

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	: Τανανάκη Χρυσούλα
Ημερομηνία Γέννησης	: 5/8/1974
Οικογενειακή Κατάσταση	: Έγγαμη με ένα τέκνο
Τόπος Γέννησης	: Γερμανία
Διεύθυνση Εργασίας	: Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ταχυδρομική Θυρίδα 277, Τ.Κ. 54124, Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκη.
Τηλέφωνο Εργασίας	: 2310-472983, 2310-991753 & 6932043729
Θέση	: Λέκτορας, Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας Α.Π.Θ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1998: Πτυχίο Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 2002: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Προχωρημένη Χημική Ανάλυση, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Διπλωματική Μεταπτυχιακή Εργασία: «Μελέτη εκχύλισης και προσδιορισμός πτητικών ενώσεων σε δείγματα θυμαρίσιου μελιού με την τεχνική Διάταξης Παγίδευσης (Purge & Trap) – Αέριας Χρωματογραφίας και ανίχνευση ιονισμού φλόγας (GC – FID).
- 2006: Διδακτορικό Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στη Μελισσοκομία με θέμα: «Μελέτη παραγόντων που επιδρούν στα πτητικά συστατικά των μελιών που προέρχονται από μελίτωμα».
- 2007: Πιστοποιημένη εκπαιδευτρια μετά από εκπαίδευση από το Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης (ΕΚεΠις) με αριθμό μητρώου ΕΒ18334.
- 2009 Μεταδιδακτορική διατριβή με υποτροφία του Ι.Κ.Υ με θέμα «Καθορισμός της βοτανικής προέλευσης του θυμαρίσιου μελιού με βάση τη συγκέντρωση πτητικών ενώσεων-δεικτών και συσχέτιση τους με το ποσοστό γυρεοκόκκων θυμαριού», Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 2011: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Διασφάλιση Ποιότητας, Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας,
Διπλωματική μεταπτυχιακής διατριβή «Μελέτη παραγοντικών επιδράσεων σε οργανοληπτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του μελιού».

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- 1999-2000: Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου του Ινστιτούτου Σιτηρών του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.
- 2001 - σήμερα Επιστημονικός συνεργάτης ή επιστημονικά υπεύθυνη σε δεκαεπτά προγράμματα της Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. . Συνεργασία Εργαστηρίων Ανάλυσης μελιού για την ολοκλήρωση της ταυτότητας του Ελληνικού μελιού.
- 2002- σήμερα Εκπαιδευτής σε σεμινάρια που σχετίζονται με τη Μελισσοκομία και διοργανώθηκαν από τον εκπαιδευτικό οργανισμό ΟΓΕΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ.
- 2003 - 2008: Επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης.
- 2004 - 2005: Συμμετοχή στα πλαίσια του προγράμματος «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ» στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων των προπτυχιακών μαθημάτων, Μελισσοκομία, Παθολογία Μέλισσας, Εφαρμοσμένη Μελισσοκομία, στο εργαστήριο Μελισσοκομίας-Σηροτροφία Α.Π.Θ.
- 2009 - σήμερα: Λέκτορας στο Εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκη.
- 2009 - σήμερα Τεχνικός υπεύθυνος του διαπιστευμένου κατά το Διεθνές Πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 εργαστήριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας του Α.Π.Θ.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 1993: Εισαγωγή στο τμήμα Χημείας Α.Π.Θ με πανελλήνιες εξετάσεις καταλαμβάνοντας την πρώτη θέση.
- 1993: Υποτροφία από το Ι.Κ.Υ. για την εισαγωγή στην πρώτη θέση του Χημικού τμήματος του Α.Π.Θ.
- 1993: Υποτροφία από το Ι.Κ.Υ. για την συγκέντρωση της μεγαλύτερης βαθμολογίας στις Πανελλαδικές Εξετάσεις (1η θέση) στο νομό Ροδόπης
- 1994: Υποτροφία από το Ι.Κ.Υ. για τις πανεπιστημιακές επιδόσεις.
- 2002 – 2006: Υπότροφος για την διεξαγωγή της διδακτορικής διατριβής στο πλαίσιο του προγράμματος “Ηράκλειτος”.
- 2008 – 2009: Υπότροφος του ΙΚΥ για την διεξαγωγή της μεταδιδακτορικής έρευνας.

