

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: Χαριζάνης  
ΟΝΟΜΑ: Πασχάλης  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 22 Ιανουαρίου, 1952  
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος, 3 παιδιά  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Εργαστήριο Σηροτροφίας και Μελισσοκομίας  
Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: +30-210-5294561  
ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ (FAX): +30.210.3466692  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: [melissa@aua.gr](mailto:melissa@aua.gr)



## II. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1983: **Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.)** στην Εντομολογία.  
Department of Entomology, University of California, Davis, ΗΠΑ  
1981: **Μεταπτυχιακό δίπλωμα (M.Sc.)**, στην Εντομολογία  
Department of Entomology, University of California, Davis, ΗΠΑ  
1978: **Πτυχίο Γεωπονίας (B.Sc.)** Γεωπονική και Δασολογική Σχολή  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## III. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (άριστα), Ρωσικά (στοιχεία).

## IV. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΚΑΛΙΦΟΡΝΙΑΣ (Teaching Assistant) (1979-1981)

1. **Entomology 119L** (Εργαστήριο Μελισσοκομίας)
2. **Plant Science 2** (Παραγωγή Καλλιεργουμένων Φυτών)

### B. ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Καθηγητής) (12 χρόνια)(1983-1994)

1. **Φυτοπροστασία II** (Εντομολογία), θεωρία και εργαστήριο
2. **Ειδική Φυτοπροστασία**, θεωρία και εργαστήριο
3. **Μελισσοκομία**, θεωρία και εργαστήριο

### Γ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (Επίκουρος Καθηγητής, Π.Δ. 407) (1994-1995)

1. **Γεωργική Ζωολογία**, θεωρία και εργαστήριο
2. **Μελισσοκομία**, θεωρία και εργαστήριο

### Δ. ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (1995 έως σήμερα)

1. **Μελισσοκομία-Σηροτροφία**, θεωρία και εργαστήριο
2. **Παθολογία Παραγωγικών Εντόμων**, θεωρία και εργαστήριο
3. **Παθολογία Μέλισσας-Μεταξοσκώληκα**, θεωρία και εργαστήριο, (Μεταπτυχιακό μάθημα)

Επίβλεψη και καθοδήγηση περισσότερες από 85 προπτυχιακές μελέτες

## V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

**Χαριζάνης, Π.Χ. 1988.** Σημειώσεις Εργαστηρίου Φυτοπροστασίας. ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

**Χαριζάνης, Π.Χ. 1995.** Σημειώσεις Φυτοπροστασίας. ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

**Χαριζάνης, Π.Χ. 1996.** Μέλισσα και Μελισσοκομική Τεχνική. Β' έκδοση, Θεσσαλονίκη. 263 σελ.  
*Αργυρό μετάλλιο (Β' βραβείο) στο διαγωνισμό μελισσοκομικού βιβλίου του XXXV<sup>ου</sup> Διεθνούς Μελισσοκομικού Συνεδρίου της APIMONDIA, Βέλγιο, 1997.*

**Χαριζάνης, Π. 2011.** Εγχειρίδιο Σηροτροφίας: Η Εκτροφή του Μεταξοσκώληκα και η Καλλιέργεια της Μουριάς. Διεύθυνση Γεωργικών Εφαρμογών, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων. 26 σελ. (Ελληνικά, Αγγλικά, Τουρκικά).

**Χαριζάνης, Π.Χ. 2015.** Εργαστηριακές Ασκήσεις Παθολογίας Παραγωγικών Εντόμων. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 49 σελ.

**Χαριζάνης, Π.Χ. 2016.** Σημειώσεις Παθολογίας Παραγωγικών Εντόμων. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 153 σελ.

**Χαριζάνης, Π.Χ. 2017.** Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 69 σελ.

**Χαριζάνης, Π.Χ. 2017.** Μέλισσα και Μελισσοκομική Τεχνική. Δ' έκδοση. Εκδόσεις Μελισσοκομική Επιθεώρηση, Ειρ. Παππά, Θεσσαλονίκη. 277 σελ.

## VI. ΚΥΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

- Βιολογία αναπαραγωγής μέλισσας και μεταξοσκώληκα
- Μοριακές τεχνικές στη μέλισσα
- Βελτίωση στη μέλισσα και μεταξοσκώληκα
- Αναλύσεις προϊόντων κυψέλης
- Εχθροί και ασθένειες μελισσών
- Μελισσοκομικοί χειρισμοί
- Επίδραση γεωργικών φαρμάκων στο μεταξοσκώληκα και τη μουριά

## VII. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

**A. Ως επιβλέπων στους παρακάτω διδάκτορες ή υποψηφίους διδάκτορες:**

1. Νικόλαος Μπακανδρίτσος
2. Ελευθέριος Αλυσσανδράκης
3. Μαρία Τσίπη
4. Μάριος Τζιτζινάκης
5. Ευάγγελος Παπάς
6. Ιωάννης Ρέρρας
7. Αθανάσιος Αντωνόπουλος

**B. Ως μέλος τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής:**

1. Ελένη Αντωνοπούλου (Γ.Π.Α.)
2. Μαρία Δήμου (Α.Π.Θ.)
3. Δημήτριος Τσέλιος (Α.Π.Θ.)
4. Γεώργιος Φίνος (Γ.Π.Α.)
5. Αλέξανδρος Παπαχριστοφόρου (Α.Π.Θ.)
6. Γεώργιος Γκόρας (Α.Π.Θ.)
7. Κωνσταντίνος Ξώνης (Α.Π.Θ.)
8. Βασίλειος Λιόλιος (Α.Π.Θ.)
9. Δημήτριος Κανέλης (Α.Π.Θ.)

10. S. Balasaraswathi (Periyar University, Salem, India)
11. T.S. Krishnamoorthy (Periyar University, Salem, India)
12. N. Sakthivel (Periyar University, Salem, India)
13. V. Chinnadurai (Periyar University, Salem, India)
- 14 S. Rajakumar (Periyar University, Salem, India)

#### **Γ. Ως μέλος επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής:**

1. Μαρία Βασαρμιδάκη (Γ.Π.Α.)
2. Παύλος Δεληγεωργίδης (Γ.Π.Α.)
3. Μαρία Μπουγά (Πανεπιστήμιο Πατρών)
4. Νικόλαος Μπακανδρίτσος (Γ.Π.Α.)
5. Αγγελική Τσιγουρή (Α.Π.Θ.)
6. Τανανάκη Χρυσούλα (Α.Π.Θ.)
7. Μαρία Δήμου (Α.Π.Θ.)
8. Γεώργιος Φίνος (Γ.Π.Α.)
9. Ελένη Αντωνοπούλου (Γ.Π.Α.)
10. Ιωάννης Φύλης (Γ.Π.Α.)
11. Αλέξανδρος Παπαχριστοφόρου (Α.Π.Θ.)
12. Zheko R. Radev (Α.Π.Θ.)
13. Γεώργιος Γκόρας (Α.Π.Θ.)
14. Κωνσταντίνος Ξώνης (Α.Π.Θ.)
15. Βασίλειος Λιόλιος (Α.Π.Θ.)
16. Δημήτριος Κανέλης (Α.Π.Θ.)

### **VIII. ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**

#### **A. Ως επιβλέπων:**

1. Ελευθέριος Αλυσσανδράκης
2. Κωνσταντίνος Μιναχειλής
3. Άννα-Ελευθερία Πορίχη
4. Μαρία Τσίπη
5. Δημήτριος Λυκούδης
6. Χριστίνα Τράκα
7. Κωνσταντίνος Βουδούρης
8. Ευαγγελία Κούκου
9. Σοφία Ζερτίδη
10. Δημήτριος Κωτούζας
11. Χριστίνα Μπλαχάβα
12. Μαρία Τσουκανά

### **IX. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ**

- ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
- ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- INTERNATIONAL SERICULTURAL COMMISSION
- ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA
- APITHERAPY SOCIETY OF AMERICA

## **X. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΑΓΡΟΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ**

Από το Σεπτέμβριο του 1983 μέχρι σήμερα συμμετείχα σε 148 εκπαιδεύσεις μελισσοκόμων και άλλων αγροτών και επιστημόνων που διοργάνωσαν διάφοροι φορείς όπως ΚΕΓΕ, ΝΕΛΕ, ΚΕΚ, ΟΓΕΕΚΑ «ΔΗΜΗΤΡΑ», ΕΦΕΤ, Σύλλογοι και Συνεταιρισμοί, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν σε διάφορα μέρη της Ελλάδος όπως: Αττική, Ορεστιάδα, Σουφλί, Αλεξανδρούπολη, Κομοτινή, Ξάνθη, Δράμα, Σέρρες, Κιλκίς, Πολύγυρος, Αρναία, Θεσσαλονίκη, Έδεσσα, Κοζάνη, Κατερίνη, Κέρκυρα, Ιωάννινα, Άρτα, Φάρσαλα, Τρίκαλα, Λάρισα, Βόλος, Καρδίτσα, Λαμία, Ελάτεια Φθιώτιδας, Καρπενήσι, Άμφισα, Λιβαδειά, Θήβα, Ιστιαία, Χαλκίδα, Κάρυστος, Αγρίνιο, Μεσολόγγι, Πάτρα, Αίγιο, Κόρυθος, Άργος, Ναύπλιο, Άστρος Αρκαδίας, Τρίπολη, Κυπαρισσία, Καλαμάτα, Σπάρτη, Μάνη, Νεάπολη Λακωνίας, Κύθηρα, Σαλαμίνα, Άνδρος, Τήνος, Κύθνος, Σύρος, Σέριφος, Σίφνος, Πάρος, Νάξος, Ίος, Σίκινος, Λήμνος, Λέσβος, Χίος, Σάμος, Ικαρία, Λέρος, Κάλυμνος, Κως, Νίσυρος, Ρόδος, Σίμη, Σητεία, Ιεράπετρα, Ηράκλειο, Ζαρός, Ρέθυμνο, Χανιά κ.ά.).

**Κύπρος:** Λάρνακα, Πάφος, Λευκωσία, Λεμεσός, Αγρός

**ΗΠΑ:** Καλιφόρνια, Οχάϊο

**Δημοκρατία του Κονγκό:** Κινσάσα

**Νιγηρία:** Abuja, Enugu

## **XI. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

### **A. Κριτής σε περιοδικά**

Συντακτική επιτροπή στο περιοδικό "Μελισσοκομική Επιθεώρηση". (1987 - σήμερα).

1. Κριτής στο περιοδικό "Apidologie"
2. Κριτής στο περιοδικό "Journal of Apicultural Research"
3. Κριτής στο περιοδικό "Entomologia Hellenica"
4. Κριτής στο περιοδικό "Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα" του ΓΕΩΤΕΕ.
5. Κριτής στο περιοδικό " Δελτίο της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας"
6. Κριτής στο περιοδικό «Γεωργική Έρευνα»
7. Κριτής στο περιοδικό «Journal of Agricultural and Food Chemistry»
8. Κριτής στο περιοδικό "Food Chemistry"
9. Κριτής στο περιοδικό "Advances in Entomology"
10. Κριτής στο περιοδικό "Sericulture"

B. Ετεροαναφορές: 860

## **XI. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

### **A. ΔΙΕΡΜΗΝΕΑΣ ΣΕ ΔΙΚΕΣ**

Κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών μου σπουδών διετέλεσα διερμηνέας (Ελληνικά - Αγγλικά - Ελληνικά) με ωριαία αντιμισθία σε δίκες που έγιναν από το Συμβούλιο των Σχέσεων του Αγροτικού Εργατικού Δυναμικού της Πολιτείας της Καλιφόρνιας. Το πιστοποιητικό διερμηνέα δίδεται σε επιτυχόντες στις ειδικές γραπτές και προφορικές εξετάσεις.

