

ΚΑΝΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Προσωπικές πληροφορίες

- Εθνικότητα: Ελληνική
- Ημ/νία γέννησης: 03/06/1984
- Τόπος γέννησης: Αλεξανδρούπολη
-

Σπουδές

- Διάρκεια Σπουδών: 2002-2008
- Εκπαιδευτικό Ίδρυμα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Σχολή: Γεωπονία
- Κατεύθυνση: Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας
- Βαθμός Πτυχίου: 7,10 (Λίαν Καλώς)
- Επίδραση της ηλικίας της βασίλισσα στην παραγωγή βασιλικού πολτού σε μελίσσια με βασίλισσα (Πτυχιακή Διατριβή).

Μεταπτυχιακές Σπουδές

- Διάρκεια Σπουδών: 2008-2010
- Ειδίκευση Επιστήμης Οπωροκηπευτικών
- Βαθμός: 8,86 (Άριστα)
- Διερεύνηση πρωτεϊνικού περιεχομένου και σύνθεση υδατανθράκων του βασιλικού πολτού με την εφαρμογή διαφορετικών μελισσοκομικών χειρισμών (Μεταπτυχιακή Διατριβή).
- Έναρξη διδακτορικής διατριβής 10/06/2010
- Θέμα διδακτορικής διατριβής: Παράγοντες που επηρεάζουν τα φυτικοχημικά χαρακτηριστικά του βασιλικού πολτού των μελισσών.

Γλώσσες

- Αγγλικά (First Certificate in English University of Cambridge)

Πρακτική

- Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικών Ερευνών Τμήμα Εδαφολογίας στις Χημικές αναλύσεις εδαφών, νερών και φυτικών ιστών

Εργασιακή εμπειρία

- 23/06/2008-22/12/2008 Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε ΣΕΡΡΩΝ ως Γεωπόνος σε Εργασίες διαχείρισης κοινοτικών οικονομικών ενισχύσεων στον αγροτικό τομέα.
- 05/11/2009-31/12/2009 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".
- 12/02/2010-31/03/2010 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".
- 01/01/2011-31/12/2011 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".
- 01/01/2011-31/12/2011 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Εκπαιδεύσεις Μελισσοκόμων".
- 01/04/2010-31/12/2010 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση".
- 10/01/2011-30/06/2011 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση".
- Ως εκπαιδευτής σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων (εξωτερικός συνεργάτης) στα πλαίσια προγραμμάτων που διοργανώνονται από τον Ο.Γ.Ε.Ε.ΚΑ. «ΔΗΜΗΤΡΑ», στα πλαίσια εκπαιδεύσεων μελισσοκόμων σε όλη την Ελληνική επικράτεια για το 2013.
- 16/01/2012-31/12/2012 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".
- 16/01/2012-31/12/2012 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Εκπαίδευση Μελισσοκόμων".
- 15/10/2010-30/06/2013 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση".
- 01/01/2013-31/12/2013 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".
- 01/01/2013-31/12/2013 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Εκπαίδευση Μελισσοκόμων".
- 19/08/2014-31/08/2014 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Ταυτοποίηση του ελληνικού ΒΠ και γύρης".
- 19/08/2014-31/08/2014 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Ταυτοποίηση του ελληνικού ΒΠ και γύρης".
- 01/01/2014-31/12/2014 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ

στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".

