

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ Μ. ΜΠΟΝΟΥ**

ΚΑΘΗΓΗΤΗ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ  
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023**

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	3
<b>B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b> .....	3
<b>Γ. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ</b> .....	4
<b>Δ. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ</b> .....	4
<b>E.1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	4
<b>E.2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b> .....	6
E.2.A. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΠΣ) .....	6
E.2.B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ) .....	10
E.2.Γ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΔΣ) .....	11
<b>E.3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΕΛΚΕ)</b> .....	12
<b>E.4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b> .....	14
<b>E.5. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΕΚΛΟΓΗΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ</b> .....	15
<b>Z. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ</b> .....	16
Z.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ .....	16
Z.2. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (EDITORIAL BOARD) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ .....	16
Z.3. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ .....	16
Z.4. ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ .....	18
Z.5. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ..	18
Z.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΗΜΕΡΙΔΕΣ .....	18
<b>H. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ</b> .....	22
H.A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ .....	22
H.B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ .....	22
H.Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	23
H.Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ .....	31
H.E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ .....	58
H.ΣΤ. ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ .....	60
H.Z. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ, ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΣΕΙΡΑ ΣΥΝ-ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ .....	60

## **A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνοματεπώνυμο: Ελευθέριος Μπόνος  
Όνομα πατρός και μητρός: Μιχαήλ - Νίκη  
Ημερομηνία γέννησης: 6 Μαΐου 1975  
Τόπος γέννησης: Κοζάνη  
Επαγγελμ. Κατάσταση: Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων Άρτα  
Μόνιμη διαμονή: Άρτα  
Τηλεφώνα επικοινωνίας: Γραφείου: 2681050205 & Κινητό: 6976191742  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: ebonos@uoi.gr  
eleftherios.bonos@gmail.com  
Scopus Author ID 36084133800  
ResearchGate Profile <https://www.researchgate.net/profile/Eleftherios-Bonos-2>  
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-8166-564X>  
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος, Πατέρας ενός παιδιού  
Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπλήρωσα τη στρατιωτική μου θητεία με το βαθμό του Έφεδρου Ανθυπολοχαγού Πεζικού κατά την περίοδο Φεβρ.2003 – Ιούλ.2004 [Συνημ. Α.01]

## **B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Ιαν. 2005 – Ιούλ. 2010 Διδάκτορας Κτηνιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Βαθμός «Άριστα». [Συνημ. Β.01]  
Τίτλος διατριβής: «Μελέτη της δυνατότητας συνδυασμένης χρήσης οξινοποιητών και μαννοζο-ολιγοσακχαριτών στη διατροφή των εκτρεφόμενων ορτυκιών».

Σεπτ. 1995 – Νοέμ. 2002 Πτυχιούχος Τμήματος Κτηνιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Βαθμός «Καλώς» [Συνημ. Β.02]

Σεπτ. 1994 – Αύγ. 1995 Ιατρική σχολή του πανεπιστημίου Univercita di L'Aquila, Ιταλία. [Συνημ. Β.03]

Σεπτ. 1987 – Ιούν. 1993 Δευτεροβάθμια εκπαίδευση:  
1<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Κοζάνης. Βαθμός «Άριστα». [Συνημ. Β.04]  
1<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Κοζάνης.

Σεπτ. 1981 – Ιούν. 1986 Πρωτοβάθμια εκπαίδευση:  
3<sup>ο</sup> Δημοτικό σχολείο Κοζάνης.

Ξένες Γλώσσες

- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (κάτοχος πτυχίων Certificate of Proficiency in English - University of Cambridge και Certificate of Proficiency in English - University of Michigan). [Συνημ. Β.05 & Β.06]
- Πολύ καλή γνώση της ιταλικής γλώσσας (κάτοχος πτυχίου Livello B2 Celi 3 – CVCL Universita per Stranieri Perugia) και φοίτηση για 1 έτος στο Univercita di L'Aquila στην Ιταλία. [Συνημ. Β.07, Β.03]

Ηλεκτρ. Υπολογιστές

- Κάτοχος πτυχίου ECDL Core - Syllabus 4.0 (Βασικές έννοιες πληροφορικής, Χρήση Υπολογιστή και διαχείριση αρχείων, Επεξεργασία κειμένου, Υπολογιστικά φύλλα, Βάσεις δεδομένων, Παρουσιάσεις, Πληροφορίες και επικοινωνίες). [Συνημ. Β.08]
- Γνώση χρήσης προγράμματος SPSS (Στατιστικού πακέτου).
- Γνώση χρήσης προγράμματος EndNote (Διαχείρισης βιβλιογραφιών).
- Γνώση χρήσης προγραμμάτων κατάρτισης με τη μέθοδο του γραμμικού προγραμματισμού.

## **Γ. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- Διδάκτορας της Κτηνιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. (2010). [Συνημ. Β.01]
- Πτυχιούχος του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Α.Π.Θ. (2002). [Συνημ. Β.02]

## **Δ. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

1. Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για άριστη επίδοση στο 1<sup>ο</sup> έτος σπουδών (1995-1996) στο Τμήμα Κτηνιατρικής της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Α.Π.Θ. [Συνημ. Δ.01]
2. Βράβευση στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Χημείας (4<sup>η</sup> Θέση) και συμμετοχή στην 25<sup>η</sup> Διεθνή Ολυμπιάδα Χημείας με την Ελληνική Εθνική Ομάδα στην Ιταλία (Perugia, 11-22 July, 1993). [Συνημ. Δ.02]

## **Ε.1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- Σήμερα εργάζομαι ως Καθηγητής Α' Βαθμίδας στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ 781/Τευχ.Γ'/24-3-2023).
- Στις 2-7-2018 διορίστηκα Αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ Ηπείρου. Με την εφαρμογή του Νόμου 4559/ 3-8-2018, από τις 1-10-2021 το ΤΕΙ Ηπείρου καταργήθηκε ως αυτοτελές νομικό πρόσωπο και το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων μετατράπηκε σε Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η θέση που κατείχα στο ΤΕΙ μεταφέρθηκε αυτοδικαίως στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και μετατράπηκε σε προσωποπαγή με ημερομηνία έναρξης 1-10-2018 (όπως περιγράφεται στην Πράξη Αρ. Φυλ. 1289, Τευχ. Γ, 2-11-2018). Στη συνέχεια η προσωποπαγής μου θέση μετατράπηκε σε οργανική της ίδιας βαθμίδας (όπως περιγράφεται στην Απόφαση Αρ.14650, με Αρ. Φυλ. 945, Τευχ. Β, 20-3-2019). [Συνημ. Ε1.01α, Ε1.01β]
- [Συνημ. Ε1.02α, Ε1.02β, Ε1.02γ]
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017 (εαρινό εξάμηνο) και 2017-2018 (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο) εργάστηκα στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Άρτα) ως έκτακτος Επιστημονικός Συνεργάτης και κατά το χρονικό διάστημα Νοέμβ. 2015 – Ιούλ. 2016 (ακαδημαϊκό έτος 2015-2016) ως Πανεπιστημιακός Υπότροφος. [Συνημ. Ε1.03]
- Κατά το χρονικό διάστημα 1-9-2016 ως και 30-6-2018 εργάστηκα ως Δόκιμος Ερευνητής στο Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής Γιαννιτσών / Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός (ΕΛΓΟ) Δήμητρα που βρίσκεται στην Παραλίμνη Γιαννιτσών Πέλλας. [Συνημ. Ε1.04α, Ε1.04β]
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 και 2016-2017 εργάστηκα ως έκτακτος Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (Πρώην Τμήμα Ζωικής Παραγωγής) της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Φλώρινα) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Δυτικής Μακεδονίας (Παράρτημα Φλώρινας). [Συνημ. Ε1.05α, Ε1.05β]
- Κατά το χρονικό διάστημα 1-12-2016 μέχρι 31-3-2017 εργάστηκα ως Ερευνητής με σύμβαση ανάθεσης έργου στην ομάδα του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Άρτα) του

Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος ΤΕΙ Ηπείρου, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Χρήση καινοτόμου διατροφικού μέσου (Typlex™) για τα ορνίθια κρεοπαραγωγής».

- Κατά το χρονικό διάστημα Μάι. 2015 – Αύγ. 2016 εργάστηκα για τη Βιομηχανία Ζωοτροφών «Βιοζωκάτ Α.Ε., Κατερίνη» ως Κτηνίατρος (παρέχοντας επιστημονική και συμβουλευτική υποστήριξη). [Συνημ. Ε1.07]
- Κατά το μήνα Φεβρ. 2016 εργάστηκα ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής με σύμβαση ανάθεσης έργου με Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ, ΑΠΘ στο πλαίσιο δύο ερευνητικών προγραμμάτων: α) «Εκτίμηση φυσικών φυτογενών προϊόντων της εταιρείας AYURVET ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών σε κρεοπαραγωγή ορνίθια μετά από πειραματική μόλυνση με *Eimeria spp.*» που χρηματοδοτήθηκε από την AYURVET LIMITED και β) «Η χρήση του αιθέριου ελαίου ρίγανης και οξινοποιητών στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνιθίων» που χρηματοδοτήθηκε από την ANPARIO PLC. [Συνημ. Ε1.08α, Ε1.08β]
- Κατά το χρονικό διάστημα Ιούλ. 2013 – Σεπτ. 2015 εργάστηκα ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής στην ομάδα του Εργαστηρίου Διατροφής της Κτηνιατρικής Σχολής ΑΠΘ (Θεσσαλονίκη), στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος: «Διερεύνηση της αιφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα – Πράσινο Χοιρινό Κρέας», Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Κίνας 2012-2014, ΕΣΠΑ 2007-2013. [Συνημ. Ε1.09]
- Κατά το χρονικό διάστημα Μάι. 2013 – Οκτ. 2015 εργάστηκα ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής στην ομάδα του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Άρτα) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος ΤΕΙ Ηπείρου, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος: «Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφείων – Green Poultry» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» ΕΤΠΑ. [Συνημ. Ε1.10]
- Κατά το χρονικό διάστημα Οκτ. 2014 – Ιαν. 2015 εργάστηκα στη Βιομηχανία Ζωοτροφών «Ελληνικές Ζωοτροφές», Θεσσαλονίκη ως Κτηνίατρος (επιστημονικός υπεύθυνος της παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών και προμιγμάτων βιταμινών και ιχνοστοιχείων).
- Κατά το χρονικό διάστημα Νοέμβ. 2004 – Νοέμβ. 2008 εργάστηκα στη Βιομηχανία Ζωοτροφών «Αφοί Τριανταφύλλου Α.Β.Ε.Ε», Θεσσαλονίκη ως Κτηνίατρος (επιστημονικός υπεύθυνος της παρασκευής σύνθετων ζωοτροφών και προμιγμάτων βιταμινών και ιχνοστοιχείων). [Συνημ. Ε1.11]
- Τον Οκτώβριο του 2004 πήρα την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος κτηνίατρου από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, εγγράφηκα στο ΤΣΑΥ (σήμερα ΕΤΑΑ – Τομέας Υγειονομικών) και άρχισα να εργάζομαι ως Κτηνίατρος. [Συνημ. Ε1.12α, Ε1.12β]
- Κατά την περίοδο Φεβρ. 2003 – Ιούλ. 2004, εκπλήρωσα τη στρατιωτική μου θητεία με το βαθμό του Έφεδρου Ανθυπολοχαγού Πεζικού. [Συνημ. Α.01]
- Κατά το χρονικό διάστημα Ιούλ. 1999 – Αύγ. 1999 ασκήθηκα στο Αγροτικό Κτηνιατρείο Κοζάνης στο πλαίσιο του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ.

## **E.2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **E.2.A. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΠΣ)**

**E.2.A.1.α) Διδασκαλία μαθημάτων στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με έδρα την Άρτα, όπου εργαζομαι σήμερα στη βαθμίδα του Αναπληρωτή καθηγητή.**

Μου ανατέθηκε ανά έτος η διδασκαλία των παρακάτω προπτυχιακών μαθημάτων:  
[Συνημ. E2.A.01α, E2.A.01β, E2.A.01γ]

- Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Εφαρμοσμένη διατροφή και Τεχνολογία Ζωοτροφών (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 3 ώρες ανά εβδομάδα) και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 4 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Βασική διατροφή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 4 ώρες ανά εβδομάδα) και Αναπαραγωγή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Εφαρμοσμένη διατροφή και Τεχνολογία Ζωοτροφών (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 3 ώρες ανά εβδομάδα), Τεχνολογία Ζωοτροφών – Μεταβατικό (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 4 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Βασική διατροφή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 4 ώρες ανά εβδομάδα) και Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Εφαρμοσμένη διατροφή και Τεχνολογία Ζωοτροφών (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 3 ώρες ανά εβδομάδα), Τεχνολογία Ζωοτροφών – Μεταβατικό (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 4 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 4 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Βασική Διατροφή των Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Τεχνολογία Ζωοτροφών – Μεταβατικό (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Βασική Διατροφή των Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Τεχνολογία Ζωοτροφών (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

**Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών** στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων:

- Έχω επιβλέψει 18 πτυχιακές εργασίες που έχουν ολοκληρωθεί.
- Έχω συμμετάσχει ως μέλος τις τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 3 πτυχιακές εργασίες που έχουν ολοκληρωθεί.

**E.2.A.1.β) Διδασκαλία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων** της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Άρτα) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Ηπείρου (Παράρτημα Άρτας) **στη βαθμίδα του Επιστημονικού Συνεργάτη.**

Μου ανατέθηκε ανά έτος η διδασκαλία των παρακάτω προπτυχιακών μαθημάτων:

- Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017:

Στο Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος: Αναπαραγωγή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018:

Στο Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος: Αναπαραγωγή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα).

Στο Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος Βασική Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα).

**E.2.A.1.γ) Διδασκαλία στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων** της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Άρτα) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Ηπείρου (Παράρτημα Άρτας) **στη βαθμίδα του Πανεπιστημιακού Υπότροφου μερικής απασχόλησης.**

Μου ανατέθηκε ανά έτος η διδασκαλία των παρακάτω προπτυχιακών μαθημάτων: [Συνημ. Ε1.03]

- Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Κτηνιατρική Φαρμακολογία (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 1 ώρα ανά εβδομάδα) και Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Αναπαραγωγή Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 3 ώρες ανά εβδομάδα) και Στοιχεία Παθολογίας Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

**E.2.A.2) Διδασκαλία μαθημάτων στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων** (Πρώην Τμήμα Ζωικής Παραγωγής) του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας με έδρα τη Φλώρινα **στη βαθμίδα του Έκτακτου Επιστημονικού Συνεργάτη.**

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 και 2017-2018 εργάστηκα ως Έκτακτος Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων (Πρώην Τμήμα Ζωικής Παραγωγής), της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Δυτικής Μακεδονίας (Παράρτημα Φλώρινας).

