

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνοματεπώνυμο : Γκόρας Γεώργιος  
Ημερομηνία γέννησης : 08/01/1978  
Τόπος γέννησης : Αθήνα  
Διεύθυνση κατοικίας : Φαιάκων 22, Θεσσαλονίκη  
Τηλέφωνο : 6974220121  
Email : panthakk@yahoo.gr

**ΣΠΟΥΔΕΣ**

2014 : Μεταδιδακτορική έρευνα, Υποτροφία Αριστείας στο Τμήμα Γεωπονίας, Επιτροπή Ερευνών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης  
2005-2011 : Διδακτορικό Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τομέας Οπωροκηπευτικών  
2002-2005 : Μεταπτυχιακός Τίτλος Γεωπονίας με Ειδίκευση στα Οπωροκηπευτικά, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
1997-2002 : Πτυχίο Σχολής Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

2003-Σήμερα : Επιστημονικός Συνεργάτης στο Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Συμμετοχή στα παρακάτω προγράμματα :

- Αναλύσεις Προϊόντων Μέλισσας
- Παροχή Υποστήριξης για την ανάπτυξη ποιοτικών προϊόντων της μέλισσας στην Εταιρεία ΑΤΤΙΚΗ ΑΕΒΕ
- Παροχή Υποστήριξης για την ανάπτυξη ποιοτικών προϊόντων της μέλισσας στην Εταιρεία ΑΡΙΒΙΤΑ SA
- Εναλλακτικές μορφές αντιμετώπισης των ασθενειών των μελισσών. Η αντικατάσταση των κηρηθρών ως μέσο αντιμετώπισης της Αμερικάνικης και Ευρωπαϊκής Σηψιγονίας
- ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II, Ποιοτικά κριτήρια και γεωγραφική προέλευση βασιλικού πολτού
- Ταυτοποίηση του κυπριακού μελιού
- Αντιμετώπιση της Νοζέμωσης που προκαλείται από το *N. ceranae* με εναλλακτικούς και συμβατικούς τρόπους
- Διατήρηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μελιού κατά την επεξεργασία με την εφαρμογή μεθόδων που δεν απαιτούν θέρμανση
- Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά ιδιαίτερων κατηγοριών μελιού
- Ταυτοποίηση του ελληνικού βασιλικού πολτού και γύρης
- Διάσωση, βελτίωση. Διατήρηση γενετικού υλικού ελληνικών πληθυσμών μελισσών
- Αντιμετώπιση της βαρρόα και παραγωγή βιολογικού μελιού με τη μέθοδο της θερμοθεραπείας
- Πιστοποίηση γενετικού υλικού αυτόχθονων βασιλισσών σε επαγγελματίες βασιλοτρόφους
- ΜΟΧΛΟΣ, Παροχή υποστήριξης για την ανάπτυξη ποιοτικών προϊόντων μέλισσας
- Επιπτώσεις στις μέλισσες των αεροψεκασμών με ULV εφαρμογή από αέρος εναντίον ενηλίκων πληθυσμών κουνουπιών με τη χρήση των βιοκτόνων σκευασμάτων aqua-K-othrine EW και Pesquard S102 στη Δ. Θεσσαλονίκη