### **B. ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΑΦΡΙΚΗ**

- Δύο αποστολές στην Τυνησία (Σηροτροφία)
- Τρεις αποστολές στο Κονγκο (μελισσοκομία)
- Μία αποστολή στη Νιγηρία (μελισσοκομία)

## XII. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟ

### A. Βιντεοσκόπηση-Μοντάζ, Π. Χαριζάνης

1. Εξοικείωση με τη μέλισσα (18 min)
2. Μορφολογία και ανατομία της μέλισσας (21 min)
3. Επίδειξη μελισσών θρύλερ (13 min)
4. Η τεχνητή σπερματέγχυση βασιλισσών (5 min)
5. Τεχνικές βελτίωσης της μέλισσας (6 min)
6. Η σμηνουργία (17 min)
7. Μελισσοκομικά φυτά (25 min)
8. Μελισσοκομικός εξοπλισμός (24 min)
9. Εργοστάσιο κατασκευής κυψελών (16 min)
10. Η πυροσφράγιση μελισσοκομικού υλικού (2 min)
11. Μελισσοκομικοί χειρισμοί (21 min)
12. Ο γερανός κυψελών (10 min)
13. Η επιθεώρηση της κυψέλης (13 min)
14. Η απολύμανση μελισσοκομικού υλικού (8 min)
15. Το βάψιμο της κυψέλης (9 min)
16. Η παραγωγή βασιλισσών (32 min)
17. Η παραγωγή βασιλικού πολτού (12 min)
18. Η συλλογή γύρης (9 min)
19. Η παρασκευή υποκατάστατου γύρης (8 min)
20. Ο τρύγος του μελιού (18 min)
21. Η συσκευασία του μελιού (10 min)
22. Η κρυστάλωση του μελιού (3 min)
23. Αναλύσεις μελιού (11 min)
24. Παρασκευή βασιλικού πολτού με μέλι (7min)
25. Ασφάλεια και υγιεινή στη μελισσοκομία και σηροτροφία (8 min)
26. Η πρέσα κεριού (5 min)
27. Η παραγωγή κεριού (17 min)
28. Ασθένειες και εχθροί των μελισσών (23 min)
29. Ο κηρόσκορος (5 min)
30. Η καταπολέμηση των σφηκών (8 min)
31. Οι πυρκαγιές και μελισσοκομία (6 min)
32. Η καλλιέργεια της μουριάς (10 min)
33. Η εγκατάσταση μοραιώνα (6 min)
34. Το κλάδεμα της μουριάς (10 min)
35. Ο καρπός της μουριάς και οι χρήσεις (10 min)
36. Η εκτροφή του μεταξοσκώληκα (11 min)
37. Η αναπήνιση των κουκουλιών (7 min)
38. Η μελισσοκομία στο Κονγκό και η ανάπτυξή της (30 min)
39. Η εξωτερική ιεραποστολή στο Κονγκό με τα μάτια ενός γεωπόνου (23 min)
40. Η μέλισσα και το περιβάλλον (5 min)
41. Η ζωή της μέλισσας και τα προϊόντα της (5 min)

### B. Μονταζ Π. Χαριζάνης

1. Κοινωνικά έντομα: **α. Βομβίνοι (5 min)**
2. Κοινωνικά έντομα: **β. Η μέλισσα *Apis dorsata* (4 min)**
3. Κοινωνικά έντομα: **γ. Μυρμήγκια ( 18 min)**

4. Κοινωνικά έντομα: **δ. Τερμίτες (10 min)**
5. Κοινωνικά έντομα: **ε. Σφήκα *Polistes* (4 min)**
6. Κοινωνικά έντομα: **στ. Βιολογία-καταπολέμηση σφηκών (19 min)**
7. Σφήκα *Ammophyla* (2 min)
8. Εχθροί μελισσών (10 min)
9. Η καφέ αρκούδα (17 min)
11. Η επικονίαση των φυτών (38 min)
12. Το άκαρι *Varroa destructor* (5 min)
13. Το μικρό σκαθάρι της κυψέλης (*Aethina tumida*) (12 min)

### **XIII. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. **Τσιτσιπής, Ι.Α., Λυκουρέσης Δ., Χαριζάνης Π.Χ., Σαντορίνη Α., 1991.** Πρακτικά Α΄ Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Αθήνα, Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος.
2. **Παλούκης, Σ.Σ και Χαριζάνης Π.Χ., 1991.** Πρακτικά Γ΄ Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Αθήνα, Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος.

### **XIV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. (1981) "**Study on the Biology of Reproduction**". Χρηματοδότης: United States Public Health Service (HD 4906) για τη μελέτη της βιολογίας αναπαραγωγής των εντόμων. Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
2. (1982) "**Study of Queen Quality**". Χρηματοδότης: California Bee Breeders Association. Χρηματοδότηση του διδακτορικού.
3. (1984) "**Effect of *Varroa jacobsoni* on Queen Rearing**". Χρηματοδότης: California State Beekeepers Association. Επιστημονικός υπεύθυνος.
4. (1991) "**Study on the overwintering of Mediterranean Frut Fly (*Ceratitis capitata*)**". Χρηματοδότης: California Citrus Research Board. Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
5. (1992) "**Study on the overwintering of Mediterranean Frut Fly (*Ceratitis capitata*)**". Χρηματοδότης: California Department of Food and Agriculture. Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
6. (1996) "**Επίδρασης υποθανατηφόρων δόσεων εντομοκτόνων και μυκητοκτόνων στη μέλισσα: Συνεργιστική δράση και επιπτώσεις στη συμπεριφορά της**". Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση (Πρόγραμμα PLATON). Μέλος της ερευνητικής ομάδας. Είναι συνεργασία ΑΠΘ, ΓΠΑ, Ινστιτούτου Μελισσοκομίας Χαλκιδικής, και Institut National de la Rescherche Agronomique (INRA), Γαλλίας.
7. (1997) "**Organization for Economic Cooperation and Development**". Χρηματοδότηση της επίσκεψής μου (6 εβδομάδες) στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας, για τη μελέτη των ελληνικών φυλών μελισσών σε σύγκριση με την Αφρικανοποιημένη μέλισσα (δολοφόνος μέλισσα) χρησιμοποιώντας 2 μεθόδους (μορφομετρικά FABIS και μιτοχονδριακό DNA).
8. (1997). "**Μελέτη των επιπτώσεων της υδατανθρακούχου τροφοδότησης των μελισσών στο παραγόμενο μέλι**". Χρηματοδότης: Μελισσοκομική Εταιρεία Αττικής. Επιστημονικός υπεύθυνος
9. (2000-2001) "**Χημική, Φασματοσκοπική και Μικροσκοπική Μελέτη της Γύρης του Μελιού**" (Πρόγραμμα Καν. 1221/97).

- Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας. Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
10. (2000-2002). **"Μελέτη Τύπων Κυψελών" (Πρόγραμμα Καν. 1221/97).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας. Επιστημονικός υπεύθυνος.
  11. (2000-2002). **"Παραγωγή Βελτιωμένων Βασιλισσών για Μεγαλύτερες Αποδόσεις και Ανθεκτικότητα στο Βαρρόα" (Πρόγραμμα Καν. 1221/97).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας. Επιστημονικός υπεύθυνος.
  12. (2000-2002). **"Συνεργασία Εργαστηρίων Ανάλυσης Μελιού για την Ολοκλήρωση της Ταυτότητας του Ελληνικού Μελιού" (Πρόγραμμα Καν. 1221/97).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας. Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
  13. (2000-2002). **"Στήριξη Εργαστηρίων Ανάλυσης Μελιού" (Πρόγραμμα Καν. 1221/97).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας. Επιστημονικός υπεύθυνος.
  14. (2001-2002). **"Μελέτη της Γενετικής δομής των Πληθυσμών στην Ελλάδα"**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση (Πρόγραμμα ΠΛΑΤΩΝ, διακρατικό).  
Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
  15. (2000-2002). **"Μελέτη της Γενετικής Δομής της Ευρωπαϊκής Μέλισσας"** (Πρόγραμμα PLATON, διακρατικό). Χρηματοδότης είναι ο Γαλλικός φορέας "EGIDE" και η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ). Είναι συνεργασία του Institut National de la Resherche Agronomique (INRA), Γαλλίας, ΓΠΑ και Ινστιτούτου Μελισσοκομίας Χαλκιδικής.
  15. (2003-2005) **"Innovative System for High Quality Cocoon Production (I.S.CO.P.)"**. Διακρατικό πρόγραμμα με χρηματοδότη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Μέλος της ερευνητικής ομάδας.
  16. (2005–2007) **«Εναλλακτικές Μέθοδοι Αντιμετώπισης του Κηρόσκορου» (Πρόγραμμα Καν. 797/04).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας.  
Επιστημονικός υπεύθυνος.
  17. (2014-2016) **«Διάσωση, βελτίωση και διατήρηση γενετικού υλικού ελληνικών πληθυσμών μελισσών – Κεκρόπια φυλή» (Πρόγραμμα Καν (ΕΕ) 1308/2013).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας.  
Επιστημονικός υπεύθυνος.
  18. (2014-2016) **«Μελέτη των επιπτώσεων από σφήκες στις μέλισσες και τρόποι αντιμετώπισής τους» (Πρόγραμμα Καν (ΕΕ) 1308/2013).**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας.  
Επιστημονικός υπεύθυνος.
  19. (2016-2017) **Η επιδραση της τροφοδότησης του σκευάσματος DioFarm στην ανάπτυξη του μελισσιού (γόνου και πληθυσμού) στην παραγωγή μελιού και στον έλεγχο της νοσεμίας.**  
Χρηματοδότης: Μελισσοκομική Εταιρεία Αττικής.  
Επιστημονικός υπεύθυνος
  20. (2015-2019) **Recharging Greek Youth to Revitalize the Agriculture and Food Sector of the Greek Economy-Apiculture.**  
Χρηματοδότης: Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος.  
Επιστημονικός υπεύθυνος
  21. (2018-2019) **Εφαρμογή προγράμματος στοχευμένης επιτήρησης και έγκαιρης ανίχνευσης του Μικρού Σκαθαριού της Κυψέλης, Δράση 2.1.**  
Χρηματοδότης: Ευρωπαϊκή Ένωση και Υπουργείο Γεωργίας.  
Επιστημονικός υπεύθυνος.
  22. (2018-2019) **Υπαίθριες δοκιμές του σκευάσματος Arivar στην αποτελεσματικότητα**

**καταπολέμησης του ακάρεος Βαρρόα.**

Χρηματοδότης: Veto Pharma, Γαλλία.

Επιστημονικός υπεύθυνος

**23. (2018-2019) Εντοπισμός και αντιμετώπιση μελισσοκομικών προβλημάτων στα νησιά των Κυκλάδων.**

Χρηματοδότης: Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου.

Επιστημονικός υπεύθυνος.

