτλο: «Δυναμικές Καλλιέργειες (Αρωματικά Φυτά)-Τμήμα Γιαννιτών», Αλεξάνδρεια 10-11,14,27 Απριλίου 2014 (Εργαστηριακά μαθήματα, Θέρμη 31 Απριλίου -2 Μαΐου 2014).
17. Πρόγραμμα κατάρτισης του ΚΕΚ ΚΑΕΛΕ Αλεξάνδρειας («Υποδράση 10.1-Επιμόρφωση (1 κύκλος)»), με τίτλο: «Καλλιέργεια και μεταποίηση ελληνικών αρωματικών φυτών», Θέρμη 7-11 Μαΐου 2014 (Εργαστηριακά μαθήματα).

18. Σεμινάριο κατάρτισης της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Έβρου με θέμα «Ελληνικά αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά: Τρόποι αξιοποίησης, αναπαραγωγή, καλλιέργεια, μεταποίηση», Αλεξανδρούπολη 15 Μαΐου 2014.
19. Σεμινάριο κατάρτισης της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Έβρου με θέμα «Ελληνικά αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά: Τρόποι αξιοποίησης, αναπαραγωγή, καλλιέργεια, μεταποίηση», Ορεστιάδα 16 Μαΐου 2014.
20. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΟΓΕΚΑ – ΔΗΜΗΤΡΑ με τίτλο: «Διατήρηση και αξιοποίηση των ελληνικών αυτοφυών ειδών», Δράμα 20 Νοεμβρίου 2014.
21. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Ηρακλείου με τίτλο: «Σεμινάριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών», Ηράκλειο, Κρήτη, 2 Μαρτίου 2015
22. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Μεσσαράς με τίτλο: Σεμινάριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών, Αμπελούζο του . Αμπελούζο του Δήμου Γόρτυνας, Κρήτη, 5 και 6 Μαρτίου 2015
23. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του ΚΠΕ Αρναίας με τίτλο: Τα αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά στη γη του Αριστοτέλη, Αρναία, 24 Απριλίου 2015
24. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων με τίτλο: Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά, Λυκόβρυση Αττικής, 29 Ιουνίου 2015.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ

1. Ελληνικοί Κρόκοι. (2011). Ετήσιο Ημερολόγιο του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσίων, Θεσσαλονίκη.
2. Αρωματικό Ημερολόγιο (2012). Ετήσιο Ημερολόγιο του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσίων, Θεσσαλονίκη.
3. Βοτανικοί Κήποι της Ελλάδας (2013). Ετήσιο Ημερολόγιο του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσίων, Θεσσαλονίκη.