



ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ

Ημερομηνία γέννησης: 15/03/1973 | **Υπηκοότητα:** Ελληνική | **Αριθμός τηλεφώνου:**

(+30) 6977270004 (Κινητό τηλέφωνο) | **Ηλεκτρονική διεύθυνση:** itsakiris@uowm.gr |

Ηλεκτρονική διεύθυνση: itsakiris@agrocell.gr | **Facebook:**

<https://www.facebook.com/ioannis.tsakiris.5> | **Facebook:**

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

<https://www.linkedin.com/in/ioannis-tsakiris-27307a24/> |

Διεύθυνση: Κασσάνδρου 16, , 58200, Εδεσσα, Ελλάδα (Κατοικία)

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΕΝΑ

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 ξеноβιοτικών (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 ΑΥΤΟΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΣ

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".

Διδακαλία του παρακάτω μαθημάτων:

Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων, Παραγωγή και Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων, Παραγωγή και Μεταποίηση Βιολογικών Προϊόντων, Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Τυποίηση 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 Ανάλυση 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 ΑΓΚΡΟΣΕΜ 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 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

25/07/1997 – 25/07/2003

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ, ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ,

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 ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

2001 – 2001

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ » ΤΟΥ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟΥ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

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 ΔΡΑΣΗ 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

(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. *1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Θεσσαλονίκη, ρ67.

2000 Πειραιάς

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας

Τσακίρης Ι.Ν. & Τσατσάκης, Α.Μ. (2000). Καμπύλες Αποικοδόμησης του Methyl Parathion σε επιτραπέζια ροδάκινα. *2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Πειραιάς, ρ55

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. *3ο 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, ρ119. **(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. *4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Αθήνα, ρ21.

2007 Καστοριά

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας

Τσακίρης, Ι.Ν., (2007). Φυτοπροστατευτικές ενώσεις και υπολείμματα στα αγροτικά προϊόντα: Σύγχρονες τάσεις και προβληματισμοί. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Καστοριά, ρ33.

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. *6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας*. Καλαμάτα, 08 ρ25

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. *25ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*. Λεμεσός, Κύπρος

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

2002

[Assessment of Safe Harvesting After Methyl Parathion Application in Peaches](#)

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>

2002

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

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>

2003

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

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>

2004

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

Tsakiris, I. N., Danis, T. G., Stratis, I. A., Nikitovic, D., Dialyna, 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>

2006

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

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>

2011

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

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>

2012

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

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

2013

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

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

2013

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

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>

2015

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

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>

2016

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

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>

2017

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

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>

2017

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

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>

2018

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

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>

2019

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

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>

2020

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

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>

2020

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

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>

2020

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

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

2022

Probabilistic risk assessment of exposure to multiple metals and pesticides through consumption of fruit juice samples collected from Iranian market

Seyedeh Faezeh Taghizadeh, Gholamreza Karimi, Manolis Tzatzarakis, Ioannis Tsakiris, Hamid Ahmadpourmir, Majid Azizi, Asma Afshari, Vahideh Ghorani, Fatemeh Yarmohammadi, Aristidis Tsatsakis, Ramin Rezae. Food and Chemical Toxicology, 2022, Volume 170, 113493

● 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 chorpyrifos in peaches cultivated by Integrated Crop Management system

Tsakiris, I. N., Tsatsakis, A., Danis, T., & Manolis, T. (2007). Field study of the degradation of chorpyrifos 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., Hourdakis, 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 leafs 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 leafs 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., & Miltiagka, 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., Kampouroπούλου, 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

2023

Examples of pesticide occupational exposure monitoring in the field

I. Katsikantami, A.M. Tsatsakis, I.N. Tsakiris

Link [https://doi.org/10.1016/S0378-4274\(23\)00301-6](https://doi.org/10.1016/S0378-4274(23)00301-6)

2023

Risk assessment study based on Fludioxonil residues in kiwis from Greek market

I. N. Tsakiris, M.N. Tzatzarakis, I. Fragkiadoulaki, E. Vakonaki, R. Rezaee, A.M. Tsatsakis

Link [https://doi.org/10.1016/S0378-4274\(23\)00940-2](https://doi.org/10.1016/S0378-4274(23)00940-2)

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

2024

Food Quality Protection Act

Ioannis N. Tsakiris and Ioanna Katsikantami (2024) Food Quality Protection Act, Editor(s): Philip Wexler, *Encyclopedia of Toxicology* (Third Edition), Academic Press, 2014, Pages 637–638, ISBN 9780123864550

Link <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386454-3.00607-2>.

● **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» (A19.1)

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», Υποέργο «Τμήμα Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων» (A19.2)

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» (A19.3)

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

Editorial Board member

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Toxicology Reports

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Toxins, International Journal of Environmental Research and Public Health

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Public Health and Toxicology

ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Frontiers in Public Health

● **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