**XV. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- 8-10 Αυγ. 1974** Eastern Apiculture Society Meeting. Guelph, Ontario, Καναδάς. Παρακολούθηση.
- 14-20 Σεπτ. 1979** XXVIIth International Congress of Apiculture. Αθήνα. Παρακολούθηση.
- 5-7 Νοεμβ.1982** Western Apiculture Society Meeting. Redding, Καλιφόρνια. Παρακολούθηση.
- 15-17 Νοεμβ. 1983** Β' Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο, Αθήνα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης, Π. 1983.** Συμβολή της Τεχνητής γονιμοποίησης και βασιλοτροφίας στη βελτίωση της μέλισσας και στην αύξηση της παραγωγής. Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 169-175.
- Σεπτ. 1984** Β' Διεθνής συνάντηση για τη βαρροάτωση, Θεσσαλονίκη. Παρακολούθηση.
- 6 - 8 Νοεμβ. 1985** Α' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης, Π. 1985.** Δύο μέθοδοι μέτρησης του αριθμού των σπερματοζωαρίων στα έντομα. Πρακτικά Συνεδρίου, σελ. 97-106.
- 16-21 Σεπτ. 1986** Second International Symposium on Fruit Flies. Κολυμπάρι, Χανιά. Παρακολούθηση.
- 11-13 Νοεμβ. 1987** Β' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Αθήνα. Παρακολούθηση.
- 2-4 Δεκ. 1988** Γ' Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης, Π. 1988.** Η μελισσοκομία στα σχολεία. Πρακτικά Συνεδρίου, σελ. 58-61.
- 9-11 Οκτ. 1989** Γ' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Παλούκης, Σ.Σ., Ζαρταλούδης Ζ.Δ. και **Χαριζάνης Π.Χ., 1989.** Παρατηρήσεις στη βιολογία και καταπολέμηση της ευδεμίδας της αμπέλου *Lobesia botrana* Den. and Schiff. στη νήσο Σάμο. Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 263-275.
- 4-7 Φεβρ.1990** Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Έρευνας, Θεσσαλονίκη. Παρακολούθηση.
- 2 Οκτ. 1992** Πανελλήνια Ημερίδα για το Μέλι. Το Μέλι, Δυνατότητες Πληρέστερης Εκμετάλλευσης της Μέλισσας. Γερακινή Χαλκιδικής. Παρακολούθηση.
- 8-10 Νοεμ.1993** Ε' Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Παπαδόπουλος, Ν.Θ., Β.Ι Κατσόγιαννος, J. Carey και **Π. Χαριζάνης 1993.** Στοιχεία βιοοικολογίας της Μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata*



στην περιοχή Θεσσαλονίκης. Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 223-224.

**Συμμετοχές μετά την εκλογή μου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή**

- 15-19 Αυγ. 1995** XXXIV<sup>th</sup> International Apicultural Congress of Apimondia, Λωζάνη Ελβετίας. Συμμετοχή με το poster:  
**Harizanis, P.C. 1995.** The time of day as related to the efficiency of instrumental insemination of queen honey bees (*Apis mellifera* L.). Πρακτικά Συνεδρίου. σελ. 101.
- 1-6 Σεπτ. 1997** XXXV<sup>th</sup> International Apicultural Congress of Apimondia, Αμβέρσα Βέλγιο. Συμμετοχή με το poster:  
**Harizanis, P.C.,** M.E. Vassarmidaki and L. Santas 1997. Chrysomelid pests of honey plants.
- 10-11 Ιαν. 1998** Διημερίδα Μελισσοκομίας. Πάτρα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης, Π.Χ. 1998.** Οι ελληνικές φυλές μελισσών, δυνατότητες βελτίωσης.
- 8-9 Δεκ. 1998** Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί στη Γεωργία, Παρόν και Μέλλον. Αθήνα Παρακολούθηση.
- 28-31 Μαΐου 1999 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (Ε.Ε.Β.Ε.) Σύρος. Συμμετοχή με τα posters:  
 α) Μπουγά Μ., Γ. Κίλιας, **Π. Χαριζάνης** και Σ. Αλαχιώτης 1999. Γενετική δομή και φυλογενετικές σχέσεις πληθυσμών της ελληνικής μέλισσας *Apis mellifera*: Ισοενζυμική προσέγγιση.  
 β) Μπουγά Μ., **Π. Χαριζάνης**, Γ. Κίλιας και Σ. Αλαχιώτης 1999. Μελέτη δύο γονιδίων του mtDNA σε πληθυσμούς της ελληνικής μέλισσας *Apis mellifera*.
- 27-30 Σεπτ. 1999 2<sup>nd</sup> European Conference of the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment. University of Bonn, Germany. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Harizanis, P.C.,** C.I. Costopoulou, N.A. Lorentzos, A.B. Sideridis, C.P. Yialouris and I.V. Fillis 1999. "MELInet: a network for beekeeping activities in Greece", Proc. of the 2<sup>nd</sup> European Conference of the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment on "Role and potential of IT, Intranet and Internet for advisory services" (U. Rickert, R. Helbig, G. Schiefer, Eds), pp. 99-106.
- 29-31 Οκτ. 1999 1<sup>ο</sup> Ειδικό Συνέδριο με θέμα "Η ανάπτυξη του πρωτογενούς τομέα τον 21<sup>ο</sup> αιώνα - Η συμβολή της επιστήμης του μάνατζμεντ". Ελληνική Εταιρεία Επιχειρησιακών Ερευνών & Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
 Φίλης, Ι., Κ. Κωστοπούλου, **Π. Χαριζάνης**, Ν. Λορέντζος, Α. Σιδερίδης, Κ. Γιαλούρης 1999. "ΑΡΙΣΤΑΙΟΣ: σύστημα καταγραφής μελισσοκομικής χλωρίδας". (Ενότητα: Εφαρμογές GIS - τηλεπισκόπησης).

- 2-5 Νοεμ. 1999 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης, Π. Χ.** και Ν.Κ. Τρεμούλης 1999. Η χρήση της λατινικής γλώσσας στη διδασκαλία και την έρευνα.
- 26-28 Νοεμ 1999 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο, Καλαμπάκα. Παρακολούθηση.
- 13-14 Δεκ. 1999 Συνέδριο με θέμα "Ανοικτή και εξ αποστάσεως εκπαίδευση και περιφερειακή ανάπτυξη". Οργάνωση Γ.Γ.Ε.Τ. και Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Ηγουμενίτσα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Κωστοπούλου, Κ.Ι., **Π.Χ. Χαριζάνης**, Κ.Β. Ξαγοράρης 1999. Τηλεκπαίδευση και γεωπονικές επιστήμες.
- 13-16 Νοεμ. 2001 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης Π.**, Π. Γκαραγκάνη και Μ. Μπουγά. 2001. Μορφολογικά χαρακτηριστικά της Μακεδονικής μέλισσας (*Apis mellifera macedonica*).
- 19-21 Απρ. 2002 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογικών Επιστημών για το Περιβάλλον "Η Σύγχρονη Βιολογία και το Περιβάλλον". Αθήνα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Χαριζάνης Π.Χ. 2002.** Είναι δυνατή η παραγωγή βιολογικού μελιού;
- 23-26 Μαΐου 2002 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ερέτρια. Συμμετοχή με τα posters:  
α) Μπουγά Μ., **Π. Χαριζάνης**, Γ. Κίλιας και Σ. Αλαχιώτης 2002. Περιοριστική ανάλυση του mtDNA της μέλισσας *Apis mellifera* και φυλογενετικές σχέσεις.  
β) Πορίχη Α.Ε.Ε. και **Π. Χαριζάνης** 2002. Μελέτη δώδεκα μορφολογικών χαρακτηριστικών πληθυσμών της Θράκης και των Επτανήσων της μέλισσας *Apis mellifera*.
- 9-16 Σεπτ. 2002 Sixth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology "Biodiversity in the Information Age" Patras, Greece. Συμμετοχή με το poster:  
Bouga M., P. **Harizanis**, G. Kiliias. and S. Alahiotis 2002. Study of Genetic Structure of Honeybee populations *Apis mellifera*. ICSEB VI Sixth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology "Biodiversity in the Information Age".
- 7-13 Οκτ. 2002 VII<sup>th</sup> European Congress of Entomology, Thessaloniki, Greece. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Porichi, A.E. E., **P.C. Harizanis** and M. I. Bouga 2002. Study of two mtDNA genes in honeybee populations *Apis mellifera* of three different areas of Greece.
- 29 Νοεμ.-1 Δεκ. 2002 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Αθήνα. Συμμετοχή με τις διαλέξεις:

- α) Χαριζάνης, Π., Δ. Λαζαράκης και Κ. Μιναχειίλης 2002.** Σημαντικά χαρακτηριστικά του κατάλληλου τύπου κυψέλης για την Ελλάδα.
- β) Χαριζάνης, Π. 2002.** Κέντρο διατήρησης και παραγωγής ποικιλιών μουριάς, για την ανάπτυξη της σηροτροφίας στην Ελλάδα.
- 24-29 Aug. 2003 XXVIII<sup>th</sup> Apimondia International Apicultural Congress, Ljubljana, Slovenia. Συμμετοχή με τη διάλεξη:
- Harizanis, P. and M. Bouga 2003.** Genetic structure of the bee from Crete Island (Greece).
- 4-5 Ιουλίου, 2003 Διημερίδα: «Προοπτικές Ανάπτυξης της Μελισσοκομίας στη Λήμνο». Μούδρος Λήμνου. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Μπουγά Μ. και **Π. Χαριζάνης 2003.** Η Μέλισσα νησιών του Αιγαίου: Μοριακή προσέγγιση. 4-5 Ιουλίου, 2003. Πρακτικά σελ. 27 – 32.
- 25-27 Sept. 16<sup>th</sup> Conference of Hellenic Operational Research Society, on "Project Management and Administration", Technological Education Institute of Larissa, Greece. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
**Harizanis P., C. Costopoulou, S. Karetsos, B. Mahaman 2003.** "A European Sericultural Portal.
- 19-23 Sept. 2004. First European Conference of Apidology, Udine, Italy. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Bouga, M., M.Tsipi, M. Mavroudis, P. Harizanis, L. Garnery, G. Arnold and D. Tselios 2004. Genetic variation in Greek honey bees: molecular and classical morphometrics approach.
- 21-23 Μαΐου, 2004. 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Αθήνα. Συμμετοχή με τις διαλέξεις:  
α). Λυκούδης Δ., Μ. Μπουγά και **Π. Χαριζάνης 2004.** Μελέτη της γενετικής δομής της κυπριακής μέλισσας (*Apis mellifera cyprica*) με τη μέθοδο της Γεωμετρικής Μορφομετρίας.  
β) Τσίπη Μ., **Π. Χαριζάνης** και Μ. Μπουγά 2004. Οι μοριακοί και μορφομετρικοί δείκτες στη διαπίστωση υβριδικών πληθυσμών μελισσών στην Ελλάδα
- 11-14 Οκτ. 2005. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο. Καρδίτσα. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Μπουγά, Μ., **Π. Χαριζάνης** και Δ. Λυκούδης 2005. Μελέτη της γενετικής δομής του εντόμου *Marchallina hellenica*.
- 1-3 Sept. 2006. International Apimondia Symposium: Selection and Queen Breeding, Bulgaria. Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Lykoudis, D., **P. Harizanis** and M. Bouga 2006. Molecular markers as a tool for selection of honey bee queen's resistant to *Varroa destructor*.