- 01/01/2014-31/12/2014 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Εκπαίδευση Μελισσοκόμων".
- Ως εκπαιδευτής σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων (εξωτερικός συνεργάτης) στα πλαίσια προγραμμάτων που διοργανώνονται από τον Ο.Γ.Ε.Ε.ΚΑ. «ΔΗΜΗΤΡΑ», στα πλαίσια εκπαιδεύσεων μελισσοκόμων σε όλη την Ελληνική επικράτεια για το 2014.
- 01/01/2015-31/12/2015 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Αναλύσεις προϊόντων μέλισσας".
- 01/01/2015-31/12/2015 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Εκπαίδευση Μελισσοκόμων".
- Ως εκπαιδευτής σε εκπαιδεύσεις ενηλίκων (εξωτερικός συνεργάτης) στα πλαίσια προγραμμάτων που διοργανώνονται από τον Ο.Γ.Ε.Ε.ΚΑ. «ΔΗΜΗΤΡΑ», στα πλαίσια εκπαιδεύσεων μελισσοκόμων σε όλη την Ελληνική επικράτεια για το 2015.
- 01/7/2015-30/09/2015 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση" για την επεξεργασία των αποτελεσμάτων του έργου.
- 26/08/2015-31/08/2015 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Ταυτοποίηση του ελληνικού ΒΠ και γύρης".
- 26/08/2015-31/08/2015 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά ιδιαίτερων κατηγοριών ελληνικού μελιού".
- 26/08/2015-31/08/2015 ως επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ στα πλαίσια του προγράμματος "Διάσωση, βελτίωση και διατήρηση γενετικού υλικού ελληνικών πληθυσμών μελισσών".

Εργασίες και Δημοσιεύσεις σε Εθνικά Συνέδρια

- Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., **Κανέλης Δ.**, Ιωαννίδου Μ., Μενκίσογλου Ου. και Θρασυβούλου Α.. Υπολείμματα ακαρεοκτόνων στο βασιλικό πολτό (3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007, Θεσσαλονίκη).
- **Κανέλης Δ.**, Δήμου Μ., Λαζαρίδου Ε., Τανανάκη Χρ., Λιόλιος Β., Θρασυβούλου Α.. Προσδιορισμός πρωτεϊνών και ταυτοποίηση του βασιλικού πολτού. 2^ο Φεστιβάλ Ελληνικού Μελιού και Προϊόντων Μέλισσας, 4-6 Δεκεμβρίου, 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
- **Κανέλης Δ.**, Τανανάκη Χρ., Λιόλιος Β., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α.. Χημική σύνθεση ελληνικού βασιλικού πολτού και ποιοτικά κριτήρια. Ημερίδα για τον βασιλικό Πολτό, τη Γύρη και τα λοιπά προϊόντα κυψέλης, 4 Δεκεμβρίου 2010, Θεσσαλονίκη.
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Ε., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ.. Αντιμετώπιση των ασθενειών των μελισσών χωρίς φαρμακευτική αγωγή. Τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις στη Μελισσοκομία στην Ελλάδα και Διεθνώς,

Ημερίδα Μελισσοκομίας, 05/02/2011, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

- Τανανάκη Χρ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α.. *Ποιότητα και ταυτότητα προϊόντων κυψέλης*. Τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις στη Μελισσοκομία στην Ελλάδα και Διεθνώς, Ημερίδα Μελισσοκομίας, 05/02/2011, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Γιαννόπουλος Σ., Πατσιάς Μ., Ιακώβου Ξ. Ρ. Αργυρίδης Ρ. (2011). Ποιότητα – Ταυτότητα και Ασφάλεια του κυπριακού μελιού, 25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός Κύπρος, 1-4 Νοεμβρίου 2011
- Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., **Κανέλης Δ.**, Θρασυβούλου Α. (2011) Μελέτη της ανάπτυξης κρυστάλλων σε ελληνικά μέλια, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων. Σύγχρονη προσέγγιση στην υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης, 11-13 Νοεμβρίου 2011.
- Τανανάκη Χ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Μ., Γκόρας Γ. Θρασυβούλου Α. (2011). Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κυψέλης, 25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός Κύπρος, 1-4 Νοεμβρίου 2011.
- **Κανέλης Δ.**, Τανανάκη Χρ. Πρόσφατα αποτελέσματα έρευνας σχετικά με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του βασιλικού πολτού. Ημερίδα του Πανελλήνιου Συνδέσμου Μελισσοκόμων Βασιλοτρόφων, Παραγωγών Βασιλικού πολτού και λοιπών προϊόντων κυψέλης, 4 Φεβρουαρίου 2012, Θεσσαλονίκη.
- Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Θρασυβούλου Α. (2014) Υπολείμματα ακαρεοκτόνων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε προϊόντα της μέλισσας. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 142-160
- Λιόλιος Β., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., **Κανέλης Δ.**, Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Θρασυβούλου Α. (2014) Κατάταξη γυρεοδοτικών φυτών με βάση την πρωτεϊνική τους προσφορά. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 122-126
- **Κανέλης Δ.**, Τανανάκη Χ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α. (2014) Πρόταση για τα ποιοτικά κριτήρια του βασιλικού πολτού. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 190-200
- Λιόλιος Β., Τανανάκη Χ., Παπαϊωάννου Α., **Κανέλης Δ.**, Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2014) Πρόβλεψη χημικής σύνθεσης γύρης χωρίς

