



ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ

Ημερομηνία γέννησης: 15/03/1973 | Υπηκοότητα: Ελληνική | Φύλο: Άντρας | (+30) 6977270004 |

itsakiris@uowm.gr | itsakiris@agrocell.gr | <https://www.facebook.com/ioannis.tsakiris.5> |

<https://www.facebook.com/AgroCell.PostHarvest.Services/> |

<https://www.linkedin.com/in/ioannis-tsakiris-27307a24/> | Κασσάνδρου 16, , 58200, Εδεσσα, Ελλάδα

Λίγα λόγια για μένα:

Ο Ιωάννης Ν. Τσακίρης είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Ο κ. Τσακίρης είναι γεωπόνος και έχει κάνει διδακτορικό στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Κρήτης στο εργαστήριο Τοξικολογίας. Ο κ. Τσακίρης έχει περισσότερες από 20 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών. Έχει συμμετάσχει ως κύριος συγγραφέας ή μέλος της συγγραφικής ομάδας σε 6 κεφάλαια συλλογικών εκδόσεων. Έχει περισσότερες από 400 ετεροαναφορές και H1 10. Είναι κριτής σε διεθνή περιοδικά όπως τα Toxicology Reports, Food and Chemical Toxicology, Toxins International Journal of Environmental Research and Public Health ενώ είναι μέλος του editorial board στο Public Health and Toxicology. Επίσης διδάσκει το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με διακριτικό τίτλο "Ανάλυση και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων" το μάθημα "Προχωρημένη Τοξικολογία Τροφίμων". Τα βασικά ερευνητικά ενδιαφέροντα του κ. Τσακίρη αφορούν τον έλεγχο για υπολείμματα ξενοβιοτικών (ενδεικτικά φυτοφάρμακα, δισφαινόλη, μυκοτοξίνες, ενδοκρινικούς διαταράκτες) σε τρόφιμα καθώς την αξιολόγηση του ρίσκου της έκθεσης σε αυτά μέσω της διατροφής.

Απο το 2016 ο Ιωάννης Ν. Τσακίρης εκτελεί χρέι τεχνικού διευθυντή στην εταιρεία ΑΓΚΡΟΣΕΛΛ η οποία δραστηριοποιείται στον τομέα της μετασυλλεκτικής συντήρησης των φρούτων (ενδεικτικά: εφαρμογές 1-MCP, υπηρεσίες μετρήσεων καθορισμού συλλεκτικής ωριμότητας, πρωτόκολλα ελεγχόμενης ατμόσφαιρας). Έχει σημαντική εμπειρία στη μετασυλλεκτική συντήρηση των μήλων, αχλαδιών και ακτινιδίων. Η ΑΓΚΡΟΣΕΛΛ συνεργάζεται με πολλές Ελληνικές και διεθνείς εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον συγκεκριμένο τομέα.

● ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

01/05/1999 – 24/08/2005 – Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΓΡΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ/ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ – GAB HELLAS

Βασικός Ερευνητής σε μελέτες αγρού υπολειμματικότητας και αποτελεσματικότητας φυτοπροστατευτικών ενώσεων

01/03/1999 – 24/08/2005 – Έδεσσα, Ελλάδα

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΡΑΣΗΣ – ΑΥΤΟΑΠΑΣΧΟΛΟΥ ΜΕΝΟΣ

Διαπιστευμένος συντάκτης σχεδίων βελτίωσης και σχεδίων δράσης.
Μελετητικό πτυχίο Α τάξης κατηγοριών 23 (Μελέτες Γεωργικές) και 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες).

01/10/2003 – 30/06/2006 – Φλώρινα, Ελλάδα

ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΤΕΙ – ΤΕΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ωρομίσθιος καθηγητής στο ΤΕΙ Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων στο εργαστήριο "Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων".

Διδακλία του παρακάτω μαθημάτων:

Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων, Παραγωγή και Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων, Παραγωγή και Μεταποίηση Βιολογικών Προϊόντων, Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Τυποποίηση και Συντήρηση Αγροτικών

Προϊόντων, Αρχές Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Αμπέλου και αλκοολούχων ποτών

24/09/2005 – 22/06/2006 – Έδεσσα, Ελλάδα

ΠΕ1 ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ν.Α ΠΕΛΛΑΣ – Ν.Α ΠΕΛΛΑΣ

ΠΕ1 Γεωπόνος Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ν.Α Πέλλας (Τμήμα Νέων Αγροτών και Προγραμμάτων

01/01/2007 – 30/06/2008 – Έδεσσα, Ελλάδα

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΣΙΟΔΟΣ – ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

