

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Δρ. Περσεφόνη Α. Μαλέτσικα**

**Επίκουρος Καθηγήτρια Δενδροκομίας-Ελαιοκομίας (επί θητεία)**

Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Δεκέμβριος 2021**

*Περσεφόνη Α. Μαλέτσικα*

### **1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:**

Όνοματεπώνυμο: Περσεφόνη Μαλέτσικα

Εθνικότητα: Ελληνική

Τόπος Γέννησης: Λάρισα

Τόπος κατοικίας: Βόλος

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη,  
μητέρα δύο παιδιών

Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο

Δενδροκομίας, οδός Φυτόκου, Νέα Ιωνία,  
Μαγνησία, Τ.Κ. 38446

Τηλέφωνο εργασίας: 2421093175

e-mail: pmalets@uth.gr

### **2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΣΠΟΥΔΕΣ:**

**Διδακτορικό Δίπλωμα** της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Εργαστήριο Δενδροκομίας. Ιούλιος, 2015. Βαθμός: Άριστα.

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Επίδραση ρυπογόνων ή μη ανόργανων κόνεων στη φυσιολογία των οπωροφόρων (ελιά και ροδακινιά) και στην ποιότητα καρπών».

**Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην Κατεύθυνση: Γεωργική Μηχανική – Διαχείριση Φυσικών Πόρων με έμφαση στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες, 2004. Βαθμός: 8,56.

Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής Ειδίκευσης: «Επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας στα ποιοτικά χαρακτηριστικά υδροπονικά παραγόμενης τομάτας σε πλαστικό θερμοκήπιο».

**Πτυχίο Γεωπόνου** του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Integrated Master), 2002. **Βαθμός πτυχίου: 7,41.**

Τίτλος Πτυχιακής Διατριβής: «Κατασκευή και Βαθμονόμηση Ψυχομέτρου Τύπου ASSMAN».

**Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας**, Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.) της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στον Βόλο, 2015. Βαθμός: 9,8.

Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας: «Το πείραμα ως διδακτικό εργαλείο».

### **3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:**

**Αγγλικά:** Καλή γνώση, πτυχίο: First Certificate in English, University of Cambridge.

**Γαλλικά:** Πολύ καλή γνώση, πτυχίο: Diplôme d' études en langue française, D.E.L.F. 2<sup>nd</sup> degré, République Française, Ministère de l'Éducation Nationale.

#### **4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

**Άριστη γνώση Η/Υ, πτυχίο: European Computer Driving License, ECDL Core Certificate.**

- Χειρισμός του Office (επεξεργασία κειμένου, λογιστικά φύλλα, παρουσιάσεις), του Internet, λογισμικού επεξεργασίας φωτογραφιών και βίντεο.
- Χειρισμός εξειδικευμένων στατιστικών πακέτων, όπως του SPSS, που χρησιμοποιούνται στην ανάλυση των δεδομένων της έρευνας και κατανόηση των αποτελεσμάτων.

#### **5. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ:**

**6–8/7/2007:** Τριήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο: «Συστήματα Ποιότητας στη Γεωργία σύμφωνα με τα πρότυπα AGRO 2.1 & 2.2 και το Πρωτόκολλο EUREPGAP», EUROCERT ACADEMY σε συνεργασία με την Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρία «ΤΡΙΠΤΟΛΕΜΟΣ» του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., Λάρισα.

#### **6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

**14/7/2021-σήμερα:** Επίκουρος Καθηγήτρια επί θητεία Δενδροκομίας-Ελαιοκομίας του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

---

##### **A. Διδασκαλία σε προπτυχιακό επίπεδο**

**10/2021 – σήμερα:** Διδασκαλία στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα προπτυχιακά μαθήματα:

- Συνδιδασκαλία του μαθήματος Δενδροκομία Ι (5<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Συνδιδασκαλία του μαθήματος Ειδική Δενδροκομία (8<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Υπεύθυνη του Μαθήματος Βιολογική Γεωργία και Νέες Μέθοδοι Παραγωγής (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Υπεύθυνη του Μαθήματος Ελαιοκομία (10<sup>ο</sup> εξάμηνο)