χημική ανάλυση. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 167-176

- Γκόρας Γ., Τανανάκη Χ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Αργενά Ν., Θρασυβούλου Α. (2014) Μελισσοτροφές εμπορίου. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 20-26
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., **Κανέλης Δ.**, Μανωλάκη Π., Δράκος Α., Ησαΐας Ε., Τοφαρής Χ., Γιαννούρης Ε. (2014) Επιπτώσεις των μελισσοφάγων στην Κυπριακή μελισσοκομία και αξιολόγηση μεθόδων απομάκρυνσης τους. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 95-106
- Τανανάκη Χ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) “Διαστάση” ως ποιοτικό κριτήριο του μελιού – αποκλίσεις και προβλήματα. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 161-166
- Μιχαλακοπούλου Θ., Νικηφόρου Α.Κ., Γκόρας Γ., Κεδρά Ε., Μάνιος Ν., Τανανάκη Χ., Λιόλιος Β., **Κανέλης Δ.**, Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Αργενά Ν., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α. (2014) Αντιμετώπιση της Βαρροϊκής ακαρίασης με φυσικά μέσα και γενόσημα φάρμακα. Δ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 15-16 Νοεμβρίου 2014 pp. 44-57
- 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
- Ροδοπούλου Μ., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., **Κανέλης Δ.**, Αργενά Ν., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Θρασυβούλου Α. Ο συνδυασμός οργανοληπτικών, μικροσκοπικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών απαραίτητος για τη βοτανική προέλευση του θυμαρίσιου μελιού. Α' Πανελλήνιο συνέδριο επαγγελματικής μελισσοκομίας, Αλεξανδρούπολη, 7-8 Νοεμβρίου, 2015
- Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., **Κανέλης Δ.**, Λιόλιος Β., Θρασυβούλου Α. Υπολείμματα ακαρεοκτόνων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο μέλι. Α' 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 πολτού και 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
- 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. 7^ο φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4-6 Δεκεμβρίου, ΣΕΦ, Πειραιάς, 2015.
- Goras G., Karazafiris E., **Kanelis D.**, Ioannidou M., Menkisoglu-Spiroudi U., Thrasyvoulou A. (2006) Assessment of residues detected in royal jelly after the application of registered synthetic acaricides (6th European Pesticide Residue Workshop, 21-25 May 2006, Corfu Greece).
- **Kanelis D.**, Tatanaki Chr., Lazaridou E., Liolios V., Thrasyvoulou A.. *Factors that affect in protein and sugar content in royal jelly*. International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, April 7-10th, 2010, Mediterranean Agronomic Institute Chania, Crete, Greece.
- Liolios V., Tananaki Chr., Dimou M., **Kanelis D.**, Thrasyvoulou A.. *Protein content and sugar composition of bee-collected pollen from selected botanical origins*. International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, April 7-10th, 2010, Mediterranean Agronomic

**Εργασίες και
Δημοσιεύσεις σε
Διεθνή Συνέδρια**

Institute Chania, Crete, Greece.

