

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



ΣΟΦΙΑ Α. ΑΓΡΙΟΠΟΥΛΟΥ M.Sc., Ph.D.  
Λέκτορας

✉ Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων  
24 100 Καλαμάτα

☎ 2721045271, 6978653778

Όνομα Πατρός

Αντώνιος

Όνομα Μητρός

Όλγα

Τόπος γεννήσεως

Νάουσα Ημαθίας

Ημερομηνία γεννήσεως

25/03/1968

EMAIL

s.agriopoulou@uop.gr, s.agriopoulou@go.uop.gr

RESEARCH GATE

<https://www.researchgate.net/profile/Sofia-Aagriopoulou>

GOOGLE SCHOLAR

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=u1YzNnQAAAAJ>

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/sofia-agriopoulou-41b6783a/?originalSubdomain=gr>

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΣΠΟΥΔΕΣ

**1987-1992** Πτυχίο Γεωπόνου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Φυτική Παραγωγή

**1998-2000** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, (M.Sc.) Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Ειδικότητα «Επιστήμη των Οπωροκηπευτικών Φυτών, Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Φυτοπροστασίας» (με υποτροφία από το Β' Κ.Π.Σ.)

**2009-2015** Διδακτορικό Δίπλωμα, (Ph.D.) Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημείας (Άριστα)

**2020** Μεταδιδακτορική Έρευνα, (PostDoc) University Aix Marseille. Mediterranean Institute of Biodiversity and Marine and Continental Ecology (IMBE, UMR CNRS 7263, IRD 237), Marseille, France (με υποτροφία από το ΙΚΥ)

### ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Ξένες Γλώσσες Αγγλικά (κάτοχος *Certificate of Competency in English*, University of Michigan)

Χειρισμός Η/Υ Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet

### ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Υποτροφία επίδοσης, από το Β' Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης (Κ.Π.Σ.), μετά από γραπτές εισαγωγικές εξετάσεις, για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (για τα έτη 1998 και 1999)

Υποτροφία από το Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (Υ.ΠΑΙ.Θ.), στο πλαίσιο των Διμερών Προγραμμάτων Μορφωτικών Ανταλλαγών μεταξύ Ελλάδος και χωρών της αλλοδαπής έτους 2018, για επίσκεψη στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (από 15/11/2018 έως 21/11/2018)

Υποτροφία από το Γαλλικό Ινστιτούτο σε συνεργασία με το ΙΚΥ για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο Πανεπιστήμιο Aix Marseille της Μασσαλίας (από 17/10/2020 έως 14/12/2020)

## ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Η δημοσίευση Agriopoulou, S. (2016). Nanotechnology in food packaging. *EC Nutrition*, 5.2, 1137-1141, βραβεύτηκε ως «Best Article of the Issue»

Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο πλαίσιο των εκδηλώσεων Meat Forum της 4<sup>ης</sup> Διεθνούς Έκθεσης Τροφίμων και Ποτών–FOODEXPO, που διεξήχθη στις 18 Μαρτίου 2017 στην Αθήνα. Τίτλος διάλεξης: «Καινοτομίες στη συσκευασία των προϊόντων κρέατος»

## ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πιστοποιημένη Αξιολογήτρια της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων, για την αξιολόγηση ερευνητικών έργων της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», στον Θεματικό Τομέα «ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»

Πιστοποιημένη Αξιολογήτρια της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων, για την αξιολόγηση των προτάσεων της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής και Πολυμερής E&T Συνεργασία Ελλάδας-Γερμανίας» για το πεδίο «Αγροδιατροφής»

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Χρονικό Διάστημα Απασχόλησης	Φορέας Απασχόλησης
26/5/1993-6/1/2002	Οργανισμός Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α), ως Εμπειρογνώμονας Γεωπόνος με συμβάσεις έργου
12/7/1993-21/10/1993	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ν. Λέσβου, Διεύθυνση Γεωργίας, Τμήμα Φυτοπροστασίας, ως Τομεάρχης Γεωπόνος Δακοκτονίας
5/2/2001-3/5/2001	Εταιρία «BIO-ZEYΣ Βιοκυκλικά Προϊόντα Α. Ε.» Αντικάλamos Ν. Μεσσηνίας, Τεχνική Υποστήριξη
6/7/1994-5-11-1994	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας, Διεύθυνση Γεωργίας και Κτηνοτροφίας Τριφυλίας, Τμήμα Φυτοπροστασίας, Κυπαρισσία Ν. Μεσσηνίας ως Τομεάρχης Γεωπόνος Δακοκτονίας