- Παροχή υπηρεσιών για διεξαγωγή εργαστηριακών αναλύσεων για τον προσδιορισμό της επίδρασης του χρόνου διατήρησης και της θέρμανσης στα ποιοτικά κριτήρια (HMF και ενζύμου διαστάσης) σε κατηγορίες κυπριακού μελιού στα πλαίσια εφαρμογής του μελισσοκομικού προγράμματος 2011-2013, Δράση Ε.
  - Πιστοποίηση εργαστηρίου – Διαπίστευση Εργαστηρίου Μελισσοκομίας
  - Εργαστηριακές αναλύσεις για τον προσδιορισμό των φυσικοχημικών και άλλων χαρακτηριστικών του μελιού. Ανίχνευση καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων στα πλαίσια εφαρμογής του μελισσοκομικού προγράμματος 2011-2013
  - Μελέτη για τις οικονομικές επιπτώσεις των μελισσοφάγων στην κυπριακή μελισσοκομία – αξιολόγηση μεθόδων απομάκρυνσης τους από τα μελισσοκομεία
- 2013-2014 : Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ «Οι επικονιαστές του Αιγαίου: Βιοποικιλότητα και Απειλές», Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- 2012-2013 : Στοιχειοθέτηση μοντέλου πρόγνωσης της μελιτοέκκρισης των μελιτογόνων εντόμων πεύκης και ελάτης, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Αθηνών, ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ», Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- 2013-Σήμερα : Επιστημονική υποστήριξη και πειραματικές δοκιμές με έλεγχο τοξικότητας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε μέλισσες, βομβίνους και άλλα ωφέλιμα έντομα, ANADIAG HELLAS, Φυτοπαθολογικές Έρευνες ΕΠΕ, Βέροια
- 2005-2006 : Γεωπόνος, Πρακτική άσκηση στο Ινστιτούτο Σιτηρών, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε Θεσσαλονίκης
- 2004-2005 : Γεωπόνος, σύμβαση ορισμένου χρόνου. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Θεσσαλονίκης, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2003-Σήμερα : Εκπαιδευτής σε σεμινάρια μελισσοκομίας για ενήλικες. Εργαστήριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 2005-Σήμερα : Συμμετοχή στα ταχύρρυθμα εκπαιδευτικά προγράμματα Μελισσοκομίας σε όλη την Ελλάδα. ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ», Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- 2009-Σήμερα : Εκπαίδευση ενηλίκων στη μελισσοκομία. Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης, Τμήμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Συμβουλευτικής, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή Θεσσαλονίκης
- 2015-Σήμερα : Διδασκαλία μαθήματος Μελισσοκομίας στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 2012-2013 : Διδασκαλία του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, ΤΕΙ Λάρισας
- 2008-2009 : Διδασκαλία του Εργαστηρίου Μελισσοκομίας στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογία Γεωπονίας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
- 2007 : Σεμινάριο Μελισσοκομίας, ΚΕΚ Μέντωρ Εκπαιδευτική Α.Ε., Αργοστόλι

#### ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- ΑΓΓΛΙΚΑ : Πολύ καλά. Κάτοχος Lower Πανεπιστημίου Cambridge

## ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- Πολύ καλή γνώση
- Windows
  - Internet
  - Microsoft Office
  - Στατιστικό πακέτο SPSS
  - Επεξεργασία Εικόνας Photoshop
  - Προγράμματα Βιοπληροφορικής (Gene Runner, ClustalW, Clustal X, TreeView, Blast, SimPlot, Mega)
  - Κάτοχος ECDL

## ΑΛΛΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή μοριακών τεχνικών (PCR, RT-PCR, κλωνοποίηση, αλληλούχηση)  
Ποιοτικός έλεγχος μελιού και άλλων προϊόντων κυψέλης  
Μελισσοκομική πρακτική  
Μετάδοση πληροφορίας και γνώσης σχετικά με τη μελισσοκομική τεχνική  
Οργάνωση και διεξαγωγή ερευνητικών πειραμάτων  
Στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων  
Δίπλωμα οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας

## ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Μέλος του ΓΕΩΤΕΕ  
Μέλος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας  
Ταμίας της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας (2016 -Σήμερα )  
Εγγεγραμμένος στο Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ. (Αριθμός Μητρώου EB18713)  
Μελισσοκομία

## ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 9-12/10/2014 : 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Μυτιλήνη. Ελληνική Οικολογική Εταιρεία  
10-11/04/2013 : International Workshop of Melissopalynology, International Honey Commission and Laboratory of Apiculture – Sericulture of Aristotle's University of Thessaloniki. Thessaloniki, Greece  
10/11/2012 : «Επιπτώσεις των νεονικοτινοειδών σκευασμάτων και της μεταλλευτικής δραστηριότητας στη μελισσοκομία». Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας  
21-22/01/2012 : «Εισαγωγή στην PCR», Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικών Ερευνών  
05-02-2011 : Ημερίδα Μελισσοκομίας «Τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις στη Μελισσοκομία στην Ελλάδα και Διεθνώς». Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας  
07-09/04/2010 : International Symposium on Authenticity and Quality of Bee Products and the 2<sup>nd</sup> World Symposium on Honeydew Honey, Chania - Greece  
06-09/04/2010 : XII International Symposium on Scale Insects Studies, Chania – Crete – Hellas  
28/05/2007 – 11/11/2007 : Πρόγραμμα εκπαίδευσης Εκπαιδευτών Ενηλίκων Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης, ΚΕΚ Πληροφορική Εκπαιδευτική, Ε.ΚΕ.ΠΙΣ., Θεσσαλονίκη