Μου ανατέθηκε ανά έτος η διδασκαλία των παρακάτω προπτυχιακών μαθημάτων:  
[Συνημ. Ε1.05α, Ε1.05β]

- Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Πτηνοτροφία (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Εφαρμοσμένη Διατροφή Μονογαστρικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), και Εφαρμοσμένη Φαρμακολογία (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Πτηνοτροφία (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Εφαρμοσμένη Διατροφή Μονογαστρικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), και Εφαρμοσμένη Φαρμακολογία (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Φυσιολογία Θρέψεως Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες ανά εβδομάδα), Ποιοτική Εκτίμηση Σφαγίων και Κρέατος (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα), Χοιροτροφία (Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Βοοτροφία (Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Φυσιολογία Έκκρισης Γάλακτος – Μηχανική Άμελξη (Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Ανοσοβιολογία (Διαλέξεις 2 ώρες ανά εβδομάδα), Λοιμώδη & Παρασιτικά Νοσήματα (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 6 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Ποιοτική Εκτίμηση Σφαγίων και Κρέατος (Διαλέξεις 3 ώρες ανά εβδομάδα), Ανατομία Α.Ζ. (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Βοοτροφία (Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Υγιεινή και Στοιχεία Παθολογίας (Διαλέξεις 2 ώρες ανά εβδομάδα), Λοιμώδη & Παρασιτικά Νοσήματα (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 3 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Μικροβιολογία και Ανοσοβιολογία (Διαλέξεις 3 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Λοιμώδη και Παρασιτικά Νοσήματα (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Υγιεινή και Στοιχεία Παθολογίας (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Ιχθυοτροφία – Αλιεία (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Λοιμώδη και Παρασιτικά Νοσήματα (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Φαρμακολογία (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Μικροβιολογία και Ανοσοβιολογία (Διαλέξεις 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Υγιεινή και Στοιχεία Παθολογίας (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα), Ιχθυοτροφία – Αλιεία (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Ανατομία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και

Εφαρμοσμένη Διατροφή Μονογαστρικών (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Φυσιολογία θρέψης (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Πτηνοτροφία (Διαλέξεις 2 ώρες ανά εβδομάδα).

- Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017:

Το Χειμερινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων: Ανατομία Αγροτικών Ζώων (Διαλέξεις 2 ώρες ανά εβδομάδα) και Εφαρμοσμένη Φαρμακολογία (Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

Το Εαρινό εξάμηνο μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος: Υγιεινή και στοιχεία παθολογίας (Διαλέξεις 2 ώρες και Εργαστήρια 2 ώρες ανά εβδομάδα).

**Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών** στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας:

- Έχω επιβλέψει 16 πτυχιακές εργασίες που έχουν ολοκληρωθεί.
- Έχω συμμετάσχει ως μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 36 πτυχιακές εργασίες που έχουν ολοκληρωθεί.

### **E.2.A.3) Επικουρική διδασκαλία μαθημάτων στο Τμήμα Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης**

Συμμετείχα επικουρικά στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Στοιχεία χημείας», «Βασικές Αρχές Διατροφής» και «Ζωοτροφές και Σιτηρέσια» του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Κτηνιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Τα μαθήματα και η διάρκεια των ωρών συμμετοχής μου ανά έτος ήταν: [Συνημ. E2.B.03]

- Ακαδημαϊκό έτος 2004-2005: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 24 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2005-2006: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 24 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2006-2007: Στοιχεία Χημείας (Εργαστήρια 24 ώρες), Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 24 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008: Στοιχεία Χημείας (Εργαστήρια 24 ώρες), Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 24 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009: Στοιχεία Χημείας (Εργαστήρια 24 ώρες), Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 16 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 16 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 16 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 16 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 32 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 72 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 72 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 36 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018: Βασικές Αρχές Διατροφής (Εργαστήρια 12 ώρες), Ζωοτροφές και Σιτηρέσια (Εργαστήρια 24 ώρες).

Στο πλαίσιο των μαθημάτων αυτών στο Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., ασχολήθηκα με την οξύμετρία – αλκαλιμετρία, την παρασκευή διαλυμάτων, τη χημική ανάλυση κατά το σύστημα Weende, την ανάλυση λιπαρών οξέων με τη μέθοδο αεριοχρωμογραφίας, τη μέτρηση της οξειδωτικής σταθερότητας με τη μέθοδο προσδιορισμού της μηλονικής διαλδεϋδης (τεχνική της διαφορικής φασματοφωτομετρίας), τον καταρτισμό σιτηρεσίων με τη μέθοδο του γραμμικού προγραμματισμού, τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, ενώ συμμετείχα και στις επισκέψεις βιομηχανιών παρασκευής ζωοτροφών και μονάδων εκτροφής παραγωγικών ζώων, καθώς και τις υπόλοιπες ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Διατροφής της Κτηνιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

## **E.2.B. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ)**

**E.2.B.1) Διδασκαλία μαθημάτων στο πλαίσιο του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Αγροδιατροφή» υπό την επίβλεψη του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη βαθμίδα του Αναπληρωτή καθηγητή.**

Μου ανατέθηκε ανά έτος η διδασκαλία των παρακάτω μεταπτυχιακών μαθημάτων:  
[Συνημ. E2.B.01]

- Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019: Στο μάθημα «Ολική ποιότητα, υγιεινή τροφίμων και επισιτιστική ασφάλεια».

- Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020: Στο μάθημα «Ολική ποιότητα, υγιεινή τροφίμων και επισιτιστική ασφάλεια».

- Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021: Στο μάθημα «Ολική ποιότητα, υγιεινή τροφίμων και επισιτιστική ασφάλεια» και στο μάθημα «Εξυπνη κτηνοτροφία, μειωμένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα, καινοτόμος διατροφή, πρότυπη υγεία των ζώων και τρόφιμα ειδικών χαρακτηριστικών».

- Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022: Στο μάθημα «Ολική ποιότητα, υγιεινή τροφίμων και επισιτιστική ασφάλεια» και στο μάθημα «Εξυπνη κτηνοτροφία, μειωμένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα, καινοτόμος διατροφή, πρότυπη υγεία των ζώων και τρόφιμα ειδικών χαρακτηριστικών».

**Επίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών εργασιών** στο πλαίσιο του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβάλλον και Αγροδιατροφή»:

- Έχω συμμετάσχει ως μέλος της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής σε 1 μεταπτυχιακή διατριβή που έχει ολοκληρωθεί.

**E.2.B.2) Διδασκαλία μαθημάτων στο πλαίσιο του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδρόβιων Οργανισμών»,** υπό την επίβλεψη του Τμήματος Κτηνιατρικής

της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή καθηγητή**.

Μου ανατέθηκε ανά έτος η διδασκαλία των παρακάτω μεταπτυχιακών μαθημάτων:  
[Συνημ. Ε2.Β.02]

- Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021: Στο μάθημα «Μεσογειακή Διατροφή» και στο μάθημα «Εφαρμοσμένη Στατιστική».

**Ε.2.Β.3) Επικουρική διδασκαλία μαθημάτων στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εκτροφή και Παθολογία των Παραγωγικών Ζώων»** του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Συμμετείχα επικουρικά στη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος: [Συνημ. Ε2.Β.03]

- Ακαδημαϊκό έτος 2006-2007: Στο μάθημα «Εκτροφή και παθολογία παραγωγικών ζώων» (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008: Στο μάθημα «Εκτροφή και παθολογία παραγωγικών ζώων» (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009: Στο μάθημα «Εκτροφή και παθολογία παραγωγικών ζώων» (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010: Στο μάθημα «Εκτροφή και παθολογία παραγωγικών ζώων» (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011: Στο μάθημα «Εκτροφή και παθολογία παραγωγικών ζώων» (Εργαστήρια 12 ώρες).

- Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012: Στο μάθημα «Εκτροφή και παθολογία παραγωγικών ζώων» (Εργαστήρια 12 ώρες).

## **Ε.2.Γ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΔΣ)**

1. Είμαι ο Επιβλέπων της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου κ. Χρήστου Ζαχάρη, η οποία βρίσκεται υπό εκπόνηση στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Ημερομηνία έναρξης 15-10-2020). [Συνημ. Ε2.Γ.01]
2. Είμαι Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου κ. Γεωργίου Μαγκλάρα, η οποία βρίσκεται υπό εκπόνηση στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Ημερομηνία έναρξης 2-6-2020). [Συνημ. Ε2.Γ.02]
3. Είμαι Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας κ. Στυλιανής Δόκου, η οποία βρίσκεται υπό εκπόνηση στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Ημερομηνία έναρξης 16-6-2021). [Συνημ. Ε2.Γ.03]

### **E.3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΕΛΚΕ)**

Έχω εργαστεί με αμοιβή στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα ΕΛΚΕ: [Συνημ. E3.01, E3.02]

1. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 89154 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα “ΠράσινοΧοιρινόΚρέας” – Green Pork». Χρηματοδότηση: Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα-Κίνας, 2012-2014, (ΕΣΠΑ - ΓΓΕΤ). Έναρξη 19/6/2013 – Λήξη: 30/9/2015.
2. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 18710 (Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Ηπείρου) και τίτλο: «Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφιών – GREEN POULTRY». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 16/05/2013 Λήξη: 31/10/2015.
3. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 92078 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Μελέτη της επίδρασης φυσικών φυτογενών προϊόντων της εταιρείας AYURVET® ως πρόσθετες ύλες ζωοτροφών στα κρεοπαραγωγά ορνίθια: 1. Μελέτη στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνιθίων μετά από πειραματική μόλυνση με *Eimeria spp.* 2. Μελέτη στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνιθίων.» Χρηματοδότηση: Ιδιωτικός φορέας- Εταιρεία. Έναρξη 3/2/2016 – Λήξη: 28/2/2016.
4. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 91988 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Η χρήση του αιθέριου ελαίου ρίγανης και οξινοποιητών στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνιθίων». Χρηματοδότηση: Ιδιωτικός φορέας- Εταιρεία. Έναρξη 10/2/2016 – Λήξη: 28/2/2016.
5. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 60290 (Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Ηπείρου) και τίτλο: «Χρήση καινοτόμου διατροφικού μέσου (Typlex) για ορνίθια κρεοπαραγωγής». Χρηματοδότηση: Ιδιωτικός φορέας- Εταιρεία. Έναρξη: 01/11/2016 Λήξη: 30/09/2017.
6. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 94845 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Η επίδραση ενός προϊόντος διατροφής με βάση ζυμομύκητα σε κρεοπαραγωγά ορνίθια τα οποία έχουν υποστεί με *Eimeria*». Χρηματοδότηση: Ιδιωτικός φορέας- Εταιρεία. Έναρξη 1/9/2018 – Λήξη: 14/9/2018.
7. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 96744 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Η επίδραση ενός προϊόντος με βάση προβιοτική ουσία, στις αποδόσεις των κρεοπαραγωγών ορνιθίων». Χρηματοδότηση: Ιδιωτικός φορέας- Εταιρεία. Έναρξη 15/9/2018 – Λήξη: 30/9/2018 και Έναρξη 12/4/2019 – Λήξη 30/4/2019.
8. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 96789 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Δοκιμή νέων μιγμάτων αιθερίων ελαίων σε κρεοπαραγωγά ορνίθια». Χρηματοδότηση: Ιδιωτικός φορέας- Εταιρεία. Έναρξη 10/4/2019 – Λήξη: 30/4/2019.
9. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 97258 (Επιτροπή Ερευνών, Α.Π.Θ.) και τίτλο: «Ολιστική προσέγγιση της αειφορικής αξιοποίησης των εγχώριων αρωματικών φυτών με σκοπό την παραγωγή καινοτόμων βιοενεργών προϊόντων». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη 10/4/2019 – Λήξη: 30/5/2019.
10. **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ:** Έργο με κωδικό 61290 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Διερεύνηση χρήσης

εναλλακτικών πρωτεϊνούχων ζωοτροφών στη ζωική παραγωγή με σκοπό τη μείωση του κόστους παραγωγής και εφαρμογή καινοτόμων διεργασιών για την παραγωγή παραδοσιακών γαλακτοκομικών προϊόντων με ανώτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά-GREENFEEDS». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 17/10/2018 Λήξη: 16/10/2021

11. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 61300 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Ανάπτυξη συστήματος παραγωγής ορνίθιου κρέατος μειωμένου περιβαλλοντικού αποτυπώματος με πλήρη απουσία χρήσης αντιβιοτικών - GREEN POULTRY PRODUCTION, ANTIBIOTIC FREE». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 09/07/2018 Λήξη: 08/07/2021
12. **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ:** Έργο με κωδικό 60570 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Καινοτόμος χρήση αποβλήτων ελαιοτριβείων, οινοποιείων και τυροκομικών μονάδων για την παραγωγή λειτουργικών ζωοτροφών». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – INTERREG Ελλάδα-Ιταλίας. Έναρξη: 01/04/2019 Λήξη: 31/03/2021
13. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 60910 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Υπόεργο 7: ενδεδειγμένος χαρακτηρισμός τροφίμων». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 01/12/2018 Λήξη: 30/11/2021.
14. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 60920 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Ο "δρόμος του τυριού" ως καινοτόμος κινητήριο δύναμη πολιτιστικής κληρονομιάς για την ανάπτυξη του αγροτουρισμού στη διασυνοριακή περιοχή». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – INTERREG Ελλάδα-Αλβανίας. Έναρξη: 01/12/2019 Λήξη: 30/11/2021.
15. **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ:** Έργο με κωδικό 61480 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Πρότυπη εκτροφή ορνιθίων για παραγωγή κρέατος ανωτέρων ποιοτικών χαρακτηριστικών, με τη χρήση αρωματικών / φαρμακευτικών φυτών κυρίως της χλωρίδας της Ηπείρου, χωρίς την χρήση αντικοκιδιακών». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 25/09/2018 Λήξη: 24/09/2021.
16. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 61291 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Διερεύνηση καινοτόμων στρατηγικών διατροφής με βάση τα βότανα, ώστε να μειωθεί η χρήση των αντιμικροβιακών ουσιών στην παραγωγή του χοιρινού και ορνίθιου κρέατος με ελάχιστες περιβαλλοντικές επιδράσεις». Χρηματοδότηση: Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας, 2014-2020, (ΕΣΠΑ - ΓΓΕΤ). Έναρξη: 14/11/2019 Λήξη: 13/11/2022.
17. ΜΕΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Έργο με κωδικό 61505 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Χρήση καινοτόμων μεθόδων για την ανίχνευση μοναδικών χαρακτηριστικών νωπού γίδινου και πρόβειου γάλακτος και παραδοσιακών γαλακτοκομικών προϊόντων ΠΟΠ-ΠΓΕ της Ηπείρου, διασφαλίζοντας την αυθεντικότητα τους (TREATS)». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 30/09/2020 Λήξη: 31/12/2020.
18. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ:** Έργο με κωδικό 61292 (Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και τίτλο: «Καινοτόμες ζωοτροφές με άλευρα εντόμων, τα οποία θα εκτρέφονται σε υπόστρωμα εμπλουτισμένο με λειτουργικά συστατικά αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας, για

εκτρεφόμενες τσιπούρες, ορνίθια και χοιρίδια (InsectFeedAroma)». Χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ – ΓΓΕΤ. Έναρξη: 29/10/2020 Λήξη: 28/04/2023.

