

Προσωπικές
πληροφορίες

Διεύθυνση: Ορέστου 4, 54642, Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο: +30-6971 57 01 79
E-mail: caseyrodes@yahoo.gr
Ημερομηνία γέννησης: 27/8/1988

Σπουδές

[2015-]

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Εργαστήριο Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας Α.Π.Θ
Διδακτορική Διατριβή: “Βιολογικές δράσεις προϊόντων *Apis mellifera* L.”
Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Τανανάκη Χρυσούλα

[2012- 2014]

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Ειδίκευση: Επιστήμη Οπωροκηπευτικών
Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών [**Βαθμός: 9,54**]
Μεταπτυχιακή Διατριβή: “Καθορισμός της βοτανικής προέλευσης μιγμάτων θυμαρίσιου μελιού με μέλι καστανιάς και ευκαλύπτου, βάση μικροσκοπικών, οργανοληπτικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών”, Εργαστήριο Μελισσοκομίας και Σηροτροφίας-Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Τανανάκη Χρυσούλα

[2006- 2011]

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Πτυχίο Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας [**Βαθμός: 8,00**]
Πτυχιακή Μελέτη: “Εκτίμηση της επίδρασης της κοκκομετρίας του υποστρώματος ελαφρόπετρας και της συχνότητας άρδευσης στην απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων και νατρίου σε υδροπονική καλλιέργεια αγγουριάς με βάση τις συγκεντρώσεις τους στα θρεπτικά διαλύματα” , Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών– Επιβλέπων Καθηγητής: Σάββας Δημήτριος

Δημοσιεύσεις

1. Dimitrios Kanelis, Chrysoula Tananaki, Vasilis Liolios, Maria Dimou, Georgios Goras, **Maria Anna Rodopoulou**, Emmanuel Karazafiris, Andreas Thrasyvoulou. A suggestion for royal jelly specifications, Archives of Industrial Hygiene and Toxicology (Hrčak), 2015; 66:275-284, Zagreb, Croatia. Impact factor (5-years): 1,1.
2. Tananaki Ch., Liolios V., Kanelis D., **Rodopoulou M.**, Thrasyvoulou A. Standard method for determination of protein content of pollen with Kjeldahl method, Coloss Bee Book (εκκρεμεί η έκδοσή του).
3. Tananaki Ch., Liolios V., Kanelis D., **Rodopoulou M.**, Thrasyvoulou A. Standard method for determination of lipid content of pollen using Soxhlet extraction, Coloss Bee Book (εκκρεμεί η έκδοσή του).

- Λιόλιος Β., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Κανέλης Δ., **Ροδοπούλου Μ.**, Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Αργενά Ν., Θρασυβούλου Α. (2015) Η σημασία των λιπιδίων της γύρης στη διατροφή των μελισσών. 7ο φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4-6 Δεκεμβρίου, ΣΕΦ, Πειραιάς, 2015.
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., **Ροδοπούλου Μ.**, Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ. Πιστοποίηση προϊόντων μέλισσας. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
- Αργενά Ν., Μουσταφά ογλού Σ., Μπακάλη Σ., Μπρούμας Γ., Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Καραζαφείρης Ε., **Ροδοπούλου Μ.** Η συλλογή δηλητηρίου της μέλισσας και επιπτώσεις στις μέλισσες. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015 τικών απαραίτητος για τη βοτανική προέλευση του θυμαρίσιου μελιού, 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου 2015.
- Λιόλιος Β., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Κανέλης Δ., **Ροδοπούλου Μ.**, Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Ε., Θρασυβούλου Α. Η χημική σύσταση της γύρης και η σημασία της στη διατροφή των μελισσών. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Ντιώνιας Μ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., **Ροδοπούλου Μ.**, Αργενά Ν., Καραζαφείρης Ε. Metcalfa Pruinosa Το νέο μελιτογόνο έντομο. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
- Κανέλης Δ., Τανανάκη Χρ. Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Εμ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., **Ροδοπούλου Μ.**, Θρασυβούλου Α. Παράγοντες που επηρεάζουν την χημική σύσταση του βασιλικού πολτούκαι ποιοτικά κριτήρια. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
- Γκόρας Γ., Τανανάκη Χ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., **Ροδοπούλου Μ.**, Θρασυβούλου Α. Νεότερα στοιχεία για την αντιμετώπιση της Βαρρόα και των ιώσεων των μελισσών. Α΄ Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
- Vasilis Liolios, Chrysoula Tananaki, Athanasios Papaioannou, **Marianna Rodopoulou**, Andreas Thrasynvoulou (2015) “Mineral content in unifloral pollen samples collected from different plant species” Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015. pp.416
- **Rodopoulou M.**, Tananaki Ch., Dimou M., Thrasynvoulou A. “Microscopic, sensory and physicochemical characteristics of blends, of honeys with over-represented pollen” Workshop, International Symposium on Bee Products 3rd Edition, Opatija, Croatia (28/9/2014), International Workshop of Melissopalynology, Θεσσαλονίκη(10/4/2013).
- Savvas, D., Ntatsi, G., **Rodopoulou, M.**, Goumenaki, F., 2014. Nutrient uptake concentrations in a cucumber crop grown in a closed hydroponic system under Mediterranean climatic conditions as influenced by irrigation schedule. Acta Horticulturae 1034, 545-552, GroSci 2013 ,17-21/6/2013, Leiden, Holland

Εργασιακή εμπειρία	<p>Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, Εργαστήριο Μελισσοκομίας και Σηροτροφίας ΑΠΘ</p> <p>Κωδικός 20689 (Εκπαιδεύσεις μελισσοκόμων) : [1/11/2013-31/12/2013, 1/10/2014-31/12/2014, 1/1/2015-31/3/2015, 1/4/2015-30/6/2015, 1/7/2015-30/9/2015, 1/10/2015-31/12/2015, 13/1/2016-31/3/2016]</p> <p>Κωδικός 21270 (Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας): (13/11/2014-20/11/2014) [Ιούλιος- Αύγουστος 2009, Ιούλιος-Αύγουστος 2010, Ιούνιος 2011]</p> <p>Γεωγνωσία, Μουτζουροπούλου και Διοτίμας, 2100, Τρίπολη Αρκαδίας</p> <p>Πρακτική άσκηση</p> <p>Πωλήσεις φυτών και γεωργικών φαρμάκων, συντηρήσεις κήπων</p>
Γλώσσες	<p>Μητρική γλώσσα: Ελληνική</p> <p>Άλλες γλώσσες:</p> <p>Αγγλικά: Πολύ καλή γνώση (Certificate of Proficiency in English, Michigan University)</p> <p>Γαλλικά: Καλή γνώση (Diplôme d' études en Langue Française, 1^{er}, 2nd degré)</p>
Γνώση Υπολογιστών	<p>Λειτουργικό σύστημα: πολύ καλή γνώση MS Office (Word, Excel, PowerPoint)</p> <p>Χειρισμός διαδικτύου: πολύ καλός</p> <p>Γλώσσες προγραμματισμού: Visual Basic</p>