Υπεύθυνος Οργάνωσης και λειτουργίας τμημάτων μάθησης νομού Πέλλας στο πρόγραμμα «Εκπαίδευση Αγροτών για την Ανάληψη Δράσεων στο Δευτερογενή και τον Τριτογενή Τομέα της Οικονομίας - ΗΣΙΟΔΟΣ» της Γενικής Γραμματείας Εκπαίδευσης Ενηλίκων – Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων

22/06/2006 – 21/02/2013 – Φλώρινα, Ελλάδα

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ – ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Καθηγητής Εφαρμογών στο Τμήμα Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων

22/02/2013 – 04/03/2021 – Φλώρινα, Ελλάδα

ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ – ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Επίκουρος Καθηγητής στο πρώην Τμήμα Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων, νυν Σχολή Γεωπονίας, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

05/03/2021 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ – Φλώρινα, Ελλάδα

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολή Γεωπονίας, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

09/02/2016 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ – Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ – ΑΓΚΡΟΣΕΛΛ ΙΚΕ

Τεχνικός Διευθυντής και συνιδρυτής.

Βιομηχανικός κλάδος ή τομέας Γεωργία, δασοκομία και αλιεία

01/01/2015 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ – Φλώρινα, Ελλάδα

ΜΕΛΟΣ Ε.Δ.Ε ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΤΟΥ ΠΜΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

● **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**

01/09/1990 – 03/11/1995

ΓΕΩΠΟΝΟΣ – Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

25/07/1997 – 25/07/2003

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ, ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ – Εργαστήριο Τοξικολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Τελικός βαθμός Άριστα |

Πτυχιακή εργασία Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών ενώσεων σε γεωργικά προϊόντα : Καταγραφή, νομοθεσία, έλεγχος και επιπτώσεις

1999 – 1999

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΙΣΠΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ GLP ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ GER ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ – GAB

2000 – 2000

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ GLP ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ GER ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ – GAB

2001 – 2001

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΙΤΑΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ GLP ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ GER ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ – GAB

2001 – 2001

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ» ΤΟΥ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟΥ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ – Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

2001 – 2001

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ » ΤΟΥ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟΥ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ – Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

2002 – 2002

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ GLP ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ GER ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ – GAB

2005 – 2005

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ EUREPGAP V 2.1 JAN 04 FRESH FRUITS AND VEGETABLES – AGRON

2008 – 2008

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ F4ST –FROM FARM TO FORK FOOD SAFETY SPECIALIST TRAINING PROGRAMME ΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗ ΔΡΑΣΗ LEONARDO DA VINCI ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – Δράση Leonardo Da Vinci

2010 – 2010

ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ EUROTOX BASIC TOXICOLOGY COURSE – EURTOX

2013 – 2013

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ COURSE ΜΕ ΤΙΤΛΟ «DIETARY EXPOSURE ASSESSMENTS – CURRENT SCENARIO AND EMERGING ISSUES». – EUROTOX

2013 – 2013

ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ EUROTOX ADVANCED TOXICOLOGY COURSE – EUROTOX

● ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα/-ες: **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Ακρόαση	Ανάγνωση	Παραγωγή λόγου	Επικοινωνία λόγου	
ΑΓΓΛΙΚΑ	C2	C2	C2	C2	C2
ΙΤΑΛΙΚΑ	A1	A1	A1	A1	A1

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης· B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης

● ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΟΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΜΟΥ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

(Internet Mail Microsoft Office) | 1 | Gmail | Emails | Microsoft Windows | Microsoft Office (Word Excel Access PowerPoint VBA) | Social Media (Facebook Instagram Youtube) | POWERPOINT | WORD | Skype | TAXISnet | EXCEL | Outlook | Mac Os

● ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1998 – Θεσσαλονίκη

1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας. Θεσσαλονίκη

Τσακίρης, Ι.Ν., Νίκλης, Ν., Λίτρας, Κ., Μηλιάδης, Γ. & Τσατσάκης, Α.Μ. (1998). Έλεγχοι για υπολείμματα φυτοπροστατευτικών ουσιών και προβλήματα στους χρήστες και στο περιβάλλον. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας. Θεσσαλονίκη, p67.