##### **B. Διδασκαλία σε μεταπτυχιακό επίπεδο**

**10/2021 – σήμερα:** Συνδιδασκαλία στο Π.Μ.Σ. «Αειφόρος και Βιώσιμη Φυτική Παραγωγή» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας των μεταπτυχιακών μαθημάτων:

- Δενδροκομία και Περιβάλλον
- Καινοτομίες στη Δενδροκομία

##### **Πριν την εκλογή**

---

**2/11/2017:** Τρίωρη διάλεξη με τίτλο: «Περιβαλλοντικοί ρύποι (όζον, κόνεις) στην παραγωγικότητα/ποιότητα» στο μάθημα «Επίδραση του αβιοτικού και βιοτικού περιβάλλοντος στην παραγωγή των φυτών» που διδάσκεται στο Π.Μ.Σ. «Αειφόρος Αγροτική Παραγωγή και

Διαχείριση Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

**21/2/2018 – 30/6/2018, Εαρινό εξάμηνο:** Διδασκαλία του Μαθήματος Ειδική Αμπελουργία (3 ώρες/εβδ., 10<sup>ο</sup> εξάμηνο) ως Πανεπιστημιακή Υπότροφος στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας».

**2/3/2017 – 30/6/2017, Εαρινό εξάμηνο:** Διδασκαλία (Π.Δ. 407/80) του Μαθήματος Ειδική Αμπελουργία (3 ώρες/εβδ., 10<sup>ο</sup> εξάμηνο) στο Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

**2010 – 2011, χειμερινό και εαρινό εξάμηνο:** Επικουρικό διδακτικό έργο ως Υποψήφια Διδάκτορας στα εργαστήρια των Μαθημάτων Δενδροκομία Ι (2 ώρες/εβδ., 5<sup>ο</sup> εξάμηνο), Ειδική Δενδροκομία (2 ώρες/εβδ., 8<sup>ο</sup> εξάμηνο) και Παραγωγή αγενώς πολλαπλασιαζόμενου υλικού (1 ώρα/εβδ., 6<sup>ο</sup> εξάμηνο) υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Δενδροκομίας, κ. Νάνου Γεωργίου. Εργαστήριο Δενδροκομίας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

**2005 – 2006, 2007 – 2008, 2008 – 2009, 2009 – 2010, 2010 – 2011, 5 Ακαδημαϊκά Έτη:** Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.

## **7. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. «Αειφόρος και Βιώσιμη Φυτική Παραγωγή» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

## **8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

**5/10/21 έως σήμερα:** Συμμετοχή, ως ερευνήτρια, στο έργο «Ολοκληρωμένη βελτίωση της καλλιέργειας και ποιότητας του συμπύρηνου ροδάκινου με την ανάπτυξη καινοτόμου υποδομής κατανεμημένης συλλογής και επεξεργασίας πληροφοριών αγρού» στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-04591)».

**1/1/2019 – 14/7/21:** Συμμετοχή ως μεταδιδάκτορας με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου στο έργο «Εφαρμογή ορθολογικής άρδευσης και λίπανσης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών γεωργίας ακριβείας» στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ που συγχρηματοδοτείται

από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-03793)».

**5/5/2015 – 31/8/2015, σχεδόν 4 μήνες:** Συνεργαζόμενη ερευνήτρια στην εκπόνηση του έργου: «Υποστήριξη ανάπτυξης Ανοικτών Ψηφιακών Μαθημάτων του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας», στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη Ψηφιακών Μαθημάτων, Υποστήριξη Ιδρυματικής Πλατφόρμας και Άλλες Δράσεις».

**16/5/2013 – 15/5/2014, 1 έτος:** Συνεργαζόμενη ερευνήτρια στην εκπόνηση του έργου: «Η χρήση του όζοντος ως μέσο μετασυλλεκτικής διαχείρισης οπωροκηπευτικών προϊόντων», στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Θαλής» στο τμήμα του έργου που ανέλαβε να εκτελέσει το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας με τη συμμετοχή των Εργαστηρίων Δενδροκομίας και Αναλυτικής Χημείας και Φαρμακολογίας, με επιστημονικά υπεύθυνο του έργου τον Ομότιμο (σήμερα) Καθηγητή του Α.Π.Θ. κ. Βασιλακάκη Μιλτιάδη.