- 10-14 Sept. 2006. 2<sup>nd</sup> European Conference of Apidology, Prague, Czech Republic, Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Kekecoglu M., M. Bouga, **P.C. Harizanis** and. M.I Soysal 2006. Genetic diversity of bee ecotypes in Turkey-Greece boarder line using morphometric and molecular markers..
- 16-17 March 2006. 2<sup>nd</sup> National Conference on "*Electronic Democracy Athens*, Συμμετοχή με τη διάλεξη:  
Ntaliani, M., S. Karetsos, C. Costopoulou, **P. Harizanis**, S. Kaloudis, H. Passam 2006. Supporting agricultural e-governance.
- 25-29 Sept. 2006. International Jubilee Scientific Conference, Vratza, Bulgaria. Συμμετοχή με τις διαλέξεις:  
α. Tzitzinakis, M. and **P. Harizanis** 2006. Conservation and identification of silkworm genetic resources at the Sericultural Laboratory of Athens.  
β. Tzitzinakis, M., C. Bougioukos and **P. Harizanis** 2006. A silkworm rearing method for reducing the labor, the amount of leaves supplied and the feeding frequency.

## **XVI. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

**Harizanis, P. 1983.** Biology and Activity of Honey Bee Sperm: Migration, Concentration, and ATP Analysis. *Ph.D. Dissertation*. Univesity of California, Davis. 85 pp.

### **B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (SCI)**

1. **Harizanis, P.C.** and Gary N.E. 1984. The quality of insemination of queen honey bees mated under commercial conditions. *American Bee Journal* 124(5): 385-387.
2. **Harizanis, P.C.**, Gary N.E. and Hedrick J.L. 1987. Analysis and content of ATP in spermatozoa of honey bees. *Journal of Apicultural Research* 26 (3): 150-155.
3. **Harizanis, P.C.** 1991. Infestation of queen cells by the mite *Varroa jacobsoni*. *Apidologie* 22:533-538.
4. Androulidakis, S. and **P. Harizanis** 1996. Identification of Greek beekeepers' educational needs, a case study. *European Journal of Agricultural Education and Extension* 3(1): 47-54.
5. Βασαρμιδάκη, Μ. Ε., **Π.Χ. Χαριζάνης** και Σ.Κ. Κατσίκης 1999. Πειραματική εκτροφή δεκατριών υβριδίων του μεταξοσκώληκα, *Bombyx mori* L. (Lep.: Bombycidae). *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα* 10(3):241-248.
6. Costopoulou, C.I., M.A. Lambrou and **P.C. Harizanis** 2000. A framework for electronic trading of hive products. *Bee World* 81(4):172-181.

7. Vassarmidaki, M.E., **P. C. Harizanis** and S. Katsikis 2000. Effects of Applaud on the growth of silkworm (Lepidoptera: Bombycidae). *Journal of Economic Entomology* 93(2):290-292.
8. Mahaman, B.D., **P. Harizanis**, I. Filis, E. Antonopoulou, C.P. Yialouris and A.B. Sideridis 2002. A diagnostic expert system for honeybee pests *Computers and Electronics in Agriculture* 36:17-31.
9. Βασαρμιδάκη, Μ.Ε., **Π.Χ. Χαριζάνης** και Σ. Κασιίκη 2003. Επίδραση του γιββερελλικού οξέος στην ανάπτυξη και στις οικονομικές παραμέτρους της εκτροφής του μεταξοσκώληκα *Bombyx mori* L. *Γεωργική Έρευνα* 26(1):61-64.
10. Alissandrakis, E. D. Daferera, P. A. Tarantilis, M. Polissiou and **P. C. Harizanis** 2003. Ultrasound-assisted extraction of volatile compounds from citrus flowers and citrus honey. *Food Chemistry* 82: 575-582.
11. Pappas, C.S., P.A. Tarantilis, **P.C. Harizanis** and M.G. Polissiou 2003. New method for pollen identification by FT-IR spectroscopy. *Applied Spectroscopy* 57(1): 23-27. (*i.f.* = **1,879**).
12. Alissandrakis, E., P. A. Tarantilis, **P. C. Harizanis** and M. Polissiou 2005. Evaluation of four isolation techniques for honey aroma compounds. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 85:91-97.
13. Batsoulis, A.N., N.G. Siatis, A.C. Kimbaris E.K. Alissandrakis, C.S. Pappas, P. A. Tarantilis, **P. C. Harizanis** and M. G. Polissiou 2005. FT-Raman spectroscopic simultaneous determination of fructose and glucose in honey. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 53:207-210.
14. Alissandrakis, E., A.C. Kibaris, P. A. Tarantilis, **P. C. Harizanis** and M. Polissiou 2005. Flavour compounds of Greek cotton honey. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 85:1444–1452.
15. Bouga, M., **P. C. Harizanis**, G. Kiliias and S. Alahiotis 2005. Genetic divergence and phylogenetic relationships of honey bee *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) populations from Greece and Cyprus using PCR - RFLP analysis of three mtDNA segments. *Apidologie* 36: 335–344.
16. Bouga, M., G. Kiliias, **P. C. Harizanis**, V. Papatotiropoulos and S. Alahiotis 2005. Allozyme variability and phylogenetic relationships in honey bee (Hymenoptera: Apidae: *Apis mellifera*) populations from Greece and Cyprus. *Biochemical Genetics* 43:471-483.
17. **Harizanis, P. C.**, D. I. Nielsen, and M. Bouga 2006. Diagnostic molecular markers discriminating africanized honey bees from Greek and Cypriot honey bees (*Apis mellifera*, Hymenoptera: Apidae). *Journal of Apicultural Research* 45: 197–202.
18. Alissandrakis, E., P. A. Tarantilis, **P. C. Harizanis** and M. Polissiou 2007. Aroma investigation of unifloral Greek citrus honey using solid-phase microextraction coupled to gas chromatographic-mass spectrometric analysis. *Food Chemistry* 100: 396-404.
19. Alissandrakis, E., P. A. Tarantilis, **P. C. Harizanis** and M. Polissiou 2007. Comparison of the

volatile composition in thyme honey from several origins in Greece *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 55:8152-8157.

20. Harizanis, P.C., E. Alissandrakis, P. A. Tarantilis, P. C. and M. Polissiou 2008. Solid – phase micro extraction/gas-chromatography.mass spectrometric analysis of p-dichlorobenzene and naphthalene in honey. *Food Additives and Contaminants* 25:1272-1277.
21. Alissandrakis, E., C. Pappas, P. A. Tarantilis, P. C. Harizanis and M. Polissiou 2009. Ultrasound-assisted gas chromatography-mass spectrometry analysis of volatile compounds in unifloral thyme honey from Greece. *European Food Research and Technology* 229(3): 365-373
22. Aliferis, K. A., P. A. Tarantilis, P. C. Harizanis and E. Alissandrakis 2010. Botanical Discrimination and Classification of Honey Samples Applying Gas Chromatography/Mass Spectrometry Fingerprinting of Headspace Volatile Compounds. *Food Chemistry* 121(3): 856-862.
23. Alissandrakis, E., E. Mantziaras, P. A. Tarantilis, P. C. Harizanis and M. Polissiou 2010. Generation of linalool derivatives in an artificial honey produced from bees fed with linalool-enriched sugar syrup. *European Food Research and Technology* 231(1):21-25
24. Kekecoglu, M., M. Bouga, M.I Soysal and P. Harizanis 2010. Genetic divergence and phylogenetic relationships of honey bee populations from Turkey using PCR-RFLP's analysis of two mtDNA segments. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 15(6):589-597.
25. Alissandrakis, E., P. A. Tarantilis, C. Pappas, P. C. Harizanis and M. Polissiou 2011. Investigation of organic extractives from unifloral chestnut (*Castanea sativa* L.) and eucalyptus (*Eucalyptus globulus* Labill.) honeys and flowers to identification of botanical marker compounds. *LWT - Food Science and Technology* 44(4):1042-1051
26. Tarantilis, P.A., C.S. Pappas, E. Alissandrakis, P.C Harizanis and M.G. Polissiou 2012. Monitoring of royal jelly protein degradation during storage using Fourier-transform infrared (FTIR) spectroscopy. *Journal of Apicultural Research* 51(2): 185-192
27. Kekecoglu, M., M. Bouga, M.I Soysal and P.C. Harizanis 2007. Morphometrics as a tool for the study of genetic variability of honey bees. *Journal of Tekirdag Agricultural Faculty* 4: 7-15.
28. Kandyliis, K., I. Hadjigeorgiou and P. Harizanis 2008. The nutritive value of mulberry leaves (*Morus alba*) as a feed supplement for sheep. *Tropical Animal Health and Production* 41:17-24.
24. Tsagkarakis, A.E., R. Babili, P. Harizanis and D.Ch. Perdikis. 2016. Extracts of *Melia azedarach* increases mulberry whitefly mortality without affecting silkworm survivorship. *Advances in Entomology* 4: 293-298.
25. Wang, J-R., D. Perdikis, Ch. Chalkia, P. Harizanis, A. Kalaitzaki, A. Tsagkarakis, Z-H. Xu and Y-Z. Du. 2016. The Occurrence of *Pealius mori* (Takahashi), *Pealius machili* Takahashi and *Paraleyrodes minei* Iaccarino (Hemiptera: Aleyrodidae) Infesting Mulberry *Morus alba* in The Hellenic Republic. *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)*.  
<http://dx.doi.org/10.1080/00379271.2016.1259586>

26. Grounta, A., **P. Harizanis**, E. Mylonakis, G.J.E. Nychas and E.Z. Panagou 2016. Investigating the effect of different treatments with lactic acid bacteria on the fate of *Listeria monocytogenes* and *Staphylococcus aureus* infection in *Galleria mellonella* larvae. PLoS ONE 11(9): e0161263. doi:10.1371/journal.pone.0161263.

Makavelou, M, M. Kafkaletou, **P. Harizanis** and E. Tsantili 2013. Physiological and Quality Characteristics in Four Genotypes of Mulberry Fruit (*Morus alba* L.) during Ripening. Proc. IInd Balkan Symposium on Fruit Growing. Eds.: M. Coman and E. Chitu. Acta Hort. 981, ISHS.

## Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

1. **Harizanis, P.C., 1995.** The time of day as related to the efficiency of instrumental insemination of queen honey bees (*Apis mellifera* L.). Proceedings XXXIVth International Apicultural Congress of Apimondia, Λωζάνη Ελβετίας, p. 101.(Περίληψη).
2. **Harizanis, P.C.,** M.E. Vassarmidaki and L. Santas 1997. Chrysomelid pests of honey plants. Proceedings XXXVth International Apicultural Congress of Apimondia, Αμβέρσα Βέλγιο. P. 289-290 (περίληψη).
3. **Harizanis, P.C.,** C.I. Costopoulou, N.A. Lorentzos, A.B. Sideridis, C.P. Yialouris and I.V. Fillis 1999. MELInet: a network for beekeeping activities in Greece. Proc. of the 2<sup>nd</sup> European Conference of the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment on "Role and potential of IT, Intranet and Internet for advisory services" (U. Rickert, R. Helbig, G. Schiefer, Eds), pp. 99-106, organized by the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment, University of Bonn, Germany, 27-30 September 1999.
4. Bouga, M., **P. Harizanis**, G. Kiliass. and S. Alahiotis 2002. Study of genetic structure of honeybee populations *Apis mellifera*. ICSEB VI Sixth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology "Biodiversity in the Information Age", Patras, Greece, Abstracts , p.278 (Περίληψη).
5. Alissandrakis, E and **P. C. Harizanis** 2002. Perspectives of the analysis of honey volatile compounds for its botanical origin determination. Proceedings VII<sup>th</sup> European Congress of Entomology, 7-13 October 2002, Thessaloniki, Greece (Abstract p.305).
6. Porichi, A.E. E., **P.C. Harizanis** and M. I. Bouga 2002. Study of two mtDNA genes in honeybee *Apis mellifera* populations of three regions of Greece. Proceedings VII<sup>th</sup> European Congress of Entomology, Thessaloniki, Greece. (Abstract p.100).