2000 – Πειραιάς

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας

Τσακίρης Ι.Ν. & Τσατσάκης, Α.Μ. (2000). Καμπύλες Αποικοδόμησης του Methyl Parathion σε επιτραπέζια ροδάκινα. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας. Πειραιάς, p55

2002 – Ηράκλειο

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας

Τζατζαράκης, Μ.Ν., Αγγουράκης, Ζ.Β., **Τσακίρης, Ι.Ν.**, Τουτουδάκη, Μ., Γιαννουδάκης, Κ. & Τσατσάκης, Α.Μ. (2002). Αποτελέσματα ετήσιου ελέγχου για υπολείμματα φυτοπροστατευτικών ενώσεων σε ροδάκινα προερχόμενα από συμβατική και ολοκληρωμένη διαχείριση. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Ηράκλειο, 009

2002 – Bari

International Conference on Rural Health in Mediterranean and Balkan Countries

Tsakiris I.N., Toutoudaki M., Nikitovic D.P., Danis T.G., Stratis I.A. & Tsatsakis A.M. (2002). Degradation of methyl parathion in apples cultivated with by integrated crop management. *International Conference on Rural Health in Mediterranean and Balkan Countries*. Bari, Italy, p119. **(B.E.4)**

2005 – Αθήνα

4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας.

Τσακίρης, Ι.Ν., Δάνης, Θ.Γ., Τσατσάκης, Α.Μ., Αλεγκάκης, Α.Κ., Τζατζαράκης & Μ.Ν. (2005). Ολοκληρωμένη Διαχείριση καλλιεργειών: Μια νέα πρόταση για την αντιμετώπιση του προβλήματος των υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ενώσεων στα αγροτικά προϊόντα. *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Αθήνα, p21.

2007 – Καστοριά

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας

Τσακίρης, Ι.Ν., (2007). Φυτοπροστατευτικές ενώσεις και υπολείμματα στα αγροτικά προϊόντα: Σύγχρονες τάσεις και προβληματισμοί. *5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Καστοριά, p33.

2009 – Καλαμάτα

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας

Τσακίρης, Ι.Ν., Τσατσάκης, Α.Μ., Τζατζαράκης, Ε., Φάββας, Χ., Αλεγκάκης, Α. (2009) Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε δείγματα ελαιολάδου προερχόμενα από βιολογική καλλιέργεια ελιάς. *6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Καλαμάτα, 08 p25

2011 – Λεμεσός

25ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών.

Τσακίρης, Ι.Ν., Cucci, A. (2011). Ο ρόλος του Smart Fresh στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των μονάδων ψύξης. *25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*. Λεμεσός, Κύπρος

● ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Assessment of Safe Harvesting After Methyl Parathion Application in Peaches

<https://doi.org/10.1007/s00128-002-0029> – 2002

Tsatsakis, A. M., **Tsakiris, I. N.**, Maxaira, K., Christakis-Hampsas, M., Tzanakakis-Nikitovich, D. P., & Niklis, N. (2002). Assessment of Safe Harvesting After Methyl Parathion Application in Peaches. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 68(6), 824–830. <https://doi.org/10.1007/s00128-002-0029>

Field Study for Degradation of Methyl Parathion in Apples Cultivated with Integrated Crop Management System

<https://doi.org/10.1007/s00128-002-0127-1> – 2002

Tsakiris, I. N., Toutoudaki, M., Nikitovic, D. P., Danis, T. G., Stratis, I. A., & Tsatsakis, A. M. (2002). Field Study for Degradation of Methyl Parathion in Apples Cultivated with Integrated Crop Management System. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 69(6), 0771–0778. <https://doi.org/10.1007/s00128-002-0127-1>

Three-year study of fenthion and dimethoate pesticides in olive oil from organic and conventional cultivation.

<https://doi.org/10.1080/0265203031000070786> – 2003

Tsatsakis, A. M., **Tsakiris, I. N.**, Tzatzarakis, M. N., Agourakis, Z. B., Tutudaki, M., & Alegakis, A. K. (2003). Three-year study of fenthion and dimethoate pesticides in olive oil from organic and conventional cultivation. *Food Additives and Contaminants*, 20(6), 553–559. <https://doi.org/10.1080/0265203031000070786>

Monitoring of pesticide residues in fresh peaches produced under conventional and integrated crop management cultivation

<https://doi.org/10.1080/02652030410001698715> – 2004

Tsakiris, I. N., Danis, T. G., Stratis, I. A., Nikitovic, D., Diallyna, I. A., Alegakis, A. K., & * A. M. T. (2004). Monitoring of pesticide residues in fresh peaches produced under conventional and integrated crop management cultivation. *Food Additives and Contaminants*, 21(7), 670–677. <https://doi.org/10.1080/02652030410001698715>

Correlation between Plant Growth Regulator Release Rate and Bioactivity for the Series of Newly Synthesized Phytoactive Polymers

<https://doi.org/10.1007/s00344-006-0002-0> – 2006

Shtilman, M. I., Tzatzarakis, M. N., Voskanyan, P. S., **Tsakiris, I. N.**, Tsakalof, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2006). Correlation between Plant Growth Regulator Release Rate and Bioactivity for the Series of Newly Synthesized Phytoactive Polymers. *Journal of Plant Growth Regulation*, 25(3), 211–218. <https://doi.org/10.1007/s00344-006-0002-0>

Evaluation of pesticides residues in Greek peaches during 2002–2007 after the implementation of integrated crop management

<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.10.083> – 2011

Danis, T. G., Karagiozoglou, D. T., **Tsakiris, I. N.**, Alegakis, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2011). Evaluation of pesticides residues in Greek peaches during 2002–2007 after the implementation of integrated crop management. *Food Chemistry*, 126(1), 97–103. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.10.083>

Vermicompost as a soil supplement to improve growth, yield and quality of lettuce (*Lactuca sativa* L.)