#### **E.4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- **Διευθυντής** του Εργαστηρίου Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 20-11-2020 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.01]
- **Μέλος της Κοσμητείας** της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 14-2-2019 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.06]
- **Αντιπρόεδρος** της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (Ε.Η.Δ.Ε) της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 14-1-2019 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.02]
- **Αναπληρωματικό μέλος** στην Επιτροπή Αξιολόγησης Πρωτοκόλλων για το Εκτροφείο Πειραματόζωων του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 13-10-2022 μέχρι σήμερα) [Συνημ. E4.14]
- **Αναπληρωματικό μέλος** στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ εκπροσωπώντας το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 3-11-2021 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.05]
- **Πρόεδρος ή Μέλος** επιτροπών διαγωνισμών (για τη διενέργεια των διαγωνισμών ή παραλαβή υλικών) της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το έτος 2019 μέχρι σήμερα) [Συνημ. E4.13α, E4.13β]
- **Μέλος** της τριμελούς Επιτροπής Ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων της Πρακτικής Άσκησης μέσω ΕΣΠΑ του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 6-7-2022 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.03]
- **Μέλος** της Επιτροπής Ακαδημαϊκών Συμβούλων Φοιτητών του Τμήματος Γεωπονίας (από 21-10-2021 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.03, E4.04]
- **Μέλος** της Επιτροπής της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από 2-6-2020 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.03]
- **Μέλος** της Επιτροπής Αξιολόγησης Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2019 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.03, E4.08]
- **Μέλος** της ομάδας Εποπτών Καθηγητών για την Επίβλεψη Προγραμμάτων Πρακτικής Φοιτητών του Τμήματος Γεωπονίας (από το έτος 2019 μέχρι σήμερα). [Συνημ. E4.09]
- **Μέλος** της Επιτροπής για τις αντιστοιχίσεις των μεταγραφών του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2019 μέχρι σήμερα).
- **Μέλος** της Επιτροπής για την σύνταξη της πρότασης ακαδημαϊκής πιστοποίησης προγράμματος προπτυχιακών σπουδών (ΠΠΣ) για την ΑΔΙΠ του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (από το 2019 μέχρι σήμερα).
- **Μέλος** της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια εκλογών για την ανάδειξη κοσμήτορα της Σχολής Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (έτος 2018) [Συνημ. E4.12]
- **Αναπληρωματικό μέλος** της Επιτροπής για την σύνταξη του νέου προγράμματος σπουδών προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Έτος 2018). [Συνημ. E4.03]

- Μέλος της τριμελούς Επιτροπής Παραλαβής κατά το έτος 2017 στο Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής Γιαννιτσών / Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός (ΕΛΓΟ) Δήμητρα, στην Παραλίμνη Γιαννιτσών Πέλλας. [Συνημ. Ε1.04β]
- Δόκιμος Έφεδρος Αξιωματικός (ΔΕΑ) Πεζικού κατά την περίοδο της στρατιωτικής θητείας (Φεβρουάριος 2003 – Ιούλιος 2004), και απόλυση με το βαθμό του Έφεδρου Ανθυπολοχαγού Πεζικού. [Συνημ. Α.01]

## **Ε.5. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΕΚΛΟΓΗΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ**

Έχω διατελέσει μέλος των παρακάτω εισηγητικών επιτροπών αξιολόγησης – εκλογής μελών ΔΕΠ: [Συνημ. Ε5.01]

1. Τακτικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) για τη θέση με Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP22674. Φορέας «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ». Τμήμα «ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ». Βαθμίδα «Επίκουρος Καθηγητής». Γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα εκτροφής, διατροφή, αναπαραγωγή και υγεία πτηνών». Ημερομηνία σύγκλησης του εκλεκτορικού σώματος 06/12/2021. [Συνημ. Ε5.04]
2. Τακτικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) για τη θέση με Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP23893. Φορέας «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ». Τμήμα «ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ». Βαθμίδα «Επίκουρος Καθηγητής». Γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτεχνία- Εκτροφή Μηρυκαστικών». Ημερομηνία σύγκλησης του εκλεκτορικού σώματος 14/04/2022. [Συνημ. Ε5.05]
3. Τακτικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) και μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη θέση με Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP25237. Φορέας «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ». Τμήμα «ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ». Βαθμίδα «Επίκουρος Καθηγητής». Γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ». Ημερομηνία σύγκλησης του εκλεκτορικού σώματος 31/03/2022. [Συνημ. Ε5.06]
4. Τακτικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) και μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη θέση με Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP25594. Φορέας «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ». Τμήμα «ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ». Βαθμίδα «Επίκουρος Καθηγητής». Γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ». Ημερομηνία σύγκλησης του εκλεκτορικού σώματος 12/07/2022. [Συνημ. Ε5.07]
5. Τακτικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) για τη θέση με Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP28388. Φορέας «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ». Τμήμα «ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ». Βαθμίδα «Επίκουρος Καθηγητής». Γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή των Ζώων». Η διαδικασία είναι υπό εξέλιξη. [Συνημ. Ε5.08]

Επίσης, έχω διατελέσει μέλος των παρακάτω εισηγητικών επιτροπών αξιολόγησης – εκλογής Ερευνητών:

1. Τακτικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) για τη θέση του Φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - ΔΗΜΗΤΡΑ». Τμήμα «ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ ΠΕΛΛΑΣ)». Βαθμίδα «Έντεταλμένος Ερευνητής». Γνωστικό αντικείμενο «ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ - ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑ». Ημερομηνία σύγκλησης της επιτροπής κρίσης 3/12/2020. [Συνημ. Ε5.02]

2. Αναπληρωματικό μέλος (Εξωτερικός εκλέκτορας) για τη θέση με Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP17293. Φορέας «ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - ΔΗΜΗΤΡΑ». Τμήμα «ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ ΠΕΛΛΑΣ)». Βαθμίδα «Εντεταλμένος Ερευνητής». Γνωστικό αντικείμενο «ΕΚΤΡΟΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ». Ημερομηνία σύγκλησης της επιτροπής κρίσης 18/12/2020. [Συνημ. Ε5.03]

## **Z. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

### **Z.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ**

1. Μέλος της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας. [Συνημ. Z1.01]
2. Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας. [Συνημ. Z1.02]
3. Μέλος του Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συλλόγου. [Συνημ. Z1.03]
4. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. [Συνημ. E1.12β]
5. Μέλος της Society for Microbial Ecology and Disease (SOMED). [Συνημ. Z1.05]
6. Μέλος της World's Poultry Science Association. [Συνημ. Z1.06]
7. Μέλος της American Chemical Society. [Συνημ. Z1.07]
8. Μέλος της European Biotechnology Thematic Network Association (EBTNA). [Συνημ. Z1.08]

### **Z.2. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (EDITORIAL BOARD) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. Archiva Zootechnica, "NCDBNA" Balotesti. (από το έτος 2021). [Συνημ. Z2.01]
2. Frontiers in Veterinary Science. (από το έτος 2022). [Συνημ. Z2.02]

### **Z.3. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Συμμετέχω ως κριτής στην διαδικασία κρίσης εργασιών από το έτος 2010. [Συνημ. Z3.01]  
Ο αριθμός δεξιά στην παρένθεση υποδηλώνει τον αριθμό εργασιών που έκρινα σε κάθε επιστημονικό περιοδικό.

1. Poultry Science. (2)
2. Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences. (4)
3. African Journal of Biotechnology. (1)
4. Journal of Pharmacy and Pharmacology. (8)
5. Food and Public Health. (2)
6. Global Research Journal of Microbiology. (1)
7. International Journal of Microbiology Research. (1)
8. Journal of Animal Science and Biotechnology. (1)
9. Annals of Animal Science. (1)
10. Lipids in Health and Disease. (1)
11. Iranian Journal of Applied Animal Science. (1)
12. American Journal of Experimental Agriculture. (1)
13. International Journal of Biotechnology and Food Science. (1)
14. Computers and Electronics in Agriculture. (1)

15. Journal of Oceanography and Marine Research – OMICS. (1)
16. African Journal of Agricultural Research. (1)
17. Nutrition and Dietary Supplements. (1)
18. Journal of Poultry, Fisheries & Wildlife Sciences. (8)
19. Journal of Fisheries & Livestock Production. (2)
20. Journal of Environmental Management. (1)
21. British Poultry Science. (3)
22. British Journal of Pharmaceutical Research. (1)
23. Journal of Environmental & Analytical Toxicology. (1)
24. Animals – MDPI. (6)
25. Anais da Academia Brasileira de Ciencias. (1)
26. Lipid Insights. (3)
27. Journal of Applied Animal Research. (1)
28. Journal of Agricultural Science and Technology. (1)
29. Journal of King Saud University – Science. (1)
30. Journal of Veterinary Science and Medicine-AVENS. (1)
31. International Journal of Waste Resources. (1)
32. Algal Research - Biomass, Biofuels & Bioproducts – Elsevier. (1)
33. Water Research – Elsevier. (1)
34. International Journal of Food Science and Nutrition Engineering. (2)
35. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine – Elsevier. (1)
36. Industrial Crops and Products. (1)
37. Nutrients – MDPI. (2)
38. International Research Journal of Environmental Sciences and Studies. (1)
39. Industrial Biotechnology. (1)
40. Agriculture – MDPI. (1)
41. Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας - Journal of the Hellenic Veterinary Medicine Society. (19)
42. Journal of Applied Poultry Research. (1)
43. Journal of Agricultural Science and Food Research. (1)
44. Food Research International – Elsevier. (2)
45. Microorganisms – MDPI. (1)
46. Animal Feed Science and Technology. (24)
47. Foods – MDPI. (1)
48. Journal of Chemistry. (1)
49. SN Applied Sciences. (1)
50. Insects – MDPI. (1)
51. Livestock Studies. (1)
52. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences. (1)
53. Italian Journal of Animal Science. (1)
54. International Journal of Veterinary Science and Medicine. (1)
55. Veterinary Sciences – MDPI. (1)
56. Archiva Zootechnica. (1)
57. South African Journal of Animal Science. (4)
58. Frontiers in Veterinary Science. (1)
59. Czech Journal of Animal Science (1)

#### **Z.4. ΚΡΙΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ**

1. Κριτής πρότασης του University of Nicosia (UNIC, Cyprus): Internal Seed Grant. [Συνημ. Z4.01]
2. Μέλος οργάνου επαλήθευσης – πιστοποίησης δαπανών έργου ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ – Δημιουργώ - Καινοτομώ». [Συνημ. Z4.02]

#### **Z.5. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. Διατέλεσα μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής στο Eurobiotech 2012 Agriculture Symposium, 11-14 April, 2012, Kayseri, Turkey. [Συνημ. Z5.01]
2. Διατέλεσα μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής στο 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη.

#### **Z.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΗΜΕΡΙΔΕΣ**

1. Ημερίδα στο πλαίσιο της “Agrotica 1996” με θέμα «Χοιροτροφία», Φεβρουάριος 1996, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
2. Ημερίδα με θέμα «The first animal welfare seminar», Μάιος 1997, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
3. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Μικρών Ζώων, Μάρτιος 1998, Αθήνα (Απλή συμμετοχή).
4. Ημερίδα στο πλαίσιο της “Zootechnia 1999” με θέμα «Κτηνιατρικά-Υγειονομικά Ελεγχόμενες Χοιροτροφικές Εκμεταλλεύσεις. Ο θεμέλιος λίθος για την παραγωγή χοιρινού κρέατος αποδεκτού από τους καταναλωτές», Σεπτέμβριος 1999, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
5. Ημερίδα στο πλαίσιο της «Zootechnia» - Helexpo 2000 του Ινστιτούτου Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης με θέμα «Κτηνοτροφία και Περιβάλλον», Σεπτέμβριος 2000, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
6. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Μικρών Ζώων, Μάρτιος 2001, Αθήνα (Απλή συμμετοχή).
7. 3ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συμπόσιο Παραγωγικών Ζώων, Νοέμβριος 2001, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
8. 9ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Νοέμβριος 2002, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
9. Ημερίδα των Εταιριών Alltech Inc. και Larapharm SA με θέμα «Harnessing Nature: Practical Applications on Natural technologies», Φεβρουάριος 2003, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
10. Ημερίδα των Εταιριών Alltech Inc. και Larapharm SA με θέμα «Expanding Horizons», Φεβρουάριος 2004, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
11. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Φεβρουάριος 2005, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
12. 10ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Φεβρουάριος 2006, Αθήνα, (Απλή συμμετοχή).

13. Σεμινάριο «Discover a New World of LC & LC/MS – Latest Developments in GC & GC/MS» Hellamco / Agilent Technologies, Νοέμβριος 2006, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
14. 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής – Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας του Καταναλωτή, Μάρτιος 2008, Αθήνα (Απλή συμμετοχή).
15. 1ο Μεσογειακό Συνέδριο της WPSA, Μάιος 2008, Πόρτο Καρράς, Χαλκιδική (Απλή συμμετοχή).
16. Ημερίδα στο πλαίσιο της «Zootechnia» - Helexpo 2009 με θέμα «Κλιματική Αλλαγή και Ζωική Παραγωγή», Φεβρουάριος 2009, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
17. Ημερίδα στο πλαίσιο της «Zootechnia» - Helexpo 2009 με θέμα «Η χρήση του ηλιαλεύρου και του ηλιελαίου στη διατροφή των παραγωγικών ζώων», Φεβρουάριος 2009, Θεσσαλονίκη (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
18. XIIIth European Poultry Conference, Αύγουστος 2010, Tours, France (Συμμετοχή με τέσσερις εργασίες με τη μορφή πόστερ).
19. XXXIII International Congress on Microbial Ecology in Health and Disease, Σεπτέμβριος 2010, Αιγαίο, Ελλάδα (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
20. 1st International Congress on Food Technology, Νοέμβριος 2010, Antalya, Turkey (Συμμετοχή με μία εργασία με τη μορφή πόστερ).
21. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Φεβρουάριος 2011, Θεσσαλονίκη (Συμμετοχή με μια προφορική ανακοίνωση και μία εργασία με μορφή πόστερ).
22. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής-Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης & Προστασίας του Καταναλωτή, Μάρτιος 2011, Θεσσαλονίκη (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
23. European Biotechnology Congress, Σεπτέμβριος 2011, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις και τέσσερις εργασίες με μορφή πόστερ).
24. 15th International Meeting on Fat Soluble Vitamins, Μάρτιος 2012, Καλαμπάκα (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις).
25. Eurobiotech 2012 Agriculture Symposium, 11-14 April, 2012, Kayseri, Turkey (Μέλος επιστημονικής επιτροπής).
26. 16th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, ESVCN; 13-15 September, 2012, Bydgoszcz, Poland (Συμμετοχή με μία εργασία με μορφή πόστερ).
27. 11th International Symposium of Animal Biology and Nutrition, November 2012, Bucharest, Romania (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
28. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Φεβρουάριος 2013, Θεσσαλονίκη (Συμμετοχή με τρεις προφορικές ανακοινώσεις).
29. 17th European Society of veterinary and Comparative Nutrition Congress, 19-20th September 2013, Ghent, Belgium (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
30. 28ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της EZE, 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
31. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις).
32. 65th EAAP Annual Meeting, 25-29 August, 2014, Copenhagen, Denmark (Συμμετοχή με μία εργασία με τη μορφή πόστερ).