ΜΕΛΟΣ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ – ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- 1998 – σήμερα : Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών

2004 – σήμερα	:	Μέλος EurBee Association
2006 – σήμερα	:	Μέλος (γραμματέας) του Διοικητικού Συμβουλίου της επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας
2006 – σήμερα	:	Μέλος της Διεθνούς Επιτροπής για το μέλι (International Honey Commission).
7/4/2010 – 10/4/2010 :		Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου με τίτλο «International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey που πραγματοποιήθηκε στα Χανιά 7-10 Απριλίου 2010.
12/2006 – 4/2007	:	Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 3ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας που πραγματοποιήθηκε κατά το χρονικό διάστημα 21-22 Απριλίου 2007 στο κτίριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Γεωπονίας στη Θεσσαλονίκη.
2004 –2006	:	Μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου της επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας
2002	:	Ιδρυτικό μέλος της επιστημονικής εταιρείας Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A) Διεθνή Περιοδικά:

1. Chaskopoulou A., Thrasyvoulou .A, Goras G., Tananak C, Latham M D., Kashefi J., Pereira R.M., Koehler F.G. (2014). Non-target effects of aerial mosquito adulticiding with water-based unsynergized pyrethroids to honey bees and other beneficial insects in the agricultural ecosystem of North Greece. Journal of Medical Entomology (accepted for publication, in press).
2. Tananaki Ch., Goras G., Huggett N., Karazafiris E., Dimou M., Thrasyvoulou A. (2014). Evaluation of the impact of Exomite Pro™ on Varroa mite (Varroa destructor) populations and honeybee (Apis mellifera) colonies: efficacy, side effects and residues Parasitology Research, DOI 10.1007/s00436-013-3739-y.
3. Dimou M., Tananaki C, Goras G, Kanelis D, Thrasyvoulou A (2014) The effect of pollen supplements on the determination of the geographic origin of the royal jelly. Journal of Apiculture Resarch 53(1)124-128.
4. Dimou, M., Tananaki, C., Goras, G., Karazafiris, E., Thrasyvoulou, A. (2012) Melissopalynological analysis of royal jelly from Greece, Grana 52(2):106-112.
5. Parvanov, P., Dinkov D.& Tananaki C. (2012). Invertase activity and carbohydrate spectrum of organic acacia and polyfloral honey after one-year storage. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine 15(3):198–205.