2012

Papathanasiou, F., Papadopoulos, I., **Tsakiris, I. N.**, & Tamoutsidis, E. (2012). Vermicompost as a soil supplement to improve growth, yield and quality of lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Journal of Food Agriculture and Environment* 10, 677–682

Comparative evaluation of xenobiotics in human and dietary milk: persistent organic pollutants and mycotoxins

2013

Tsakiris, I. N., Kokkinakis, E., Dumanov, J. M., Tzatzarakis, M. N., Flouris, A. D., Vlachou, M., & Tsatsakis, A. M. (2013). Comparative evaluation of xenobiotics in human and dietary milk: persistent organic pollutants and mycotoxins. *Cellular and Molecular Biology (Noisy-Le-Grand, France)*, 59(1), 58–66

Risk assessment scenarios of children's exposure to aflatoxin M1 residues in different milk types from the Greek market

doi.org/10.1016/j.fct.2013.02.024 – 2013

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M. N., Alegakis, A. K., Vlachou, M. I., Renieri, E. A., & Tsatsakis, A. M. (2013). Risk assessment scenarios of children's exposure to aflatoxin M1 residues in different milk types from the Greek market. *Food and Chemical Toxicology*, *56*, 261–265. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2013.02.024>

Risk assessment for children exposed to DDT residues in various milk types from the Greek market

doi.org/10.1016/j.fct.2014.11.012 – 2015

Tsakiris, I. N., Goumenou, M., Tzatzarakis, M. N., Alegakis, A. K., Tsitsimpikou, C., Ozcagli, E., Vynias, D., & Tsatsakis, A. M. (2015). Risk assessment for children exposed to DDT residues in various milk types from the Greek market. *Food and Chemical Toxicology*, *75*, 156–165. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2014.11.012>

Bisphenol A in soft drinks and canned foods and data evaluation.

doi.org/10.1080/19393210.2016.1266522 – 2016

Tzatzarakis, M. N., Karzi, V., Vakonaki, E., Goumenou, M., Kavvalakis, M., Stivaktakis, P., Tsitsimpikou, C., **Tsakiris, I. N.**, Rizos, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2016). Bisphenol A in soft drinks and canned foods and data evaluation. *Food Additives & Contaminants: Part B*, *10*(2), 85–90. <https://doi.org/10.1080/19393210.2016.1266522>

Quantification of 4-Methylimidazole in soft drinks, sauces and vinegars of Greek market using two liquid chromatography techniques.

doi.org/10.1016/j.fct.2017.03.028 – 2017

Tzatzarakis, M. N., Vakonaki, E., Moti, S., Alegakis, A., Tsitsimpikou, C., **Tsakiris, I. N.**, Goumenou, M., Nosyrev, A. E., Rizos, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2017). Quantification of 4-Methylimidazole in soft drinks, sauces and vinegars of Greek market using two liquid chromatography techniques. *Food and Chemical Toxicology*, *107*, 565–571. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2017.03.028>

Evaluation of Elite Open-Pollinated Maize Lines in Two Contrasting Environments

doi.org/10.5539/jas.v10n1p85 – 2017

Greveniotis, V., Bouloumpasi, E., Tsakiris, I., Sioki, E., & Ipsilandis, C. (2017). Evaluation of Elite Open-Pollinated Maize Lines in Two Contrasting Environments. *Journal of Agricultural Science*, *10*(1), 85. <https://doi.org/10.5539/jas.v10n1p85>

Risk assessment of exposure to aflatoxin B1 and ochratoxin A through consumption of different Pistachio

doi.org/10.1016/j.etap.2018.05.010 – 2018

Taghizadeh, S. F., Rezaee, R., Davarynejad, G., Asili, J., Nemati, S. H., Goumenou, M., **Tsakiris, I. N.**, Tsatsakis, A. M., Shirani, K., & Karimi, G. (2018). Risk assessment of exposure to aflatoxin B1 and ochratoxin A through consumption of different Pistachio (*Pistacia Vera L.*) cultivars collected from four geographical regions of Iran. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, *61*, 61–66. <https://doi.org/10.1016/j.etap.2018.05.010>