<b>16/8/1999- 6/11/1999</b>	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας, Διεύθυνση Γεωργίας και Κτηνοτροφίας Μεσσηνίας, Τμήμα Προγραμματισμού και Γεωργικών Διαρθρώσεων, Καλαμάτα Ν. Μεσσηνίας, Γεωπόνος
<b>14/6/2000- 30/11/2000</b>	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας, Διεύθυνση Γεωργίας και Κτηνοτροφίας, Τμήμα Φυτοπροστασίας, Καλαμάτα Ν. Μεσσηνίας ως Τομεάρχης Γεωπόνος Δακοκτονίας
<b>21-1-2002- 15-4-2003</b>	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας, μόνιμη υπάλληλος Γεωπόνος στη Διεύθυνση Γεωργίας Μεσσηνίας, Κυπαρισσία Ν. Μεσσηνίας στον κλάδο ΠΕ1 Γεωπονικού (ΦΕΚ1/4-1-02)
<b>16/4/2003- 27/6/2007</b>	Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, στο Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Καθηγήτρια Εφαρμογών με θητεία τριών ετών, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ 64/24-3-2003)
<b>28/6/2007- 6/5/2013</b>	Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, στο Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Καθηγήτρια Εφαρμογών σε μόνιμη θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ 425/28-6-2007)
<b>5/6/2013- 6/5/2019</b>	ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων Καθηγήτρια Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ 131/5-6-2013)
<b>7/5/2019- 22/12/2021</b>	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Λέκτορας-Καθηγήτρια Εφαρμογών, σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ, 70/7-05-2019)
<b>23/12/2021-σήμερα</b>	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Λέκτορας, σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ, 6184/23-12-2021)

## **ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **Χρονικό Διάστημα Απασχόλησης**

### **Φορέας Απασχόλησης**

#### **Ακαδημαϊκά έτη 1996-2003**

Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγή και στο Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών ως Εργαστηριακός Συνεργάτης και Επιστημονικός Συνεργάτης με συμβάσεις Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου στα μαθήματα Φυτοπροστασία Ι (Θεωρία & Εργαστήριο), Φυτοπροστασία-Φαρμακολογία (Εργαστήριο), Γενική Γεωργία (Θεωρία & Εργαστήριο), Ειδική Γεωργία Ι (Θεωρία & Εργαστήριο), Ειδική Γεωργία ΙΙΙ (Θεωρία & Εργαστήριο), Σποροπαραγωγή (Θεωρία), Διοίκηση και Οργάνωση Γεωργικών Επιχειρήσεων (Θεωρία), Βιομηχανικά Φυτά (Θεωρία & Εργαστήριο)

#### **Ακαδημαϊκά έτη 1999-2002**

Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας στο Τμήμα Τεχνολογίας Ολοκληρωμένης Γεωργίας, Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής ως Επιστημονικός Συνεργάτης με συμβάσεις Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου στα μαθήματα Συστηματική Βοτανική και Ειδική Δενδροκομία

<b>Ακαδημαϊκά έτη 2003-2007</b>	Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, στο Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Καθηγήτρια Εφαρμογών με θητεία τριών ετών, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων»
<b>Ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011, 2013-2014</b>	ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων Καθηγήτρια Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων», στο Πρόγραμμα Erasmus
<b>Ακαδημαϊκά έτη 2007-2013</b>	Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, στο Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Καθηγήτρια Εφαρμογών σε μόνιμη θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων»
<b>Ακαδημαϊκά έτη 2013-2019</b>	ΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων Καθηγήτρια Εφαρμογών σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων»
<b>Ακαδημαϊκά έτη 2019-2021</b>	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Λέκτορας-Καθηγήτρια Εφαρμογών, σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ, 70/7-05-2019)
<b>Ακαδημαϊκά έτη 2021-σήμερα</b>	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Λέκτορας, σε προσωποπαγή θέση, στην ειδικότητα «Μετασυλλεκτική Φυσιολογία-Συντήρηση Φυτικών Προϊόντων» (ΦΕΚ, 6184/23-12-2021)

## ΛΟΙΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

HAUTE ECOLE PROVINCIALE de HAINAUT-Condorcet (HEPH-Condorcet) στο Ath του Βελγίου, στο Τμήμα της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (στο πεδίο της Εφαρμοσμένης Χημείας και της Βιοχημείας Τροφίμων), Εκπαίδευση στα πλαίσια του προγράμματος «Staff training work training work programme in the frame of LLP/ERASMUS» (8/5/2011 έως 14/5/2011)

University of Life Science στο Lublin της Πολωνίας, στο Τμήμα Χημείας, Διδασκαλία στα πλαίσια του προγράμματος «Staff Mobility for Teaching in the frame of ERASMUS+», με θέμα διάλεξης: «Mycotoxins and world food supply, preharvest and postharvest control, impact on human health, mycotoxins and EU regulations, economic impact of mycotoxins contamination» (27/5/2019 έως 01/6/2019)

Επίβλεψη ~ **50** προπτυχιακών σπουδαστών του ΤΕΙ Πελοποννήσου (Πρώην ΤΕΙ Καλαμάτας) στα πλαίσια της εκπόνησης της πτυχιακής τους μελέτης

Συμμετοχή ως μέλος στην τριμελή συμβουλευτική και βαθμολογική επιτροπή ~ **250** προπτυχιακών σπουδαστών του ΤΕΙ Πελοποννήσου (Πρώην ΤΕΙ Καλαμάτας) στα πλαίσια της εκπόνησης της πτυχιακής τους μελέτης

Επίβλεψη πρακτικής άσκησης ~ **30** σπουδαστών του ΤΕΙ Πελοποννήσου (Πρώην ΤΕΙ Καλαμάτας)