- 15/06/2007 : «Εσωτερικές Επιθεωρήσεις Συστημάτων Ποιότητας ISO 17025», Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας
- 21-22/04/2007 : «Μελισσοκομία – Σηροτροφία», 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Κτίριο Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Αγρόκτημα Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
- 21-23/5/2004 : «Ασφάλεια και Ποιότητα των Προϊόντων της Μέλισσας και του Μεταξοσκώληκα», 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- 31/12/2003 : Ημερίδα : «Πολλαπλασιαστικό Υλικό Παραγόμενο Αγενώς στα Οπωροκηπευτικά Φυτά», Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Υπουργείο Γεωργίας, Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Γερμανός», Ηλεχτρο
- 29/11/2002 – 1/12/2002 : «Τα Επιτεύγματα και οι Προοπτικές της Μελισσοκομικής και Σηροτροφικής Έρευνας στην Ελλάδα», 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
- 30/10/2002 – 1/11/2002 : «Η Γενετική Βελτίωση των Φυτών στην πραγματικότητα του Σήμερα : Επιτεύγματα – Προοπτικές – Υπερβάσεις» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών, Θεσσαλονίκη

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Kanelis D., Tananaki Chr., Liolios V., Dimou M., Goras G., Rodopoulou M.A., Karazafiris Em., Thrasylvoulou A. (2015) A suggestion for royal jelly specifications. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 66: 275-284
- Goras G., Tananaki Chr., Dimou M., Tscheulin Th., Petanidou Th., Thrasylvoulou A. (2015). Impact of honeybee (*Apis mellifera* L.) density on wild bee foraging behavior.
- Goras G., Tananaki Chr., Gounari S., Lazaridou El., Kanelis D., Liolios V., Dimou M., Karazafiris Em., Thrasylvoulou A. (2015). Rearing drones in queen cells of honey bee *Apis mellifera*.
- Gounari S., Kozár F., Fetykò K., Goras G. (2015). *Phenacoccus Longoi Russo* (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae) newly recorded from fir forests in Greece. Entomological News 124 (5):354-356
- Goras G., Tananaki Chr., Gounari S., Dimou M., Lazaridou El., Karazafiris Em., Kanelis D., Liolios V., Hasan F. El Taj, Thrasylvoulou A. (2015) Hyperthermia –a non- chemical control strategy against varroa. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 66(4):249-256
- Tananaki Chr., Kanelis D., Liolios V., Dimou M., Goras G., Thrasylvoulou A. (2014) Green “Honey” from Kiwi plants. Bee World 91(3): 68-69
- Chaskopoulou Al., Thrasylvoulou A., Goras G., Tananaki Ch., Latham M.D., Kashefi J., Pereira R.M. and Koehler Ph. (2014) Nontarget effects of aerial mosquito adulticiding with water – based unsynergized pyrethroids on honey bees and other beneficial insects in an agricultural ecosystem of North Greece. Journal of Medical Entomology 51(3):720-724
- Tananaki Ch., Goras G., Huggett N., Karazafiris Em., Dimou M. and Thrasylvoulou A. (2014) “Evaluation of the impact of Exomite Pro<sup>TM</sup> on Varroa mite (*Varroa destructor*) populations and honey bee (*Apis mellifera*) colonies : efficacy, side effects and residues”. Parasitology Research 113(4) 1251 - 1259
- Dimou M., Tananaki Ch., Goras G., Kanelis D., Thrasylvoulou 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
- Dimou M., Tananaki Ch., Goras G., Karazafiris Em. and Thrasylvoulou A. (2013) “Melissopalynological analysis of royal jelly from Greece”. Grana 52 (2) : 106 – 112
- Ferenc Kozar, Sofia Gounari, Chris Hodgson, Kinga Fetyk and G. Goras (2012) “A new species of *Physokermes* Targioni Tozzetti (Hemiptera : Coccoidea : Coccidae) from Greece”. Zootaxa 3566 : 23 – 38
- Tananaki Chr., Goras G., Thrasylvoulou A., Zotou A. (2009) “Determination of 1,4-dichlorobenzene in royal jelly”. Journal of Apicultural Research and Bee World 48(1): 79 – 80
- Dimou M., Goras G., Thrasylvoulou A. (2007) “Pollen analysis as a means to determine the geographical origin of royal jelly”. Grana, 46 : 118 – 122

## ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

- Πρακτική μελισσοκομία, Προβλήματα, Αιτίες και Λύσεις : Συμμετοχή στα κεφάλαια «Ασθένειες, Εχθροί και Δηλητηριάσεις των μελισσών» σελ. 107 - 183 και «Η εκμετάλλευση του μελιού και των άλλων προϊόντων της μέλισσας» σελ. 253 – 295
- «Συγκριτικές Μέθοδοι Παραγωγής Βασιλικού Πολτού». Μεταπτυχιακή διατριβή (2005)
- «Επιπτώσεις του χρόνου αντικατάστασης των κηρηθρών στην ανάπτυξη, υγιεινή και παραγωγικότητα των μελισσών του είδους *Apis mellifera* L.». Διδακτορική Διατριβή (2011)

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Thrasylvoulou A., Tananaki Chr., Goras G. (2015) "International and National legislation causing inconsistency to honey trading". 44<sup>th</sup> Congress Apimondia. Daejeon, Korea. September 15 – 19. (Oral presentation)
- Goras G., Liolios B., Kanelis D., Tananaki Chr., Thrasylvoulou A. (2015) "The impact of bee-eaters (*Merops apiaster*) to the beekeeping endeavours of Cyprus". 44<sup>th</sup> Congress Apimondia. Daejeon, Korea. September 15 – 19. (poster)
- Goras G., Tananaki Chr., Kanelis D., Liolios B., Dimou M., Karazafiris Em., Argena N., Thrasylvoulou A. (2015) "The quality of commercial sugar supplements for feeding bees". 44<sup>th</sup> Congress Apimondia. Daejeon, Korea. September 15 – 19. (poster)
- Kanelis D., Tananaki Chr., Liolios V., Dimou M., Goras G., Karazafiris Em., Thrasylvoulou A. (2014) "Factors that may affect the quality standards of royal jelly and pollen". International Symposium of Bee Products, 3<sup>rd</sup> edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC). Opatija, Croatia, September 28 – October 1 (oral presentation)
- Liolios V., Tananaki Chr., Dimou M., Kanelis D., Goras G., Karazafiris Em., Thrasylvoulou A. (2014) "Predict the chemical composition of pollen". International Symposium of Bee Products, 3<sup>rd</sup> edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC). Opatija, Croatia, September 28 – October 1 (oral presentation)
- Liolios V., Tananaki Chr., Dimou M., Kanelis D., Goras G., Karazafiris Em., Thrasylvoulou A. (2014) "Sorting pollen from bee plants according to their protein contribution to honey bees". International Symposium of Bee Products, 3<sup>rd</sup> edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC). Opatija, Croatia, September 28 – October 1 (oral presentation)
- Tananaki Chr., Kanelis D., Liolios V., Dimou M., Goras G., Thrasylvoulou A. (2014) "Green honey, the first honey from Kiwi plants". International Symposium of Bee Products, 3<sup>rd</sup> edition. Annual meeting of the International Honey Commission (IHC). Opatija, Croatia, September 28 – October 1 (oral presentation)
- Gounari S., Hodgson, Ch., Kozar, F., Goras, G., Tananaki, Ch., Thrasylvoulou, A. (2013) "New aspects in entomofauna of Pinus spp. and Abies spp., with references to their importance in pine and fir honey production". XXXVIII International Apiculture Congress. Ukraine, October. (poster)
- Thrasylvoulou A., Tananaki Ch., Dimou M., Karazafiris Em., Goras G., Liolios B., Kanelis D. (2012). "Suggestion for improvements of European Legislation governing Bee Products". Annual meeting of the International Honey Commission. Braganca, Portugal, September 9-12
- Gounari S., Goras G., Tananaki Ch., Thrasylvoulou A. (2012). "The main honeydew producing insects in Greece". Annual meeting of the International Honey Commission. Braganca, Portugal, September 9-12
- Goras G., Kanelis D., Karazafiris E., Menkissoglu – Spiroudi U., Thrasylvoulou A. (2011). "Comparative study of coumaphos residues detected in royal jelly collected from natural and artificial queen cells". 7<sup>th</sup> MGPR International Symposium "Paolo Cabras". Pesticides in food and the environment in Mediterranean countries. Thessaloniki, Greece, November 9 –11
- Goras G. (2009). "The impact of combs of different age on honey bee colonies". 41<sup>st</sup> Congress Apimondia. Montpellier, France. September 15 – 20
- Thrasylvoulou A., Tananaki Chr., Gkoras G., Karazafiris E., Lazaridou E, Gounari S., Dimou M., Karagianni A. (2008). «*Nosema ceranae* in Greece and some attempts to control it». 1<sup>st</sup> International Mugla Beekeeping and Pine Honey Congress. November 25 – 27
- Dimou M., Thrasylvoulou A., Goras G. "A study on the geographical origin of royal jelly" (2006) 7<sup>th</sup> European Paleobotany – Palynology Conference, Prague, Czech Republic. September 6 – 11
- Goras G., Lazaridou E., Thrasylvoulou A., "Production of royal jelly in queenright colonies without restriction of the queens"(2006). Second European Conference of Apidology, Prague, Czech Republic. September 14 – 16
- Karazafiris E., Goras G., Menkissoglu – Spiroudi U., Thrasylvoulou A.(2006) "A new solid phase extraction method

