

## **Βιογραφικό Σημείωμα**

**Ιωάννα Κακαμπούκη**

**Γεωπόνος BSc, Msc, Ph.D.**

***PhD in Agronomy***

*Univ. of Patras*

***MSC in Certification & Quality of Agric. Products***

*Univ. of Ioannina*

***BSc of Crop Science (Recogn. No of Hellenic NARIC- ΔΙΚΑΤΣΑ 4-133/2000).***

*Univ. of Agr & Med. Vet. Timisoara Romania*

### **Personal data**

*Date of birth: 28/01/1976, Agrinio Aitoloakarnania*

*Street address: Ag. Tryfona 81, 13451, Kamatero*

### **Στοιχεία Επικοινωνίας.**

*Αριθμοί τηλεφώνου: 6974028066,*

*email: [i.kakabouki@yahoo.gr](mailto:i.kakabouki@yahoo.gr) ; [i.kakabouki@gmail.com](mailto:i.kakabouki@gmail.com) ; [i.kakabouki@aua.gr](mailto:i.kakabouki@aua.gr)*

### **Εκπαίδευση**

- B.SC.** *Εκπαιδευτικό ίδρυμα (1993-1998): Πανεπιστήμιο Γεωργικών Επιστημών & Κτηνιατρικής του Μπανάτ-Τιμισοάρα, Ρουμανία. Διάρκεια σπουδών: Πέντε (5) έτη Τίτλος σπουδών: Γεωπόνος , Τμήμα Φυτικής*

Παραγωγής με ειδικευση Φυτά μεγάλης καλλιέργειας. Αναγνώριση από ΔΙΚΑΤΣΑ 2000.

2. **M.Sc.** *Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό των τμημάτων Οργ. και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων και Ιατρικής Ιωαννίνων με θέμα “**Πιστοποίηση αγροτικών προϊόντων ποιότητας**” 2004-06.
3. **Ph.D.** *Παν. Πατρών*. Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (2011-2016) με θέμα “**Δυνατότητα εξυγίανσης εδαφών με προβλήματα νιτρορρύπανσης με την καλλιέργεια της κουνόα**”.

#### **Επαγγελματική εμπειρία.**

- 1 Από τον **Απρίλιο 2004** έως **Ιούνιο 2010** ελεγκτής και αξιολογητής του Οργανισμού Ελέγχου και Πιστοποίησης Βιολογικών Προϊόντων “**ΔΗΩ**” στα πεδία της Φυτικής Παραγωγής & Μεταποίησης.
2. *Χρονολογία:*2000-2001. *Διάστημα απασχόλησης:*3-11-00 έως 02-01-01 *Εργοδότης:* Δ/ση Γεωργίας Κορινθίας *Τίτλος και περιγραφή θέσης:* Εκτιμητής ζημιών φυτικού κεφαλαίου.
3. *Χρονολογία:*2001-2002..*Διάστημα απασχόλησης:*18-06-01 έως 17-06-02 *Εργοδότης:* Δ/ση Γεωργίας Αιτ/νίας (Τμήμα ΟΣΔΕ ) & Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «Δήμητρα».
4. Τομεάρχης δακοκτονία από τον 12 Ιουλίου 2002 έως 28 Σεπτεμβρίου 2002 Διεύθυνσης Αιτ/νίας.
5. Εκτιμητής ζημιών φυτικού κεφαλαίου ΕΛΓΑ (Αγρινίου) από 30/9/2002 έως 29/5/2003.

6. Τομεάρχης δακοκτονία από τον 24 Ιουνίου 2003 έως 13 Οκτωβρίου 2003 στην Δ/νση Αιτ/νίας.
7. Από 14 Οκτωβρίου 2003 έως 1 Απριλίου 2004 γεωπόνος ΟΠΕΚΕΠΕ ως ελεγκτής ελαιοτριβείων και εκκοκκιστηρίων.
8. Από το 2005 έως 2015 παράλληλα άσκησα και μελετητική δραστηριότητα (ΟΑΕΕ).