33. II International Congress “Food Technology, Quality and Safety” and XVI International Symposium “Feed Technology” (FoodTech2014), 28-30 October, Novi Sad, Serbia (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
34. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
35. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο 2015: Το κρέας και τα προϊόντα του «Από τον στάβλο στο πιάτο», 27-28 Φεβρουαρίου και 1 Μαρτίου 2015, Θεσσαλονίκη (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις).
36. XXII European Symposium on the Quality of Poultry Meat & XVI European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products, 11-13 May 2015, Nantes, France (Συμμετοχή με δύο εργασίες με μορφή πόστερ).
37. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
38. 2nd International conference on food and biosystems engineering, 28-31 May 2015, Mykonos, Greece. (Συμμετοχή με μία εργασία με μορφή πόστερ).
39. Swine Nutrition and Gut health International Symposium, 26-27 June 2015, Wuhan, China. (Απλή συμμετοχή).
40. 32nd World Veterinary Congress, 13-17 September 2015, Istanbul, Turkey. (Συμμετοχή με τρεις εργασίες με μορφή πόστερ).
41. 30ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά (Συμμετοχή με τρεις προφορικές ανακοινώσεις).
42. Ημερίδα Παρουσίασης: Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα «Πράσινο Χοιρινό Κρέας – Green Pork», 24 Οκτωβρίου 2015, Άρτα (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις).
43. Ημερίδα Παρουσίασης: Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφιών: Πράσινο Κοτόπουλο – GreenPoultry, 29 Οκτωβρίου 2015, Λιθαρίτσια Ιωαννίνων (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
44. 1st Congress of Infection & Immunity, 28-29 September 2016, Shiraz, Iran. (Συμμετοχή με μία εργασία με μορφή πόστερ).
45. 4th Ayurved Knowledge Symposium on Integrating Agriculture and Livestock for Sustainability "Water conservation for sustainable development", 12 October 2016, New Delhi, India. (Απλή συμμετοχή).
46. 31ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο E.Z.E., 5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
47. XVII International Symposium “Feed Technology” & III International Congress “Food Technology, Quality and Safety”, 25-27 October 2016, Novi Sad, Serbia. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
48. 4th International Food Safety, Quality & Policy Conference, 5-6 December 2016, Dubai, United Arab Emirates. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση και δύο εργασίες με μορφή πόστερ).
49. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο 2017: Το κρέας και τα προϊόντα του «Από το στάβλο στο πιάτο», 3-5 Φεβρουαρίου, Θεσσαλονίκη. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
50. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).

51. Ημερίδα «Παρουσίαση της Ενιαίας Δράσης Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ», 6 Απριλίου 2017, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
52. International Conference “12th Kabrt’s Dietetic Days”, 20 April 2017, Brno, Czech Republic. (Συμμετοχή με μία ανακοίνωση).
53. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων, 12-14 Μαΐου 2017, Βόλος. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
54. 3rd FABE - International Conference on Food and Biosystems Engineering, Rhodes, Greece, 1-4 June 2017. (Συμμετοχή με μία εργασία με μορφή πόστερ).
55. XXth World Veterinary Poultry Association Congress, 4-8 September 2017, Edinburgh (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση)
56. Feed Additives 2017 Symposium, 27 – 29 September 2017, Frankfurt, Germany. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση)
57. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., 4-6 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
58. Belt and Road Workshop on Technological Innovation and Educational Training in Animal Production. 10-13 May, 2018, Nanjing, China. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση)
59. 14ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη. (Συμμετοχή με τρεις προφορικές ανακοινώσεις).
60. Ημερίδα “Συνεργαζόμαστε για την καινοτομία στη γεωργία, την κτηνοτροφία και το περιβάλλον: Δημιουργία Επιχειρησιακών Ομάδων Μέτρου 16”, Υπ. Αγρ. Ανάπτ. & Τροφ., 28 Ιουνίου 2018, Θεσσαλονίκη (Απλή συμμετοχή).
61. 33ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Πρέβεζα 3-5 Οκτωβρίου 2018. (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις).
62. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο 2019: Το κρέας και τα προϊόντα του «Από τον στάβλο στο πιάτο», 1-3 Φεβρουαρίου, Θεσσαλονίκη. (Συμμετοχή με τέσσερις προφορικές ανακοινώσεις).
63. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση και δύο εργασίες με μορφή πόστερ).
64. 34ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος 2-4 Οκτωβρίου 2019. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
65. 4th International conference on food and biosystems bioengineering “I.C. FABE”, 30 May – 2 June 2019, Heraklion, Crete, Greece. (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις).
66. 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 1-4 December 2020, Porto, Portugal. (Συμμετοχή με τρεις εργασίες με μορφή πόστερ).
67. 9th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. (Συμμετοχή με τρεις προφορικές ανακοινώσεις και τέσσερις εργασίες με μορφή πόστερ).
68. 34th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference 10th-12th November 2020, Dan Panorama, Tel Aviv, online, Israel. (Συμμετοχή με μία εργασία με μορφή πόστερ).
69. International Pig Veterinary Society Congress, 3-6 November. 2020, Rio De Janeiro, Brazil. (Συμμετοχή με δύο εργασίες με μορφή πόστερ).
70. 2021 Virtual International Poultry Scientific Forum, 25-26 January, 2021, Atlanta, USA. (Συμμετοχή με μία εργασία με μορφή πόστερ).

71. 20th International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18 -20 April 2021, Thessaloniki, Greece. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση και έξι εργασίες με μορφή πόστερ).
72. 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. (Συμμετοχή με έξι εργασίες με μορφή πόστερ).
73. 16th International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 30 September – 1 October 2021, Balotesti, Romania. (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις και δύο εργασίες με μορφή πόστερ).
74. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΓΜΕ, 21-22 Οκτωβρίου 2021. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
75. IPVS2022, 26th International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. (Συμμετοχή με τρεις εργασίες με μορφή πόστερ).
76. 41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. (Συμμετοχή με δύο προφορικές ανακοινώσεις και τρεις εργασίες με μορφή πόστερ).
77. 26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. (Συμμετοχή με οκτώ εργασίες με μορφή πόστερ).
78. 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 5-9 September 2022, Porto, Portugal. (Συμμετοχή με δύο εργασίες με μορφή πόστερ).
79. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΖΕ. (Συμμετοχή με μία προφορική ανακοίνωση).
80. 15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα. (Συμμετοχή με δώδεκα εργασίες με μορφή πόστερ).
81. 36th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference, 7-9 November 2022, Dublin, Ireland. Proceedings. (Συμμετοχή με οκτώ εργασίες με μορφή πόστερ).

## **Η. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

### **Η.Α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**1. Μελέτη της δυνατότητας συνδυασμένης χρήσης οξινοποιητών και μαννοζο-ολιγοσακχαριτών στη διατροφή των εκτρεφόμενων ορτυκιών.** [Συνημ. Η.Α.001]  
 Ελευθέριος Μ. Μπόνος. Διδακτορική διατριβή. Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2010.

### **Η.Β. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ**

[Συνημμένα: Η.Β.001 ως Η.Β.007, αντίστοιχα με τον αύξοντα αριθμό της δημοσίευσης]

#### **1. Lactic acid bacteria as source of functional ingredients.**

Florou-Paneri P., Christaki E., Bonos E.

Chapter 25 in Book: Lactic Acid Bacteria - R & D for Food, Health and Livestock Purposes. Marcelino Kongo J. (Ed). Intech, Rijeka, Croatia, 2012. ISBN 980-953-307-278-9. pp. 589-614.

## **2. Innovative microalgae pigments as functional ingredients in nutrition.**

Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri P.

Chapter 14 in book: Handbook of Marine Microalgae: Biotechnology Advances. Se-Kwon Kim (Ed.). Elsevier Academic Press, London, UK, 2015. ISBN: 978-0-12-800776-1. pp. 233-243.

## **3. Oregano: A feed additive with functional properties.**

Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

Chapter 6 in book: Therapeutic foods, Handbook of food engineering, Volume 8. Edited by: A.M. Holban, A.M. Grumezescu. Elsevier Academic Press, London, UK., 2018. ISBN: 978-0-12-811517-6. pp. 179-208.

## **4. Trace and major elements content of cereals and proteinaceous feeds in Greece analysed by inductively coupled plasma mass spectrometry.**

Giannenas I., Nisianakis P., Sarakatsianos I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

Chapter 6 in book: Food Quality: Balancing Health and Disease, Volume 13. Edited by: Holban A.M., Grumezescu A.M. Elsevier Academic Press, London, UK, 2018. ISBN: 978-0-12-811442-1. pp 197-223

## **5. The history of herbs, medicinal and aromatic plants, and their extracts: past, current situation and future perspectives.**

Giannenas I., Sidiropoulou E., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

Chapter 1 in book: Aromatic plants and herbs in animal nutrition and health. Edited by: Florou-Paneri P., Christaki E., Giannenas I. (Eds). Elsevier S&T Books, London, UK, 2019. ISBN: 978-0-12-814700-9. pp 1-18.

## **6. Innovative uses of aromatic plants as natural supplements in nutrition.**

Christaki E., Giannenas I., Bonos E., Florou-Paneri P.

Chapter 2 in book: Aromatic plants and herbs in animal nutrition and health. Edited by: Florou-Paneri P., Christaki E., Giannenas I. (Eds). Elsevier S&T Books, London, UK, 2019. ISBN: 978-0-12-814700-9. pp 19-34.

## **7. Effects of phytobiotics in healthy or disease challenged animals.**

Skoufos I., Bonos E., Anastasiou I., Tsinas A., Tzora A.

Chapter 18 in book: Aromatic plants and herbs in animal nutrition and health. Edited by: Florou-Paneri P., Christaki E., Giannenas I. (Eds). Elsevier S&T Books, London, UK, 2019. ISBN: 978-0-12-814700-9. pp 311-337.

## **Η.Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

[Συνημμένα: Η.Γ.001 ως Η.Γ.058, αντίστοιχα με τον αύξοντα αριθμό του άρθρου]

**1. Effect of dietary supplementation of mannan oligosaccharides and acidifier calcium formate on the performance and carcass quality of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri, P.

Journal of Food, Agriculture & Environment, 2010, 8(2): 611-617.

**2. Effect of dietary supplementation of mannan oligosaccharides and acidifier calcium propionate on the performance and carcass quality of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri, P.

International Journal of Poultry Science, 2010, 9(3): 264-272.

**3. Performance and carcass characteristics of Japanese quail as affected by sex or mannan oligosaccharides and calcium propionate.**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri, P.

South African Journal of Animal Science, 2010, 40(3): 173-184.

**4. The effect of dietary carob pods on nutrient digestibility in weaning, growing and fattening periods of pigs.**

Kotrotsios N., Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri P.

Journal of Food, Agriculture & Environment, 2010, 8(3&4): 779-782.

**5. Dietary benefits of pomegranates in humans and animals.**

Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri, P.

Journal of Food, Agriculture & Environment, 2011, 9(1): 142-144.

**6. Τα χαρούπια στη διατροφή των παραγωγικών ζώων.**

Κοτρώτσιος Ν., Χρηστάκη Ε., Μπόνος, Ε. Φλωρου-Πανέρη, Π., Σπαής, Α.Β.

Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας, 2011, 62(1): 48-57.

**7. Το ηλιέλαιο και το ηλιάλευρο στη διατροφή των παραγωγικών ζώων.**

Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας, 2011, 62(1): 58-70.

**8. Use of anise seeds and / or  $\alpha$ -tocopheryl acetate in laying Japanese quail diets.**

Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri, P.

South African Journal of Animal Science, 2011, 41(2): 126-133.

**9. The influence of mannan oligosaccharides, acidifiers and their combination on caecal microflora of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Abraham A., Soutos N., Florou-Paneri P.

Anaerobe, 2011, 17(6): 436-439.

**10. Comparative evaluation of dietary oregano, anise and olive leaves in laying Japanese quail.**

Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri P.

Brazilian Journal of Poultry Science, 2011, 13(2): 97-101.

**11. Effect of dietary supplementation of mannan oligosaccharides on hydrogen ion concentration of the digestive tract and microbial populations of the ceca of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Abraham A., Soultos N., Florou-Paneri P.

Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 2011, 35(4): 263-269.

**12. Microalgae: a novel ingredient in nutrition.**

Christaki E., Florou-Paneri P., Bonos E.

International Journal of Food Sciences and Nutrition, 2011, 62(8): 794-799.

**13. Effect of dietary supplementation of olive leaves and / or  $\alpha$ -tocopheryl acetate on performance and egg quality of laying Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri P.

Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2011, 6(12): 1241-1248. DOI: 10.3923/ajava.2011.

**14. Effects of dietary mannan oligosaccharides and calcium formate on performance and egg quality of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

Journal of Food Science and Engineering, 2011, 1: 289-296.

**15. Effect of dietary *Spirulina platensis* on milk fatty acid profile of dairy cows.**

Christaki E., Karatzia M., Bonos E., Florou-Paneri P., Karatzias C.

Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2012, 7(7): 597-604.

**16. Nutritional and functional properties of *Cynara* crops (globe artichoke and cardoon) and their potential applications: A review.**

Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri P.

International Journal of Applied Science and Technology, 2012, 2: 64-70.

**17. The influence of dietary *Ascophyllum nodosum* on haematologic parameters of dairy cows.**

Karatzia M., Christaki E., Bonos E., Karatzias C., Florou-Paneri P.

Italian Journal of Animal Science, 2012, 11: 169-173.

**18. Comparative evaluation of mannan oligosaccharides and acidifier calcium formate on the quail digestive tract.**

Bonos E., Christaki E., Soultos N., Abraham A., Florou-Paneri P.

Journal of Life Sciences, 2012, 6: 492-500.

**19. Evaluation of oregano and  $\alpha$ -tocopheryl acetate on laying Japanese quail diets.**

Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P.