#### **9. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:**

**14/7/2021-σήμερα:** Επίκουρος Καθηγήτρια Δενδροκομίας-Ελαιοκομίας του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

---

**3/3/2017 – 2/11/2017, 17/11/2008 – 16/7/2009, 29/8/2005 – 28/8/2006, 20/9/2004 – 19/5/2005, 3 έτη:** Γεωπόνος με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στον Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.). Εργασία στον τομέα των εκτιμήσεων απωλειών παραγωγής από διάφορα ζημιογόνα αίτια και στον διοικητικό έλεγχο αιτήσεων για τη χορήγηση οικονομικών ενισχύσεων από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα (εθνική και κοινοτική συμμετοχή).

**15/1/2016 – 14/6/2016, 5 μήνες:** Γεωπόνος με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής των Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων της Περιφέρειας Θεσσαλίας με έδρα τον Βόλο. Εργασία στο Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής, στο Μελισσοκομικό τμήμα, με αντικείμενο την οργάνωση του Μελισσοκομικού Μητρώου και την ένταξη νέων μελισσοκόμων στη μελισσοκομία.

**26/9/2007 – 25/5/2008, 23/6/2003 – 22/2/2004, 1 έτος και 4 μήνες:** Γεωπόνος με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στον Οργανισμό Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.). Εργασία στη διαχείριση κοινοτικών οικονομικών ενισχύσεων στον αγροτικό τομέα. Περιοχές ελέγχων: Νομοί Λάρισας, Μαγνησίας, Ηλείας, Μεσσηνίας και Λακωνίας. Αντικείμενο εργασίας: επιτόπιος (με τη χρήση GPS) και διοικητικός έλεγχος παραγωγών με επιδοτούμενες καλλιέργειες σύμφωνα με τη δήλωση

καλλιέργειας (στρεμματική έκταση και είδος καλλιέργειας) και έλεγχοι ποσότητας και ποιότητας σε σημεία παραλαβής των υπό έλεγχο παραγόμενων προϊόντων όπως εκκοκκιστήρια και ελαιοτριβεία. Καλλιέργειες έλεγχου: βαμβάκι, βιομηχανική τομάτα, σιτηρά, ελιά.

**1/3/2007 – 24/9/2007, 7 μήνες:** Γεωπόνος Ελεύθερος επαγγελματίας - Εξωτερικός συνεργάτης στην Εταιρεία Agricon O.E. Γεωργικοί Σύμβουλοι – Ενεργειακές Καλλιέργειες.

**7/2/2006 – 28/2/2007, 1 έτος και 20 ημέρες:** Γεωπόνος-Εκπαιδευόμενη στην Εταιρεία Agricon O.E. Γεωργικοί Σύμβουλοι – Ενεργειακές Καλλιέργειες.

Αντικείμενα εργασίας στην Εταιρεία Agricon O.E., στη Λάρισα: παρακολούθηση και καταγραφή εξελικτικών σταδίων ενεργειακών καλλιεργειών και ιδιαίτερα της καλλιέργειας της αγριαγκινάρας καθώς επίσης εκπόνηση μελετών βιολογικής γεωργίας και μείωσης της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης.

**1–31/7/2001 & 1–31/7/2000, 2 μήνες:** Πρακτική άσκηση στο Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Βόλου.

#### **10. ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ:**

Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.).

#### **11. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ**

##### **11.1. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

**11.1.1. Διδακτορική Διατριβή** με θέμα: «Επίδραση ρυπογόνων ή μη ανόργανων κόνεων στη φυσιολογία των οπωροφόρων (ελιά και ροδακινιά) και στην ποιότητα καρπών», 2015.

**11.1.2. Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης** με θέμα: «Επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας στα ποιοτικά χαρακτηριστικά υδροπονικά παραγόμενης τομάτας σε πλαστικό θερμοκήπιο», 2004.