for pesticide residues analysis in royal jelly". 6<sup>th</sup> European Pesticide Residue Workshop, Corfu, Greece. May 21 – 25

- Goras G., Karazafiris E., Kanelis D., Ioannidou M., Menkissoglu – Spiroudi U., Thrasylvoulou A. (2006) "Assessment of residues detected in royal jelly after the application of registered synthetic acaricides". 6<sup>th</sup> European Pesticide Residue Workshop, Corfu, Greece, May 21 – 25
- Tananaki Ch, Goras G., Thrasylvoulou A., Zotou A. "Determination of 1,4 – dichlorobenzene in honey and royal jelly" (2005). G. Proceedings of 39<sup>th</sup> Apimodia. International Apicultural Congress, Dublin, Ireland. August 21 – 26
- Goras G., Lazaridou E., Felekidou P., Ioannou D., Thrasylvoulou A. (2005) "Production of royal jelly in queenright colonies" 39<sup>th</sup> Apimodia International Apicultural Congress Dublin, Ireland. August 21 – 26

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Ροδοπούλου Μ., Καραζαφείρης Εμ., Δήμου Μ. (2015) Πιστοποίηση προϊόντων μέλισσας. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 111-115, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Αργενά Ν., Μουσταφά Ογλού Σ., Μπακάλη Σ., Μπρούμας Γ., Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Καραζαφείρης Εμ., Ροδοπούλου Μ. (2015) Η συλλογή δηλητηρίου της μέλισσας και επιπτώσεις στις μέλισσας. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 107-110, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Ροδοπούλου Μ., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Εμ., Θρασυβούλου Α. (2015) Ο συνδυασμός οργανοληπτικών, μικροσκοπικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών απαραίτητος για τη βοτανική προέλευση του θυμαρίσιου μελιού. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 91-99, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Θρασυβούλου Α. (2015) Υπολείμματα ακαρεοκτόνων & Φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο μέλι. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 82-90, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Γκόρας Γ., Τανανάκη Χρ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Εμ., Δήμου Μ., Ροδοπούλου Μ., Θρασυβούλου Α. (2015) Νεότερα στοιχεία για την αντιμετώπιση της βαρρόα και τωνλώσεων των μελισσών. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 67-77, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Κανέλης Δ., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Εμ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Ροδοπούλου Μ., Θρασυβούλου Α. (2015) Παράγοντες που επηρεάζουν τη χημική σύσταση του βασιλικού πολτού και ποιοτικά κριτήρια. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 41-46, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Λιόλιος Β., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Κανέλης Δ., Ροδοπούλου Μ., Γκόρας Γ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Εμ., Θρασυβούλου Α. (2015) Η χημική σύσταση της γύρης και η σημασία της στη διατροφή των μελισσών. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 35-40, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Ντιώνας Μ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Ροδοπούλου Μ., Αργενά Ν., Καραζαφείρης Εμ. (2015) *Metcalfa pruinosa* Το νέο μελιτογόνο έντομο. Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Επαγγελματικής Μελισσοκομίας σ. 29-34, Αλεξανδρούπολη 7-8/11
- Γκόρας Γ., Τανανάκη Χρ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Αργενά Ν., Θρασυβούλου Α. (2014) Μελισσοτροφές Εμπορίου. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 20-26, Αθήνα 15-16/11
- Μιχαλακοπούλου Θ., Νικηφόρου Α.Κ., Γκόρας Γ., Κέδρα Ε., Μάνιος Ν., Τανανάκη Χρ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Καραζαφείρης Εμ., Δήμου Μ., Αργενά Ν., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α. (2014) Αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης με φυσικά μέσα και γενόσημα σκευάσματα. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 44-57, Αθήνα 15-16/11
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Μανωλάκη Π., Δράκος Α., Ησαΐας Ε., Τοφαρής Χ., Γιαννούρης Ε. (2014) Επιπτώσεις των μελισσοφάγων στην Κυπριακή μελισσοκομία και αξιολόγηση μεθόδων απομάκρυνσής τους. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 95-106, Αθήνα 15-16/11
- Λιόλιος Β., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Κανέλης Δ., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Θρασυβούλου Α. (2014) Κατάταξη γυρεοδοτικών φυτών με βάση την πρωτεϊνική τους προσφορά. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 122-126, Αθήνα 15-16/11
- Καραζαφείρης Ε., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Θρασυβούλου Α. (2014) Υπολείμματα ακαρεοκτόνων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε προϊόντα μέλισσας. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 142-160, Αθήνα 15-16/11