### **Μελετητική Εμπειρία**

1. Μέλος της ομάδας έργου της μελέτης αναδιάρθρωσης καλλιεργειών στη Στερεά Ελλάδα. (2006) για την Εταιρεία μελετών **THEMA**.
2. Μέλος της ομάδας έργου της για ολοκληρωμένη διαχείριση ελαιοκαλλιέργειας της **ΕΑΣ Λειβαδιάς, ΕΑΣ Αστρους Κυνουρίας ΕΑΣ Θηβών & ΕΑΣ ΜΟΝΟΦΑΤΣΙΟΥ** (2006-7) με την εταιρεία
3. Μέλος της ομάδας έργου της μελέτης αναδιάρθρωσης καλλιεργειών στη Θεσσαλία (2006) για την εταιρεία **Planning**.
4. Μέλος της Επιστημονικής Ομάδας του Προγράμματος «Πολυνησιωτικότητα» του **ΑΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ** 2012-2014. (Επ. Υπευθ. Καθ. Ναπ. Μαραβέγιας).
5. Μελέτη «Δυνατότητες παραγωγής και καλλιέργειας χειμερινής πατάτας στην Δυτική Ελλάδα» Χρηματοδότηση Εταιρεία **ΤΣΑΚΙΡΗΣ Α.Ε.** και υλοποίηση *Οργάνωση ΓΗ*, Μάρτιος- Απρίλιος 2014.

### **Εκπαιδευτική Εμπειρία**

1. Μέλος ομάδας εκπαίδευσης ελαιοπαραγωγών στη βιολογική γεωργία στην ΕΑΣ Πηλίου & Σποράδων (2009) υπό την αιγίδα του Φορέα Πιστοποίησης **Bio-Hellas**.

2. Εκπαιδευτής ανέργων σε θέματα Βιολογικής γεωργίας που υλοποιούνται από την **Οργάνωση ΓΗ** χρηματοδοτούμενα από το ίδρυμα Σ. Νιάρχος FSN με τίτλο “Εισαγωγή στη Γεωργία” Φεβ. 2013- Μάιο 2014.
3. Εκπαιδευτή γεωργών σε τεχνικά θέματα της **ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΕ** , του **Ομίλου Πειραιώς** στην Οργάνωση ΓΗ. "**Ολοκληρωμένου Προγράμματος Ανάπτυξης Αγροτικής Επιχειρηματικότητας για Νέους**". Μάρτιος 2014.
4. “Μύηση και υποστήριξη της νέας γενιάς για την ανάπτυξη του αγροδιατροφικού τομέα με στόχο την ανόρθωση της ελληνικής οικονομίας” Μέλος της ομάδας έργου με αντικείμενο: Υποστήριξη εκπαίδευσης στην εισαγωγή στην καλλιέργεια, τη σημασία και τις χρήσεις των ψυχανθών & Βιολογική καλλιέργεια ψυχανθών, **15/2/2018 - 30/6/2018**, χρηματοδότηση Rutgers, the State University (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγήτρια Μ. Καψοκεφάλου).
5. Συμμετοχή στη εκπαίδευση στα πλαίσια του προγράμματος «New Agriculture for a New Generation: Recharging Youth to Revitalize the Agriculture & Food Sector of the Greek Economy» και στην καλλιέργεια, τη σημασία και τις χρήσεις των ψυχανθών & Βιολογική καλλιέργεια ψυχανθών, για τη περιοχή του Δομοκού. **Φεβρ/2019 - 30/6/2019**, χρηματοδότηση Rutgers, the State University.
6. **Ανάθεση του μαθήματος ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Ι (Θεωρία & Εργαστήριο) του 7<sup>ου</sup> εξαμήνου ΑΟΑ , στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2017-2018» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».**

7. Ανάθεση των μαθημάτων **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΛΑΦΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θεωρία & Εργαστήριο)** του 9<sup>ου</sup> εξαμήνου & **ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (Θεωρία & Εργαστήριο)** του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου Ε.Φ.Π , στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2018 - 2019 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».
  
8. Ανάθεση των μαθημάτων **ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΛΑΦΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θεωρία & Εργαστήριο)** του 9ου εξαμήνου & **ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (Θεωρία & Εργαστήριο)** του 8ου εξαμήνου Ε.Φ.Π , στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2019 - 2020 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

### Διακρίσεις

Επίτιμο Μέλος της *SHST - Horticulture and Forestry Society from Transylvania* .