7. **Harizanis, P.** and M. Bouga 2003. Genetic structure of the bee from Crete Island (Greece). XXVIII<sup>th</sup> Apimondia International Apicultural Congress, (Final Programme and Book of Abstracts, Ljubljana, Slovenia, p. 696).
8. **Harizanis, P.**, C. Costopoulou, S. Karetsos, B. Mahaman 2003. "A European Sericultural Portal", Proc. of the 16<sup>th</sup> Conference of Hellenic Operational Research Society, on "Project Management and Administration", pp. 417-424, Technological Education Institute of Larissa, Greece, 25-27 September 2003. ISBN 960-87277-2-3.
9. Bouga, M., M.Tsipi, M. Mavroudis, **P. Harizanis**, L. Garnery, G. Arnold and D. Tselios 2004. Genetic variation in Greek honey bees: molecular and classical morphometrics approach. First European Conference of Apidology, Udine, Italy. (Abstract p.39)
10. Lykoudis, D., **P. Harizanis** and M. Bouga 2006. Molecular markers as a tool for selection of honey bee queen's resistant to *Varroa destructor*. International Apimondia Symposium: Selection and Queen Breeding, Scientific Program of International Symposium Bulgaria 1-3 September, 2006. (abstract p. 20).
11. Kekecoglu, M., M. Bouga, **P.C. Harizanis** and. M.I Soysal 2006. Genetic diversity of bee ecotypes in Turkey-Greece boarder line using morphometric and molecular markers. 2<sup>nd</sup> European Conference of Apidology, Prague, Czech Republic, 10-14 September. (Abstract p. 61).
12. Széles, E. M., Borbély, J. Prokisch, B. Kovács, D. Hovánszki, **P. Harizanis**, E. Alissandrakis, and Z. Gyori, 2006. Studying of quality parameters and organic contaminants in honey samples. The 7th International Symposium on Environmental Geochemistry, September 24–27, 2006, Beijing, China.
13. Tzitzinakis, M. and **P. Harizanis** 2006. Conservation and identification of silkworm genetic resources at the Sericultural Laboratory of Athens. Problems of maintainance and utilization of mulberry and silkworm genetic resources. International Jubilee Scientific Conference. Proceedings pp. 214-220, Vratza, Bulgaria, 25-29 September, 2006.
14. Tzitzinakis, M., C. Bougioukos and **P. Harizanis** 2006. A silkworm rearing method for reducing the labor, the amount of leaves supplied and the feeding frequency. Problems of maintainance and utilization of mulberry and silkworm genetic resources. International Jubilee Scientific Conference. Proceedings pp. 338-345, Vratza, Bulgaria, 25-29 September, 2006.
15. **Harizanis, P.**, M. Goliomytis and M. Tzitzinakis 2008. The use of ultraviolet radiation in silkworm rearing. 21<sup>st</sup> Congress of International Sericultural Commission. 3-6 November, Athens, Greece, 2008.
16. Tzitzinakis, M., **P. Harizanis** and A.K.Perdikaris 2008. Sericulture in Greece and in the EU, facts of today and prospects for tomorrow. 21<sup>st</sup> Congress of International Sericultural Commission. 3-6 November, Athens, Greece, 2008.



17. Rousiakis, M., D. Lazarakis, **P. Harizanis**, and E. Alissandrakis 2009. Pollen collection by bees under different brood colony conditions. 41st Congress Apimondia, 15-20 September 2009, Montpellier, France.
18. Alissandrakis, E. and **P. C. Harizanis**, 2010. Effect of Heat on Honey Volatile Compounds. International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2nd World Symposium on Honeydew Honey, April 7-10th, 2010, Chania, Crete, Greece.
19. Makavelou, M, M. Kafkaletou, **P. Harizanis** and E. Tsantili 2013. Physiological and Quality Characteristics in Four Genotypes of Mulberry Fruit (*Morus alba* L.) during Ripening. Proc. IInd Balkan Symposium on Fruit Growing. Eds.: M. Coman and E. Chitu. Acta Hort. 981, ISHS

#### **Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. **Χαριζάνης, Π. 1983.** Συμβολή της τεχνητής γονιμοποίησης και βασιλοτροφίας στη βελτίωση της μέλισσας και στην αύξηση της παραγωγής. Πρακτικά Β΄ Πανελληνίου Μελισσοκομικού Συνεδρίου σελ. 169-175.
2. **Χαριζάνης, Π.Χ. 1985.** Δύο μέθοδοι μέτρησης του αριθμού των σπερματοζωαρίων στα έντομα. Α΄ Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 6-8 Νοεμβρίου 1985. Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 97-106.
3. **Χαριζάνης, Π. 1988.** Η μελισσοκομία στα σχολεία. Πρακτικά Γ΄ Πανελληνίου Μελισσοκομικού Συνεδρίου, Θεσσαλονίκη. σελ. 58-61.
4. Παλούκης, Σ.Σ., Ζ.Δ. Ζαρταλούδης και **Π.Χ. Χαριζάνης** 1989. Παρατηρήσεις στηβιολογία και καταπολέμηση της ευδεμίδας της αμπέλου *Lobesia botrana* Den. And Schiff. στη νήσο Σάμο. Γ΄ Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 9-11 Οκτωβρίου 1989. Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 263-275.
5. Παπαδόπουλος, Ν.Θ., Β.Ι. Κατσόγιαννος, J. Carey και **Π. Χαριζάνης** 1993. Στοιχεία βιοοικολογίας της Μύγας της Μεσογείου *Ceratitis capitata* στην περιοχή Θεσσαλονίκης. ΄ Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αθήνα 8-10 Νοεμβρίου 1993. Πρακτικά, Συνεδρίου, σελ. 223-224. (Περίληψη).
6. **Χαριζάνης, Π.Χ. 1998.** Οι ελληνικές φυλές μελισσών, δυνατότητες βελτίωσης. Διημερίδα Μελισσοκομίας. Πάτρα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 12(9):377-379.
7. Μπουγά Μ., Γ. Κίλιας, **Π. Χαριζάνης** και Σ. Αλαχιώτης 1999. Γενετική δομή και φυλογενετικές σχέσεις πληθυσμών της ελληνικής μέλισσας *Apis mellifera*: Ισοενζυμική προσέγγιση. Πρακτικά 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Σύρος. σελ. 193 - 194.

8. Μπουγά Μ., Π. Χαριζάνης, Γ. Κίλιας και Σ. Αλαχιώτης 1999. Μελέτη δύο γονιδίων του mtDNA σε πληθυσμούς της ελληνικής μέλισσας *Apis mellifera*. Πρακτικά 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Σύρος. σελ. 195- 196.
9. Φίλης, Ι., Κ.Ι. Κωστοπούλου, Π. Χαριζάνης, Ν. Λορέντζος, Α. Σιδερίδης και Κ. Γιαλούρης 1999. ΑΡΙΣΤΑΙΟΣ: σύστημα καταγραφής μελισσοκομικής χλωρίδας. 1<sup>ο</sup> Ειδικό Συνέδριο με θέμα "Η ανάπτυξη του πρωτογενούς τομέα τον 21<sup>ο</sup> αιώνα - Η συμβολή της επιστήμης του μάνατζμεντ", Πρακτικά συνεδρίου (Ενότητα: Εφαρμογές GIS - τηλεπισκόπησης), οργάνωση Ελληνική Εταιρεία Επιχειρησιακών Ερευνών & Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 29-31 Οκτωβρίου 1999.
10. Χαριζάνης, Π. Χ. και Ν.Κ. Τρεμούλης 1999. Η χρήση της λατινικής γλώσσας στη διδασκαλία και την έρευνα. Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 2-5 Νοεμβρίου 1999, Χαλκίδα, σελ. 190-195.
11. Κωστοπούλου, Κ.Ι., Π.Χ. Χαριζάνης και Κ.Β. Ξαγοράρης 1999. Τηλεκπαίδευση και γεωπονικές επιστήμες", Συνέδριο με θέμα "Ανοικτή και εξ αποστάσεως εκπαίδευση και περιφερειακή ανάπτυξη", Πρακτικά συνεδρίου υπό έκδοση, οργάνωση Γ.Γ.Ε.Τ. και Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Ηγουμενίτσα, 13-14 Δεκεμβρίου 1999.
12. Χαριζάνης, Π., Π. Γκαραγκάνη και Μ. Μπουγά. 2001. Μορφολογικά χαρακτηριστικά της Μακεδονικής μέλισσας (*Apis mellifera macedonica*). Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ιωάννινα σελ. 340-349.
13. Χαριζάνης, Π. Χ. 2002. Είναι δυνατή η παραγωγή βιολογικού μελιού; Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων. Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Βιολογικών Επιστημών για το Περιβάλλον "Η Σύγχρονη Βιολογία και το Περιβάλλον". σελ.57 (Περίληψη).
14. Μπουγά Μ., Π. Χαριζάνης, Γ. Κίλιας και Σ. Αλαχιώτης 2002. Περιοριστική ανάλυση του mtDNA της μέλισσας *Apis mellifera* και φυλογενετικές σχέσεις. Πρακτικά 24<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ερέτρια. σελ. 193 – 194 (Περίληψη).
15. Πορίχη Α.Ε.Ε. και Π. Χαριζάνης 2002. Μελέτη δώδεκα μορφολογικών χαρακτηριστικών πληθυσμών της Θράκης και των Επτανήσων της μέλισσας *Apis mellifera*. Πρακτικά 24<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ερέτρια. σελ. 243 (Περίληψη).
16. Χαριζάνης, Π., Δ. Λαζαράκης, Κ. Μιναχείλης και Χ. Χαριζάνης 2002. Σημαντικά χαρακτηριστικά του κατάλληλου τύπου κυψέλης για την Ελλάδα. Πρακτικά 1<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας,, Αθήνα. 29 Νοεμβρ. -1 Δεκ. (Περίληψη, σελ. 140-141).
17. Χαριζάνης, Π. 2002. Κέντρο διατήρησης και παραγωγής ποικιλιών μουριάς, για την ανάπτυξη της σηροτροφίας στην Ελλάδα. Πρακτικά 1<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Αθήνα. 29 Νοεμβρ. -1 Δεκ. (Περίληψη, σελ. 381-382).