6. Ioannou C. S., Papadopoulos N. T., Kouloussis N. A., Tananaki C. I., Katsoyannos B. I. (2012). Essential oils of citrus fruit stimulate oviposition in the Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae), *Physiological Entomology*, DOI: 10.1111/j.1365-3032.2012.00847.x.
7. Petridis A., Therios I., Samouris G., Tananaki C., (2012). Salinity on concluded changes in phenolic compounds in leaves and roots of four olive cultivars (*Olea europaea* L.) and their relationship to antioxidant activity, *Environmental and Experimental Botany*, 79:37-43.
8. Parvanov P., Dinkov D., Tananaki C. Mihaylova G., (2011). Sensorial characteristics and composition of Bulgarian's Fennel (*Foeniculum Vulgare* Mill.), bee honey: I. Quality parameters, *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 14(1):1-22.
9. Parvanov P., Dinkov D., Mihaylova G., Tananaki C. (2011). Sensorial characteristics and composition of Bulgarian's Fennel (*Foeniculum Vulgare* Mill.), bee honey: II. Mineral content, *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 14(2):222-234.
10. Tananaki C., Gounari S., Thrasyvoulou A. (2009). The effect of smoke on the volatile characteristics of honey, *Journal of Apicultural Research* 48(2):142-144.
11. Tananaki C., Goras G., Thrasyvoulou A. (2009). Determination of 1,4-dichlorobenzene in royal jelly, *Journal of Apicultural Research*, 48(1):79-80.
12. Karamanoli, K; Kadoglidou, K; Tananaki C, Thrasyvoulou A, Constantinidou H.I.A. (2008) Transformations of *Mentha spicata* essential oil in the soil environment, *Plant Medica* 74(9):1201-1201 (chosen abstract from 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, PSE & SIF).
13. Karazafiris E, Tananaki C, Menkissoglu-Spiroudi U., Diamantidis G., Thrasyvoulou A. (2008). Residues distribution of acaricide coumaphos in honey following the application of a new slow release formulation. *Pest Management Pest Management Science* 64 (2) 165.
14. Tananaki C., Thrasyvoulou A., Giraudel J.I & Montury M. (2007). Determination of volatile characteristics of greek and turkish pine honey samples and their classification by using kohonen self organising maps. *Food Chemistry* 101(4): 1687-1693.
15. Tananaki, C., Thrasyvoulou A., Karazafiris E., Zotou A. (2006). Contamination of honey by chemicals applied to protect honeybee combs from wax-moth (*Galleria mellonella* L.). *Food Additives and contaminants*. 23(2): 159-163.
16. Tananaki C., Zotou A., Thrasyvouloy A. (2005). Determination of 1,2-dibromoethane, 1,4-dichlorobenzene and naphthalene residues in honey by gas chromatography – mass spectrometry using purge and trap thermal Desorption extraction. *Journal Chromatography A*.1083 (1)146-152.

17. Tananaki C., Thrasylvoulou A., Menexes G. (2005). Absorption of volatile compounds in honey from stored spices. *Journal of Apicultural Research*. 44(2): 71-77.
18. Papadopoulou A., Polemitou I., Laifi P., Yiangou A., Tananaki Ch. (2004). Glutathione S-transferase in the insect *Apis mellifera macedonica*. Kinetic characteristics and effect of stress on the expression of GST isoenzymes in the adult worker bee. *Comparative Biochemistry and Physiology, Part C*. 139: 93 – 97.
19. Papadopoulou A., Polemitou I., Laifi P., Yiangou A., Tananaki Ch. (2004). Glutathione S-transferase in developmental stages of the insect *Apis mellifera macedonic*. *Comparative Biochemistry and Physiology, Part C*. 139: 87 – 92.
20. Doxastakis G., Zafiriadis I., Irakli M., Marlani H., Tananaki C. (2002). Lupin, soya and triticale addition to wheat flour doughs and their effect on rheological properties, *Food Chemistry* 77(2): 219-227.

B) Συμμετοχή σε συγγραφή βιβλίων

Emmanouil K., Tananaki C., Thrasylvoulou A., Menkissoglou-Spiroudi U. (2011). Chapter: Pesticide Residues in Bee Products. Pesticides in the Modern World - Risks and Benefits. October: 89-126.

Γ) Ελληνικά περιοδικά

1. Τανανάκη Χ., Ζώτου Α., Θρασυβούλου Α. (2004). Εκχύλιση και προσδιορισμός πτητικών ενώσεων στο μέλι με την τεχνική διάταξης παγίδευσης – αέριας χρωματογραφίας και ανίχνευση ιονισμού φλόγας. *Χημικά Χρονικά* 66 (3): 24-27.