### Ερευνητική Εμπειρία

1. Μέλος ομάδας ανταλλαγής ερευνητών μεταξύ Ελλάδος-Γερμανίας, χρηματοδοτούμενου προγράμματος από *IKY-DAAD*, για το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Πανεπιστημίου της Βόννης, όπου

πραγματοποίησα επίσκεψη στο Institut fur Organischen Landbau τον Ιούνιο του 2003 με επιστημονικούς υπευθύνους τους κκ. Ν. Σιδηρά & U.Korke.

2. Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό πρόγραμμα “ Innovative system for quality cocoon production: **E.Proj. 050073**” (2003), στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.Επ. Υπ Καθ Χαριζανης.
3. Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό πρόγραμμα “**Bio@agro**” του ΓΠΑ με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθ. κος Αλ. Σιδερίδη (2004-2006).
4. Μέλος της ομάδας έργου του προγράμματος «**SusTainable exploItation of toMATO proCessing industrY by-produCts - TOMATOCYClE**» από 2/2019-31/12/2019 με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επικ. Καθ. κο Ηλία Τραυλό. (Χρηματ. ΚΥΚΝΟΣ ΑΕ).
5. Μέλος της ομάδας έργου του προγράμματος: **Μελετες εκλεκτικότητας και αποτελεσματικότητας ζιζανιοκτονων - studies on the selectivity and the efficacy of herbicides**. ΓΠΑ. 01/02/2019 εως 30/04/2019. Επιστ Υπευθ. Επικ. Καθ. Ηλίας Τραυλός.
6. Μέλος της ομάδας έργου του προγράμματος «**Αξιοποίηση της βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis sativa* L.) για την ανάπτυξη και παραγωγή καινοτόμων φαρμακευτικών και κοσμετολογικών προϊόντων**» από 4/2019-σήμερα με επιστημονικό υπεύθυνο την Αν. Καθ. κα Π. Παπαστυλιανού. (Ερευνώ Καινοτομώ –ΕΣΠΑ- ΓΓΕΤ).

#### **Κρίση σε ερευνητικά περιοδικά**

1. Κριτής (reviewer) σε ερευνητική εργασία για το περιοδικό Notulae Botanicae Horti Agrobotanici (Αύγουστος 2017).
2. Κριτής (reviewer) σε ερευνητική εργασία για το περιοδικό Archives of Agronomy and Soil Science (οκτ 2019).

### Ξένες Γλώσσες

1. *Ελληνική (μητρική γλώσσα),*
2. *Αγγλική (άριστη γνώση),*
3. *Ρουμάνικη (άριστη γνώση),*

### Γενικά – Διάφορα

Κάτοχος Πιστοποιητικού **ECDL**.

Γνώσεις ηλεκτρονικού υπολογιστή:

α) WINDOWS, β) Επεξεργασία κειμένου (WORD), γ) Λογιστικά φύλλα(EXCEL), δ) POWERPOINT, ε) INTERNET (ιστοσελίδες, email etc).

### Δημοσιεύσεις

#### *Διατριβές*

*B.Sc. Thesis: (1998) “Η εκτίμηση της αναγκαιότητας του νερού στην καλλιέργεια του καπνού, σε κανονικές συνθήκες, στην περιοχή του Αγρινίου”.*

*M.Sc. Thesis: (2006) “Σύγκριση και αξιολόγηση των 3 κύριων κανονισμών Πιστοποίησης & Παραγωγής βιολογικών προϊόντων (2092/91, USDA-NOP & BioSuisse) σε σχέση με τις βασικές αρχές IFOAM”.*

*Doctorate Thesis (2016): “Δυνατότητα εξυγίανσης εδαφών με προβλήματα νιτρορρύπανσης με την καλλιέργεια της κουνόα”.*

### **Α. Κεφάλαια σε Επιστημονικά Βιβλία (3)**

1. Bilalis, D.J., Roussis, I., Cheimona, N., **Kakabouki, I.**, Travlos, I.S. (2018). Organic Agriculture and Innovative Feed Crops. In: Gorawala, P.,

Mandhatri, S. (Eds.), *Agricultural Research Updates*, vol. 23. Nova Science Publishers, Inc., Hauppauge, NY, USA. Chapter 2. pp. 55-100.