Limitations in the evidential basis supporting health benefits from a decreased exposure to pesticides through organic food consumption

doi.org/10.1016/j.cotox.2019.11.003 – 2019

Mesnage, R., **Tsakiris, I. N.**, Antoniou, M. N., & Tsatsakis, A. (2019). Limitations in the evidential basis supporting health benefits from a decreased exposure to pesticides through organic food consumption. *Current Opinion in Toxicology*, *19*, 50–55. <https://doi.org/10.1016/j.cotox.2019.11.003>

Multiresidue analysis of insecticides and fungicides in apples from the Greek market. Applying an alternative approach for risk assessment

doi.org/10.1016/j.fct.2020.111262 – 2020

Manolis, T., Manolis, K., Elisavet, R., Marina, G., Mathaios, K., Elena, V., Alexandra, C., Polychronis, S., **Tsakiris I. N.**, T., Apostolos, R., & Aristidis, T. (2020). Multiresidue analysis of insecticides and fungicides in apples from the Greek market. Applying an alternative approach for risk assessment. *Food and Chemical Toxicology*, 140, 111262. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111262>

Carcinogenic, ethanol, acetaldehyde and noncarcinogenic higher alcohols, esters, and methanol compounds found in traditional alcoholic beverages. A risk assessment approach

doi.org/10.1016/j.toxrep.2020.08.017 – 2020

Kokkinakis, M., Tsakiris, I., Tzatzarakis, M., Vakonaki, E., Alegakis, A., Papachristou, S., Karzi, V., Kokkinaki, A., Goumenou, M., Kallionakis, M., Kalogeraki, A., 2020. Carcinogenic, ethanol, acetaldehyde and noncarcinogenic higher alcohols, esters, and methanol compounds found in traditional alcoholic beverages. A risk assessment approach. *Toxicol Reports* 7, 1057–1065. <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2020.08.017>

Pesticide residue monitoring in the European Union Agricultural Sector via modern analytical techniques. A review on Organophosphates

2020

Pesticide residue monitoring in the European Union Agricultural Sector via modern analytical techniques. A review on Organophosphates Kokkinakis, M.N., Tzatzarakis, M.N., Tsakiris, I., ...Stivaktakis, P., Kokkinaki, A. *International Journal of Biology and Biomedical Engineering*, 2020, 14, pp. 169–179

● ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

2003

The contribution of Intergrated Crop Managment in epidimiological studies for human health and in safety of agricultural products

Tsakiris, I.N., Tsatsakis, A.M., Danis, T.G. (2003). The contribution of Intergrated Crop Managment in epidimiological studies for human health and in safety of agricultural products. *5th International Congress of Turkish Society of Toxicology*. Antalya October 30 November 2 2003 ,p086.

2005

Residues of plant protection products in peaches after long-term implementation of ICM

Danis, T. G., **Tsakiris, I. N.**, Tsatsakis, A. M., Alegakis, A. K., & Tzatzarakis, M. N. (2005). Residues of plant protection products in peaches after long-term implementation of ICM. *Toxicology Letters*, 158.

2006

Integrated crop management and food safety, the current status in Greece in peach cultivation

Danis, T. G., **Tsakiris, I. N.**, Hourdakis, M., Alegakis, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2006). Integrated crop management and food safety, the current status in Greece in peach cultivation. *Toxicology Letters*, 164, S248. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2006.07.176>

2007

Field study of the degradation of chlorpyrifos in peaches cultivated by Integrated Crop Management system

Tsakiris, I. N., Tsatsakis, A., Danis, T., & Manolis, T. (2007). Field study of the degradation of chlorpyrifos in peaches cultivated by Integrated Crop Management system. *Toxicology Letters*, *172*, S202–S203

2008

Estimation of the frequency and severity of plant protection products residues in peaches after a long-term implementation of integrated crop management

Danis, T., **Tsakiris, I. N.**, Karagiozoglou, D., Hourdakakis, M., & Tsatsakis, A. M. (2008). Estimation of the frequency and severity of plant protection products residues in peaches after a long-term implementation of integrated crop management. *Toxicology Letters*, *180*, S175–S176. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2008.06.294>

2008

Estimation of the frequency and severity of plant protection products residues in Greek olive oil originates from organic cultivation of olives during

Tsakiris, I. N., Tsatsakis, A. M., Marnasidis, S., Favas, H., & Alegakis, A. (2009). Estimation of the frequency and severity of plant protection products residues in Greek olive oil originates from organic cultivation of olives during 2008. *Toxicology Letters*, *189*, S233. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2009.06.501>