- Τανανάκη Χρ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Διαστάση» ως ποιοτικό κριτήριο του μελιού-αποκλίσεις και προβλήματα. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 161-166, Αθήνα 15-16/11
- Κανέλης Δ., Τανανάκη Χρ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Εμ., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α. (2014) Πρόταση για τα ποιοτικά κριτήρια του βασιλικού πολτού. Περιλήψεις Πρακτικών, 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας σ. 190-200, Αθήνα 15-16/11
- Γκόρας Γ., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Tschuilln Th., Πετανίδου Θ., Θρασυβούλου Α. (2014) Επίδραση των κοινών μελισσών (*Apis mellifera* L.) στη συμπεριφορά επισκεψιμότητας των άγριων μελισσών στη λαδανιά (*Cistus creticus* L.). Περιλήψεις Πρακτικών. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Μυτιλήνη 9-12/10, σ. 86
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Εμ., Γκόρας Γ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Γιαννόπουλος Σ., Πατσιάς Μ., Ιακώβου Ξ., Αργυρίδης Ρ. (2011) Ποιότητα, ταυτότητα και ασφάλεια του κυπριακού μελιού. 25<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, Κύπρος 1-4 Νοεμβρίου, σ. 106-111
- Τανανάκη Χρ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Καραζαφείρης Εμ., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2011) Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων κυψέλης. 25<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Λεμεσός, Κύπρος 1-4 Νοεμβρίου, σ. 281-283
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Ε., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ. (2011). Αντιμετώπιση των ασθενειών των μελισσών χωρίς φαρμακευτική αγωγή. Περιλήψεις Πρακτικών, Ημερίδα Μελισσοκομίας. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, σ. 13
- Τανανάκη Χ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Θρασυβούλου Α. (2011). Ποιότητα και ταυτότητα των προϊόντων κυψέλης. Περιλήψεις Πρακτικών, Ημερίδα Μελισσοκομίας. Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, σ. 9 – 10
- Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2011) «Ασφάλεια και Ποιότητα Ελληνικού Μελιού» Περιλήψεις Πρακτικών, 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής και ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης, προστασίας καταναλωτή. Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία σ.197
- Τανανάκη Χρ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Θρασυβούλου Α. (2011). «Μελέτη της ανάπτυξης κρυστάλλων σε ελληνικά μέλια». 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τροφίμων Σύγχρονη Προσέγγιση στην Υγιεινή και Ασφάλεια των Τροφίμων, Θεσσαλονίκη 11 – 13 Νοεμβρίου. Σ. 270 – 272
- Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Κανέλης Δ., Ιωαννίδου Μ., Μενκίσογλου – Σπυρούδη Ου., Θρασυβούλου Α. (2007) «Υπολείμματα ακαρεοκτόνων στον βασιλικό πολτό» Περιλήψεις Πρακτικών, 3ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας σ. 61-62
- Γκόρας Γ., Γούναρη Σ., Ρούτερ Ε.Γ.Α., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2007) «Η αλλαγή των κηρηθρών ως μέθοδος αντιμετώπισης της Αμερικάνικης Σηψιγονίας» Περιλήψεις Πρακτικών, 3ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας σ. 34-35
- Γκόρας Γ., Δισλής Σ., Κώνστας Ν., Ρούτερ Ε.Γ.Α., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2007) «Ο αριθμός κηφηνοκελιών στις φυσικές κηρήθρες της *A. mellifera Macedonica*» Περιλήψεις Πρακτικών, 3ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας σ. 13-14
- Γκόρας Γ., Σολωμού Σ., Αυξεντίου Α., Ρούτερ Ε.Γ.Α., Τανανάκη Χ., Καραζαφείρης Ε., Δήμου Μ., Θρασυβούλου Α. (2007) «Η αποτελεσματικότητα των μεθόδων καταστολής της σημουργίας» Περιλήψεις Πρακτικών, 3ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας σ. 16 – 17
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ., Καραζαφείρης Ε., Λαζαρίδου Ε., Δήμου Μ., Καραγιάννη Α. (2007) «Αντιμετώπιση της Νοσεμιάσης» Περιλήψεις Πρακτικών, 3ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, σ. 32 – 33
- Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Φελεκίδου Π., Ιωάννου Δ., Θρασυβούλου Α. (2004) «Παραγωγή βασιλικού πολτού χωρίς αφαίρεση ή περιορισμό της βασίλισσας» 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας, 21 – 23 Μαΐου
- Λαζαρίδου Ε., Γούναρη Σ., Τανανάκη Χ., Γκόρας Γ. και Θρασυβούλου Α. (2001) «Εκτροφή γόνου κηφήνων σε βασιλικά κελιά της κοινής μέλισσας (*Apis mellifera* L.)» 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδας, Ιωάννινα, 13 – 16 Νοεμβρίου

- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2016) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 30 (1) : 25 – 31
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Γκόρας Γ., Λιόλιος Β., Κανέλης Δ., Μανωλάκη Π., Δράκος Α., Ησαΐας Ε., Τοφαρής Χ., Γιαννούρης Ε. (2015) «Επιπτώσεις των μελισσοφάγων στην κυπριακή μελισσοκομία και αξιολόγηση μεθόδων απομάκρυνσής τους». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29(6) : 436 – 440
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (6) : 418 -423
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (5) : 328 -334
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (4) : 285 -290
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (3) : 186 -191
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης με φυσικά μέσα και γενόσημα σκευάσματα». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (2) : 114 - 118
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (2) : 101 - 105
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Καλοκαιρινή αντιμετώπιση της βαρρόα με τη χρήση άχνης ζάχαρης με θυμόλη». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (1) : 45 - 47
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2015) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 29 (1) : 30 - 34
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (6) : 422 - 429
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (5) : 358 - 364
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Δήμου Μ., Γκόρας Γ. (2014) «Πράσινο μέλι από την ακτινιδιά». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (5) : 319 - 320
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (4) : 266 - 271
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (3) : 200 - 202
- Γκόρας Γ. (2014) «Που πήγε τελικά η γνώση;». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (3) : 166 - 167
- Γκόρας Γ. και Θρασυβούλου Α. (2014) «Το τέλος της μελισσοκομίας –και όχι μόνο- στη Χαλκιδική». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (3) : 155 - 159
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (2) : 96 - 102
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2014) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 28 (1) : 24 - 30
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2013) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (6) : 394 – 400
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2013) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (5) : 322 – 327
- Αργενά Ν., Γκόρας Γ., Μπρούμας Γ. & Θρασυβούλου Α. (2013) «Μπορούμε γνωρίζοντας τον αριθμό των βαρρόα που πέφτουν στη βάση της κυψέλης να υπολογίσουμε τον αριθμό τους μέσα στον πληθυσμό». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (5) : 303 - 304
- Αργενά Ν., Γκόρας Γ., Μπρούμας Γ. & Θρασυβούλου Α. (2013) «Πώς μπορούμε να υπολογίσουμε τον αριθμό των μελισσών και των βαρρόα που υπάρχουν σε ένα μελίσσι». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (4) : 268 - 270
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2013) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (4) : 254 - 259
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2013) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (3) : 162 - 167
- Γκόρας Γ., Τανανάκη Χρ. Και Θρασυβούλου Α. (2013) «Η περιεκτικότητα των τροφών σε ΗΜF». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (2) : 98 - 101
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2013) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (2) : 92 - 96
- Θρασυβούλου Α., Γκόρας Γ., Τανανάκη Χρ., Καραζαφείρης Εμ. Και Γούναρη Σ. (2013) «Αντιμετώπιση της βαρρόα για την παραγωγή βιολογικού μελιού, με τη μέθοδο της υπερθερμίας». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (1) : 40 - 43
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2013) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 27 (1) : 28 - 31
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2012) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (6) : 405 - 410
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2012) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (5) : 326 - 331
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2012) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (4) : 258 - 262
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2012) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (3) : 194 - 199
- Στάθη Μ., Ιωάννου Ι., Τανανάκη Χρ., Κανέλης Δ., Λιόλιος Β., Γκόρας Γ. (2012) «Υπάρχουν σκευάσματα τροφοδοσίας που δεν ανιχνεύονται στο μέλι;» Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (3) : 190 - 192
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2012) «Οι μελισσοκόμοι ρωτούν». Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (2) : 108 - 113
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2012) Ένας εύκολος τρόπος υπολογισμού του βαθμού προσβολής από βαρρόα II. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (1) : 48 – 51
- Γκόρας Γ. (2012) Γιατί η άχνη ζάχαρη δεν είναι πάντα αποτελεσματική εναντίον της βαρρόα; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 26 (1) : 46
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2011) Ένας εύκολος τρόπος υπολογισμού του βαθμού προσβολής από βαρρόα. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (6) : 436 – 440
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2011) Ένα γράμμα προς τις μέλισσες με φιλική διάθεση. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (5)