Journal of Basic & Applied Sciences, 2012, 8: 238-242. DOI: 10.6000/1927-5129.2012.08.01.36

- 20. Dietary carob pods on growth performance and meat quality of fattening pigs.**  
Kotrotsios N., Christaki E., Bonos E., Florou-Paneri P.  
Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 2012, 25(6): 880-885.
- 21. Aromatic plants as a source of bioactive compounds.**  
Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P.  
Agriculture, 2012, 2: 228-243. DOI: 10.3390/agriculture2030228
- 22. Functional properties of carotenoids originating from algae.**  
Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P.  
Journal of the Science of Food and Agriculture, 2013, 93(1): 5-11. DOI: 10.1002/jsfa.5902.
- 23. *Stevia rebaudiana* as a novel source of food additives.**  
Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Karatzia M., Florou-Paneri P.  
Journal of Food and Nutrition Research, 2013, 52(4): 195-202.
- 24. Essential oils and their applications in animal nutrition.**  
Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.  
Medicinal & Aromatic Plants - OMICS, 2013, 2: 6. DOI: 10.4172/2167-0412.1000140
- 25. Effect of dietary sesame seed hulls on broiler performance, carcass traits and lipid oxidation of the meat.**  
Nikolakakis I., Bonos E., Kasapidou E., Kargopoulos A., Mitlianga P.  
European Poultry Science – Archiv für Geflügelkunde, 2014, 78. DOI: 10.1399/eps.2014.28
- 26. Alternative protein sources to soybean meal in pig diets.**  
Florou-Paneri P., Christaki E., Giannenas I., Bonos E., Skoufos I., Tsinas A., Tzora A., Peng J.  
Journal of Food, Agriculture & Environment, 2014, 12(2): 655-660.
- 27. Effect of dietary iron sulfate and iron chelate on growth performance, hematological traits, intestinal microbial flora of fattening pigs and quality parameters of pork meat.**  
Giannenas I., Skoufos I., Bonos E., Sarakatsianos I., Tzora A., Skoufos S., Christaki E., Florou-Paneri P.  
Journal of Veterinary Science & Medicine, 2015, 3(2): 11.
- 28. Dietary inclusion of rapeseed meal as soybean meal substitute on growth performance, gut microbiota, oxidative stability and fatty acid profile in growing-fattening pigs.**  
Skoufos I., Tzora A., Giannenas I., Bonos E., Papagiannis N., Tsinas A., Christaki E., Florou-Paneri P.  
Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2016, 11(2): 89-97. DOI: 10.3923/ajava.2016.89.97
- 29. Spirulina as a functional ingredient in broiler chicken diets.**

Bonos E., Kasapidou E., Kargopoulos A., Karampampas A., Christaki E., Florou-Paneri P., Nikolakakis I.

South African Journal of Animal Science 2016, 46(1): 94-102.

**30. The seaweed *Ascophyllum nodosum* as a potential functional ingredient in chicken nutrition.**

Bonos E., Kargopoulos A., Nikolakakis I., Florou-Paneri P., Christaki E.

Journal of Oceanography and Marine Research - OMICS, 2016, 4(1): 1-5. DOI: 10.4172/jomr.1000140

**31. Effects of dietary oregano essential oil, laurel essential oil and attapulgitite on chemical composition, oxidative stability, fatty acid profile and mineral content of chicken breast and thigh meat.**

Giannenas I., Tzora A., Bonos E., Sarakatsianos I., Karamoutsios A., Anastasiou I., Skoufos I.

European Poultry Science – Archiv für Geflügelkunde, 2016, 80. DOI: 10.1399/eps.2016.134

**32. Phycobiliproteins: A new perspective in natural pigments derived from microalgae.**

Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P.

Journal of Oceanography and Marine Research - OMICS, 2016, 4:1. 1000e114 . DOI: 10.4172/2572-3103.1000e114

**33. Effects of *Enterococcus faecium*, mannan oligosaccharide, benzoic acid and their mixture on growth performance, intestinal microbiota, intestinal morphology and blood lymphocyte subpopulations of fattening pigs.**

Giannenas I., Doukas D., Karamoutsios A., Tzora A., Bonos E., Skoufos I., Tsinas A., Christaki E., Tontis D., Florou-Paneri P.

Animal Feed Science and Technology, 2016, 220: 159-167. DOI: dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2016.08.003

**34. Η χρήση των σπερμάτων των εγχώριων κτηνοτροφικών ψυχανθών στη διατροφή των παραγωγικών ζώων.**

Κοτσάμπαση Β., Χριστοδούλου Χ., Ντότας Β., Μπόνος Ε., Χριστοδούλου Β.

Περιοδικό «Δήμητρα», 2016, 16 (Οκτώβριος-Νοέμβριος-Δεκέμβριος): 13-17

**35. Effects of oregano, attapulgitite, benzoic acid and their blend on chicken performance, intestinal microbiology and intestinal morphology.**

Tzora A., Giannenas I., Karamoutsios A., Papaioannou N., Papanastasiou D., Bonos E., Skoufos S., Bartzanas T., Skoufos I.

The Journal of Poultry Science, 2017, 54: 218-227. DOI: 10.2141/jpsa.0160071

**36. Effects of protease addition and replacement of soybean meal by corn gluten meal on the growth of broilers and on the environmental performances of a broiler production system in Greece.**

Giannenas I., Bonos E., Anestis V., Filioussis G., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Papaioannou N., Tzora A., Skoufos I.

PLoS ONE, 2017, 12(1): e0169511. DOI: 10.1371/journal.pone.0169511

**37. Dietary sesame seed hulls utilization on lamb performance, lipid oxidation and fatty acids composition of the meat.**

Bonos E., Kargopoulos A., Basdagianni Z., Mpantis D., Taskopoulou E., Tsilofiti B., Nikolakakis I.

Animal Husbandry, Dairy and Veterinary Science, 2017 1(1): 1-5. DOI: 10.15761/AHDVS.1000101

**38. Use of sunflower cake in the diet of Isa Brown pullets.**

Kargopoulos A., Bonos E., Basdagianni Z., Nikolakakis I.

Journal of Agricultural Science and Technology, 2017, 7: 129-134. DOI: 10.17265/2161-6256/2017.02.008

**39. Botanicals: a natural approach to control ascaridiosis in poultry.**

Symeonidou I., Bonos E., Moustakidis K., Florou-Paneri P., Christaki E., Papazahariadou M.

Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας, 2018, 69(1):711-722.

**40. Effect of herbal feed additives on performance parameters, intestinal microbiota, intestinal morphology and meat lipid oxidation of broiler chickens.**

Giannenas I., Bonos E., Skoufos I., Tzora A., Stylianaki I., Lazari D., Tsinas A., Christaki E., Florou-Paneri P.

British Poultry Science, 2018, 59(5):525-553. DOI: 10.1080/00071668.2018.1483577

**41. Effect of a polyherbal or an arsenic-containing feed additive on growth performance of broiler chickens, intestinal microbiota, intestinal morphology and lipid oxidation of breast and thigh meat.**

Giannenas I., Bonos E., Filliouis G., Stylianaki I., Kumar P., Lazari D., Christaki E., Florou-Paneri P.

The Journal of Applied Poultry Research, 2019, 28(1):164-175, DOI: 10.3382/japr/pfy059

**42. Evaluation of in-field efficacy of dietary ferric tyrosine on performance, intestinal health and meat quality of broiler chickens exposed to natural *Campylobacter jejuni* challenge.**

Skoufos I., Tzora A., Giannenas E., Bonos E., Tsinas A., McCartney E., Lester H., Christaki E., Florou-Paneri P., Mahdavi, J., Soutanas P.

Livestock Science, 2019, 221: 44-51. DOI: 10.1016/j.livsci.2019.01.008

**43. In vitro anticoccidial study of oregano and garlic essential oils and effects on growth performance, faecal oocyst output and intestinal microbiota in vivo.**

Sidiropoulou E., Skoufos I., Marugan-Hernandez V., Giannenas I., Bonos E., Aguiar-Martins K., Lazari, D., Blake D., Tzora A.

Frontiers in Veterinary Science, 2020, 7:420 DOI: 10.3389/fvets.2020.00420

**44. Identification by MALDI-TOF MS and antibiotic resistance of *Riemerella anatipestifer*, isolated from a clinical case in commercial broiler chickens.**

Tzora A., Skoufos S., Bonos E., Fotou K., Karamoutsios A., Nelli, A., Giannenas I., Tsinas A., Skoufos I.

Veterinary Sciences, 2021, 8(2): 29 DOI: 10.3390/vetsci8020029

**45. Effect of *Bacillus pumilus* supplementation on performance, intestinal morphology, gut microflora and meat quality of broilers fed different energy concentrations.**

Bonos E., Giannenas I., Sidiropoulou E. Stylianaki I., Tzora A., Skoufos I., Barbe F., Demey V., Christaki E.

Animal Feed Science and Technology, 2021, 274: 114859 DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2021.114859

**46. Effects of dietary essential oils in combination with butyrate on growth performance, intestinal microflora, blood parameters and meat composition of broiler chickens.**

Tzora A., Bonos E., Giannenas I., Karamoutsios A., Fotou K., Sidiropoulou E., Tsiftsoglou O., Lazari D., Stylianaki I., Grigoriadou A., Skoufos. I.

European Poultry Science, 2021, 85: eps.2021.327. DOI: 10.1399/eps.2021.327

**47. Efficacy of a dietary polyherbal formula on the performance and gut health in broiler chicks after experimental infection with *Eimeria* spp.**

Tsiouris V., Giannenas I., Bonos E., Papadopoulos E., Stylianaki I., Sidiropoulou E., Lazari D., Tzora A., Ganguly B., Georgopoulou I.

Pathogens - MDPI, 2021, 10: 524. DOI: 10.3390/pathogens10050524

**48. Untargeted UHPLC-MS metabolic profiling as a valuable tool for the evaluation of eggs quality parameters after dietary supplementation with oregano, thyme, sideritis tea and chamomile on brown laying hens.**

Giannenas I., Grigoriadou K., Sidiropoulou E., Bonos E., Cheilari A., Vontzalidou A., Karaiskou C., Aligiannis N., Florou-Paneri P., Christaki E.

Metabolomics - Springer, 2021, 17(6):51. DOI: 10.1007/s11306-021-01801-7

**49. Microbiota "fingerprint" of Greek Feta cheese through ripening.**

Tzora A., Nelli A., Voidarou C., Fthenakis G.C., Rozos G., Theodoridis G., Bonos E., Skoufos I.

Applied Sciences, 2021, 11(12):5631 DOI:10.3390/app11125631

**50. Reduction of energy intensity in broiler facilities: methodology and strategies.**

Baxevanou C., Fidaros D., Giannenas I., Bonos E., Skoufos I. Frontiers in Veterinary Science, Section Animal Nutrition and Metabolism 2021, 8: 671183. DOI: 10.3389/fvets.2021.671183

**51. Optimization of the composition of a novel bioactive silage produced by mixing of ground maize grains with olive mill waste waters, grape pomace and feta cheese whey.**

Petrotos K., Papaioannou C., Kokkas S., Gkoutosidis P., Skoufos I., Tzora A., Bonos E., Tsinas A., Giavasis I., Mitsagga C.

AgriEngineering – MPDI, 2021, 3:868–893. DOI: 10.3390/agriengineering3040055

**52. Dietary supplementation with pomegranate and onion aqueous and cyclodextrin encapsulated extracts affects broiler performance parameters, welfare and meat characteristics.**

Vasilopoulos S., Dokou S., Papadopoulos G.A., Savvidou S., Christaki S., Kyriakoudi A., Dotas V., Tsiouris V., Bonos, E., Skoufos, I., Mourtzinis I., Giannenas I.  
Poultry – MDPI, 2022, 1, 74–93. DOI: 10.3390/poultry1020008

**53. Innovative use of olive, winery and cheese waste by-products as functional ingredients in broiler nutrition.**

Bonos E., Skoufos I., Petrotos K., Giavasis I., Mitsagga C., Fotou K., Vasilopoulou K., Giannenas I., Gouva E., Tsinas A., Gabriella D' Alessandro A., Cardinali A., Tzora A.  
Veterinary Sciences, 2022, 9(6):290. DOI: 10.3390/vetsci9060290.

**54. Effect of a multi-strains yeast fractions product plus anticoccidial drug on performance, anticoccidial index, intestinal health, and bone mineralization of broiler chickens infected with *Eimeria* spp.**

Giannenas I., Tsiouris, V., Bonos E., Sidiropoulou E., Stylianaki I., Basdagianni Z., Dokou S., Demey V., Papadopoulos E., Skoufos I., Tzora A.  
Comparative Clinical Pathology, 2022, August. DOI: 10.1007/s00580-022-03389-3

**55. Impact of an omega-3-enriched sheep diet on the microbiota and chemical composition of kefalograviera cheese.**

Tzora A., Nelli A., Voidarou C., Fotou K., Bonos E., Rozos G., Grigoriadou K., Papadopoulos P., Basdagianni Z., Giannenas I., Skoufos I.  
Foods, 2022, 11(6), 843. DOI: 10.3390/foods11060843

**56. Effect of an herbal mixture of oregano, garlic, sage and rock samphire extracts in combination with tributyrin on growth performance, intestinal microbiota and morphology, and meat quality in broilers.**

Bonos E., Skoufos I., Giannenas I., Sidiropoulou E., Fotou K., Stylianaki I., Tsiftoglou O., Lazari D., Venardou B., Galamatis D., Skoufos S., Gouva E., Tzora A.  
Sustainability – MDPI, 2022, 14, 13565. DOI: 10.3390/su142013565

**57. Augmenting of broiler diets with essential oils affects growth, intestinal microbiota and morphology, and meat quality.**

Bonos E., Skoufos I., Giannenas I., Fotou K., Sidiropoulou E., Tsiftoglou O., Lazari D., Galamatis D., Stylianaki I., Tzora A.  
South African Journal of Animal Science 2022. Η εργασία έχει γίνει δεκτή για δημοσίευση (Accepted for publication).

**58. Growth performance, welfare traits and meat characteristics of broilers fed diets partly replaced with whole *Tenebrio molitor* larvae**

Vasilopoulos S., Giannenas I., Savvidou S., Bonos E., Rumbos C.I., Papadopoulos E., Fortomaris P., Athanassiou C.G.  
Animal Nutrition, 2022, Η εργασία έχει γίνει δεκτή για δημοσίευση (Accepted for publication).

**59. Antimicrobial and methicillin resistance pattern of potential mastitis-inducing *Staphylococcus aureus* and coagulase-negative staphylococci isolates from the mammary secretion of dairy goats.**

Nelli A, Venardou B., Voidarou C., Fotou K., Bonos E., Fthenakis G.C., Skoufos I., Tzora A. *Biology* – MDPI, 2022, 11, 1591. DOI: 10.3390/biology11111591.

**60. In vitro antioxidant, antimicrobial, anticoccidial and anti-inflammatory study of essential oils of oregano, thyme, and sage from Epirus, Greece.**

Sidiropoulou E., Marugan-Hernandez, V., Skoufos I., Giannenas I., Bonos E., Aguiar K., Lazari D., Papagrigoriou T., Fotou K., Grigoriadou K., Damer P. *Life* – MDPI, 2022, 12, 1783. DOI: 10.3390/life12111783.