Δ) Εκλαϊκευμένα άρθρα

1. Από τον Σεπτέμβριο του 2009 έως σήμερα σειρά άρθρων με θέμα την παραγωγή, τη σύνθεση, τις ιδιότητες και την διάθεση των προϊόντων κυψέλης στο περιοδικό *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*.
2. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε. (2007) Σοβαρό πρόβλημα τους καλοκαιρινούς μήνες. Αναζητούνται λύσεις. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* 21(5): 261 - 263.
3. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ. (2004). Μέλι μόνο από καθαρές κηρήθρες. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* 18(2): 73-77.
4. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ. (2004). Γραμματόσημα και Έντομα. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* 18(1): 35.
5. Δήμου Μ., Τανανάκη Χ., Μεσσαναγρενός Δ., Θρασυβούλου Α. (2003). Προοπτικές απόκτησης «Προστατευμένης Γεωγραφικής Ένδειξης». *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* 17(2): 87-89.
6. Παπαχριστοφόρου Α., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2002). Μπορούμε να διαπιστώσουμε την Γεωγραφική προέλευση του Θυμαρίσιου μελιού από τους γυρεόκοκκους. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* 16(3):133-135.

7. Λαζαρίδου Ε., Τσολάκη Γ., Μπαμπατσίκου Φ., Μαλτέζου Β., Χαρίσης Β., (2002). Γούναρη Σ., Παναγιώτου Π., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. Εμβολιασμός βασιλικών κελιών με γόνο κηφήνων. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* 16(1): 9-12.
8. 2009-2010: Συγγραφή σειράς άρθρων (τέσσερα) σχετικά με τα προϊόντα της μέλισσας στο μελισσοκομικό περιοδικό «Μελισσοκομική Επιθεώρηση».

E) Ηλεκτρονικά επιστημονικά άρθρα

1. Καραζαφείρης Ε. Τανανάκη Χ. Υπολείμματα στο μέλι και σε άλλα προϊόντα κυψέλης, http://www.melinet.gr/item/Karazafeiris_ypoleimmata2.pdf

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

A) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια:

i) Πλήρης εργασία δημοσιευμένες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

1. Pappas I., Koukoura Z., Goulas Ch., Kiparissides C., Tananaki Ch (2009) Perennial herbaceous species biomass as potential bioenergy feedstock. Proceedings of the 15th of European Grassland Federation Symposium, Brno Czech Republic 7 -9 September 2009.
2. Tananaki C., Thrasylvoulou A. The formation of furan derivatives in pine honey during storage. 5th International Congress on Food Technology, Thessaloniki 9-11 March 2007, Greece.
3. Montury M., Tananaki C., Menkissoglou U., Thrassivoulou A. Echantillons de miels grecs et turcs essais de classification, ACTES du XV^e Congrès National de l' Apiculture Française. 14-15 October 2004, Mende.

ii) Δημοσιευμένες περιλήψεων σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

1. Tananaki C., Chekimian I., Thrasylvoulou A. (2012) Propolis extraction techniques and antioxidant activity of the extracts, II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 86.
2. Gounari S., Goras G., Tananaki C., Thrasylvoulou A. (2012) The main honeydew producing insects in Greece, II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 55.
3. Thrasylvoulou A., Tananaki C., Dimou M., Karazafiris E., Goras G., Liolios B., Kanelis D., (2012) Suggestion for improvements of European Legislation governing Bee Products, II International Symposium on Bee Products Bragança, Portugal, September 9-12 p. 23.
4. Thrasylvoulou A, Karazafiris E., Ch. Tananaki. (2010) Contamination of bee products by chemicals from the environment and beekeeping practices. National Congress of Spain beekeepers. Cordova p7.