- G. Goras, **D. Kanelis**, E. Karazafiris, U. Menkissoglu-Spiroudi and A. Thrasyvoulou, 2011. Comparative study of coumaphos residues detected in royal jelly collected from natural and artificial queen cells. 7th International Symposium MGPR “Paolo Cabras”, Thessaloniki, Greece, 9-11 November 2011. [Poster](#)
- Thrasyvoulou A., Tananaki C., Dimou M., Karazafiris E., Goras G., Liolios B., **Kanelis D.**, (2012) Suggestion for improvements of European Legislation governing Bee Products, In the proceedings of the II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 23.
- Liolios V.,Tananaki Ch., Dimou M., **Kanelis D.**, Goras G., Karazafiris E., Thrasyvoulou A. (2014) Predict the chemical composition of pollen, In the proceedings of the International Symposium on Bee Products, 3rd edition, Opatija, Croatia, September 28th – October 1st, p.28
- Liolios V.,Tananaki Ch., Dimou M., **Kanelis D.**, Goras G., Karazafiris E., Thrasyvoulou A. (2014) Sorting pollen from bee plants according to their protein contribution to honey bees, In the proceedings of the International Symposium on Bee Products, 3rd edition, Opatija, Croatia, September 28th – October 1st, p.29
- **Kanelis D.**, Tananaki Ch., Liolios V., Dimou M., Goras G., Karazafiris E., Thrasyvoulou A. (2014) Factors that may affect the quality standards of royal jelly and pollen,In the proceedings of the International Symposium on Bee Products, 3rd edition, Opatija, Croatia, September 28th – October 1st, p.22
- Tananaki C., **Kanelis D.**, Liolios V., Dimou M., Goras G., Thrasyvoulou A. (2014) Green honey, the first honey from Kiwiplants, In the proceedings of the International Symposium on Bee Products, 3rd edition, Opatija, Croatia, September 28th – October 1st, p.80
- **Kanelis D.**, Tananaki Chr., Balla E., Tzannetou M., Thrasyvoulou A. (2015) The impact of geographical origin in 10-HDA in Greek Royal Jelly” Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015. pp.443
- Andreas Thrasyvoulou, Chrysoula Tananaki, **Dimitrios Kanelis**, Vasilis Liolios, Maria Dimou (2015) “A suggestion for Royal jelly specifications” Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015.pp.310
- Andreas Thrasyvoulou, Georgios Goras, **Dimitrios Kanelis**, Vasilis Liolios, Chrysoula Tananaki (2015) “The impact of bee-eaters (*Merops apiaster*) to the beekeeping endeavors of Cyprus” Apimondia, Daejeon, Korea, September 15-20, 2015.pp.387

Εργασίες
δημοσιευμένες
σε διεθνή
περιοδικά με
impact factor

- Tananaki Chr., **Kanelis D.**, Liolios V., Dimou M., Goras G., Thrasyvoulou A. (2014). Green "Honey" from Kiwi plants. *Bee World* 91 (3) : 68-69.
- Dimou M., Tananaki Chr., Goras G., **Kanelis D.**, Thrasyvoulou A. (2014) The effect of pollen supplements on the determination of the geographical origin of royal jelly. *Journal of Apicultural Research* 53(1):124-128.
- **Kanelis D.**, Tananaki Chr., Liolios V., Dimou M., Goras G., Rodopoulou M. A., Karazafiris E., Thrasyvoulou A. (2015) A suggestion for royal jelly specifications. *Archives of Industrial Hygiene and Toxicology* 66 : 275-284
- Georgios Goras, Chrysoula Tananaki , Sofia Gounari ,Maria Dimou , Elisavet Lazaridou, Emmanouel Karazafiris , **Dimitrios Kanelis** , Vasilis Liolios , Hasan F. El Taj , Andreas Thrasyvoulou (2016) Hyperthermia -a non-chemical control strategy against Varroa. *Journal of the Hellenic veterinary Medical society*, 66 (4): 249-256
- Vasilis Liolios, Chrysoula Tananaki, Maria Dimou, **Dimitrios Kanelis**, Georgios Goras, Emmanouil Karazafiris, Andeas Thrasyvoulou. (2016) Ranking pollen from bee plants according to their protein contribution to honey bees, 2016; *Journal of Apicultural Research*, 54 (5).
- 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).
- 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).

ΑΛΛΕΣ
ΓΝΩΣΕΙΣ

H/Y (ECDL CORE)

Στρατιωτικές
Υποχρεώσεις

Εκπληρωμένες