18. Αλυσσανδράκης, Ε. και **Π. Χαριζάνης** 2002. Η απομόνωση των πτητικών συστατικών αμιγών ελληνικών μελιών με τη βοήθεια υπερήχων. Πρακτικά 1<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Αθήνα. 29 Νοεμβρ.-1 Δεκ. 2002. σελ. 289-297.
19. Βασαρμιδάκη, Μ. και **Π. Χαριζάνης** 2002. Συσχέτιση του βάρους των μεταξογόνων αδένων της προνύμφης με το βάρος του κουκουλιού σε ανοιξιάτικη και φθινοπωρινή εκτροφή μεταξοσκωλήκων. Πρακτικά 1<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Αθήνα. 29 Νοεμβρ. -1 Δεκ. (Περίληψη, σελ. 379-380).
20. Μπουγά Μ. και **Π. Χαριζάνης** 2003. Η Μέλισσα νησιών του Αιγαίου: Μοριακή προσέγγιση. Διημερίδα: «Προοπτικές Ανάπτυξης της Μελισσοκομίας στη Λήμνο». Μούδρος Λήμνου, 4-5 Ιουλίου, 2003. Πρακτικά σελ. 27 – 32.
21. Αλυσσανδράκης, Ε. και **Π. Χαριζάνης**, 2004. Προσδιορισμός υπολειμμάτων π-διχλωροβενζολίου και ναφθαλενίου στο μέλι με εκχύλιση υποβοηθούμενη από υπερήχους και μικροεκχύλιση στερεής φάσης. Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, 21-23 Μαΐου 2004, Αθήνα.
22. Αλυσσανδράκης, Ε. και **Π. Χαριζάνης**, 2004.. Βοτανική διαφοροποίηση αμιγών ελληνικών μελιών με μικροεκχύλιση στερεής φάσης. Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2004.
23. Λυκούδης Δ., Μ. Μπουγά και **Π. Χαριζάνης** 2004. Μελέτη της γενετικής δομής της κυπριακής μέλισσας (*Apis mellifera cypria*) με τη μέθοδο της γεωμετρικής μορφομετρίας. Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, 21-23 Μαΐου 2004 Αθήνα, σελ. 165-170.
24. Τσίπη Μ., **Π. Χαριζάνης** και Μ. Μπουγά 2004. Οι μοριακοί και μορφομετρικοί δείκτες στη διαπίστωση υβριδικών πληθυσμών μελισσών στην Ελλάδα. Πρακτικά 2<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας - Σηροτροφίας, 21-23 Μαΐου 2004, Αθήνα. σελ. 171-178.
25. Μπουγά, Μ., **Π. Χαριζάνης** και Δ. Λυκούδης 2005. Μελέτη της γενετικής δομής του εντόμου *Marchallina hellenica*. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου. Καρδίτσα, 11-14 Οκτωβρίου 2005.
26. Batsoulis, A.N., N.G. Siatis, A.C. Kimbaris E.K. Alissandrakis, C.S. Pappas, P. A. Tarantilis, **P. C. Harizanis** and M. G. Polissiou 2005. Evaluation of FT-Raman and FT-IR determination methods of honey flora origin. Instrumental Methods Trends and Applications, IMA'05, 2-6-October, 2005 Iraklion, Crete, Greece.
27. Κανδύλης, Κ., Ι. Χατζηγεωργίου, Π. Νοικοκύρης και **Π. Χαριζάνης** 2005. Η χρησιμοποίηση των μορεοφύλλων στη διατροφή των μηρυκαστικών. Ανακοίνωση στην 21<sup>η</sup> ετήσια συνάντηση της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Οκτώβριος 2005, Βέροια (Πρακτικά ΕΖΕ, τόμος 30, σ.49).
28. Ntaliani, M., S. Karetsos, C. Costopoulou, **P. Harizanis**, S. Kaloudis, H. Passam 2006.

Supporting agricultural e-governance. 2<sup>nd</sup> National Conference with International Participation on "Electronic Democracy: Challenges of the digital era", pp. 143-151, Athens, Greece, 16-17 March 2006.

- 29.** Αλυσσανδράκης, Ε., Χ. Σ. Παππάς, Π. Α. Ταραντίλης, **Π. Χ. Χαριζάνης** και Μ. Γ. Πολυσίου 2011. Διερεύνηση της αποικοδόμησης των πρωτεϊνών του βασιλικού πολτού κατά την αποθήκευση με τη χρήση φασματοσκοπίας FT-IR. Διήμερο Επιστημονικό Συνέδριο με τίτλο 'ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ: ΗΜΕΡΕΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 2011', 4-5 Νοεμβρίου 2011, Αθήνα.
- 30.** Ευθυμίου, Μ.Ν., Γαρδέλη Χ., **Χαριζάνης Π.**, Κωμαΐτης Μ. **2013.** Η επίδραση της θέρμανσης στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και την αντιοξειδωτική ικανότητα του μελιού. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων. 11-13 Οκτωβρίου 2013, ΜΕC Παιανίας.
54. Τσαγκαράκης, Α.Ε., Ρ. Μπαμπίλη, **Π. Χαριζάνης** και Δ. Περδίκης. 2017. Αποτελεσματικότητα εκχυλίσματος *Melia azedarach* εναντίον αλευρωδών της μουριάς και η επίδρασή του σε μεταξοσκώληκες. Πρακτικά 17ου Πανελ. Εντομολ. Συνεδρίου, Αθήνα 2017, σελ. 117.

## **Ε. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. **Χαριζάνης, Π.** 1987α. Η βασίλισσα και ο ρόλος της μέσα στο μελίσι. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 1(7):4-5, 1(8):33-34, 1(9):68-70.
2. **Χαριζάνης, Π.** 1987β. Οι κηφίνες και ο ρόλος τους μέσα στο μελίσι. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 1(12):115-116, 137.
3. **Χαριζάνης, Π.** 1988α. Κρασί από μέλι: Το νέκταρ των θεών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(2):48-51.
4. **Χαριζάνης, Π.** 1988β. Οι ωτόκες εργάτριες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(2):59.
5. **Χαριζάνης, Π.** 1988γ. Πώς αφαιρούμε μελίσινα μέσα από τοίχους ή δένδρα; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(3):92-93.
6. **Χαριζάνης, Π.** 1988δ. Η παραγωγή βασιλισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(5):130-133, 2(6):161-163, 2(7&8):194-195, 2(10):260-261, 3(5):126, 3(6):150, 3(7&8):185-187.
7. **Χαριζάνης, Π.** 1988ε. Η παραγωγή βασιλικού πολτού. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(7 & 8):202-204.
8. **Χαριζάνης, Π.** 1988στ. Ο βοτουλισμός των βρεφών και η σχέση του με το μέλι. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(9):241-242.
9. **Χαριζάνης, Π.** 1988ζ. Οι πυρκαϊές αφανίζουν τα δάση μας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(10):275.

10. **Χαριζάνης, Π.** 1988η. Η πανωλεθρία ενός μελισσοκόμου. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(11):296-297.
11. **Χαριζάνης, Π.** 1988θ. Το δίλημμα: Μελίσσια ή μέλι; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 2(12):321.
12. **Χαριζάνης, Π.** 1989α. Ευκάλυπτος, το δένδρο που υπόσχεται πολλά στη μελισσοκομία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 3(3):69-71.
13. **Χαριζάνης, Π.** 1989β. Προϋποθέσεις επιτυχίας στη μελισσοκομία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση. 3(4):94-95.
14. **Χαριζάνης, Π.** 1988γ. Μια παγίδα για πολλές δουλειές. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 3(4):102-103.
15. **Χαριζάνης, Π.** 1989δ. Τι πρέπει να προσέχουμε όταν αγοράζουμε μελίσσια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 3(11):272-273.
16. **Χαριζάνης, Π.** 1989ε. Η εταιρεία W.Staller' s Honey. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 3(12): 299-302.
17. **Χαριζάνης, Π.** 1990α. Η θάσος κήκε, η ζημιά είναι ανεπανόρθωτη. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(1):11.
18. **Χαριζάνης, Π.** 1990β. Η τεχνητή σπερματέγχυση και η ποιότητα των παραγομένων βασιλισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(4):86-88.
19. **Χαριζάνης, Π.** 1990γ. Η θρέψη της μέλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(4): 92-93.
20. **Χαριζάνης, Π.** 1990δ. Το πεπτικό σύστημα της μέλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(5):132-133.
21. **Χαριζάνης, Π.** 1990ε. Το αναπνευστικό σύστημα της μέλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(6):167-168.
22. **Χαριζάνης, Π.** 1990στ. Το νευρικό σύστημα της μέλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(7 & 8):172-173.
23. **Χαριζάνης, Π.** 1990ζ. Η αγορά μελιού στην Ιαπωνία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(7 & 8):176.
24. **Χαριζάνης, Π.** 1990η. Οι γυναδρόμορφες μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(9): 205.
25. **Χαριζάνης, Π.** 1990θ. Υποκατάστατο και αντικατάστατο γύρης και η αξία τους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 4(10):230-231.
26. **Χαριζάνης, Π.** 1990ι. Το μέγεθος των εργατικών κελιών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση

- 4(11): 264-265.
27. ----- 1991α. Μελικηρίδιο ή μέλι σε κηρήθρα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 5(1):8-9, 5(2):44-45, 5(4):113-114, 5(6):146-148.
28. ----- 1991β. Η σωστή θρέψη της μέλισσας και η ανθεκτικότητά της στις ασθένειες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 5(2):30-31.
29. Θρασυβούλου, Α., Β. Λιάκος, Ν. Παππάς και **Π. Χαριζάνης** 1991γ. Η χρονιά που πέρασε. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 5(3):61-71.
30. Χαριζάνης, Π. 1991δ. Το φαινόμενο της σμηνουργίας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση. 5(4):103-104.
- 31.-----1991ε. Μελισσοκομικά φυτά: Μηδική, τριφύλλι το λειμώνιο, σόγια, φασολιά. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 5(7 & 8):182-183.
32. ----- 1991στ. Η μελισσογενειάδα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 5(7 & 8):197.
33. ----- 1991ζ. Ο ρόλος της πρωτεϊνούχου διατροφής της μέλισσας στη μελισσοκομική τεχνική. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 5(9):225-228, 5(11):265-267, 5(12):297-300.
34. -----1992α. Η γύρη για τον άνθρωπο. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(1):9-11.
35. ----- 1992β. Το διάστημα της μέλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(1):28.
36. ----- 1992γ. Η προσβολή των βασιλικών κελιών από το άκαρι *Varroa jacobsoni*. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(2):50-53.
37. ----- 1992δ. Φλόμος και λούπινο. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(3):99-100, 102.
38. ----- 1992ε. Η πρόπολη και πως την προετοιμάζουμε για προσωπική χρήση. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(3):101-102.
39. ----- 1992στ. Μερικές χρήσιμες συμβουλές. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(3):103-104.
40. ----- 1992ζ. Η κυψέλη παρατήρησης. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(6):215-216, 6(7&8):246-248.
41. ----- 1992η. Αγοράζοντας μελίσια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 6(11):349-350.
42. ----- 1992θ. Προσοχή στην υγρασία της κυψέλης τώρα το χειμώνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση. 6(12):391.
43. ----- 1993α. Σάμος: Η γεωργική και η μελισσοκομική της ανάπτυξη. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 7(9):298-299.
44. ----- 1993β. Οι εκπαιδεύσεις μελισσοκομίας συνέχεια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση

7(11):398-399.

45. Λόλας, Π., **Π. Χαριζάνης** και Γ.Α. Παλάτος 1993. Ζιζάνια επιζήμια στη γεωργία αλλά χρήσιμα στη μελισσοκομία. Γεωργική Τεχνολογία 10(6):74-79.