5. Tananaki Ch., Thrasylvoulou A. (2010) The aroma profile of thyme honey, 4th European Conference of Apidology, 7-9 September 2010, Metu-Ankara Turkey.
6. Tananaki Ch., Thrasylvoulou A., Goras G., (2010) Efforts to explain the great variability of diastase activity in monofloral honeys. Eurbee 2010: 4th European Conference of Apidology. September 7-9, 2010, Ankara, TURKEY. Proceedings p 78
7. Thrasylvoulou A., Tananaki Ch., Karazafiris E., Goras G., (2010) Improvements of regulations on organic farming to facilitate the practice of organic beekeeping. Apimondia First World Conference on Organic beekeeping. Sany Beach Bulgaria 27-29 August. Proceedings p.67
8. Tananaki C., Thrasylvoulou A. (2010) Comparison of volatile and semi-volatile compounds isolated from six types of Greek monofloral honey. 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.
9. Liolios V. , Tananaki C. , Dimou M. , Kanelis D. , Thrasylvoulou A. (2010) Protein content and sugar composition of bee-collected pollen from selected botanic origins. 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
10. Kanelis D., Tananaki Ch., Lazaridou E., Liolios V., Thrasylvoulou A. (2010) Parameters 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
11. Tananaki C., Thrasylvoulou A., Chaidemenos N., Sidirokastritis N. (2009). The variability of the diastase activity among monofloral honey samples collected from different colonies of the same apiary. Apimondia 41st congress, 15-20 September, Montpellier, France (poster).
12. Thrasylvoulou A., Goras G., Tananaki C., Lazaridou E. (2009). Attempts to control *Nosema ceranae* in Greece. Proceedings of Apimondia 41st congress, 15-20 September, Montpellier, France p: 144.
13. Pappas I., Koukoura Z., Goulas Ch. , Kyparissides C., Tananaki Ch. Alternative uses of lignocellulosic biomass, 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and SECOTOX Conference, 21-26/6/ 2009, Mykonos, Greece.
14. Tananaki C. Floral and geographical identity of pine honey, First Muđla International Congress on Beekeeping and Pine Honey, 25 – 27/11/2008, Muđla, Turkey.
15. Tananaki C., Thrasylvoulou A. Volatile compounds as a mean to determine the botanical and geographical origin of Greek honeydew honey, 1st World

Honeydew Honey Symposium, 1 - 3/8/2008, Tzarevo, Bulgaria.

16. Tananaki C., Thrasylvoulou A. The Physicochemical Characteristics of Greek Oak Honey, 1st World Honeydew Honey Symposium, 1 - 3/8/2008, Tzarevo, Bulgaria.
17. Karamanoli K, Kadoglidou K, Tananaki C, Thrasylvoulou A, Constantinidou HIA, Vokou D, Transformations of *Mentha spicata* essential oil in the soil environment, 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, PSE & SIF, Athens Greece, 3-8 August 2008, Athens Greece.
18. Tananaki C., Thrasylvoulou A., Dimou M. Determination of the volatile compounds of citrus honey by gas chromatography-Mass Spectrometry using purge and Tra thermal desorption extraction. IBRA International Conference on Recent Trends in Apicultural Science, 10–14 June 2007 Mikkeli, Finland.
19. Tananaki C Thrasylvoulou A. A comparison of pine honey's volatile compounds with those of honeydew produced from *Marchalina hellenica*. 2nd European Conference of Apidology, Prague 10-14th Sept 2006, Czech Republic.
20. Tananaki C Thrasylvoulou A. The formation of furan derivatives in fir honey during heating. 2nd European Conference of Apidology, Prague 10-14th Sept 2006, Czech Republic.
21. Tananaki C. Thrasylvoulou A., Gkoras Determination of 1,4-dichlorobenzene in honey and royal jelly. G. Proceedings of 39th Apimodia. International Apicultural Congress, Dublin 21 – 26th 2005 p.131 (poster).
22. Tananaki Ch. The effect of heat on the volatile compounds of pine honey, Proceedings of "EurBee" – 1st European Conference of Apidology, Udine 19-23 Sept. 2004, Italy, p 131.
23. Tananaki C., Karazafiris E., Mengissoglou – Spiroudu U., Thrasylvoulou A. Current situation of residues in Greek honey. Poster. APIMODIA Symposium 2004: "Prevention of Residues in Honey 2", Celle (poster).
24. Tananaki C., Thrasylvoulou A., Gounari S., Tatzani TT.(2003).The effect of smoke on the volatile characteristics of honey, Proceedings of XXXVIIIth Apimondia International Apicultural Congress, Ljubliana, Slovenia, August 24-29, p: 364-365
25. Tananaki C., Karambournioti S., Thrasylvoulou A. (2003). Determination of geographical origin of Greek and Turkish pine honey using GC-MS analysis and pollen analysis. Proceedings of XXXVIIIth Apimondia International Apicultural Congress, Ljubliana, Slovenia, August 24-29, p: 370-371 (poster).
26. Dimou M., Tananaki C., Karazaphiris M., Messanagrenos D., Atsaidis S., Thrasylvoulou A., Proceedings of XXXVIIIth Apimondia International Apicultural Congress, Ljubliana, Slovenia, August 24-29, (poster).