**61. Effects of dietary omega-3 enrichment on the chemical composition and the pathogenic microbiota of ovine milk.**

Tzora A., Voidarou C., Giannenas I., Bonos E., Fotou K., Nelli A., Grigoriadou K., Karamoutsios A., Basdagianni Z., Dokou S., Tsinas A., Skoufos I. *Foods* – MDPI, 2022, 11, 3736. DOI: 10.3390/foods11223736

**Η.Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

[Συνημμένα: Η.Δ.001 ως Η.Δ.145, αντίστοιχα με τον αύξοντα αριθμό της ανακοίνωσης]

**1. The effect of the acidifiers formic and propionic calcium on the performance of meat producing quail, the hydrogen ion concentration in their digestive tract and the fatty acids composition of the meat.**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

XIII<sup>th</sup> European Poultry Conference, 23-27 August 2010, Tours, France. Book of Abstracts, σελ. 433.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά (CD) του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**2. The effect of formic and propionic calcium when included as acidifiers in the feed of egg producing quail, on the performance and the egg quality.**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

XIII<sup>th</sup> European Poultry Conference, 23-27 August 2010, Tours, France. Book of Abstracts, σελ. 725.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά (CD) του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**3. The effect of mannan oligosaccharides of *Saccharomyces cerevisiae* on the performance of meat producing quail, the hydrogen ion concentration in their digestive tract and the fatty acids composition of the meat.**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

XIII<sup>th</sup> European Poultry Conference, 23-27 August 2010, Tours, France. Book of Abstracts, σελ. 434.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά (CD) του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**4. The effect of mannan oligosaccharides of *Saccharomyces cerevisiae* when included in the feed of egg producing quail, on the performance and the egg quality.**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

XIII<sup>th</sup> European Poultry Conference, 23-27 August 2010, Tours, France. Book of Abstracts, σελ. 647.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά (CD) του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**5. The influence of mannan oligosaccharides, acidifiers and their combination on caecal microflora of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Abraham A., Soutos N., Florou-Paneri P.

XXXIII International Congress on Microbial Ecology in Health and Disease, 6-10 September 2010, Greece. Abstract proceedings, σελ. 92.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψή της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου και προτάθηκε από την οργανωτική επιτροπή του συνεδρίου να δημοσιευθεί σε πλήρη μορφή στο έγκριτο περιοδικό *Anaerobe* 2011, 17(6): 436-439.

**6. Effects of diets containing mannan oligosaccharides and acidifier calcium formate on performance and egg quality of Japanese quail (*Coturnix japonica*).**

Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

1<sup>st</sup> International Congress on Food Technology, 3-6 November 2010, Antalya, Turkey. Abstract Book, σελ. 505.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου. Η εργασία αυτή δημοσιεύτηκε σε πλήρη μορφή στο έγκριτο περιοδικό *Journal of Food Science and Engineering*, 2011, 1: 289-296.

**7. Η επίδραση της προσθήκης στην τροφή μαννοζο-ολιγοσακχαριτών και προπιονικού ασβεστίου στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού εκτρεφόμενων ορτυκιών (*Coturnix japonica*).**

Μπόνος Ε., Χρηστάκη, Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. 4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 129-138.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**8. Οι «φυσικές» αυξητικές ουσίες στη διατροφή των μονογαστρικών ζώων.**

Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. 4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά Σελ: 215-222.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

### **9. Βιολογική εκτροφή χοίρων.**

Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής-Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης & Προστασίας του Καταναλωτή, 18-20 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ.173.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **10. Dietary pomegranate juice as a natural antioxidant for the neonatal brain.**

Christaki E., Bonos E., Foskolos D., Paneri D., Florou-Paneri P.

European Biotechnology Congress, 28 September – 1 October 2011, Istanbul, Turkey.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στο Current Opinion in Biotechnology, 22(S1): S90, 2011.

### **11. Dietary spirulina against aging brain.**

Christaki E., Bonos E., Paneri D., Foskolos D., Florou-Paneri P.

European Biotechnology Congress, 28 September – 1 October 2011, Istanbul, Turkey.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στο Current Opinion in Biotechnology, 22(S1): S90-S91, 2011.

### **12. Dietary pomegranate juice on brain oxidative stress.**

Christaki E., Bonos E., Foskolos D., Paneri D., Sarikaki E., Florou-Paneri P.

European Biotechnology Congress, 28 September – 1 October 2011, Istanbul, Turkey.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στο Current Opinion in Biotechnology, 22(S1): S91, 2011.

### **13. The effect of dietary spirulina in infant brain.**

Christaki E., Bonos E., Foskolos D., Paneri D., Sarikaki E., Florou-Paneri P.

European Biotechnology Congress, 28 September – 1 October 2011, Istanbul, Turkey.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στο Current Opinion in Biotechnology, 22(S1): S91, 2011.

### **14. Ascophyllum supplementation in dairy cows' diets.**

Karatzia M., Christaki E., Bonos E., Karatzias C., Florou-Paneri P.

European Biotechnology Congress, 28 September – 1 October 2011, Istanbul, Turkey.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στο Current Opinion in Biotechnology, 22(S1): S40, 2011.

### **15. Dietary spirulina in dairy cows.**

Christaki E., Karatzia M., Bonos E., Florou-Paneri P., Karatzias C.

European Biotechnology Congress, 28 September – 1 October 2011, Istanbul, Turkey.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στο Current Opinion in Biotechnology, 22(S1): S40, 2011.

### **16. Carotenoids derived from algae as nutraceutical ingredients.**

Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P.

15<sup>th</sup> International Meeting on Fat Soluble Vitamins, 22-24 Μαρτίου 2012, Καλαμπάκα. Abstract Book, σελ. 20.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

Ακόμη, επιλέχτηκε από την οργανωτική επιτροπή του συνεδρίου και δημοσιεύθηκε σαν περίληψη στο Annals of Nutrition and Metabolism, 60:135, 2012.

### **17. Comparison of $\alpha$ -tocopheryl acetate and oregano on the performance and egg quality of the Japanese quail.**

Christaki E., Bonos E., Giannenas I., Florou-Paneri P.

15<sup>th</sup> International Meeting on Fat Soluble Vitamins, 22-24 Μαρτίου 2012, Καλαμπάκα. Abstract Book, σελ. 47.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **18. In vitro and in vivo effects of Mediterranean aromatic plants after dietary supplementation in broiler chickens.**

Giannenas I., Christaki E., Bonos E., Chronis E., Florou-Paneri P.

16<sup>th</sup> Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, ESVCN; 13-15 September, 2012, Bydgoszcz (Poland). Congress Proceedings, σελ. 106.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **19. Effects and modes of action of dietary essential oils in dairy ruminants.**

Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

11<sup>th</sup> International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 15 November 2012, Bucharest, Romania.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **20. Η χρήση των Μεσογειακών φυτών ρίγανης, φασκόμηλου και μελισσόχορτου στη διατροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Χρόνης Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 425-434.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

### **21. Βιοκαύσιμα και ζωοτροφές.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 435-441.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**22. Η βιομηχανική χρήση των εξωπολυσακχαριτών που προέρχονται από οξυγαλακτικά βακτήρια.**

Χρηστάκη Ε., Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Φλώρου-Πανέρη Π.

4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 443-448.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**23. Oregano supplementation in farm animal diets: effects on productive parameters.**

Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

17th European Society of Veterinary and Comparative Nutrition Congress, 19-20<sup>th</sup> September 2013, Ghent, Belgium. Proceedings, σελ. 26.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**24. Η χρήση των προβιοτικών στον έλεγχο της κοκκιδίωσης των πτηνών.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

28<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**25. Η χρήση των αιθέριων ελαίων αρωματικών φυτών στον έλεγχο της κοκκίωσης των πτηνών.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα. Πρακτικά, σελ. 76.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**26. Η χρήση της ελαιοκραμβόπιτας στο σιτηρέσιο των αναπτυσσόμενων-παχυνόμενων χοίρων σε αντικατάσταση του σογιάλεου και η επίδραση της στις αποδόσεις και ορισμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά του σφάγιου.**

Γιάννενας Η., Φλώρου-Πανέρη Π., Χρηστάκη Ε., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι., Τσίνας Α., Τζώρα Α., Peng J.

3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα. Πρακτικά, σελ. 122-123.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**27. Rapeseed meal as an alternative to soybean meal proteinaceous feed for growing-finishing pigs.**

Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P., Skoufos I., Tsinas A., Tzora A., Peng J.

65<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 25-29 August 2014, Copenhagen, Denmark. Book of Abstracts, σελ. 422.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **28. Pork meat as a functional food.**

Bonos E., Florou-Paneri P., Christaki E., Giannenas I., Skoufos I., Tsinas A., Tzora A., Peng J.

II International Congress Food Technology, Quality and Safety, 28-30 October 2014, Novi Sad, Serbia. Proceedings, Σελ, 34-39.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

### **29. Μελέτη της αξιοποίησης φυκιών στην τροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό τη βελτίωση των αποδόσεων τους.**

Μπόνος Ε., Κασαπίδου Ε., Καργόπουλος Α., Καράμπαμπας Α., Τσιραντωνάκης Α., Μητλιάγκα Π., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Νικολακάκης Ι.

5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής. 30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 87-88.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **30. Η προσθήκη σπιρουλίνας στην τροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό την παραγωγή λειτουργικού ορνιθίου κρέατος.**

Μπόνος Ε., Κασαπίδου Ε., Καργόπουλος Α., Τσιραντωνάκης Α., Καράμπαμπας Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Νικολακάκης Ι.

4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο 2015: Το κρέας και τα προϊόντα του «Από τον στάβλο στο πιάτο», 27 Φεβρουαρίου - 1 Μαρτίου 2015, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 34-41.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

### **31. Προσθήκη χηλικού σιδήρου στην τροφή των χοίρων με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του χοιρινού κρέατος.**

Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Τσίνας Α., Φλώρος Δ., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο: Το κρέας και τα προϊόντα του, 27 Φεβρουαρίου - 1 Μαρτίου 2015, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά, σελ. 27-33.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

### **32. Effect of dietary spirulina on broiler performance and meat lipid oxidation.**

Bonos E., Kasapidou E., Kargopoulos A., Karampampas A., Christaki E., Florou-Paneri P., Nikolakakis I.

XVI European symposium on the quality of eggs and egg products & XXII European symposium on the quality of poultry meat. 10-13 May 2015, Nantes, France.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή (Online: <http://www.eggmeat2015.com/USBhome/>). Επίσης, περίληψη της δημοσιεύτηκε στο περιοδικό World's Poultry Science Journal, Volume 71 (Suppl. 1), 162.

**33. Effect of dietary *Ascophyllum nodosum* on broiler performance and meat lipid oxidation.**

Kasapidou E., Bonos E., Kargopoulos A., Tsirantonakis A., Christaki E., Florou-Paneri P., Nikolakakis I.

XVI European symposium on the quality of eggs and egg products & XXII European symposium on the quality of poultry meat. 10-13 May 2015, Nantes, France.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή (Online: <http://www.eggmeat2015.com/USBhome/>). Επίσης, περίληψη της δημοσιεύτηκε στο περιοδικό World's Poultry Science Journal, Volume 71 (Suppl. 1), 163.

**34. The dietary use of macro- and microalgae as functional ingredients in poultry meat.**

Bonos E., Kargopoulos A., Christaki E., Florou-Paneri P., Nikolakakis I.

2<sup>nd</sup> International conference on food and biosystems engineering, 28-31 May 2015, Mykonos, Greece. Proceedings Volume II, σελ. 264-271.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα online πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**35. Effects of dietary iron chelate supplementation in swine nutrition on growth performance and meat quality characteristics.**

Tzora A., Skoufos I., Tsinas A., Papagiannis N., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

32<sup>nd</sup> World Veterinary Congress, 13-17 September 2015, Istanbul, Turkey. Πρακτικά, σελ. 458-459.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**36. Effects of oregano essential oil, laurel essential oil and attapulgit on chemical composition and lipid oxidative stability of chicken breast and thigh meat.**

Skoufos I., Giannenas I., Bonos E., Patsias A., Bartzanas T., Baltogiannis G., Papanastasiou D., Tzora A.

32<sup>nd</sup> World Veterinary Congress, 13-17 September 2015, Istanbul, Turkey. Πρακτικά, σελ. 480.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**37. The dietary use of botanicals as natural anthelmintics in poultry.**

Papazahariadou M., Symeonidou I., Bonos E., Moustakidis K., Florou-Paneri P., Christaki E.

32<sup>nd</sup> World Veterinary Congress, 13-17 September 2015, Istanbul, Turkey. Πρακτικά, σελ. 489.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**38. Επίδραση της διατροφικής προσθήκης χηλικού σιδήρου σε χοίρους στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του παραγόμενου κρέατος.**

Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Τσίνας Α., Καραμούτσιος Α., Φλώρος Δ., Μπόνος Ε., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. 8-10 Μαΐου 2015, Αθήνα. Πρακτικά, σελ. 64.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **39. Αντιμετώπιση των ελμίνθων των πτηνών με την προσθήκη φυτοβιοτικών στην τροφή τους.**

Μπόνος Ε., Συμεωνίδου Ι., Μουστακίδης Κ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Παπαζαχαριάδου Μ.

30<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση 42, Δεκέμβριος 2015, σελ. 59-60.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **40. Τα φύκια ως λειτουργικά συστατικά στη διατροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Μπόνος Ε., Καργόπουλος Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Νικολακάκης Ι.

30<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση 42, Δεκέμβριος 2015, σελ. 67-68.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **41. Επίδραση μιγμάτων αιθέριου ελαίου ρίγανης και ατταπουλγίτη ή δάφνης στη χημική σύσταση και την οξειδωτική σταθερότητα του ορνιθίου κρέατος.**

Γιάννης Η., Μπόνος Ε., Πατσίας Α., Μπαρτζάνας Θ., Παπαναστασίου Δ., Τζώρα Α., Σκούφος Ι.

30<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (EZE), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση 42, Δεκέμβριος 2015, σελ. 65-66.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **42. Effects of dietary phytonics rich in *Ocimum sanctum* and *Ocimum basilicum* on chicken growth performance, intestinal microbiota and intestinal morphology.**

Giannenas I., Skoufos I., Kamali A., Tzora A., Bonos E., Stylianaki I., Jalili M., Papaioannou N., Christaki E., Florou-Paneri P.

1<sup>st</sup> Congress of Infection & Immunity, 28-29 September 2016, Shiraz, Iran. Πρακτικά, σελ. 82.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **43. Επίδραση προβιοτικού, μαννοζοολιγосακχαρίτη και οξινοποιητή ως πρόσθετες ύλες διατροφής στις αποδόσεις των παχυνόμενων χοίρων.**

Γιάννενας Η., Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Καραμούτσιος, Α., Μπόνος Ε., Τσίνας Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη, Π.