2. Roussis I, **Kakabouki I.**, Tsiplakou E., Bilalis D. (2020). Influence of plant density and fertilization on yield and crude protein of *nigella sativa* L.: an alternative forage and feed source. In *Nigella sativa: Properties, Uses and Effects*. Sanjin Berghuis (Editor). Nova Publisher. ISBN: 978-1-53617-538-7.
3. Bilalis D, I. Roussis, **I. Kakabouki**, S. Karydogianni (2020) Effects of salinity and arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) on root growth development and productivity of chia (*Salvia hispanica* L.), a promising salt-tolerant crop, under Mediterranean conditions (in) *Handbook of Halophytes. From Molecules to Ecosystems towards Biosaline Agriculture*, edited by Marius-Nicuser Grigore. [Springer press](#) ISBN 978-3-030-17854-3.

**B . Σε περιοδικά διεθνών βάσεων (Scopus). (30)**

1. Bilalis D., Sidiras N., **Kakampouki I.**, Efthimiadou A., Papatheohari Y., Thomopoulos P. (2005). “Effects of organic fertilization on maize/legume intercrop in a clay loam soil and Mediterranean climate—Can the Land Equivalent Ratio (LER) index be used for root development?” *Journal of Food, Agriculture & Environment*, 3, 117-123.
2. Bilalis, D.J., Karkanis, A., Papastylianou, P., Patsiali, S., Athanasopoulou, M., Barla, G., **Kakabouki, I.** (2010). Response of organic linseed (*Linum usitatissimum* L.) to the combination of tillage systems, (minimum, conventional and no-tillage) and



- fertilization practices: Seed and oil yield production. *Australian Journal of Crop Science*, 4 (9), pp. 700-705.
3. Bilalis, D. Triantafyllidis, V. Karkanis, A. Efthimiadou, A. **Kakabouki, I.** (2012). Effect of tillage system and rimsulfuron application on weed flora, arbuscular mycorrhizal (AM) root colonization and yield of maize (*Zea mays* L.) *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici* 40, 73-79.
  4. D. Bilalis, A. Karkanis, N. Sidiras, I. Travlos, As. Efthimiadou, P. Thomopoulos, **I. Kakabouki** (2012). Maize and legumes root growth and yield as influenced by organic fertilization, under Mediterranean Environmental conditions. *Romanian Agricultural Research*. 29:211-217.
  5. Bilalis, D., **Kakabouki, I.**, Karkanis, A., Travlos, I., Triantafyllidis, V., Hela, D. (2012). Seed and saponin production of organic quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) for different tillage and fertilization. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici a* 40 (1) , pp. 42-46.
  6. BILALIS D., I. S. TRAVLOS, A. KARKANIS , M. GOURNAKI, J. KATSENIOS, D. HELA & **I. KAKABOUKI** (2012). Evaluation of the allelopathic potential of quinoa (*Chenopodium quinoa* willd.) running title: *allelopathy of quinoa*. *Romanian Agricultural Research* .30: 359-364.
  7. Bilalis, D., Kamariari, P., Karkanis, A., Efthimiadou, A., Zorpas, A., **Kakabouki, I.** 2013. Energy inputs, output and productivity in organic and conventional maize and tomato production, under mediterranean conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici* 41 (1) , pp. 190-194.
  8. **Kakabouki I.**, D. Bilalis, A. Karkanis, G. Zervas, E. Tsiplakou and D. Hela (2014). Effects of fertilization and tillage system on growth and crude protein content of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.): An alternative forage crop. *Emir. J. Food Agric.* 26 . 18-24.