ΤΕΙ Πελοποννήσου, Διδασκαλία Σεμιναρίου με τίτλο: «Επεξεργασία και τυποποίηση ελιάς» στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με τίτλο «Πραγματοποίηση Βιωματικών Σεμιναρίων στο Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου» από 07/11/2016 έως 28/02/2017

Βαρζάκας, Θ., **Αγριοπούλου Σ.** (2021). Διαδικτυακή παρουσίαση εργασίας με θέμα: Παραγωγή υλικών συσκευασίας από παραπροϊόντα του καφέ-Εξαγωγή CMC από *Aloe Vera* σε ημερίδα με τίτλο «Επεξεργασία και αξιοποίηση αποβλήτων και υπολειμμάτων του

μεταποιητικού αγροτοδιατροφικού κλάδου» που διοργανώνεται στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου Minotaur «Ανάπτυξη νέων καινοτόμων βιολογικών συστημάτων για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων επιβαρυμένων με γεωργικά φάρμακα από μεταποιητικές αγροτικές βιομηχανίες». <https://www.minotaurproject.gr/el/> 16-9-2021

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Συμμετοχή ως πρόεδρος ή μέλος σε ~ **78** επιτροπές του ΤΕΙ Πελοποννήσου (Πρώην ΤΕΙ Καλαμάτας)

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

**Αγριοπούλου, Σ.** (2003). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Μετασυλλεκτική Φυσιολογία Φυτικών Οργάνων. Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας

**Αγριοπούλου, Σ.** (2003). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Συσκευασία-Τυποποίηση, Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων - Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας

**Αγριοπούλου, Σ.** (2003). Σημειώσεις θεωρίας Συσκευασία – Τυποποίηση, Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων - Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας

**Αγριοπούλου, Σ.** (2003). Σημειώσεις θεωρίας Τεχνικές Συντήρησης Νωπών Φυτικών Προϊόντων, Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων - Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας

**Αγριοπούλου, Σ.** (2003). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Τεχνικές Συντήρησης Νωπών Φυτικών Προϊόντων, Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων - Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας

**Αγριοπούλου, Σ.** (2009). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Μετασυλλεκτική Φυσιολογία, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων – Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου

**Αγριοπούλου, Σ.** (2009). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Συσκευασία Τροφίμων, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων – Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου

Καπόλος, Ι. Σπηλιόπουλος, Ι. **Αγριοπούλου, Σ.**, Φαρμάκης, Λ. (2014). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Ενόργανη Χημική Ανάλυση, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων – Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου

Ντάικου, Ι., Κανδύλης, Π. **Αγριοπούλου, Σ.** (2016). Σημειώσεις εργαστηριακού μαθήματος Βιομηχανικές Ζυμώσεις, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων – Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου

## ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα “Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future” (European Cooperation in Science and Technology, COST Circular-a-bility). Working group 4 /cereals and confectionary. Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Aarhus, Δανία

Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα "Enhancing higher education on COmplex SYstem THINKING for sustainable development" (COSY THINKING). Project Number: 2020-1-ΣΕΟ1-ΚΑ203-077872. Συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα Erasmus+ της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τμήμα Περιβάλλοντος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Χαρακτηρισμός σωματιδίων αμύλου και διερεύνηση του μηχανισμού αλληλεπίδρασης των σωματιδίων αυτών με αρωματικές ενώσεις». (Πηγή χρηματοδότησης ΥΠΔΒΜΘ/ΕΥΔ, Πρόγραμμα Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, Χρονική διάρκεια 2012-2015). Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Στρατηγική της αντιμετώπισης του προβλήματος των αφλατοξινών στα ξηρά σύκα στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης της καλλιέργειας της συκιάς». (Πηγή χρηματοδότησης ΥΠΔΒΜΘ/ΕΥΔ, Πρόγραμμα Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, Χρονική διάρκεια 2012-2015). Τμήμα Τεχνολογίας Γεωπονίας

Συμμετοχή στο Υποέργο 3 «Μελέτες για την αγορά εργασίας, Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας με Αυτεπιστασία», Μέτρο 2.4., που αφορά το Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ, Γραφείο Διασύνδεσης, Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας-Β φάση, 2009

#### **ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ (Σύνολο 2)**

1. **Αγριοπούλου, Σ.**, Σαρηγιάννης, Ι., Κολιαδήμα, Α., Καραϊσκάκης, Γ., Τσεγενίδης, Θ., Καπόλος, Ι. (2012). Προσδιορισμοί μυκοτοξινών σε εμπορικά προϊόντα της Πελοποννήσου. Πανεπιστήμιο Πατρών – Επιμελητήριο Αχαΐας, 1η Έκθεση Μεταφοράς Τεχνογνωσίας, 8-9 Δεκεμβρίου, Πάτρα, Ελλάδα.
2. **Αγριοπούλου, Σ.**, Κολιαδήμα, Α., Καραϊσκάκης, Γ., Καπόλος, Ι. (2012). Κινητική μελέτη της διάσπασης των αφλατοξινών παρουσία όζοντος. Πανεπιστήμιο Πατρών – Επιμελητήριο Αχαΐας, 1η Έκθεση Μεταφοράς Τεχνογνωσίας, 8-9 Δεκεμβρίου, Πάτρα, Ελλάδα.