**11.1.3. Πτυχιακή Διατριβή** με θέμα: «Κατασκευή και Βαθμονόμηση Ψυχομέτρου Τύπου ASSMAN», 2002.

**11.1.4. Πτυχιακή Εργασία** με θέμα: «Το πείραμα ως διδακτικό εργαλείο», 2015.

##### **11.2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ Ή ΑΠΟ SCOPUS)**

**11.2.1. Maletsika P.A., Georgoudaki T.A. and Nanos G.D. (2020).** Cold storage temperature and 1-MCP postharvest treatment on 'Starking Delicious' apple quality. *SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science*, 7(3):64-70. ISSN: 2394 – 2568.

**11.2.2. Maletsika P.A. and Nanos G.D. (2020).** Comparative impact of dusts on peach and olive leaf functions under Mediterranean dry climatic conditions. *SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science*, 7(3):24-37. ISSN: 2394 – 2568.

**11.2.3. Maletsika P.A.**, Nanos G.D. and Stavroulakis G.G. (2015). Peach leaf responses to soil and cement dust pollution. *Environmental Science and Pollution Research*, 22(20):15952-15960. DOI: 10.1007/s11356-015-4821-z. Epub 2015 Jun 10.

**11.2.4. Maletsika P.A.** and Nanos G.D. (2015). Leaf and fruit responses to kaolin particle film applied onto mature olive trees. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 5(7):17-27. ISSN 2224-3208.

**11.2.5.** Papaioannou Ch., Katsoulas N., **Maletsika P.**, Siomos A. and Kittas C. (2012). Effects of a UV-absorbing greenhouse covering film on tomato yield and quality. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 10(4):959-966. DOI: 10.5424/sjar/2012104-2899.

### **11.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΓΚΡΙΤΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ**

**11.3.1. Maletsika P.A.** and Nanos G.D. (2011). Effects of particulate matter contamination on apple, peach and olive tree leaf characteristics and olive leaf inorganic element composition. The annals of "Valahia", University of Targoviste, p. 9-14.

### **11.4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΠΛΗΡΗ ΑΡΘΡΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ):**

**11.4.1. Maletsika P.**, Grigoriadou K., Melitzanas E., Georgoudaki T. and Nanos G.D. (2021). Foliar calcium applications and maturity on clones of 'Lemonato' peach fruit quality and bruising severity. *Acta Horticulturae*, 1327:695-702. DOI: 10.17660/ActaHortic.2021.1327.92.

**11.4.2.** Nanos G.D., Georgoudaki T., Visvikis V., **Maletsika P.** and Panagiotaki E. (2021). Alternative practices to improve cv. Firiki apple cultivation. *Acta Horticulturae*, 1327:295-302. DOI: 10.17660/ActaHortic.2021.1327.39.

**11.4.3. Maletsika P.**, Nanos G.D., Papoulia I., Vasilakakis M. (2015). The effect of postharvest application of O<sub>3</sub> and 1-MCP on 'Red Chief' apple during prolonged air cold storage. *Acta Horticulturae*, 1079:429-434. DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1079.55.

**11.4.4. Maletsika P.A.** and Nanos G.D. (2015). Kaolin particle film on peach leaf physiology. *Acta Horticulturae*, 1084:327-324. DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1084.46.

**11.4.5. Maletsika P.A.**, Stavroulakis G.G. and Nanos G.D. (2015). Kaolin effect on fresh and canned clingstone peach fruit quality and inorganic element composition. *Acta Horticulturae*, 1084:321-326. DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1084.45.

**11.4.6. Maletsika P.A.** and Nanos G.D. (2013). Effects of particulate matter contamination on peach leaf physiological functions. *Acta Horticulturae*, 981:643-650. DOI: 10.17660/ActaHortic.2013.981.103.

**11.4.7. Maletsika P.,** Papafilippaki A., Nanos G.D. and Stavroulakis G.G. (2011). Particulate matter pollution effects on the inorganic constituents of fresh and processed table olives. Proc. 4<sup>th</sup> Int.Conf. OliveBioTeq 2011 (Ed. K.S. Chartzoulakis), Vol. II, p. 481-486.