31<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., 5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική Έκδοση 44, Οκτώβριος 2016, σελ. 79-80.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

#### **44. Trace elements in Greek home-grown feedstuffs determined by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS).**

Giannenas I., Nisianakis P., Sarakatsianos I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

XVII International Symposium “Feed Technology” & III International Congress “Food Technology, Quality and Safety”, 25-27 October 2016, Novi Sad, Serbia. Πρακτικά, σελ. 259.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

#### **45. The effect of oregano essential oil or attapulgitite on growth performance, gut health and meat quality of broiler chickens.**

Giannenas I., Tzora A., Skoufos I., Bonos E., Karamoutsios A., Papaioannou N., Christaki E., Florou-Paneri P.

4<sup>th</sup> International Food Safety, Quality & Policy Conference, 5-6 December 2016, Dubai, United Arab Emirates. Πρακτικά, σελ. 27.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

#### **46. Effects of dietary plant extract rich in *Ocimum sanctum* and *Ocimum basilicum* on chicken growth performance, intestinal microbiota and meat oxidative stability.**

Florou-Paneri P., Giannenas I., Tzora A., Skoufos I., Bonos E., Karamoutsios A., Christaki E.

4<sup>th</sup> International Food Safety, Quality & Policy Conference, 5-6 December 2016, Dubai, United Arab Emirates. Πρακτικά, σελ. 43.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

#### **47. Effects of dietary plant extract rich in *Allium sativum* and *Woodfordia fruticosa* on chicken performance, intestinal microbiota and meat oxidative stability.**

Christaki E., Giannenas I., Bonos E., Skoufos I., Karamoutsios A., Tzora A., Florou-Paneri P.

4<sup>th</sup> International Food Safety, Quality & Policy Conference, 5-6 December 2016, Dubai, United Arab Emirates. Πρακτικά, σελ. 47.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

#### **48. Προσθήκη μίγματος αρωματικών φυτών στην τροφή κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό τη βελτίωση των αποδόσεων και της ποιότητας του κρέατος.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι., Καραμούτσιος Α., Τζώρα Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο 2017: Το κρέας και τα προϊόντα του «Από το στάβλο στο πιάτο», 3-5 Φεβρουαρίου, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 38-44.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**49. Επίδραση της προσθήκης στην τροφή ενός σκευάσματος εκχυλισμάτων φυτών στις αποδόσεις, τη μικροχλωρίδα και τη μορφομετρία του εντέρου κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι., Παπαϊωάννου Ν., Τζώρα Α., Μπακόλας Α., Ιγγλέζης Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 69-71.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**50. Effect of a mixture of natural feed additives on chicken broiler performance parameters and digestive tract health.**

Bonos E., Giannenas I., Skoufos I., Tzora A., Papaioannou N., Christodoulou V., Christaki E., Florou-Paneri P.

International Conference “12th Kabrt’s Dietetic Days”, 20 April 2017, Brno, Czech Republic. Πρακτικά, σελ. 198-202.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**51. Χρήση ενός σκευάσματος αρωματικών φυτών στη διατροφή κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό τη βελτίωση της υγείας και των αποδόσεων τους.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Παπαϊωάννου Ν., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων, 12-14 Μαΐου 2017, Βόλος. CD πρακτικών, Αριθμ. ΠΖ05.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**52. Dietary natural feed additives as novel aspects on meat quality of chickens.**

Giannenas I., Bonos I., Skoufos I., Karamoutsios I., Tzora A., Christaki E., Florou-Paneri P. 3<sup>rd</sup> FAVE - International Conference on Food and Biosystems Engineering, Rhodes, Greece, 1-4 June 2017. Proceedings p. 63.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**53. Effect of dietary supplementation of herbal products on broiler growth performance, gut health and meat quality.**

Giannenas I., Skoufos I., Tzora A., Bonos E., Papaioannou N., Christaki E., Florou-Paneri P. XXth World Veterinary Poultry Association Congress, 4-8 September 2017, Edinburgh. Abstract Book p. 235.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**54. Feed additives for enhanced sustainability in animal food chain.**

Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

Feed Additives 2017 Symposium, 27 – 29 September 2017, Frankfurt, Germany.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και η παρουσίαση δημοσιεύτηκε σε ηλεκτρονική μορφή στα πρακτικά του συνεδρίου.

**55. Χρήση καινοτόμου χηλικού σιδήρου στη διατροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Γιάννενας Η., Τζώρα Α., Μπόνος Ε., Φώτου Κ., Σούρδη, Θ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

32<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., 4-6 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**56. Livestock production systems and feed additives in Greece.**

Giannenas I., Bonos E., Christaki E., Florou-Paneri P.

Belt and Road Workshop on Technological Innovation and Educational Training in Animal Production. 10-13 May, 2018, Nanjing, China. Proceedings pp. 162-171.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου σε πλήρη μορφή.

**57. Η χρήση του χηλικού σιδήρου με τυροσίνη ως πρόσθετη ύλη διατροφής σε κρεοπαραγωγά ορνίθια φυσικώς μολυσμένων με *Campylobacter jejuni*.**

Σκούφος Ι., Γιάννενας Ι., Τζώρα Α., Μπόνος Ε., Καραμούτσιος Α., Φώτου Κ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Σουλτανάς Π.

14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 81-84.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**58. Επίδραση της προσθήκης στην τροφή χηλικού σιδήρου με τυροσίνη στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Τζώρα Α., Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Σκούφος Ι., Μαγκλάρας Γ., Τσίνας Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Σουλτανάς Π.

14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 85-87.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**59. Επίδραση της χρήσης πρεβιοτικής και αντικοκκιδιακής ουσίας στις αποδόσεις, τις αλλοιώσεις του έντερου και τον αριθμό των ωοκύστεων στα κόπρανα κρεοπαραγωγών ορνιθίων μολυσμένων με *Eimeria*.**

Γιάννενας Η., Τσιούρης Β., Μπόνος Ε., Μάντζιος Τ., Γεωργοπούλου Ι., Στυλιανάκη Ι., Παπαδόπουλος Η., Φλώρου-Πανέρη Π., Χρηστάκη Ε.

14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 11-13 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 92-94.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**60. Effect of a multi-strains yeast fractions product plus anticoccidial on performance and gut health of broiler chickens under Eimeria challenge.**

Giannenas I., Tsiouris V., Bonos E., Demey V., Filliouis G., Georgopoulou I., Stylianaki I., Florou-Paneri P., Christaki E.

15<sup>th</sup> European Poultry Conference, 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia. Proceedings pp. 43.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**61. Effect of dietary ferric tyrosine (TYPLEX™ chelate) supplementation on Campylobacter jejuni counts, on quality and sensory characteristics of breast and thigh meat of broiler chicken exposed to natural Campylobacter jejuni challenge.**

Skoufos I., Bonos E., Tzora A., Giannenas I., Magklaras G., Karamoutsios A., Christaki E., Florou-Paneri P., Soultanas P., Mahdavi J.

15<sup>th</sup> European Poultry Conference, 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia. Proceedings pp. 482.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου

**62. Dietary ferric tyrosine (TYPLEX™ chelate) affects broiler chicken performance, intestinal health and Campylobacter counts exposed to natural Campylobacter jejuni challenge.**

Skoufos I., Tzora A., Giannenas I., Bonos E., Tsinas A., Voidarou C., Fotou K., Florou-Paneri P., Christaki E., Soultanas P., Mahdavi J.

15<sup>th</sup> European Poultry Conference, 17-21 September 2018, Dubrovnik, Croatia. Proceedings pp. 509.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**63. Η χρήση προβιοτικού στη διατροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Γιάννενας Η., Σκούφος Ι., Μπόνος Ε., Σιδηροπούλου Ε., Τζώρα Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

33<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Πρέβεζα 3-5 Οκτωβρίου 2018. Πρακτικά σελ. 64-65

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**64. Επίδραση φυτοβιοτικών μιγμάτων στις αποδόσεις και την ποιότητα του σφάγιου κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σιδηροπούλου Ε., Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

33<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Πρέβεζα 3-5 Οκτωβρίου 2018. Πρακτικά σελ. 66-67

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**65. Effect of an herbal feed additive vs a pharmaceutical drug on growth performance and meat lipid oxidation of broiler chickens.**

Giannenas I., Bonos E., Stylianaki I., Kumar P., Lazari D., Christaki E., Florou-Paneri P. 18<sup>th</sup> International Symposium “Feed Technology” & 4<sup>th</sup> International Congress Food Technology, Quality and Safety, Novi Sad, Serbia, 23-25 October 2018. Abstracts book p. 12. Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**66. Προσθήκη θυμόλης και καρβακρόλης σε προστατευμένη μορφή στην τροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του κρέατος.**

Γιάννενας Η., Σιδηροπούλου Ε., Μπόνος Ε., Φιλίουσης Γ., Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Χρηστάκη Ε., Φλώρου – Πανέρη Π. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Το Κρέας και τα Προϊόντα του», Θεσσαλονίκη 1-3 Φεβρουαρίου 2019. Πρακτικά σελ. 41-42 Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**67. Η επίδραση της προσθήκης στην τροφή κρεοπαραγωγών ορνιθίων δύο μιγμάτων αιθέριων ελαίων στις αποδόσεις και τη χημική σύσταση του κρέατος.**

Σιδηροπούλου Ε., Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Λάζαρη Δ., Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Το Κρέας και τα Προϊόντα του», Θεσσαλονίκη 1-3 Φεβρουαρίου 2019. Πρακτικά σελ. 43-44 Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**68. Επίδραση ενός προβιοτικού στη χημική σύσταση και την οξειδωτική σταθερότητα του κρέατος κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Σιδηροπούλου Ε., Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Χρηστάκη Ε., Παναγιώτα Φλώρου-Πανέρη Π. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Το Κρέας και τα Προϊόντα του», Θεσσαλονίκη 1-3 Φεβρουαρίου 2019. Πρακτικά σελ. 45-46 Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**69. Επίδραση της προσθήκης στην τροφή χηλικού σιδήρου με τυροσίνη στην υγεία του πεπτικού συστήματος και στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνιθίων φυσικώς μολυνθέντων με *Campylobacter jejuni*.**

Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Γιάννενας Ι., Μπόνος Ε., Τσίνας Α., Φώτου Κ., Καραμούτσιος Α., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Σουλτανάς Π., Mahdavi J. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Το Κρέας και τα Προϊόντα του», Θεσσαλονίκη 1-3 Φεβρουαρίου 2019. Πρακτικά σελ. 68-69

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**70. Επίδραση ενός προβιοτικού (*Bacillus spp*) στις αποδόσεις, την υγεία και την ποιότητα του κρέατος των κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Σιδηροπούλου Ε., Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Μίχας Κ., Βόιδαρου Χ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 101-102.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**71. Επίδραση δύο πρόσθετων υλών διατροφής με εκχυλίσματα αρωματικών φυτών στις αποδόσεις και την υγεία κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Μπόνος Ε., Τζώρα Α., Γιάννενας Η., Σιδηροπούλου Ε., Παπαδάτος Μ., Τσιαπάλη Κ., Βρυώνης Θ., Γιουρέλη Ν., Χατζηζήσης Λ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Σκούφος Ι.

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 123-124.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**72. Επίδραση της προσθήκης αιθέριων ελαίων αρωματικών φυτών σε προστατευμένη και μη μορφή στις αποδόσεις και την υγεία των κρεοπαραγωγών ορνιθίων.**

Τζώρα Α., Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σιδηροπούλου Ε., Μπακόλας Α., Μπακατσέλος Π., Κυραμάρης Α., Σταύρου Α., Σέργης Μ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π., Σκούφος Ι.

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά σελ. 125-126.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**73. Η επίδραση μίγματος αρωματικών φυτών της Ελληνικής γλωρίδας στις αποδόσεις αυγοπαραγωγών ορνιθίων και στην οξειδωτική σταθερότητα της λεκίθου των αυγών.**

Σιδηροπούλου Ε., Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Γρηγοριάδου Κ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

34<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΖΕ. 2-4 Οκτωβρίου 2019, Βόλος. Πρακτικά σελ. 75-76.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**74. Dietary probiotic affects broiler chicken performance, chemical composition and oxidative stability of chicken leg meat.**

Giannenas I., Sidiropoulou E., Bonos E., Tzora A., Skoufos I., Christaki E., Florou-Paneri P. 4<sup>th</sup> International conference on food and biosystems bioengineering “I.C. FABLE”, 30 May – 2 June 2019, Heraklion, Crete, Greece. Proceeding p. 354.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**75. Effects of dietary oregano, thyme, Greek mountain tea and chamomile mix on the performance of layer hens and oxidative stability of egg yolk.**

Giannenas I., Grigoriadou K., Sidiropoulou E., Bonos E., Kalaitzidis K., Christaki E., Florou-Paneri P. 4th International conference on food and biosystems bioengineering “I.C. FABE”, 30 May – 2 June 2019, Heraklion, Crete, Greece. Proceeding p. 355.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**76. Environmental impact of a dietary supplementation of clays and organic acids in the fattening pigs.**

Skoufos I., Giannenas I., Papanastasiou D.K., Bonos E., Tzora A., Bartzanas T., Anestis V. 71<sup>st</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 1-4 December 2020, Porto, Portugal, Book of Abstracts N. 26 (2020), p. 211.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**77. Effect of dietary plant phytobiotics and butyrates on broiler blood parameters.**

Skoufos I., Bonos E., Fotou K., Karamoutsios A., Karakousis I., Barka E., Giannenas I., Christaki E., Tzora A.

71<sup>st</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 1-4 December 2020, Porto, Portugal, Book of Abstracts N. 26 (2020), p. 312.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**78. Dietary protected versus non-protected essential oils on chickens’ performance and meat quality.**

Bonos E., Giannenas I., Tzora A., Gouva E., Anastasiou I., Barka E., Chatzizisis L., Christaki E., Skoufos I.