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΑ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ, ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ (Σύνολο 3)**

1. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Skiada, V., Varzakas T. (2022). Nanobiotechnology in food preservation and molecular perspective. In the Parameswaranpillai, J. et al. (Eds): *Nanotechnology – Enhanced Food Packaging*, 1<sup>st</sup> Edition, Wiley, pp. 327-360.
2. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Skiada, V., Varzakas T. (2021). Nanobiotechnological strategies for detection of fungi and mycotoxins in food and feed. In the Savita Singh, Anju Srivastava, Reena Jain and Pratap Kumar Pati (Eds): *Mycology Current and Future Development (Vol.2) Myconanotechnology: A green Chemistry for Sustainable Development*, Bentham Science, Accepted
3. **Agriopoulou, S.**, Sachadyn-Król, M., Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2021). Effect of ozonation, and plasma processing on food bioactives. In the Esra Çapanoğlu Güven and Seid Mahdi Jafari (Eds): *Food Bioactive Ingredients*, Springer, Accepted

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΚΛΑΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (Σύνολο 4)**

1. **Αγριοπούλου, Σ.** (2018). Ενεργός συσκευασία και έξυπνη συσκευασία στην υπηρεσία της μείωσης των αποβλήτων τροφίμων. Ειδικό αφιέρωμα στη συμβολή της συσκευασίας στη μείωση της σπατάλης τροφίμων. Ελληνικό Περιοδικό, *Meat news*, Τεύχος Φεβρουαρίου, 57, 36-39
2. **Αγριοπούλου, Σ.**, Ρούσσο, Σ. (2020). Ταυτοποίηση Π.Ο.Π. επιτραπέζιων ελληνικών ποικιλιών ελιάς μέσω της μελέτης των πυρήνων τους. *Ελιά και ελαιόλαδο*, Άξιον Εκδοτική, Τεύχος Δεκεμβρίου, 94, 56-59

3. Roussos, S., **Agriopoulou, S.** (2020). Les noyaux d'olives: une signature pour identifier leur variété. *Le Compagnon de l'Olivier*, 44: 11-13
4. **Αγριοπούλου, Σ.**, Ρούσσος, Σ. Kharbouche B. (2021). Αξιοποίηση των υποπροϊόντων από την καλλιέργεια της ελιάς μέσω κομποστοποίησης. *Ελιά και ελαιόλαδο*, Άξιον Εκδοτική, Τεύχος Ιουνίου-Αυγούστου, 96, 65-7159

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΓΚΥΚΛΟΠΑΙΔΕΙΕΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (Σύνολο 3)

1. **Μετά από πρόσκληση**, από τη δημοσιευμένη εργασία, **Agriopoulou, S.**, E. Stamatelopoulou, T. Varzakas. (2020). Advances in Analysis and Detection of Major Mycotoxins in Foods. *Foods*. 9(4), 518, επιλέχθηκε και περιλήφθηκε στην εγκυκλοπαίδεια *Encyclopedia* (ISSN 2309-3366) που εκδίδεται από την MDPI Journals ενότητα που δημοσιεύτηκε ως εξής: **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2020). Emerging Technologies in Analysis and Detection of Mycotoxins, *Encyclopedia*, 2020, v1. Available online: <https://encyclopedia.pub/1247>
2. **Μετά από πρόσκληση**, από τη δημοσιευμένη εργασία, **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, Sachadyn-Król, M., Varzakas, T. (2020) Lactic acid bacteria as antibacterial agents to extend the shelf-life of fresh and minimally processed fruits and vegetables: quality and safety aspects. *Microorganisms*. 8, 952, επιλέχθηκε και περιλήφθηκε στην εγκυκλοπαίδεια *Encyclopedia* (ISSN 2309-3366) που εκδίδεται από την MDPI Journals ενότητα που δημοσιεύτηκε ως εξής: **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Sachadyn-Król, M., Varzakas, T. (2020). Lactic acid bacteria and postharvest storage of fresh fruits and vegetables, *Encyclopedia*, 2020, v1. Available online: [https://encyclopedia.pub/1816#h2\\_0](https://encyclopedia.pub/1816#h2_0)
3. **Μετά από πρόσκληση**, από τη δημοσιευμένη εργασία, **Agriopoulou, S.**, E. Stamatelopoulou, T. Varzakas. (2020). Advances in occurrence, importance and mycotoxin control strategies: prevention and detoxification in foods. *Foods*. 9, 137, επιλέχθηκε και περιλήφθηκε στην εγκυκλοπαίδεια *Encyclopedia* (ISSN 2309-3366) που εκδίδεται από την MDPI Journals ενότητα που δημοσιεύτηκε ως εξής: **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2020). Mycotoxin control in foods, *Encyclopedia*, 2020, v1. Available online: <https://encyclopedia.pub/2461>