9. **Kakabouki Ioanna**, Anestis Karkanis, Ilias S. Travlos, Dimitra Hela, Panayiota Papastylianou, Hanwen Wu, Radu E. Sestras, and Dimitrios J. Bilalis (2015). Weed flora and seed yield of quinoa as affected by tillage systems and fertilization practices. *International Journal of Pest Management*. 61, Issue 3, 228-234.
10. *Dimitrios J. BILALIS, Sotiria PATSIALI, Ioanna KAKABOUKI, Ilias S. TRAVLOS, Anestis KARKANIS (2015)* Effects of Cropping System (Organic and Conventional) on the Fiber Quality Index, Spinning Consistency Index and Multiplicative Analytic Hierarchy Process of Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) *Not Bot Horti Agrobo*, **2015**, 43(2):388-391.
11. D. Bilalis, I. Tabaxi, G. Zervas, E. Tsiplakou, I.S.Travlos, **I. Kakabouki** & S. Tsioros (2016). Chia (*Salvia hispanica*) fodder yield and quality as affected by sowing rates and organic fertilization. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*. Volume 47, Issue 15, pgs 1764-1770.
12. Panagiotis GEORGAKOPOULOS, Ilias S. TRAVLOS, **Ioanna KAKABOUKI**, Charis-Konstantina KONTOPOULOU, Anastasia PANTELIA & Dimitrios J. BILALIS. (2016). Climate change and chances for the cultivation of new crops. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*. 44(22):347-353.
13. Travlos I.S., Gkotsi T., Roussis I., Kontopoulou C.K., **Kakabouki I.**, Bilalis D.J. (2017): Effects of the herbicides benfluralin, metribuzin and propyzamide on the survival and weight of earthworms (*Octodrilus complanatus*) . *Plant Soil Environ.*, 63: 117-124.
14. Dimitrios BILALIS, Ioannis ROUSSIS, Francisco FUENTES, **Ioanna KAKABOUKI**, Ilias TRAVLOS (2017). Organic Agriculture and Innovative Crops under Mediterranean Conditions . *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 45(2): 323-331.
15. Panayiota PAPASTYLIANOU, **Ioanna KAKABOUKI**, Ilias TRAVLOS (2018) Effect of Nitrogen Fertilization on Growth and

- Yield of Industrial Hemp (*Cannabis sativa* L.) *Not Bot Horti Agrobo*, 45 (2).197-201.
16. **Ioanna P Kakabouki**, Dimitra Hela, Ioannis Roussis, Panagiota Papastylianou, Adriana Sestras, Dimitrios J Bilalis (2018). Influence of Fertilization and Soil Tillage in Quinoa Crop (*Chenopodium quinoa* Willd). Nitrogen Uptake and Utilization Efficiency. Expression of Nitrogen Indices. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 18(1): 220-235.
  17. Karkanis, A.C., Kontopoulou, C.-K., Lykas, C., **Kakabouki, I.**, Petropoulos, S.A., Bilalis, D. (2018). Efficacy and selectivity of pre- and post-emergence herbicides in chia (*Salvia hispanica* L.) under mediterranean semi-arid conditions. 46, *Not Bot Horti Agrobo*, pgs 183-189
  18. Roussis, I., **Kakabouki, I.**, Bilalis, D. (2019). Comparison of growth indices of *Nigella sativa* L. under different plant densities and fertilization. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 31(4): 231-247.
  19. Bilalis, D.J., Roussis, I., **Kakabouki, I.**, Folina, A (2019). Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) crop under Mediterranean Conditions: A review. *Ciencia e Investigacion Agraria*. 46(2):51-68. 2019
  20. Katsenios N., Roussis, I.E., Efthimiadou, A., Kakabouki, I., Bilalis, D. (2019). Seed Treatment Techniques to Improve Germination of Wild Asparagus (*Asparagus acutifolius* L.), a Potential New Crop. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(3): 995-1000.
  21. **Kakabouki, I.P.**, Roussis, I., Hela, D., Papastylianou, P., Folina, A., Bilalis, D.J (2019). Root Growth Dynamic and Productivity of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) in Response to Fertilization and Soil Tillage. *Folia Horticulturae*. pgs 277-291.
  22. **Ioanna KAKABOUKI**, Ioannis E. ROUSSIS , Panagiota PAPASTYLIANOU, Panagiotis KANATAS, Dimitra HELA,