**11.5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΠΛΗΡΗ ΑΡΘΡΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ):**

**11.5.1. Μαλέτσικα Π.,** Γεωργουδάκη Τ., Παναγιωτάκη Ε., Τομαρά Ν., Τράιος Α. και Νάνος Γ.Δ. (2019). Επίδραση της μετασυλλεκτικής εφαρμογής βιοδιεγερτών στην ποιότητα και τη συντηρησιμότητα καρπών κερασιάς (ποικ. ‘Ferrogia’, ‘Larins’). 29<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, 15-18 Οκτωβρίου 2019. *Πρακτικά υπό δημοσίευση.*

**11.5.2. Μαλέτσικα Π.,** Παππάς Α., Γεωργουδάκη Τ., Παναγιωτάκη Ε., Τομαρά Ν. και Νάνος Γ.Δ. (2019). Επίδραση της εφαρμογής εναλλακτικών υγρών οργανικών λιπασμάτων στην ποιότητα σταφυλών ποικ. ‘Crimson Seedless’. 29<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα, 15-18 Οκτωβρίου 2019. *Πρακτικά υπό δημοσίευση.*

**11.5.3. Μαλέτσικα Π.** και Νάνος Γ.Δ. (2015). Επίδραση θερμοκρασίας συντήρησης στην ποιότητα μήλων Starking Delicious μετά από μεταχείριση με 1-MCP. *Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα, Οκτώβριος 2013, Τόμ. 16(A):288-291.*

**11.5.4. Μαλέτσικα Π.,** Κατσούλας Ν. και Νάνος Γ.Δ. 2013. Επίδραση της ρύπανσης με αδρανείς κόνεις στη διαθέσιμη ηλιακή ακτινοβολία και τη θερμοκρασία φύλλων ροδακινιάς. *Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Εθνικού Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, σελ. 353-358.*

**11.5.5. Μαλέτσικα Π.,** Παπαγιάννη Ε. και Νάνος Γ.Δ. 2012. Επίδραση ρυπογόνων κόνεων στη φωτοσυνθετική λειτουργία φύλλων ελιάς. *Πρακτικά του 25<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, Κύπρος, Νοέμβριος 2011, Τόμ. 15(A):117-119.*

**11.5.6. Μαλέτσικα Π.,** Παπαϊωάννου Χ., Σιώμος Α. και Κίττας Κ. 2005. Επίδραση της υπερϊώδους ακτινοβολίας στην παραγωγή και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών τομάτας. *Πρακτικά 4<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σελ. 65-70.*

**12. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ**

**12.1. Μαλέτσικα Π.** (2021). Εισήγηση με θέμα: «Οπωροφόρα (μήλο) - Βιολογική γεωργία και αγροοικολογικές πρακτικές για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής». Αγροοικολογία και κλιματική αλλαγή: Διαδικτυακό πρόγραμμα εκπαίδευσης – Α΄ Κύκλος (Νοέμβριος – Δεκέμβριος 2021). Αιγίλοπας - Δίκτυο για τη Βιοποικιλότητα και την Οικολογία στη Γεωργία.



**12.2. Μαλέτσικα Π.** (2019). Εισήγηση με θέμα: «Κόνεις: ρυπογόνες και χρήσιμες». 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Φοιτητικό Συνέδριο Γεωπονικών Επιστημών (Πα.Φ.Συ.Γ.Ε) με θέμα «18 hours of Sustain-ABLE Agriculture - 18 ώρες για την Αειφορία στις Γεωπονικές Επιστήμες», Θεσσαλονίκη, 9-10 Νοεμβρίου 2019.

### **13. ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

**13.1. Μαλέτσικα Π.** (2019). Εισήγηση με θέμα: «Τσιμέντο και καολίνης στην ελιά: δύο κόνεις, δύο δράσεις». Ημερίδα με θέμα: «Η Ελιά και το Ελαιόλαδο, Σύγχρονες Προσεγγίσεις», Βόλος, 30 Μαρτίου 2019.