

Μεταπτυχιακοί φοιτητές και Διδάκτορες του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Μεταπτυχιακοί φοιτητές που ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους

1. **Ζωγράφου Κατερίνα** (2002). Μορφολογία και Βιολογία του μελιτογόνου εντόμου της πεύκης (*Marchalina hellenica*).
2. **Τανανακη Χρυσούλα** (2002) Μελέτη εκχύλισης και προσδιορισμού πτητικών ενώσεων σε δείγματα θυμαρίσιου μελιού με τη τεχνική διάταξη παγίδευσης Purge-Trap –αέριας χρωματογραφίας και ανίχνευσης ιονισμού φλόγας.
3. **Τσέλιος Ευάγγελος** (2003) Διερεύνηση του μηχανισμού λειτουργίας του προλόβου και του οισοφάγου της μέλισσας.
4. **Παπαχριστοφόρου Αλέξανδρος** (2003) Αναγνώριση των οικογενειών *Lamiaceae* και *Rosaceae* με στόχο τον προσδιορισμό της φυτικής προέλευσης του μελιού.
5. **Χανόπουλος Κώστας** (2003) Διάκριση ποικιλιών ανεμόφιλων φυτών από τη μορφολογία των γυρεοκόκκων τους.
6. **Καραζαφείρης Εμμανουήλ** (2004) Υπολείμματα *coumaphos* στο μέλι μετά από εφαρμογή του σκευάσματος *Checkmite*⁺.
7. **Παναγιώτου Πέτρος** (2004) Ποιοτικά χαρακτηριστικά, αντιβακτηριακή και αντιοξειδωτική δράση του βαμβακόμελου.
8. **Γκόρας Γεώργιος** (2005) Συγκριτικές μέθοδοι παραγωγής βασιλικού πολτού.
9. Ζήσης Τηλέμαχος (2005) Χημική σύσταση της γύρης και διερεύνηση των δυνατοτήτων αξιοποίησής της στη διατροφή των αγροτικών ζώων.
10. **Κατσαρός Ιωάννης** (2005) Προσδιορισμός μυκήτων από σπόρια σε μέλια μελιτώματος από δασικές και γεωργικές εκτάσεις
11. **Σουνά Αικατερίνη** (2006) Ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού αντιβιοτικών της ομάδας των τετρακυκλινών στο μέλι.
12. **Γερολύμου Ιωάννα** (2009) Ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού *cd* και *Pb* στο μέλι. Η επιβάρυνση των ελληνικών μελιών.
13. **Γκουντή Βασιλική** (2010) Εναλλακτικές μορφές αντιμετώπισης του παρασιτικού ακάρεος *Varroa destructor* της μέλισσας
14. **Μπεζαντέ Χριστίνα** (2010) ολικό άζωτο στο φλοιό κλαδίσκων της ελάτης και συσχέτιση με τα στοιχεία του δασικού εδάφους.
15. **Λιόλιος Βασίλης** (2010) Καταγραφή κυριότερων γυρεοδοτικών φυτών από τη συλλεγόμενη γύρη μελισσών. Πρωτεϊνικό περιεχόμενο και σύνθεση υδατανθράκων της γύρης.
16. **Κανέλης Δημήτρης** (2010) Διερεύνηση πρωτεϊνικού περιεχομένου και σύνθεση υδατανθράκων του βασιλικού πολτού με την εφαρμογή διαφορετικών μελισσοκομικών χειρισμών.
17. **Σιδηροκαστρίτης Νίκος** (2012) Μελέτη των ιδιαίτερων φυσικοχημικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών Κρητικού μελιού προκειμένου να διερευνηθεί η δυνατότητα απόκτησης προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης (ΠΟΠ)
18. **Λάγγα Πηνελόπη** (2012) Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων προσδιορισμού του αντιβιοτικού φουμαγγιλίνης στο μέλι.
19. **Καραγιάννη Άννα** (2012) Εναλλακτικοί μέθοδοι αντιμετώπισης της Νοσεμίας που προκαλείται από το *Nosema ceranae*
20. **Αργενά Νικολία** (2013) Προληπτική αντιμετώπιση του παρασιτικού ακάρεως *Varroa destructor* Anderson με την απομάκρυνση του γόνου κηφήνων μελισσών
21. **Μητρούδη Χριστίνα** (2015) Ανίχνευση προσβολής γόνου των μελισσών από το βακτήριο *Raenibacillus larvae*, με τη χρήση πτητικών ενώσεων -δεικτών

Μεταπτυχιακοί φοιτητές

1. **Φωτεινή Παπαδοπούλου.** Αποτελεσματικότητα και μελισσοτοξικότητα του οξαλικού οξέος εναντίον του ακάρεος βαρρόα (*Varroa destructor*).
2. **Ελισάβετ Γκολτσιού.** Φασματοφωτομετρικοί μέθοδοι προσδιορισμού των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών των ελληνικών μελιών

Διδάκτορες

1. **Τανανάκη Χρυσούλα** (2006) Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν τα πτητικά συστατικά του μελιού που προέρχεται από μελίτωμα.
2. **Δήμου Μαρία** (2006) Μέθοδοι μελισσοπαλυνολογικού ποσοτικού και ποιοτικού προσδιορισμού χλωρίδας μιας περιοχής.
3. **Παπαχριστοφόρου Αλέξανδρος** (2008) Η αμυντική συμπεριφορά της *Apis mellifera* ενάντια στη σφήκα *Vespa orientalis*.
5. **Γκόρας Γεώργιος.** Επιπτώσεις του χρόνου αντικατάστασης των κηρηθρών στην ανάπτυξη, υγιεινή και παραγωγικότητα των μελισσών του είδους *Apis mellifera* L.
6. **Ξώνης Κώστας** (2015) Διερεύνηση του μηχανισμού άμυνας της μέλισσας (*Apis mellifera*) έναντι του παρασιτικού ακάρεος *Varroa destructor* Anderson & Trueman και αξιοποίησή του για την παραγωγή ανθεκτικών πληθυσμών μελισσών
7. **Radev Zseko** (2015) The impact of the nutritive value of pollen on the development, reproduction and productivity of honey bee (*Apis mellifera* L).

Υποψήφιοι Διδάκτορες

3. **Κανέλης Δημήτρης** Παράγοντες που επηρεάζουν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του Βασιλικού πολτού των μελισσών
4. **Λιόλιος Βασίλης** Παράμετροι που επηρεάζουν τη χημική σύνθεση της συλλεγόμενης από τις μέλισσες γύρης και επιπτώσεις στην ανάπτυξη και διατροφή των μελισσών (*Apis mellifera* L.)
5. **Αργενά Νικολία** Η εφαρμογή της μοριακής ανάλυσης στο προσδιορισμό της προέλευσης των προϊόντων κυψέλης».
6. **Νεοκλέους Δέσποινα.** Δυνητικές μικροβιακές επιμολύνσεις και η επικινδυνότητά τους στη γραμμή παραγωγής του μελιού με έμφαση στο *Clostridium botulinum* και αναζήτηση αποτελεσματικών μεθόδων περιορισμούς τους.
7. **VISNJA RADOVIC** Ταυτοποίηση του Βασιλικού πολτού με βάση τη γυρεομορφολογική ανάλυση.
8. **Ροδοπούλου Μαριάννα.** Βιολογική δράση προϊόντων μέλισσας