- Nikolaos KATSENIOS, Francisco FUENTES. (2019). Growth Analysis of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) in Response to Fertilization and Soil Tillage, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*. Vol 47, No 4, pgs 1025-1036.
23. Travlos I., Papastylianou P, Alexos A, Kanatas P, Bilalis D, Tsekoura A, **Kakabouki I**, Cheimona N, (2019). Changes of Weed Flora due to Nitrogen Addition in Sunflower, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*. Vol 47, No 4, pgs 1337-1339.
24. Darawsheh, M.K., **Kakabouki, I.**, Roussis, I., Bilalis, D.J. (2019). Cotton response to planting patterns under effect of typical and limited irrigation regime. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*. Vol 47, No 4, pgs 1206-1214.
25. Tabaxi I., Roussis I., Karydogianni S., **Kakabouki I.**, Kalivas A., Folina A.E., Bilalis D. 2020. Influence of chloride content in irrigation water on yield, morphological features and chemical composition of leaves of three Oriental tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) cultivars. *J. Elem.*, 25(2): 581-594.
26. Kanatas P., Travlos I., Papastylianou P., Gazoulis I., **Kakabouki I.**, Tsekoura A., (2020). Yield, quality and weed control in soybean crop as affected by several cultural and weed management practices. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*. Vol 48, No 1, pgs 1-13.
27. **Kakabouki I.**, Tzanidaki A., Folina A, Roussis I , Tsiplakou E, Kanatas P, Bilalis D. (2020).Teff (*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter) fodder yield and quality as affected by cutting frequency. *Agronomy Research*. Accepted for publication.
28. Travlos I., A. Tataridas, P. Kanatas, **I. Kakabouki** and P. Papastylianou. Weed management in soybean with a special focus on the control of purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) (2020). *Agronomy Research*. Accepted for publication.
29. Panagiotis Kanatas, Ilias Travlos, **Ioanna Kakabouki**, Panagiota Papastylianou, and Ioannis Gazoulis (2020). Yield of organically

grown maize hybrids as affected by two green manure crops in Greece. *Chilean Journal of Agricultural Research. Accepted for publication.*

30. Karydogianni S. , Darawsheh M. K., **Kakabouki I.** , Zisi Ch. , Folina A., Roussis I., Bilalis D. (2020) Effect of nitrogen fertilizations, with and without inhibitors, on cotton growth and fiber quality. *Agronomy Research. Accepted for publication.*

***Γ . Σε διεθνή περιοδικά εκτός διεθνών βάσεων (χωρίς IF) (19).***

1. Ioannis ROUSSIS, Ilias TRAVLOS, Dimitrios BILALIS, **Ioanna KAKABOUKI** (2017). Influence of seed rate and fertilization on yield and yield components of *Nigella sativa* L. cultivated under Mediterranean semi-arid conditions *AgroLife Scientific Journal* - Volume 6, 218-223.
2. Eisenbach, L.-D., Folina, A., Zisi, C., Roussis, I., Tabaxi, I., Papastylianou, P., **Kakabouki, I.**, Efthimiadou, A., Bilalis, D.J. (2018). Effect of biocyclic humus soil on yield and quality parameters of sweet potato (*Ipomoea batatas* L.). *Scientific Papers. Series A. Agronomy* 61(1): 210-217.
3. Folina A., Roussis I., Kouneli V., **Kakabouki I.**, Karidogianni S., Bilalis D. (2019). Opportunities for Cultivation of Medical Cannabis (*Cannabis Sativa* L.) in Greece. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXII, No. 1, 293-300.
4. Roussis I., Folina A., **Kakabouki I.**, Kouneli V., Karidogianni S., Chroni M., Bilalis D. (2019). Effect of Organic and Inorganic Fertilization on Yield and Yield Components of Teff (*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter) Cultivated under Mediterranean Semi-Arid Conditions. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXII, No. 1, 138-144.