ii) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

27. Tananaki C., Laga P., Thrasylvoulou A. (2013) The stability of Fumagillin in honey, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
28. Dimou M., Tananaki C., Liolios V., Thrasylvoulou A. (2013). Floral origin of bee-collected pollen in Greece, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
29. Moshidis G. Dimou M., Tananaki C., Thrasylvoulou A. (2013). Pollen atlas of Rhodes island, Greece, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).
30. Moshidis G., Dimou M., Pidiakes C., Diakostamatiou M., Tananaki C., Thrasylvoulou A., (2013) Melissopalynogical Characteristics of Honeys, Produced in Aegen Islands, Greece, XXXXIII International Apicultural Congress, 29 September - 4 October 2013, Kyiv, Ukraine (poster).

B) Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια:

i) Πλήρης εργασία δημοσιευμένες σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων

1. 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
2. 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.
3. Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2007) Το πρόβλημα των υπολειμμάτων π-διγλωρο-βενζολίου στο ελληνικό μέλι κατά τα έτη 2003-2006. 3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
4. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ., Καραγιάννη Α. (2007) Αντιμετώπιση της νοσεμιάσης 3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
5. Γκόρας Γ., Δισλής Σ., Κώνστας Ν., Ρούτερ Ε.Γ.Α., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. Ο αριθμός κηφνοκέλιων στις φυσικές κηρήθρες της *A. m. Macedonica* 3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
6. Γκόρας Γ., Σολωμού Σ., Αυξεντίου Α., Ρούτερ Ε.Γ.Α., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. Η αποτελεσματικότητα των μεθόδων σημουργίας, 3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας –

Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.

7. Γκόρας Γ., Γούναρη Σ., Ρούτερ Ε.Γ.Α., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α Η ανταλλαγή των κηρηθρών ως μέθοδος αντιμετώπισης της αμερικάνικης σηψιγονίας, 3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
8. Τανανάκη Χ. Σύγκριση του ελληνικού με το τούρκικο πευκόμελο με βάση τα πτητικά τους χαρακτηριστικά. (2004). Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα » p. 56 – 59.
9. Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α., Γούναρη Σ. Επιβάρυνση του μελιού με ουσίες που χρησιμοποιούνται στην αποθήκη για την προστασία από το *Galleria mellonella*. (2004). Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα » p. 79 - 83.
10. Τανανάκη Χ. (2004). Επιβάρυνση του μελιού με πτητικές ουσίες από το περιβάλλον. Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα ». p. 93 – 97.
11. Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2003). Υπολείμματα παρασιτοκτόνων στα ελληνικά μέλια. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003.
12. Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2004). Απορρόφηση πτητικών ουσιών στο μέλι από το περιβάλλον, Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Συμποσίου Υγιεινής & Τεχνολογίας Τροφίμων, p. 359 – 363.
13. Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χ., Μενκίσογλου Ο., Θρασυβούλου Α. (2004). Υπολείμματα παρασιτοκτόνων ουσιών στο μέλι, Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Συμποσίου Υγιεινής & Τεχνολογίας Τροφίμων, p: 364 –368.
14. Τανανάκη Χ., Ζώτου Α., Θρασυβούλου Α. (2002). Τα πτητικά χαρακτηριστικά των αμιγών κατηγοριών μελιού. Απομόνωση πτητικών συστατικών μελιού με την τεχνική διάταξης παγίδευσης, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, p. 63-76 (poster).
15. Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2002). Μέλι της Ρόδου – Προοπτικές για την απόκτηση « Προστατευόμενης γεωγραφικής ένδειξης, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, p. 77-94. (poster).
16. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Μανίκης Ι., Καραμπουρνιώτη Σ., Τσέλλιος Δ. (2002). Η ταυτότητα του ελληνικού μελιού, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας, p. 232 – 254.
17. Τανανάκη Χ., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2002). Προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης του θυμαρίσιου μελιού με βάση τις πτητικές του