: 366 – 368

- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2011) Η επίδραση των φερομονών στην κατανομή εργασίας των μελισσών. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (4) : 288 – 291
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2011) Πώς επικοινωνούν οι μέλισσες στη σκοτεινή φωλιά τους; Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (3) : 172 – 175
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2011) Η καλλιέργεια λεβάντας και η δυνατότητα παραγωγής μελιού στη Νότια Γαλλία, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (2) : 86 – 88
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2011) Ανθεκτικές στις ασθένειες μέλισσες, ένα σχέδιο για κάθε μελισσοκόμο, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 25 (1) : 58 – 60
- Γκόρας Γ., Θρασυβούλου Α. (2009) Νεότερα στοιχεία για το σκαθάρι *Aethina tumida*, Δικτυακός τόπος melinet.gr
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2009) Επιλογή βασιλισσών στη Γερμανία (Μέρος II), Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23 (4) : 266 – 269
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2009) Επιλογή βασιλισσών στη Γερμανία, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23 (3) : 172 – 175
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2009) Συλλέγοντας μέλισσες για εξέταση Νοσεμίας, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23 (2) : 106 – 110
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2009) Κι όμως αλλού, υπογράφουν ακόμα και συμβόλαιο επικονίασης, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 23 (1) : 39 – 42
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2008) Μαθαίνοντας για το Μικρό Σκαθάρι από πρώτο χέρι! (Μέρος II), Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22 (6) : 377 – 382
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2008) Μαθαίνοντας για το Μικρό Σκαθάρι από πρώτο χέρι! (Μέρος I), Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22 (5) : 300 – 303
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2008) Η μάχη με τη βαρρόα. Βιοτεχνικές μέθοδοι : Ένα – δύο χτυπήματα εναντίον της βαρρόα (Μέρος 2<sup>ο</sup>), Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22 (4) : 248 – 250
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2008) Η μάχη με τη βαρρόα. Βιοτεχνικές μέθοδοι : Ένα – δύο χτυπήματα εναντίον της βαρρόα (Μέρος 1<sup>ο</sup>), Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22 (3) : 158 – 161
- Γκόρας Γ., Ρούτερ Ε. (2008) Φτιάχνοντας τους δικούς σας εξωτερικούς τροφοδότες γύρης, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 22 (1) : 28 – 31
- Θρασυβούλου Α., Τανανάκη Χρ., Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ελ. (2007) Σοβαρό πρόβλημα Νοσεμίας τους καλοκαιρινούς μήνες. Αναζητούνται λύσεις. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 21(5) : 261 - 263
- Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ελ. (2005) Μέθοδοι παραγωγής βασιλικού πολτού. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 19(5) : 277 - 280
- Γκόγκας Δ., Μπλαδενόπουλος Κ., Κοτζαμανίδης Σ., Κατσαντώνης Δ., Γιωτόπουλος Ι., Καλογεροπούλου Κ., Γκόρας Γ., Δελίδου Κ. (2005) Ελληνικές ποικιλίες χειμερινών σιτηρών, Γεωργία Κτηνοτροφία (10) : 26 – 40
- Γκόρας Γ. (2004) Οι κηφήνες αμύνονται των δικαιωμάτων τους. Μελισσοκομική Επιθεώρηση 18(5) : 262
- Γκόρας Γ., Λαζαρίδου Ε., Φελεκίδου Γ., Ιωάννου Δ., Θρασυβούλου Α. (2004) Παραγωγή βασιλικού πολτού χωρίς ορφάνια και περιορισμό της βασίλισσας, Μελισσοκομική Επιθεώρηση 18(2) : 84-85