**Δ. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (18 εργασίες).**

1. Konstantas, A., Bilalis D., Thomopoulos, P., Efthimiadou A., **Kakabouki I.** (2008). Critical Points (CP) on Organic Certification of the most important Greek cultivations. 16<sup>th</sup> IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy, June 16-20, 2008.
2. Bilalis, D., Konstantas, A, Efthimiadou A, Papatheohari Y., **Kakabouki I.** (2008). Effect of two Oat–legumes intercrop systems on weed flora under Mediterranean condition. 16<sup>th</sup> IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy, June 16-20, 2008.
3. ANGELOPOULOU F., PASTYLIANOU P., KONSTANTAS A., **KAKABOUKI I.**, PAPANATHANAS Y., & BILALIS D. (2014). Effect of organic fertilization on growth and development of the root system of two medicinal plants, *Origanum vulgare* and *Silybum marianum*. Proc of “13<sup>th</sup> International Symposium –Prospects for the 3rd Millenium Agriculture” September 2014, Cluj – Napoca Romania. Bulletin UASVM Horticulture, 2014, Vol 71 (2) pgs 201-206.
4. BILALIS D., ANGELOPOULOU F., PASTYLIANOU P., KARKANIS A, **KAKABOUKI I.**, and A. KONSTANTAS (2014). Effect of irrigation on growth and development of the root system of two medicinal plants, *Hyssopus officinalis* and *Passiflora incarnate*. Proc of “13<sup>th</sup> International Symposium –Prospects for the 3rd Millenium Agriculture” September 2014, Cluj – Napoca Romania. Bulletin UASVM Horticulture, 2014, Vol 71 (2) pgs 207-211.
5. PASTYLIANOU P., **I.KAKABOUKI**, E. TSIPLAKOU, I. TRAVLOS, D. BILALIS, D. HELA, D. CHACHALIS, G. ANOGIATIS, G ZERVAS. (2014). Effect of Fertilization on Yield and

- Quality of Biomass of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) and Green Amaranth (*Amaranthus retroflexus* L.). Proc of “13th International Symposium –Prospects for the 3rd Millenium Agriculture” September 2014, Cluj – Napoca Romania. Bulletin UASVM Horticulture, 2014, Vol 71 (2) pgs 288-292.
6. Kamariari I., P. Papastylianou, **D. Bilalis**, Ilias S. Travlos and I. **Kakabouki** (2014). “The Role of Mulching with Residues of two Medicinal Plants on Weed Diversity in Maize”. Proceedings of the 4th ISOFAR Scientific Conference. RAHMANN G & AKSOY U (Eds.) ‘Building Organic Bridges’, at the Organic World Congress 2014, 13-15 Oct., Istanbul, Turkey (eprint ID 23911) pgs 567-570.
  7. Christina ANGELI, Nikolina CHEIMONA, **Ioanna KAKABOUKI**, Charis-Konstantina KONTOPOULOU, Ioanna TABAXI, Anastasia PAPANDREOU & Dimitrios J. BILALIS. (2016). EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF FERTILIZATION ON *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* CROP. “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 15th International Symposium. Cluj-Napoca Romania. Bulletin UASVM Horticulture, 2016, Vol 73
  8. Nikolina CHEIMONA, Ioanna TABAXI, Charis-Konstantina KONTOPOULOU, Ilias TRAVLOS, **Ioanna KAKABOUKI**, Dimitrios BILALIS (2016) EFFECT OF N AND P FERTILIZATION ON WEED FLORA OF MAIZE (*Zea mays*) CROP. “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 15<sup>th</sup> International Symposium. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture, 2016.74, 9-12.
  9. Roussis, I., Travlos, I., Kakabouki, I., Chavalina, S., Kouneli, V., Katsoulieri, A.-G., Papastylianou, P., Bilalis, D. (2019). Evaluation of allelopathic effects of *Nigella sativa* L. against Rigid Ryegrass. “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 16th International Symposium. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture, 76(1): 135-139.

10. Eisenbach, L.-D., Folina, A., Zisi, C., Roussis, I., Tabaxi, I., Papastylianou, P., Kakabouki, I., Efthimiadou, A., Bilalis, D.J. (2019). Effect of biocyclic humus soil on yield and quality parameters of processing tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 17th International Symposium. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture, 76(1): 47-52.
11. Roussis, I., Kakabouki, I., Folina, A., Konstantas, A. Travlos, I., Bilalis, D. (2019). Effects of Tomato Pomace Composts on Yield and Quality of Processing Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 18th International Symposium. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture ( 76).250-257.
12. Bilalis, D., Karidogianni, S., Roussis, I., Kouneli, V., **Kakabouki, I.**, Folina, A. (2019). *Cannabis sativa*, a New Promising Crop for Medical and Industrial Use. “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 15th International Symposium. “Prospects for the Third Millennium Agriculture” The 18th International Symposium. Cluj-Napoca. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture 76, 145-150.
13. **Kakabouki, I.**, Roussis, I., Folina, I., Bilalis, D. (2019). Seed Production and Quality Traits of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) As Influenced by Organic and Inorganic Fertilization and Soil Tillage. VII World Congress of Quinoa and Other Andean Grains, 25-28 March 2019, Iquique, Chile. CD proceedings pg 60. <http://www.indap.gob.cl/docs/default-source/vii-congreso-quinua/english/24-seed-production-and-quality-of-organic-and-inorganic-quinoa-grecia.pdf?sfvrsn=2> .
14. Bilalis D., I. Roussis, I. Kakabouki, St Karidogianni, V. Kouneli, A.E. Folina (2019). Soil tillage effects on growth, grain yield and quality of