2010

Frequency and severity estimation of pesticide residues from organically cultivated olives and olive tree leaves in Greece

Tsakiris, I. N., Tsatsakis, A. M., Alegakis, A., Mitliagka, P., Papathanasiou, F., & Niklis, N. (2010). Frequency and severity estimation of pesticide residues from organically cultivated olives and olive tree leaves in Greece, during 2008. *Toxicology Letters*, *196*, S336. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2010.03.1063>

2009

Pesticide residue assessment of Organically Cultivated Greek Virgin Olive Oil, during

Tsakiris, I. N., Favas, C., Tsatsakis, A. M., Kokkinakis, M., Mparbounis, M., & Kokkinaki, A. (2010). Pesticide residue assessment of Organically Cultivated Greek Virgin Olive Oil, during 2009. *Toxicology Letters*, *196*, S336. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2010.03.1062>

2011

Detection of aflatoxin M1A in different milk products from Greek market. Toxicology Letters, 205, S145

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M. N., Kokkinakis, E. N., & Mitliagka, P. G. (2011). Detection of aflatoxin M1A in different milk products from Greek market. *Toxicology Letters*, *205*, S145. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2011.05.515>

2012

Dietary exposure of Greek consumers to pesticides by a nutrition based on Mediterranean diet

Tsakiris, I. N., Kokkinaki, A., Tzatzarakis, M., Alegakis, A., Kokkinakis, M., Fragkiadaki, P., Vynias, D., Mitlianga, P., & Tsatsakis, A. (2012). Dietary exposure of Greek consumers to pesticides by a nutrition based on Mediterranean diet. *Toxicology Letters*, *211*, S126. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2012.03.4>

2012

Monitoring organochlorine metabolites in dietary milk and estimation of hazard index values

Tsakiris, I.N., Dionysopoulou, C., Tzatzarakis, M., Alegakis, A., Kokkinakis, M., Theodoropoulou, E., Mitlianga, P., Liesivuori, J., & Tsatsakis, A. (2012). Monitoring organochlorine metabolites in dietary milk and estimation of hazard index values. *Toxicology Letters*, 211, S96–S97. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2012.03.363>

2013

A preliminary assessment of dietary exposure to sulfites in Greek population through wine consumption

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M. N., Alegakis, A. K., Mitlianga, P., Kyriakakis, M., Stivaktakis, P., Kavvalakis, M., Maria, V., & Tsatsakis, A. M. (2013). A preliminary assessment of dietary exposure to sulfites in Greek population through wine consumption. *Toxicology Letters*, 221, S117. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2013.05.200>

2013

Organophosphates used in agriculture and produce export

Kokkinaki, A. N., Kokkinakis, E. N., Manolis, T., Persefoni, F., **Tsakiris, I. N.**, Dionisios, V., Maravgakis, G., Kavvalakis, M., & Tsatsakis, A. M. (2013). Organophosphates used in agriculture and produce export. *Toxicology Letters*, 221, S201. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2013.05.469>

2013

Pesticide training as a major factor sustaining public health, during farming of certified produce.

Kokkinaki, A. N., Kokkinakis, E. N., Tavladaki, G., Panagiotaki, G., Niniraki, S., Konstantinos, G., **Tsakiris, I. N.**, Mathaios, K. P., & Tsatsakis, A. M. (2013). Pesticide training as a major factor sustaining public health, during farming of certified produce. *Toxicology Letters*, 221, S201. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2013.05.470>

2014

Monitoring of pesticides residues in Greek bottled wine.

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M., Alegakis, A., Mitlianga, P., Kavvalakis, M., Vakonaki, E., Goumenou, M., Stivaktakis, P., & Tsatsakis, A. M. (2014). Monitoring of pesticides residues in Greek bottled wine. *Toxicology Letters*, 229, S184. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.06.628>

2015

Monitoring of Ochratoxin A residues in Greek bottled wine

Tsakiris, I. N., Tzatzarakis, M., Alegakis, A., Mitlianga, P., Vakonaki, E., Tsatsakis, I., Dumanov, J., Sarigiannis, D., & Tsatsakis, A. M. (2015). Monitoring of Ochratoxin A residues in Greek bottled wine. *Toxicology Letters*, 238(2), S82–S83. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.08.278>

2015

Bisphenol A in beverages and canned foods of the Greek market

Tzatzarakis, Manolis, Karzi, V., Vakonaki, E., Barbounis, E., Tsitsimpikou, C., Vardavas, A. I., **Tsakiris, I. N.**, Psycharakis, S., Rizos, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2015). Bisphenol A in beverages and canned foods of the Greek market. *Toxicology Letters*, 238(2), S81. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.08.274>