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1. Loumou, A., Papadelli, M., **Agriopoulou, S.**, Kanakis, A. (2005). «Quality and Safety in Food Production» from the Participation in the European project «Educational Kit for Young Farmers in Candidate Countries - YOUTH-FARM» (2004-2005) aiming at promoting the competitiveness of agriculture and the entrepreneurship among young farmers in candidate countries/new EU Member States (<http://www.rcenter.intercol.edu/youthfarm/Default.htm>)

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Δημοσίευση περίληψης στα πρακτικά) (Σύνολο 27)

1. Sarigiannis, Y., **Agriopoulou, S.**, Koliadima, A., Kapolos, J., Tsegenidis, T., Karaiskakis, G. (2010). Survey: Ochratoxin A in wines (VQPRD) from the South Western Greece (Achaia, Ileia). 2<sup>nd</sup> MoniQA International Conference on Emerging and persisting food hazards: Analytical challenges and socio-economic impact, 8-10 June, Krakow, Poland, p.118
2. **Agriopoulou, S.**, Kapolos, J., Koliadima, A., Karaiskakis, G. (2012). Kinetic study of aflatoxins' degradation in the presence of ozone. 7<sup>th</sup> Conference of The World Mycotoxin Forum and the XIIIth IUPAC International Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins, 5-9 November, Rotterdam, The Netherlands, p.203

3. **Agriopoulou, S.**, Kapolos, J., Koliadima, A., Karaiskakis, G. (2013). Aflatoxins' levels in commercial products, from Peloponnese, Greece, 4<sup>th</sup> MoniQA International Conference on Food Safety under Global Pressure by Climate Change, Food Security and Economic Crises, 26 February-1 March, Budapest, Hungary, p.94
4. **Agriopoulou, S.**, Doubaki, E., Georgopoulou, M., Kapolos, J., Koliadima, A., Karaiskakis, G. (2013). Determination of deoxynivalenole (DON) in Greek retail products by HPLC-DAD. EuroFoodChem XVII, 7-10 May, Istanbul, Turkey, p. 449
5. **Agriopoulou, S.**, Doubaki, E., Georgopoulou, M., Kapolos, J., Koliadima, A., Karaiskakis, G. (2013). Occurrence of zearalenone (ZEA) in cereals and peanuts in Greece, detected by HPLC, ISM-Mycored International Conference Europe 2013, Global Mycotoxin Reduction Strategies, 27-31 May, Martina Franca, Apulia, Italy, p. 312
6. **Agriopoulou, S.**, Taka, A., Evgenioti, B., Kapolos, J. (2013). Alternative derivatization protocols for the determination of fumonisins B1 and B2 in wines by HPLC/FLD. 6<sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA), 5-8 November, Prague, Czech Republic, p. 351
7. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulos, E. (2017). Active antimicrobial and antioxidant food packaging: Current status and innovations. 6<sup>th</sup> International Congress on Food Technology, Current Trends and Future Perspectives in the Food sector: From novel concepts to industrial applications, 18-19 March, Athens, Greece, p. 16
8. Stamatelopoulos, E., **Agriopoulou, S.**, Dourtoglou, V. (2017). Piceatannol in wine: a metabolic derivative of resveratrol with strong antioxidant, anticancer and anti-inflammatory activity. 6<sup>th</sup> International Congress on Food Technology, Current Trends and Future Perspectives in the Food sector: From novel concepts to industrial applications, 18-19 March Athens, Greece, p. 23
9. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulos, E. (2017). Influence of storage conditions on quality characteristics of red wines. Proceedings in 4<sup>th</sup> International Symposium, Ampelos, Mediterranean Vineyards and Climate Change, 12-14 May, Santorini, Greece, p.10
10. Τζαβάρας Δ., **Αγριοπούλου Σ.**, Ντάικου Ι. (2017). Μετατροπή του κεφίρ γάλακτος σε κεφίρ νερού: παρατηρούμενες αλλαγές στους μικροβιακούς πληθυσμούς και τα ζυμωτικά προϊόντα. 7<sup>ο</sup> Συνέδριο Επιστημονικής Εταιρείας 'Μικροβιόκοσμος' «10 Χρόνια Μικροβιακές Κοινότητες σε Δράση». 7-9 Απριλίου, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα, Ελλάδα, σελ. 127-128
11. **Αγριοπούλου, Σ.** (2017). Περιεγχειρητικοί νοσηλευτές και διατροφή. 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής, 19-22 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, Ελλάδα, σελ. 8
12. **Αγριοπούλου, Σ.** (2017). Εφοδιαστική αλυσίδα κρέατος, καθοδηγούμενη από τους καταναλωτές: ευκαιρίες και προκλήσεις για διαφοροποίηση μέσω της γεύσης τους. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, 12-14 Μαΐου, Βόλος, Ελλάδα, σελ. 26
13. Σταματελοπούλου, Ε., **Αγριοπούλου, Σ.** (2017). Η εφαρμογή ηλεκτρονικού εμπορίου μέσω των online supermarkets στην αλυσίδα εφοδιασμού φρούτων και λαχανικών. Σημαντικά θέματα και προκλήσεις. Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, σελ. 203
14. Σταματελοπούλου, Ε., **Αγριοπούλου, Σ.** (2017). Πρόσφατες εξελίξεις στις νέες τεχνολογίες επέκτασης του χρόνου αποθήκευσης των φρεσκοκομμένων φρούτων και λαχανικών. Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, σελ. 82
15. **Αγριοπούλου, Σ.**, Μπισάνη, Ε., Κουτελέκος Ι. (2018). Η επίδραση της μεσογειακής διατροφής στην υγεία των περιεγχειρητικών νοσηλευτών. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής, 18-21 Οκτωβρίου, Λευκάδα, Ελλάδα, σελ. 8
16. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulos, E. Moutafi, E. (2018). The role of intelligent food packaging in minimizing food waste. 3<sup>rd</sup> ICODECON, 3-6 May, Kalamata, Greece, p.58-59



17. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E. Moutafi, E. (2018). The impact of food waste in environmental, economic and social level. 3<sup>rd</sup> ICODECON, 3-6 May, Kalamata, Greece, p.113-114
18. Stamatelopoulou, E., **Agriopoulou, S.**, Dourtoglou, E., Chatzilazarou, A., Bratakos, S., Marinea, M., Dourtoglou, V. (2018). 2,5-diketopiperazines in the wine. Chemical synthesis and identification of isomers. IV International Conference on Food Chemistry and Technology. 5-7 November, Berlin, Germany, p.47.
19. **Αγριοπούλου, Σ.**, Κουτελέκος Ι. (2020). Επαγγελματίες υγείας: Διατροφή σε περίοδο Coronavirus (COVID-19). 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ., διαδικτυακά, 3 – 6 Σεπτεμβρίου 2020
20. **Agriopoulou, S.**, Skiada, V., Stamatelopoulou, E., Tsarouhas, P., Varzakas, T. (2020). Emerging nanomaterials applications for food packaging and preservation. Safety issues and risk assessment. MDPI in 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods. Session Food Packaging and New Packaging Materials 10-25 November, ONLINE. [https://foods\\_2020.sciforum.net/](https://foods_2020.sciforum.net/)
21. **Agriopoulou, S.**, Skiada, V., Stamatelopoulou, E., Tsarouhas, P., Varzakas, T. (2020). Investigation and comparison of the two dominant mono-cultivar extra virgin olive oils cultivated in the southern region of Peloponnese, according their sterolic and fatty acid profile. MDPI in 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods. Session Food Safety and Sustainable Development, 10-25 November, ONLINE. [https://foods\\_2020.sciforum.net/](https://foods_2020.sciforum.net/)
22. Skiada, V., **Agriopoulou, S.**, Tsarouhas, P., Manousopoulos, Y., Katsaris, P., Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2020). Fatty acid and sterolic profile as authenticity tools for origin discrimination of monocultivar extra virgin olive oils, cultivated in the coastline part of Western Greece. MDPI in 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods. Session Food Safety and Sustainable Development, 10-25 November, ONLINE. [https://foods\\_2020.sciforum.net/](https://foods_2020.sciforum.net/)
23. **Agriopoulou S.**, Artaud J., Vanloot P., Bedine Boat M.A., Varzakas T., Roussos S. (2020). Artificial vision of olive stones for varietal identification of six PDO Greek table olives cultivars. Med, 2020. The Mediterranean: Scientific expertise for decision-makers. Climate and environmental research to support sustainable development goals, 16-18 November, ONLINE. <https://med2020.sciencesconf.org/?forward-action=index&forward-controller=index&lang=en> (<https://premc.org/doc/MED2020/posters/session4/poster4.8.pdf>)
24. Bedine Boat M.A., **Agriopoulou, S.**, Molinet, J., Dupuy N., Roussos, S. (2020). First step development of an effective biofungicide against *Lasiodiplodia spp*: *In vitro* screening of *Trichoderma spp*. for biocontrol potential. Med, 2020. The Mediterranean: Scientific expertise for decision-makers. Climate and environmental research to support sustainable development goals, 16-18 November, ONLINE. <https://med2020.sciencesconf.org/?forward-action=index&forward-controller=index&lang=en> (<https://premc.org/doc/MED2020/posters/session4/poster4.17.pdf>)
25. **Agriopoulou, S.** (2021). Major ergot alkaloids mycotoxins on food products. Occurrence, toxicity, and health impacts. 1st International Electronic Conference on Toxins. Session Impact of toxins in agriculture. 16-31 January, ONLINE. <https://iect2021.sciforum.net/>
26. Tarapoulouzi, M., Skiada, V., **Agriopoulou, S.**, Psomiadis, D., Varzakas, T. (2021). Chemometric analysis of Three Greek Cultivars of Olive Oils by Stable Isotope Ratio Analysis. FoodEnTwin Symposium. Novel instrumental approaches in food science. 16-18 June, Belgrade, Serbia, ONLINE. <http://horizon2020foodentwin.rs/symposium/>
27. **Αγριοπούλου, Σ.**, (2021). Ο αντίκτυπος της πανδημίας COVID-19 στις διατροφικές συνήθειες. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ., διαδικτυακά, 7 – 10 Οκτωβρίου 2021, Κέρκυρα, Ελλάδα

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Δημοσίευση πλήρους εργασίας στα πρακτικά) (Σύνολο 5)