- three wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. International Conference on Wheat Diversity and Human Health Istanbul, Turkey, October 22-24, 2019. Book Abstract pg 106.
15. Sofia ARGYRIOU, Panayiota PAPASTYLIANOU<sup>1\*</sup>, George STAVROPOULOS, Angeliki KOUSTA, Ioanna KAKABOUKI, Panagiotis KANATAS 2019. Sensitivity of Seed Germination to Temperature and Light in *Helichrysum amorginum*. The 19th International Symposium. Cluj-Napoca. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture ( accepted).
16. Chatzigianni, C., Roussis, I., Papadas, C.H, Karidogianni, S., Kouneli, V., Kakabouki, I., Folina, A. Papastylianou, P., Bilalis, D. (2019). Estimated Cost of Production for Medical Cannabis (*Cannabis sativa* L.) in Greece. The 19th International Symposium. Cluj-Napoca. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture ( accepted).
17. Stefanopoulou, E., Roussis, I., Tsimpoukas, K., Karidogianni, S., **Kakabouki, I.**, Folina, A., Bilalis, D. (2019). A Comparative Techno-economic Analysis of Organic and Conventional *Nigella sativa* L. Crop Production in Greece. The 19th International Symposium. Cluj-Napoca. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture ( accepted).
18. Folina, A., **Kakabouki, I.**, Tourkochoriti, E., Roussis, I., Pateroulakis, H., Bilalis, D. (2019). Evaluation on the Effect of Topping on Yield of Two Cultivars of Hemp (*Cannabis sativa* L.). The 19th International Symposium. Cluj-Napoca. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture (accepted).
19. Folina, A., Roussis, I., Kouneli, V., **Kakabouki, I.**, Karidogianni, S., Bilalis, D., Kadoglou, N. (2019). Evaluation of Agrotextiles in the Development of Hemp (*Cannabis sativa* L.) in Greenhouse. The 19th

International Symposium. Cluj-Napoca. Cluj-Napoca. Bulletin UASVM Horticulture (accepted).

### ***E. ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (3)***

1. Μπιλάλης Δ., Π. Θωμόπουλος, **I. Κακαμπούκη**, Α. Ευθυμιάδου, Π. Κανάτας, Ν. Σιδηράς και Γ. Παπαθεοχάρη (2006) “Επίδραση της συγκαλλιέργειας και της οργανικής λίπανσης στις βιολογικές ιδιότητες του εδάφους” *Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εδαφολογικού Συνεδρίου*, σσ.415-423, Ε.Ε.Ε.
2. Π. Θωμόπουλος, Δ. Μπιλάλης, **I. Κακαμπούκη** και Α. Ευθυμιάδου (2006). Επίδραση δύο τύπων συγκαλλιέργειας στη ζιζανιοχλωρίδα. *Πρακτικά 14<sup>ου</sup> Συνεδρίου Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*. Σελ. 56.
3. Π. Παπαστυλιανού , Ε. Τσιπλάκου, Γ. Ανωγιάτης, **I. Κακαμπούκη**, Δ. Μπιλάλης, Γ. Ζέρβας (2014). Επίδραση οργανικής και ανόργανης λίπανσης στην ανάπτυξη, απόδοση και ποιότητα βιομάζας κινόας και βλήτου. *Λειβαδοπονικό Συνέδριο Οκτ 2014* , σελ :239-244.