2015

Determination of 4-methylimidazole in soft drinks, beers, vinegar and sauces of Greek market using liquid chromatography–mass spectrometry

Vakonaki, E., Tzatzarakis, M., Moti, S., Vynias, D., Flamourakis, M., Kavvalakis, M., Tsitsimpikou, C., **Tsakiris, I. N.**, Rizos, A., & Tsatsakis, A. M. (2015). Determination of 4-methylimidazole in soft drinks, beers, vinegar and sauces of Greek market using liquid chromatography–mass spectrometry. *Toxicology Letters*, 238(2), S82. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.08.277>

2015

Determination of diacetyl in butters and margarines by gas chromatography–mass spectrometry

Tzatzarakis, M., Vakonaki, E., Kampouroulou, C., Stivaktakis, P. D., Papachristou, S., Vynias, D., **Tsakiris, I. N.**, Rizos, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2015). Determination of diacetyl in butters and margarines by gas chromatography–mass spectrometry. *Toxicology Letters*, 238(2), S81–S82. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.08.276>

2016

Endocrine disruptor compound's levels in hair of Greek children.

Tzatzarakis, M. N., Karzi, V., Vakonaki, E., Katsikantami, I., Kiriakakis, M., **Tsakiris, I. N.**, Kavvalakis, M., Rizos, A. K., & Tsatsakis, A. M. (2016). Endocrine disruptor compound's levels in hair of Greek children. *Toxicology Letters*, 258, S78. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1361>

2017

Monitoring of pesticide residues in apples from the Greek market

Tzatzarakis, M., Katsikantami, I., Vakonaki, E., Karzi, V., Kavvalakis, M., Chatzinikolaou, A., **Tsakiris, I. N.**, Tsatsakis, A., & Rizos, A. (2017). Monitoring of pesticide residues in apples from the Greek market. *Toxicology Letters*, 280, S177. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2017.07.495>

2020

Study on antioxidant and antibicrobial activity of Lavender (*Lavandula Angustifolia*) beverages

Papadaki, C., Giangou, S., Tsakiris, I.N., & Mitlianga, P. (2020). Study on antioxidant and antibicrobial activity of Lavender (*Lavandula Angustifolia*) beverages. 29th World Conference on FOOD AND BEVERAGES, Accepted

● **ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ**

2010

Fenthion Dimethoate and Other Pesticides in Olive Oils of Organic and Conventional Cultivation.

Tsatsakis A.M. & **Tsakiris I.N.** (2010). Fenthion Dimethoate and Other Pesticides in Olive Oils of Organic and Conventional Cultivation. In: *Olives and Olive Oil in Health and Disease Prevention*. Eds V. R. Preedy, R. R. Watson, 415-424 Oxford Academic Press.

2011

A risk assessment study of Greek population dietary chronic exposure to pesticide residues in fruits, vegetables and olive oil

Tsakiris I.N., Toutoudaki M., Kokkinakis M., Mitlianga P., Tsatsakis A.M. (2011). A risk assessment study of Greek population dietary chronic exposure to pesticide residues in fruits, vegetables and olive oil. In: *Pesticides – Formulations, Effects, Fate*. Eds Margarita Stoytcheneva, INTECH

2014

Toxicological Effects, Risk Assessment and Legislation for Aflatoxins

Goumenou M., Axiotis D., Trantallidi M. Vynias D., **Tsakiris I.N.**, Alegakis A., Dumanof, J., Tsatsakis A.M. (2014). Toxicological Effects, Risk Assessment and Legislation for Aflatoxins. In: *Aflatoxins*. Editor Adina G. Faulkner, Nova Science Publishers, ISBN: 978-1-63117-298-4

2014

Food Sources and Occurrence of Aflatoxins: The Experience in Greece.

Tsakiris I.N., Renieri E.M., Vlachou M., Theodoropoulou M., Goumenou M., Tsatsakis A.M (2014). Food Sources and Occurrence of Aflatoxins: The Experience in Greece. In: *Aflatoxins*. In: Aflatoxins Editor Adina G. Faulkner, Nova Science Publishers, ISBN: 978-1-63117-298-4

2020

Τοξικολογία τροφίμων και διασφάλιση ποιότητας

Τσακίρης Ι. Κεφάλαιο III "Τοξικολογία τροφίμων και διασφάλιση ποιότητας". στο: "Τοξικολογία στο σύγχρονο κόσμο". Συντάκτης: Αριστείδης Τσατσάκης, Εκδόσεις NEON, 2020. σελ. 45-47. ISBN 978-618-84478-0-6