ενώσεις, Πρακτικά 1ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, p. 307 – 315.

ii) Δημοσιευμένες περιλήψεων σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων

1. 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.
2. Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2011) Ποιότητα και ασφάλεια του ελληνικού μελιού. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής, Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής & Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης & Προστασίας του Καταναλωτή, 18-20 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη, p.197.
3. Ιωάννου Χ.Σ., Κατσόγιαννος Β.Ι., Παπαδόπουλος Ν.Θ., Τανανάκη Χ.Ι., Κουλούσης Ν.Α. (2009) Επίδραση αιθέρων ελαίων από καρπούς εσπεριδοειδών στην ωτοκία της μύγας Μεσογείου *Ceratitis capitata* 13ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 3-6 Νοεμβρίου, Αλεξανδρούπολη.
4. Παππάς Ι., Κούκουρα Ζ., Γούλας Χρ., Κυπαρισσίδης Κ., Τανανάκη Χρ. (2009). Βιομάζα των λιβαδικών φυτών ως ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, 3ο συνέδριο πράσινης χημείας και βιώσιμης ανάπτυξης, 25-27 Σεπτεμβρίου Μουσείο Αθλητισμού Θεσσαλονίκης.
5. Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χρ., Μενκίσογλου-Σπυρούδη Ου., Θρασυβούλου Α. Η ασφάλεια των προϊόντων της μέλισσας, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες Διατροφικές Προκλήσεις για την Ασφάλεια και Ποιότητα των τροφίμων, 6-8 Ιουνίου 2008, Θεσσαλονίκη Ξενοδοχείο Makedonia Palace.
6. Τανανάκη Χ., Φυσικοχημικές ιδιότητες μελιού-Χαρακτηριστικά Κρητικού μελιού, 2ο διεθνές συνέδριο για την Ποιότητα και την Εμπορία των Αγροτικών Προϊόντων, 25-27/9/2008, CRETACERT, Ηράκλειο, Κρήτη.
7. Τανανάκη Χ., Φυσικοχημικές ιδιότητες-Χαρακτηριστικά του μελιού» ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΑΣ - ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ» 14-16 Δεκεμβρίου 2007, Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας, Αθήνα.
8. Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2007) Προοπτικές καθορισμού γεωγραφικής προέλευσης του ελληνικού πευκόμελου, 3^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, 21-22 Απριλίου 2007 Θεσσαλονίκη.
9. Δήμου Μ., Γιαννόπουλος Στ., Πατσιάς Μ., Τανανάκη Χ., Ιακώβου Ξ., Αργυριάδης Ρ., Θρασυβούλου Α. (2004). Ταυτοποίηση του Θυμαρίσιου μελιού Ρόδου και Κύπρου. Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα » p. 41.
10. Θρασυβούλου Α., Γαλάνης Κ., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ.,

Παναγιώτου Π., (2004). Η Ποιότητα του Ελληνικού Μελιού. Πρακτικά 2ου Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα ». p. 60.