46. Χαριζάνης, Π. 1994α. Πεθαμένα μελίσινα. Τι θα κάνουμε; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 8(3):113-114.

47. ----- 1994β. Γύρη για τα άλογα και άλλα ζώα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 8(10):378-380.

48. ----- 1994β. Αφρικανοποιημένη μέλισσα: Ένας πραγματικός κίνδυνος για την ελληνική μελισσοκομία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 8(12):444-449.

49. Κεσίσογλου, Ι. και **Π. Χαριζάνης** 1995. Το δηλητήριο των μελισσών για τη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 9(2):59-63.

50. Χαριζάνης, Π. 1995α. Παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα των παραγομένων βασιλισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 9(3): 101-105, 9(4):154-158, 9(5):185-187 και 9(12):427-429.

51. Αλίας, Η. και **Π. Χαριζάνης** 1995. Φλαμουριά: Ένα φυτό με πολλές ενδιαφέρουσες χρήσεις. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 9(6):227-229.

52. Χαριζάνης, Π. 1995β. Ικαρία: Η μελοσσοκομία και οι ιδιομορφίες της. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 9(10):357-360.

53. Χαριζάνης, Π. 1995γ. Ο καπνός και το καπνιστήριο. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 9(11):404-406.

54. ----- 1996α. Η Αφρικανοποιημένη μέλισσα, Νέες εξελίξεις. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(1):22.

55. ----- 1996β. Η Μελισσοκομία στην Αλβανία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(4):152-153.

56. ----- 1996γ. Αρκούδα, άνθρωπος και μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(6-7):280-285.

57. ----- 1996δ. Παραγωγή λεπτο-κρυσταλλωμένου μελιού. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(6-7):297-298.

58. ----- 1996ε. Πόσο ευεργετική είναι η τροφοδότηση ζαχαροζύμαρου με προσθήκη φυτικού λίπους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(9):337-338.

59. ----- 1996ζ. Ευκάλυπτος: Ένα δένδρο με πολλά πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(12):487-489.

60. ----- 1996η. Μαγνητικά πεδία και μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 10(12):492.
- 61.----- 1997α. Πως η μέλισσα ρυθμίζει τη θερμοκρασία του σώματός της. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 11(4):194-195.
- 62.----- 1997β. Προετοιμασία πλαισίων για παραγωγή μελιού σε κηρήθρα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 11(6):304.
- 63.----- 1997γ. Εντυπώσεις από το συνέδριο της Απιμόντια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 11(10):434-437.
- 64.----- 1997δ. Ο Καθηγητής Γκάρυ και οι 100.000 μέλισσές του. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 11(11):496-498.
- 65.----- 1997ε. Από τις ανακοινώσεις του 35<sup>ου</sup> διεθνούς μελισσοκομικού συνεδρίου της Απιμόντια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 11(11):515-516.
- 66.----- 1997στ. Μία μελισσοκομική μονάδα στην Καλιφόρνια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 11(12): 566-568.
67. Χαριζάνης, Π. και Ν. Παππάς 1998. Από τις ανακοινώσεις του 35<sup>ου</sup> διεθνούς μελισσοκομικού συνεδρίου της Απιμόντια. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 12(1):43.
68. Χαριζάνης, Π. 1998α. Από το Διεθνές μελισσοκομικό συνέδριο μελισσοθεραπείας Ισραήλ, Μάϊος 1996. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 12(1):46-47.
69. ----- 1998β. Οι Ελληνικές φυλές μελισσών, δυνατότητες βελτίωσης. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 12(9):377-379.
70. -----1999α. Γενετική και ανθεκτικότητα των μελισσών στις ασθένειες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(2):61-65.
71. Καλογεροπούλου Ε. και **Π.Χαριζάνης** 1999. Η αντιμετώπιση της ασκοσφαίρωσης με την παραγωγή ανθεκτικών μελισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(3):131-134.
72. Μπούρας Α. και **Π. Χαριζάνης** 1999. Το διαδίκτυο (INTERNET) στη μελισσοκομία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(4):184-189.
73. Χαριζάνης Π. 1999β. Η παραγωγή ανθεκτικών μελισσών στο άκαρι βαρρόα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(5):209-212.
74. Μαλανδράκη Ε. και **Π.Χαριζάνης** 1999. Η Ισορροπημένη διατροφή των μελισσών σαν μέσο αντιμετώπισης των ασθενειών τους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(6):274-277.
75. Χαριζάνης Π. 1999γ. Η σημασία του νερού στο μελίσι. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(7-8):312-315.
76. -----1999δ. Το πανελλήνιο φεστιβάλ μελιού . Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(9):364-



366.

77. -----1999η. Οι απόψεις του καθηγητή Γκάρυ για τη μελισσοκομία στην Ελλάδα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(10):404-406.

78. -----1999ε. Τα στραβά και επιλήψιμα στη συσκευασία μελιών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(10):439-440.

79. -----1999στ. Το κουβάριασμα της βασίλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 13(11):493.

80. Κολιτσοπούλου Ι. και **Π.Χαριζάνης** 2000α. Τοξικά μελισσοκομικά φυτά (μέρος πρώτο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(4):175-179.

81. Χαριζάνης Π. 2000α. Το κουβάριασμα της βασίλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(4):197.

82. Κολιτσοπούλου Ι. και **Π.Χαριζάνης** 2000β. Τοξικά μελισσοκομικά φυτά (μέρος δεύτερο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(5):228-231.

83. Κολιτσοπούλου Ι. και **Π.Χαριζάνης** 2000γ. Τοξικά μελισσοκομικά φυτά (μέρος τρίτο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(6):273-277.

84. Κολιτσοπούλου Ι. και **Π.Χαριζάνης** 2000δ. Τοξικά μελισσοκομικά φυτά (μέρος τέταρτο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(7-8):325-329.

85. Χαριζάνης Π. 2000β. Πανελλήνιο φεστιβάλ μελιού. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(9):395.

86. ----- 2000γ. Καλλιέργεια μελισσοκομικών φυτών με υγροσπορά. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 14(11):484-485.

87. -----2001α. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(2):92-94.

88. Μιναχείλης Κ. και **Π.Χαριζάνης** 2001α. Είδη μελισσών – επικονιαστών και η σημασία τους για την επικονίαση των καλλιεργειών. Μέρος Α. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(3):136-140.

89. Μιναχείλης Κ. και **Π.Χαριζάνης** 2001β. Είδη μελισσών – επικονιαστών και η σημασία τους για την επικονίαση των καλλιεργειών. Μέρος Β. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(4):167-169.

90. Μιναχείλης Κ. και **Π.Χαριζάνης** 2001γ. Είδη μελισσών – επικονιαστών και η σημασία τους για την επικονίαση των καλλιεργειών. Μέρος Γ. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(5):241-245.

91. Αλυσσανδράκης Ε. και **Π.Χαριζάνης** 2001. Περιβαλλοντική ρύπανση και μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(6):298-300.

92. **Χαριζάνης Π.** 2001β. Εντοπίστηκε η ευρωπαϊκή σηψιγονία στην Ελλάδα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(9):364.

93. Αλυσσανδράκης Ε. και **Π.Χαριζάνης** 2001α. Η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της βαρροϊκής

ακαρίασης και το μέλλον της μελισσοκομίας. Μέρος Α. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(9):396-400.

94. Αλυσσανδράκης Ε. και **Π.Χαριζάνης** 2001β. Η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης και το μέλλον της μελισσοκομίας. Μέρος Β. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(10):434-438.

95. Χαριζάνης Π. 2001γ. Προβλήματα στη μελισσοκομία των Κυκλάδων. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(11):495-496.

96. Μιναχειίλης Κ. και **Π.Χαριζάνης** 2001γ. Το πεπτικό σύστημα των μελιτογόνων εντόμων. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(12):555-557.

97. Χαριζάνης Π. 2001δ. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο εντομολογικό συνέδριο. Ιωάννινα 13-16 Νοεμβρίου 2001. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 15(12):558.

98. ----- 2002. Οργάνωση Μελισσοκομικής Επιχείρησης. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 16(3):158-162.

101. Μιναχειίλης Κ. και **Π.Χαριζάνης** 2002. Το πεπτικό σύστημα του μελιτογόνου εντόμου *Marchalina hellenica* Gen. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 16(1):32-34.

99. Κολοκυθά Π. και **Π. Χαριζάνης** 2002α. Τα τρωκτικά ως εχθροί της μελισσοκομίας (μέρος πρώτο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 16(2):100-103.

100. Κολοκυθά Π. και **Π. Χαριζάνης** 2002β. Τα τρωκτικά ως εχθροί της μελισσοκομίας (μέρος δεύτερο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 16(4):203-205.

101. Κολοκυθά Π. και **Π. Χαριζάνης** 2002γ. Τα τρωκτικά ως εχθροί της μελισσοκομίας (μέρος τρίτο τελευταίο). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 16(5):286-291.

**102. Χαριζάνης Π.** 2003. Νίσυρος Δωδεκανήσου: Ένα ιδιαίτερο νησί για μελισσοκομία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 17(5):299-301.

**103. Χαριζάνης Π.** 2004. Ο κηρόσκωρος και η καταπολέμησή του. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 18(1):7-9.

**104. Χαριζάνης Π.** 2004. Χάρυ Λεϊντλο (Harry Laidlaw): Ο πατέρας της γενετικής των μελισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 18(1):50.

**105. Χαριζάνης Π.** 2004. Ο μελισσοκόμος και οι γείτονές του. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 18(3):133-134.

**106. Χαριζάνης Π.** 2004. Το αντιβιοτικό χλωραμφαινικόλη και το κινέζικο μέλι. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 18(3):151-153.

- 107. Χαριζάνης Π.** 2005. Πιστοποίηση βασιλισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(1):15-16.
- 108. Χαριζάνης Π.** 2005. Κιτ διάγνωσης αμερικανικής και ευρωπαϊκής σηψιγονίας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(1):59.
- 109. Χαριζάνης Π.** 2005. Μελισσοκομικοί χειρισμοί για την πρόσληψη ασθενειών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(3):142-143.
- 110. Χαριζάνης, Π.** και Γ. Λαμπρινός. 2005. Ψυκτικοί θάλαμοι για την αντιμετώπιση του κηρόσκωρου. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(3):160-162.
111. Γκούφα, Μ. και **Π. Χαριζάνης** 2005. Μέλισσα και γενετικά τροποποιημένα φυτά. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(4):218-223.
- 112. Χαριζάνης Π.** 2005. Ένα νέο είδος καπνιστηριού (καπνιστήρι Γιάνγκερ). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(6):341.
- 113. Χαριζάνης Π.** 2006. Οι αλλεργικές αντιδράσεις και η αντιμετώπισή τους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 20(3):161-163.
- 114. Χαριζάνης Π.** 2006. Οι τυφώνες και οι μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 20(4):217.
- 115. Χαριζάνης Π.** 2006. Η γιορτή μελισσοκόμων και βραβείο Γκίνες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 20(5):307-308.
- 116. Χαριζάνης Π.** 2006. Η μελισσοκομία στην Τουρκία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 20(5):309-310.
- 117. Χαριζάνης Π.** 2006. Διεθνές συμπόσιο της Απιμόντια: επιλογή και βελτίωση βασιλισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 20(6):338.
- 118. Χαριζάνης Π.** 2006. 1<sup>ο</sup> Διεθνές Forum Μελισσοθεραπείας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 20(6):362-363.
- 119. Χαριζάνης Π.** 2007. Σύνδρομο κατάρρευσης μελισσιού: Colony Collapse Disorder. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 21(3):135-136.
- 120. Χαριζάνης Π.** 2007. Μελισσοκομία και βασιλιτροφία στην Αργεντινή. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 21(4):242-243.
- 121. Χαριζάνης Π.** 2007. Νεότερα για το σύνδρομο κατάρρευσης μελισσιών (Colony Collapse Disorder). Μελισσοκομική Επιθεώρηση 21(5):289-290.
- 122. Χαριζάνης Π.** 2007. Οι πυρκαγιές που έκαψαν την Ελλάδα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 21(5):302.
- 123. Χαριζάνης Π.** 2007. Απιμόντια 2007. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 21(6):371.