2021

Introduction to pesticide exposure monitoring and practical guidance

Ioannis Tsakiris, Emmanouil Kokkinakis, Emmanouil Tzatzarakis. (2021). Introduction to pesticide exposure monitoring and practical guidance. In: *Exposure and Risk Assessment of Pesticide Use in Agriculture*. Academic Press, Editors Claudio Colosio, Aristidis M. Tsatsakis, Stefan Mandić-Rajčević, Athanasios Alegakis, ISBN 9780128124666

2022

Θέματα τοξικολογίας τροφίμων

Κεφάλαιο "Θέματα Τοξικολογίας Τροφίμων" στο: "Τοξικολογία στο σύγχρονο κόσμο". Συντάκτης: Αριστείδης Τσατσάκης, Εκδόσεις NEON, 2022

● **ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ**

2015 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Εθελοντής αιμοδότης

● **ΕΡΓΑ/ΠΡΟΤΖΕΚΤ**

18/03/2004 – 31/08/2005

Πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

«Πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας», Υποέργο «Τμήμα Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων» (Α19.1)

Επιστημονικά υπεύθυνος: κ. Σ. Γκανάτσιος, Αν. Καθηγητής

Φορέας Υλοποίησης: Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

Χρηματοδότηση: ΕΠΕΑΕΚ II

01/08/2008 – 31/08/2008

Πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

Πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας», Υπόεργο «Τμήμα Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων» (Α19.2)

Επιστημονικά υπεύθυνος: κ. Σ. Γκανάτσιος, Αν. Καθηγητής

Φορέας Υλοποίησης: Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

Χρηματοδότηση: ΕΠΕΑΕΚ II

03/10/2014 – 03/08/2016

Promotion of cross-border entrepreneurship in sectors of agriculture & food-beverages by empowering laboratories accreditation systems & certification of products and services

Πρόγραμμα IPA Cross-Border "Greece-Albania" 2007 – 2013 με διακριτικό τίτλο «Promotion of cross-border entrepreneurship in sectors of agriculture & food-beverages by empowering laboratories accreditation systems & certification of products and services» (Α19.3)

Επιστημονικά υπεύθυνος: κ. Ε. Σίσκος, Καθηγητής

Φορέας Υλοποίησης: Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

Χρηματοδότηση: IPA Cross-Border "Greece-Albania" 2007-2013

01/02/2022 – 20/04/2022

Αγροκυκλικότητα: Εφαρμογές στη Γεωργία

Αγροκυκλικότητα: Εφαρμογές στη Γεωργία (Κατάρτιση στην Αγροκυκλικότητα – Πρόγραμμα Κατάρτισης για την Ενίσχυση της Κυκλικής Βιοοικονομίας στον Αγροδιατροφικό Τομέα)

Επιστημονικά υπεύθυνος: κ. Φωκίων Παπαθανασίου, Καθηγητής

Φορέας Υλοποίησης: Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Χρηματοδότηση: Νέα Γεωργία, Νέα Γενιά.

01/05/2021 – 30/09/2021

Νέες τεχνολογίες και καινοτόμες προσεγγίσεις σε σχέση με την Αγροδιατροφή και τον Τουρισμό για την ενίσχυση της περιφερειακής αριστείας στην Δυτική Μακεδονία - ΥΠΟΕΡΓΟ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΠΔΜ

Νέες τεχνολογίες και καινοτόμες προσεγγίσεις σε σχέση με την Αγροδιατροφή και τον Τουρισμό για την ενίσχυση της περιφερειακής αριστείας στην Δυτική Μακεδονία - ΥΠΟΕΡΓΟ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΠΔΜ

Επιστημονικά Υπεύθυνος: ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ ΜΑΡΚΟΣ

Φορέας Υλοποίησης: Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Χρηματοδότηση: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

01/10/2020 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Τεχνολογική ανάπτυξη και εμπορική εφαρμογή πρωτοκόλλου ποιότητας για εξαγωγή ελληνικών ακτινιδίων σε σημαντικές αγορές (Premium Kiwi)

ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ»

«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑΝΕΚ)

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα

Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ)

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς

Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ)

Τεχνολογική ανάπτυξη και εμπορική εφαρμογή πρωτοκόλλου ποιότητας για εξαγωγή ελληνικών ακτινιδίων σε σημαντικές αγορές (Premium Kiwi)

● **REVIEWER**

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Food and Chemical Toxicology

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Toxicology Reports

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Toxins, International Journal of Environmental Research and Public Health

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Public Health and Toxicology

Editorial Board member

● **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ**

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Μέλος της Ελληνικής Τοξικολογικής Εταιρείας

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος

23/09/2005

Μέλος Συλλόγου Γεωπόνων Μελετητών Β. Ελλάδος

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Μέλος Συλλόγου Προστασίας Καταναλωτή Ν. Πέλλας