1. **Αγριοπούλου, Σ.**, Τάκα, Α., Ευγενιώτη, Β., Καπόλος, Ι. (2013). Ανάπτυξη μεθοδολογίας για προσδιορισμό φουμονισινών σε εμπορικούς οίνους. Πρακτικά 26<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), Η παραγωγή των Οπωροκηπευτικών ως Μοχλός Εξόδου της Χώρας από την Οικονομική Κρίση, Τόμος Α, 15-18 Οκτωβρίου, Καλαμάτα, Ελλάδα, σελ. 342-347
2. **Αγριοπούλου, Σ.**, Σταματελοπούλου, Ε. (2017). Ισχύουσα πρακτική και καινοτομίες στη συσκευασία του κρέατος με ενεργό συσκευασία. Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου 2017 με θέμα «Το κρέας και τα προϊόντα του από το στάβλο στο πιάτο», 3-5 Φεβρουαρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, σελ. 394-400
3. Σταματελοπούλου, Ε., **Αγριοπούλου, Σ.** (2017). Η εφαρμογή ηλεκτρονικού εμπορίου μέσω on line supermarkets στην αλυσίδα εφοδιασμού φρούτων και λαχανικών. Σημαντικά θέματα και προκλήσεις. Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 50 χρόνια από την ίδρυση της ΕΕΕΟ. 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, σελ. 441-444
4. Σταματελοπούλου, Ε., **Αγριοπούλου, Σ.** (2017). Πρόσφατες εξελίξεις στις νέες τεχνολογίες επέκτασης του χρόνου διατήρησης των νωπών τεμαχισμένων φρούτων και λαχανικών. Πρακτικά 28<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), 50 χρόνια από την ίδρυση της ΕΕΕΟ. 16-20 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, σελ. 445-450
5. Bitsani, E., **Agriopoulou, S.**, Athanasopoulou, C. (2019). The cultural, nutritional and the socio-economic value of Greek Messinian olive oil. In: Kavoura A., Kefallonitis E., Giovanis A. (eds) Strategic Innovative Marketing and Tourism. Springer Proceedings in Business and Economics. 307-315, Springer, Cham

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (Σύνολο 17)

1. **Agriopoulou, S.**, Koliadima, A., Karaiskakis, G., Kapolos, J. (2016). Kinetic study of aflatoxins' degradation in the presence of ozone. *Food Control*, 61, 221-226
2. **Agriopoulou, S.** (2016). Nanotechnology in food packaging. *EC Nutrition*, 5.2, 1137-1141
3. **Agriopoulou, S.** (2016). Enniatins: an emerging food safety issue. *EC Nutrition*, 5.3, 1142-1146
4. **Agriopoulou, S.** (2016). Active packaging for food applications. *EC Nutrition*, 6.2, 86-87
5. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E. (2017). Influence of storage conditions on the quality characteristics of wines. *EC Nutrition*, 8.3, 93-98
6. Stamatelopoulou, E., **Agriopoulou, S.**, Dourtoglou, E., Chatzilazarou, A., Drosou, F., Marinea, M., Dourtoglou V. (2018). Diketopiperazines in wines. *Journal of wine research*, 29.1, 37-48
7. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2020). Advances in occurrence, importance, and mycotoxin control strategies: prevention and detoxification in foods. *Foods*, 9, 137
8. **Agriopoulou, S.**, Koutelekos I. (2020). The impact of Mediterranean diet in perioperative nurses' health. *Health and Research Journal*, 6 (1), 21-28
9. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2020). Advances in Analysis and Detection of Major Mycotoxins in Foods. *Foods*, 9 (4), 518

10. Sachadyn-Król, M., **Agriopoulou, S.** (2020). Ozonation as a method of abiotic elicitation improving the health-promoting properties of plant products—A review. *Molecules*, 25, 2416
11. **Agriopoulou, S.**, Stamatelopoulou, E., Sachadyn-Król, M., Varzakas, T. (2020). Lactic acid bacteria as antibacterial agents to extend the shelf-life of fresh and minimally processed fruits and vegetables: quality and safety aspects. *Microorganisms*, 8, 952
12. Skiada, V., **Agriopoulou, S.**, Tsarouhas, P. Katsaris, P. Stamatelopoulou, E. Varzakas, T. (2020). Evaluation and origin discrimination of two monocultivar extra virgin olive oils, cultivated in the coastline part of north-western Greece. *Applied science*, 10, 6733
13. Raikos, V., **Agriopoulou, S.**, Hayes, H.E., Varzakas, T. (2020). Proteomic dataset of aquafaba from dried chickpea (*Cicer arietinum* L.) broth. *Current Topics in Peptide and Protein Research*, 21, 61-68
14. Tarapoulouzi, M., Skiada, V., **Agriopoulou, S.**, Psomiadis, D., Rébufa, C., Roussos, S., Theocharis, C.R., Katsaris, P., Varzakas, T. (2021). Chemometric discrimination of the geographical origin of three Greek cultivars of olive oils by stable isotope ratio analysis. *Foods*, 10, 336
15. **Agriopoulou, S.** (2021). Ergot Alkaloids Mycotoxins in Cereals and Cereal-Derived Food Products: Characteristics, Toxicity, Prevalence, and Control Strategies. *Agronomy*, 11, 931
16. **Agriopoulou, S.**, Tarapoulouzi, M., Bedine Boat, M.A., Rébufa, C., Dupuy, N., Theocharis, C.R., Varzakas, T., Roussos, S., Artaud, J. (2021). Authentication and Chemometric Discrimination of Six Greek PDO Table Olive Varieties through Morphological Characteristics of Their Stones. *Foods*, 10, 1829
17. Chiozzi, V., Eliopoulos, C., Markou, G., Arapoglou, D., **Agriopoulou, S.**, Enshasy, H.A.E., Varzakas, T. (2021). Biotechnological Addition of  $\beta$ -Glucans from Cereals, Mushrooms and Yeasts in Foods and Animal Feed. *Processes*, 9, 1889