124. **Χαριζάνης Π.** 2008. Εποχιακοί μελισσοκομικοί χειρισμοί: Μάιος-Ιούνιος . Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22(3):174-176.
125. **Χαριζάνης Π.** 2008. Εποχιακοί μελισσοκομικοί χειρισμοί: Ιούλιος- Αύγουστος . Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22(3):240-242.
126. **Χαριζάνης Π.** 2008. Εποχιακοί μελισσοκομικοί χειρισμοί : Σεπτέμβριος- Οκτώβριος. Μελισσοκομική επιθεώρηση 22(5):316-318.
127. **Χαριζάνης Π.** 2008. Εποχιακοί Μελισσοκομικοί χειρισμοί: Ιανουάριος-Φεβρουάριος. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22(1):19-20.
128. **Χαριζάνης Π.** 2008. Εποχιακοί Μελισσοκομικοί Χειρισμοί: Μάρτιος-Απρίλιος. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22(2):100-103.
129. **Χαριζάνης Π.** 2008. Ενίσχυση Πυρόπληκτων Μελισσοκόμων. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22(3):189.
130. **Χαριζάνης Π.** 2008. Εποχιακοί Μελισσοκομικοί Χειρισμοί: Ιούλιος-Αύγουστος. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22(4):240-242.
131. **Χαριζάνης Π.** 2009. Τα εγκαίνια των νέων εγκαταστάσεων της εταιρίας ANEL STANDARD. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(1):56-57.
132. **Χαριζάνης Π.** 2009. Ημερίδα για την ανάδειξη του ελληνικού μελιού στα Τρίκαλα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(1): 68.
133. **Χαριζάνης Π.** 2009. Μελέτη αλλεργιών σε μελισσοκόμους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(2):88-89.
134. **Χαριζάνης Π.** 2009. Δηλητηριάσεις μελισσών μέσα στο χειμώνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(2):24-125.
135. **Χαριζάνης Π.** 2009. Έρευνα. Η μελισσοκομία στην Ελλάδα και στον κόσμο. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(4):238-241.
136. **Χαριζάνης Π.** 2009. Διατροφή μέλισσας. Οι παχιές και οι αδύνατες μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(4):273-277.
137. **Χαριζάνης Π.** 2009. Διατροφή μέλισσας. Οι παχιές και οι αδύνατες μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(5):329-332.
138. **Χαριζάνης Π.** 2009. Έρευνα. Η επίδραση της ακτινοβολίας των κινητών τηλεφώνων στη συμπεριφορά της μέλισσας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(5):362-363.
139. **Χαριζάνης Π.** 2009. Γιορτή μελιού του Δήμου Μελισσιών Αττικής. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(6):430.
140. **Χαριζάνης Π.** 2009. 41<sup>ο</sup> Διεθνές συνέδριο μελισσοκομίας της Arimodia.

Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(6):422.

141. **Χαριζάνης Π.** 2009. Ανακοίνωση εργαστηρίου σηροτροφίας και μελισσοκομίας Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23(6):430.

142. **Χαριζάνης Π.** 2010. Οι παχιές και οι αδύνατες μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση. 24(1):58-62.

143. **Χαριζάνης Π.** 2010. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(2):130-132.

144. **Χαριζάνης Π.** 2010. Το γενετικά τροποποιημένο βαμβάκι και η επίδραση του στις μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(3):164-167.

145. **Χαριζάνης Π.** 2010. Από την Έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(3): 19-220.

146. **Χαριζάνης Π.** 2010. Η χρήση των παγίδων τύπου κυψέλης στην αντιμετώπιση της σφήκας *V. orientalis*. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(4):287-290.

147. **Χαριζάνης Π.** 2010. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(4):296-297.

148. **Χαριζάνης Π.** 2010. Η γενετικά τροποποιημένη σόγια και η επίδραση της στις μέλισσες. Μελισσοκομική επιθεώρηση 24(5):328-331.

149. **Χαριζάνης, Π.** 2010. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(5):365-366.

150. **Χαριζάνης, Π.** 2010. Γενετικά τροποποιημένη ελαιοκάμψη και η επίδραση της στις μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(6):420-423.

151. **Χαριζάνης, Π.** 2010. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(6):451-452.

152. **Χαριζάνης, Π.** 2010. Εντυπώσεις από το 2<sup>ο</sup> διεθνές συνέδριο μελισσοκομίας και πευκόμελου της MUGLA Τουρκίας 5-8 Οκτωβρίου 2010. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 24(6):457.

153. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Γενετικά τροποποιημένο καλαμπόκι και η επίδραση του στις μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(1):26-29.

154. **Χαριζάνης, Π.** 2011. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο μελισσοθεραπείας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(1):30.

155. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Αντιμετώπιση του κυρόσκορου με φυσικά μέσα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(2):102-103.

156. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Πήλινες και πέτρινες κυψέλες της Κύθνου. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(2):144-146.

157. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Το γενετικά τροποποιημένο Ζαχαρότευτλο και η επίδραση του στις μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(3):216-218.

158. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(4):304-305.
159. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Πανωλεθρία από δηλητηριάσεις μελισσών στην Αττική. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (5):338.
160. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Η μελισσοκομία στο Κονγκό. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(5):256-359.
161. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(5):371-373.
162. **Χαριζάνης, Π.** 2011. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25(6):456-457.
163. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(1):66-67.
164. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Μελισσοκομική χλωρίδα Κύθνου. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(2):126-130.
164. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Από τη έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(4):278-280.
165. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Συγχαρητήρια στους νέους επιστήμονες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(4):286-287.
166. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(5):340.
167. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Η εκπαίδευση στη μελισσοκομία. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(5):355-356.
168. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Πόσο εύκολη είναι η παραγωγή βιολογικού μελιού; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (6):390-392.
170. **Χαριζάνης, Π.** 2012. Φοιτητικός διαγωνισμός σε καινοτόμες ιδέες και νίκησαν οι μέλισσες. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26(6):429.
171. **Χαριζάνης, Π.** 2013. Από την έρευνα μελισσοκομική Επιθεώρηση 27(2):122-123.
172. **Χαριζάνης, Π.** 2013. Σεμινάριο παραγωγής βασιλισσών και βασιλικού πολτού. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27(3):152.
173. **Χαριζάνης, Π.** 2013. Από την έρευνα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27(3):196-197.
174. **Χαριζάνης, Π.** 2013. Δημιουργία πράσινης στέγης με αυτοφυή μελισσοκομικά φυτά. Μελισσοκομική Επιθεώρηση. 27 (6): 415-418.
175. **Χαριζάνης, Π.** 2014. Η επίδραση του ανοιχτού γόνου στη συλλογή γύρης. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (2):104-105.
176. **Χαριζάνης, Π.** 2014. Ιός του καπνού προσβάλλει και την μέλισσα. Μελισσοκομική

Επιθεώρηση 28(2):118-119.

177. **Χαριζάνης, Π.** 2014. Μακεδονική μέλισσα πιστοποιημένη αυτόχθονη. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28(3):213-214.

178. **Χαριζάνης, Π.** 2014. Οι εκπαιδεύσεις μελισσοκομίας 2014. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28(5):383-385.

179. **Χαριζάνης, Π.** 2014. Ζάχαρη ή ισογλυκόζη; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28(5):402-405.

180. **Χαριζάνης, Π.** 2015. Κυψέλη σύλληψης αφεσμών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29(2):111-113.

181. **Χαριζάνης, Π.** 2015. Από την έρευνα. Μελισσοκομική επιθεώρηση. 29 (3): 197-199.

182. **Χαριζάνης, Π.** 2015. Η παραγωγή βασιλισσών. Μέρος Α'. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29(5):346-348.

183. **Χαριζάνης, Π.** 2015. Η παραγωγή βασιλισσών. Μέρος Β'. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29(6):411-414.

184. **Χαριζάνης, Π.** 2016. Η παραγωγή βασιλισσών. Μέρος Γ'. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 30(1):43-46.

185. **Χαριζάνης, Π.** 2016. Η παραγωγή βασιλισσών. Μέρος Δ'. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 30(2):113-116.

186. **Χαριζάνης, Π.** 2016. Η παραγωγή βασιλισσών. Μέρος Ε'. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 30(3):183-186.

187. **Χαριζάνης, Π.** 2016. Η τροφοδοσία των μελισσών και το παραγόμενο μέλι. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 30(4):251-254.

188. **Χαριζάνης, Π.** 2016. Οι εισαγωγές βασιλισσών προβλήματα και λύσεις. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 30(5):354-355.

189. **Χαριζάνης, Π.** 2017. Η επίδραση εκχυλισμάτων αρωματικών φυτών στην ανάπτυξη του μελισσιού, στην παραγωγή μελιού και στον έλεγχο της νοσεμίας. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 31(2):149-152.

190. **Χαριζάνης, Π.** 2017. Η μελισσοκομία στη Νιγηρία και το μικρό σκαθάρι της κυψέλης. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 31(3):226-230.

191. **Χαριζάνης, Π.** 2017. Οι δράστες ξαναχτυπούν. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 31(4):251-253.

192. **Χαριζάνης, Π.** 2017. Η κατανάλωση γύρης, η πέψη και η παραγωγικότητα του μελισσιού. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 31(5):392-394.

193. **Χαριζάνης, Π.** 2018. Μελισσοκομικά φυτά και οπωροφόρα στους δρόμους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 32(2):125-128.

192. Παπάς, Ε. και **Π.Χαριζάνης** 2018. Σφήκα Βελουτίνα (*Vespa velutina*): Απειλή για την ελληνική μελισσοκομία; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 32(3):198-200.

#### **XVI. ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

1. Bouga, M., **Harizanis P.**, and Lykoudis D.  
Marchallina hellenica 12S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial  
*Bankit 784820 DQ381509*
2. Bouga, M., **Harizanis P.**, and Lykoudis D.  
Marchallina hellenica 12S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial  
*Bankit 784820 DQ381510*
3. Bouga, M., **Harizanis P.**, and Lykoudis D.  
Marchallina hellenica 12S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial  
*Bankit 784820 DQ381511*
4. Bouga, M., **Harizanis P.**, and Lykoudis D.  
Marchallina hellenica 12S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial  
*Bankit 784820 DQ381512*
5. Bouga, M., **Harizanis P.**, and Lykoudis D.  
Marchallina hellenica 12S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial  
*Bankit 851085 EF088648*
6. Bouga, M., **Harizanis P.**, and Lykoudis D.  
Marchallina hellenica 12S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial  
*Bankit 856024 EF088649*