11. Τανανάκη Χ. (2004) Χημική σύνθεση προϊόντων της μέλισσας 1^ο Πανελλήνιο συνέδριο Μελισσοθεραπείας, 28-02 -2004, Αθήνα.
12. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Δήμου Μ.(2003). Γραμματόσημα και Έντομα. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003 (poster).

iii) Παρουσιάσεις σε ελληνικά συνέδρια

1. Λιόλιος Β., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α., Παπαϊωάννου Α. (2014). Η προσφορά των μελισσοκομικών γυρεοδοτικών φυτών με βάση τη διατροφική τους αξία, Ημερίδα με θέμα την Μελισσοκομική Χλωρίδα, 22 Φεβρουαρίου, Θεσσαλονίκη.
2. Tananaki, C., Goras, G., Dimou, M., Kanelis D., Liolios V., Thrasyvoulou, A (2013). Impacts of honeybee competition on the diversity, forage efficiency and reproduction of the wild bees as well as pollination services to the wild plants. Διημερίδα παρουσίασης αποτελεσμάτων στα πλαίσια του προγράμματος “THALIS”:THE POLLINATORS OF THE AEGEAN ARCHIPELAGO: DIVERSITY AND THREATS, 13 -14 Sept 2013 Lesvos, (In English)
3. Τανανάκη Χ (2012). Πρόσφατα αποτελέσματα έρευνας σχετικά με το μέλι. Ημερίδα του Πανελλήνιου Συνδέσμου Μελισσοκόμων Βασίλοτρόφων, Παραγωγών Βασιλικού πολτού και λοιπών προϊόντων κυψέλης, 4 Φεβρουαρίου 2012, Θεσσαλονίκη.
4. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ. Μαρία Δήμου (2010). Πρόταση για μέλι ΠΟΠ του Κρητικού μελιού. 2^ο Παγκρήτιο Συνέδριο Μελισσοκομίας Ιεράπετρα Κρήτης 21-22 Οκτωβρίου 2010
5. Θρασυβούλου Α, Τανανακη Χ (2010) Πρόσφατα αποτελέσματα ερευνητικής δραστηριότητα εργαστηρίου Μελισσοκομίας. ΑΠΘ., 2^ο Παγκρήτιο Συνέδριο Μελισσοκομίας Ιεράπετρα Κρήτης 21-22 Οκτωβρίου 2010
6. Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2009). Οργανοληπτικός έλεγχος μελιού. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
7. Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2009). Αποκλίσεις των ελληνικών μελιών από τις κείμενες νομοθετικές διατάξεις Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
8. Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Αριστόδημος Ν., Χαϊδεμένος Ν. (2009). Το ένζυμο διασάση ως ποιοτικό κριτήριο του μελιού. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.

9. Θρασυβούλου Α., Γκόρας Γ., Τανανάκη Χ., Λαζαρίδου Ε (2009). Αντιμετώπιση της Νοζεμιάσης που προκαλείται από το *N. cerana*. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
10. Κανέλλης Δ., Δήμου Μ., Λαζαρίδου Ε., Τανανάκη Χ., (2009). Ταυτοποίηση του ελληνικού βασιλικού πολτού. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
11. Λιόλιος Β., Τανανάκη Χ., Θρασυβούλου Α. (2009). Το προφίλ πρωτεϊνών γύρης διαφορετικής προέλευσης και σχέση τους με τη προσέλκυση των μελισσών. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.
12. Γραμμένου Α. Ιλανίδης Δ., Τανανάκη Χ., (2009). Το θυμαρίσιο μέλι της νήσου Τήνου. Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - 2^ο Φεστιβάλ μελιού και προϊόντων μέλισσας, 4 – 6 Δεκεμβρίου 2009, Εκθεσιακό Κέντρο ΟΛΠ, Πειραιάς.