## BIBΛΙΑ

- ΒΙΒΛΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ** Ταραπουλούζη, Μ., **Αγριοπούλου, Σ.**, Βαρζάκας, Θ. (2021). Ποιοτικός Έλεγχος - Χημειομετρία και αυθεντικότητα τροφίμων φυτικής και ζωικής προέλευσης. Εκδόσεις Τσότρας, 514 Σελίδες, ISBN 978-618-5495-42-8

**ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ** Κριτής **185** εργασιών σε **45** διεθνή επιστημονικά περιοδικά, μετά από πρόσκληση (<https://publons.com/researcher/1237032/sofia-agriopoulou/>)

A/A	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	Impact Factor	Αριθμός Κρίσεων
1	Food Chemistry, Elsevier	4,946	9
2	Biomolecules, MDPI-Open Access Publishing	4,694	1
3	Journal of Fungi, MDPI-Open Access Publishing	4,621	1
4	Current Opinion in Food Science-Elsevier	4,577	1
5	Molecules, MDPI-Open Access Publishing	4,411	1
6	Foods, MDPI-Open Access Publishing	4,350	16
7	Nutrients, MDPI-Open Access Publishing	4,171	1
8	Toxins, MDPI-Open Access Publishing	3,895	33
9	Food Control-Elsevier	3,667	2
10	Applied Science, MDPI-Open Access Publishing	3,417	1
11	Mycotoxin Research	3,164	1
12	Agriculture, MDPI-Open Access Publishing	2,925	1

13	International Journal of Food Science and Technology-Hindawi Publishing Corporation	2,773	9
14	Agronomy, MDPI-Open Access Publishing	2,603	1
15	Biomass Conversion and Biorefinery-Springer	2,602	1
16	Coatings, MDPI- Open Access Publishing	2,436	2
17	Sustainability, MDPI-Open Access Publishing	2,075	11
18	Journal of Food Science and Technology	1,946	1
19	Journal of Food Quality, Wiley-Hindaw	1,763	1
20	Folia Microbiologica, Springer	1,730	1
21	Journal of Chemistry, Hindawi Publishing Corporation	1,726	1
22	Journal of Environmental Science and Health, Part B-, Taylor & Francis Group	1,463	1
23	Current Research in Nutrition and Food Science	0,860	5
24	Journal of Food and Nutrition Research	0,756	1
25	Journal of Wine Research, Taylor & Francis Group	0,346	2
26	EC Nutrition	-	47
27	International Journal of Environmental Research and Public Health, MDPI-Open Access Publishing	-	5
28	International Journal of Nutrition and Food Sciences	-	2
29	Journal of Food Chemistry & Nanotechnology-United Scientific Group	-	3
30	International Journal of Food Chemistry, Science Publishing Group	-	1
31	African Journal of Health, Safety and Environment	-	1
32	Gene Report, Elsevier	-	2
33	International Journal of Industrial Engineering and Management	-	1
34	Dairy, MDPI-Open Access Publishing	-	1
35	Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research	-	3
36	Applied Biochemistry and Biotechnology	-	2
37	Journal of Pharmaceutical Research International	-	2
38	Journal of Advanced in Microbiology	-	1
39	Micromachines	-	1
40	Food Science and Biotechnology	-	1
41	European Journal of Nutrition and Food Science	-	2
42	Issues in Scientific Research	-	1
43	International Journal of Molecular Sciences	5,923	1
44	Asian Research Journal of Arts & Social Sciences	-	1
45	Healthcare, MDPI- Open Access Publishing	2,645	1

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ  
EDITORIAL BOARDS  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

Μέλος του Editorial Board του περιοδικού EC Nutrition (<https://www.ecronicon.com/nutrition-editorial-panel.php>) (Οκτώβριος 2016 – σήμερα)

**ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΩΝ  
ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΣΤΟ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Στη βάση δεδομένων Scopus υπάρχουν 12 δημοσιεύσεις με 243 ετεροαναφορές και ο δείκτης h-index είναι 5 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56901473800>)

Στη βάση δεδομένων Google Scholar υπάρχουν 29 δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις με 358 ετεροαναφορές και ο δείκτης h-index είναι 6 (<https://scholar.google.nl/citations?user=BsUdqtgAAAAJ&hl=en>)

	Citations	h- index
Scopus	243	5
Google Scholar	358	6