71<sup>st</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 1-4 December 2020, Porto, Portugal, Book of Abstracts N. 26 (2020), p. 526.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**79. Effects of water supplementation with oregano essential oil or a mixture of organic acids and cinnamaldehyde on growth performance, chemical composition lipid oxidative stability and microbiological status of chicken meat.**

Giannenas I., Skoufos I., Patsias A., Tsiouris V., Tsiokas E., Gouva E., Bonos E., Tzora A.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 340-341.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**80. In vitro anticoccidial effects of oregano and garlic essential oils against Eimeria tenella and in vivo results on growth performance, faecal oocyst output and intestinal microbiota in broilers.**

Sidiropoulou E., Skoufos I., Marugan-Hernandez V., Giannenas I., Bonos E., Aguiar-Martins K., Lazari D., Blake D.P., Tzora A.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 342-343.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **81. Composition and organoleptic characteristics of cow's white cheese naturally-enriched in polyunsaturated fatty acids.**

Athanasoulas A., Nanas I., Stamperna K., Tsaroucha, D., Giannenas I., Kalaitisidis, K., Sidiropoulou E., Grigoriadou K., Bonos E., Dimopoulos M.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 350-351.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **82. Effects of herbal compounds via drinking water on growth performance and health of chickens after coccidial vaccination.**

Tsiouris V., Sidiropoulou E., Bonos E., Giannenas I., Mantzios T., Kiskinis K., Papanastasiou D., Bartzanas T., Tsiftoglou O., Skoufos I.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 514-515.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **83. Effects of dietary herbal compounds on growth performance and meat composition of broiler chickens.**

Tsiouris V., Savvidou S., Sidiropoulou E., Bonos E., Symeon G., Giannenas I., Papanastasiou D., Bartzanas T., Tsiftoglou O., Skoufos I.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 516-517.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

### **84. Effects of dietary soybean meal substitution by flaxseed and lupins on milk production, milk fatty acid profile, and health of dairy ewes.**

Bonos E., Skoufos I., Giannenas I., Sidiropoulou E., Grigoriadou K., Basdagianni Z., Karaiskou C., Vasilopoulos S., Koutsoukis C., Barka E., Fotou K., Tzora A.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 582-583.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**85. Effects of dietary soybean meal substitution by flaxseed and lupins on kefalograviera cheese chemical composition.**

Giannenas I., Bonos E., Skoufos I., Sidiropoulou E., Grigoriadou K., Basdagianni Z., Karaiskou C., Vasilopoulos S., Patsavouras A., Skaftouros S., Nelli A., Tzora A.

9<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 24-27, 2020, Thessaloniki, Greece. Book of Abstracts, p. 584-585.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**86. Effect of dietary polyunsaturated fatty acids enrichment on the chemical and microbiological composition of kefalograviera cheese.**

Tzora A., Bonos E., Sidiropoulou E., Grigoriadou A., Fotou K., Karamoutsios A., Basdagianni Z., Karaiskou C., Giannenas I., Skoufos I.

34<sup>th</sup> European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference 10th-12th November 2020, Dan Panorama, Tel Aviv, online, Israel. Proceedings, P.T1.050.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**87. Effect of attapulgit and benzoic acid addition to the diet of fattening pigs on the performance parameters.**

Skoufos I., Anestis V., Giannenas I., Bartzanas T., Magklaras G., Tsinas A., Bonos E., Tzora A.

International Pig Veterinary Society Congress, 3-6 November. 2020, Rio De Janeiro, Brazil. IPVS proceedings 2020, p. 646.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**88. Effect of attapulgit and benzoic acid addition to the diet of fattening pigs on the environmental performance of the pig live-weight at the farm gate.**

Anestis V., Bartzanas T., Giannenas I., Papanastasiou D.K., Bonos E., Tzora A. Skoufos I. International Pig Veterinary Society Congress, 3-6 November 2020, Rio De Janeiro, Brazil. IPVS proceedings, 2020, p. 694.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**89. Efficacy of a dietary phytogenic formula on the performance, intestinal morphology and microbiota of broiler chicken after experimental challenge with Eimeria spp.**

Tsiouris V., Giannenas I., Bonos E., Papadopoulos E., Stylianaki I., Sidiropoulou E., Lazari D., Bhaskar G., Georgopoulou I.

2021 Virtual International Poultry Scientific Forum, 25-26 January, 2021, Atlanta, USA. Proceedings. P. 34.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**90. Effect of dietary aromatic plants and essential oils in combination with tributyrin on broiler chicken meat composition and oxidative stability.**

Bonos E., Sidiropoulou E., Giannenas I., Karamoutsios A., Tsiftoglou O., Lazari D., Christaki E., Skoufos I., Tzora A.

20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18 - 20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings, p.72.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**91. Effect of Greek aromatic plants as feed additives on laying hens' performance, and oxidative stability of egg yolk and albumen.**

Sidiropoulou E., Grigoriadou K., Giannenas I., Bonos E., Vasilopoulos S., Christaki E.

20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18- 20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings, p. 119.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**92. Comparison of dietary protected vs non-protected essential oil extracts on broiler chickens' performance and meat chemical composition.**

Bonos E., Giannenas I., Skoufos I., Tzora A., Tsinas A., Christaki E.

20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18- 20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings p. 120.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**93. Effects of different dietary plant extracts on the production parameters and meat chemical composition of broiler chickens.**

Sidiropoulou E., Bonos E., Giannenas I., Skoufos I., Tzora A., Christaki E. 20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18-20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings p. 121.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**94. Dietary flaxseed and lupin supplementation improve fatty acid profile of milk in dairy cows.**

Giannenas I., Bonos E., Kalaitzidis K., Sidiropoulou E., Skoufos I., Tzora A., Florou-Paneri P., Christaki E.

20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18- 20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings p. 122.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**95. Dietary flaxseed and lupin supplementation alter fatty acid composition of ovine milk and Kefalograviera type cheese from sheep flocks under semi extensive Mediterranean farming system, in the area of Vonitsa, Amphilochia, Western Greece.**

Giannenas I., Bonos E., Sidiropoulou E., Vasilopoulos S., Skoufos I., Tzora A., Florou-Paneri P., Christaki C. 20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18-20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings, p. 123.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**96. In vitro evaluation of antioxidant, antiprotozoal and antimicrobial activity of medicinal and aromatic plants from the region of Epirus.**

Tsiftoglou O., Sidiropoulou E., Kalaitzidis K., Bonos E., Fotou K., Grigoriadou K., Giannenas I., Lazari D., Skoufos I., Tzora A.

20<sup>th</sup> International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18-20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings, p. 179.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**97. Effect of yellow mealworm meal on growth performance and some welfare traits of broilers.**

Vasilopoulos S., Giannenas I., Savvidou S., Bonos E., Rumbos C., Andreadis S., Skoulakis G., Papadopoulos E., Fortomaris P., Athanassiou C.

72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. Book of Abstracts No. 27. p. 149

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**98. Effects of dietary yellow mealworm on meat composition and liver genes' expression of broilers.**

Vasilopoulos S., Giannenas I., Bonos E., Rumbos C., Savvidou S., Sidiropoulou E., Skoufos I., Tzora A., Michailidis G., Athanassiou C.

72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. Book of Abstracts No. 27. p. 149

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**99. Dietary yellow mealworm effects on intestine and liver architecture of broilers.**

Vasilopoulos S., Stylianaki I., Bonos E., Giannenas I., Papadopoulos E., Rumbos C., Savvidou S., Grigoriadou K., Athanassiou C.

72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. Book of Abstracts No. 27. p. 150

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**100. Impact of feeding oregano, sage and lavender essential oils on broiler gut microbiota community.**

Skoufos I., Bonos E., Giannenas I., Fotou K., Tsinas A., Nelli A., Katrachouras A., Sidiropoulou E., Chatzizisis L., Tzora A.

72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. Book of Abstracts No. 27. p. 504

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**101. The impact of tributyrin and essential oils on broiler chicken cecum microbiota populations.**

Bonos E., Skoufos I., Fotou K., Skoufos S., Karamoutsios A., Nelli A., Mpakolas A., Tsinas A., Giannenas I., Tzora A.

72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. Book of Abstracts No. 27. p. 505

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**102. How omega 3 enriched diets of sheep affect the microbiota of produced kefalograviera cheese.**

Tzora A., Bonos E., Giannenas I., Fotou k., Karamoutsios A., Nelli A., Sidiropoulou E., Lazari D., Grigoriadou K., Skoufos I.

72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, EAAP, Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021. Book of Abstracts No. 27. p.514

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**103. Metabolomics as a valuable tool for the evaluation of eggs after dietary supplementation with oregano, thyme, sideritis tea and chamomile on brown laying hens.**

Giannenas I., Grigoriadou K., Sidiropoulou E., Bonos E., Cheilari A., Vontzalidou A., Aligiannis N.

16th International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 30 September – 1 October 2021, Balotesti, Romania. Proceedings p. 8

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**104. Use of insect meals in monogastric animals' nutrition.**

Bonos E., Giannenas I., Zaxaris C., Tzora A., Skoufos I.

16th International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 30 September – 1 October 2021, Balotesti, Romania. Proceedings p. 9

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**105. Diet supplementation of encapsulated extracts of oregano, garlic, crithmum and camelina on meat composition and gene expression of certain liver enzymes.**

Vasilopoulos S., Giannenas I., Bonos E., Savvidou S., Sidiropoulou E., Skoufos I., Michailidis G., Mourtzinis I., Wang J., Tzora A.

16th International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 30 September – 1 October 2021, Balotesti, Romania. Proceedings p. 49

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**106. Effect of oregano, garlic, crithmum and camelina encapsulated extracts on growth performance and some welfare traits of broilers.**

Vasilopoulos S., Giannenas I., Bonos E., Savvidou S., Skoufos I., Mourtzinis I., Wang J., Tzora A.

16th International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 30 September – 1 October 2021, Balotesti, Romania. Proceedings p. 50

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**107. Χρήση βιοφίλτρων και αυτοματισμών σε πτηνοτροφεία.**

Μπαξεβάνου Κ., Φεΐδαρος Δ., Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι.

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΓΜΕ, 21-22 Οκτωβρίου 2021, Θεσσαλονίκη. Πρακτικά.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και δημοσιεύτηκε σε πλήρη μορφή στα πρακτικά του συνεδρίου.

**108. Microbiological data of meat of weaned piglets fed a silage containing cheese whey, grape pomace, and olive oil wastewater.** Magklaras G., Tzora A., Skoufos I., Mitsagga C., Petrotos K., Zacharis C., Gouva E., Kasalias N., Bonos E., Giavasis I.

IPVS2022, 26<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. Proceedings, p. 394.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**109. Effects of a mixture silage on finishing pigs' intestinal microflora populations.**

Tzora A., Fotou K., Magklaras G., Zacharis C., Nelli K., Voidarou C., Karamoutsios A., Giannenas I., Bonos E., Skoufos I.

IPVS2022, 26<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. Proceedings, p. 547.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**110. Gut microbiota of weaned piglets fed a novel silage produced by olive oil, winery, and cheese wastes.**

Skoufos I., Magklaras G., Zacharis C., Fotou K., Nelli K., Voidarou C., Karamoutsios A., Giannenas I., Bonos E., Tzora A.

IPVS2022, 26<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. Proceedings, p. 554.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**111. Effects of using olive, winery, and cheese waste by-products in the diet of weaned piglets on their performance parameters.**

Magklaras G., Skoufos I., Zacharis C., Petrotos K., Giavasis I., Mitsagga C., Tzora A., Tsinas A., Giannenas I., D' Alessandro A.G., Bonos E.

IPVS2022, 26<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. Proceedings, p. 581.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**112. Effects on meat quality characteristics of 74 days old piglets fed by products rich in polyphenols, beneficial bacteria, and antimicrobial peptides.**

Magklaras G., Mitsagga C., Giavasis I., Petrotos K., Zacharis C., Tzora A., Gouva E., Kasalias N., Bonos E., Skoufos I.

IPVS2022, 26<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. Proceedings, p. 582.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**113. Sustainable use of agro-industrial by-products as feed in finishing pigs' diets.**

Magklaras G., Bonos E., Zacharis C., Petrotos K., Giavasis I., Tzora A., Tsinas A., Giannenas I., Gardinali A., Skoufos I.

IPVS2022, 26<sup>th</sup> International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June 2022, Rio de Janeiro, Brazil. Proceedings, p. 599.

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**114. Prevalence and antimicrobial-resistance phenotypes of Staphylococcus spp. isolated from dairy goat farms.**

Nelli A., Voidarou C., Skoufos I., Tsinas A., Fotou K., Bonos E., Gouva E., Ersanli C., Tzora A.

41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. Proceedings, p. 28

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**115. A “crosstalk” between the feeding strategy of dairy sheep and the microbiota of produced kefalograviera cheese.**

Skoufos I., Nelli A., Bonos E., Voidarou C., Lagkouvardos I., Tsinas A., Fotou K., Gouva E., Karamoutsios A., Tzora A.

41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. Proceedings, p. 30

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**116. Determination of broiler chicken performance parameters and intestinal microbiota, when fed with novel silage consisting of olive, winery and cheese by-products.**

Tzora A., Voidarou C., Bonos E., Fotou K., Magklaras G., Karamoutsios A., Nelli A., Nikolaou K., Giannenas I., Skoufos I.

41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. Proceedings, p. 67

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**117. Effects of dietary enrichment with polyphenols, beneficial bacteria, and antimicrobial peptides on broiler chicken meat, microbial composition and quality characteristics.**

Bonos E., Giavasis I., Tzora A., Voidarou C., Tsinas A., Gouva E., Zacharis C., Mpeza P., Kolia K., Skoufos I.

41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. Proceedings, p. 71

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**118. Innovative use of olive, winery and cheese waste by-products in broiler chickens and their effects on the intestinal microbiota.**

Skoufos I., Bonos E., Lagkouvardos I., Voidarou C., Fotou K., Gouva E., Zacharis C., Nelli A., Tsinas A., Tzora A.

41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. Proceedings, p. 86

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**119. Attapoulgite and oregano oil in feed influences environmental microbial count in poultry houses.**

Skoufos I., Bonos E., Giannenas I., Gouva E., Katrachouras A., Patsavouras A., Skaftouros S., Papanastasiou D., Bartzanas T., Tzora A.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2021 v1, p. 126

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**120. Effect of a feed supplement containing *Bacillus* spp. on performance, intestinal morphology and intestinal microbiota of broiler chickens fed diets with normal or low energy levels.**

Bonos E., Giannenas I., Sidiropoulou E., Stylianaki I., Filioussis G., Tzora A., Skoufos I., Barbe F., Demey V., Christaki E.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2021 v1, p. 200

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**121. Effect of the combined use of a mixture of aromatic plants, essential oils and tributyrin on broiler chickens' performance and gut microflora.**

Tzora A., Fotou K., Karamoutsios A., Skoufos S., Voidarou C., Bonos E., Tsinas A., Christaki E., Giannenas I., Skoufos I.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2021 v1, p. 204

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**122. Effect of the combination of a multi-strain yeasts fractions product and a coccidiostat on the impact of infection of broiler chickens with *Eimeria* spp.**

Giannenas I., Tsiouris V., Bonos E., Sidiropoulou E., Filioussis G., Georgopoulou I., Florou-Paneri P., Christaki E.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2021 v1, p. 647

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**123. Antimicrobial susceptibility of three different *Riemerella anatipestifer* strains identified by MALTI-TOF MS from a clinical infection of broiler chickens.**

Tzora A., Skoufos S., Bonos E., Fotou K., Karamoutsios A., Barka E., Voidarou C., Skoufos I.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2021 v2, p. 110

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**124. The microbiota profile as a biomarker in differentiating the “no antibiotics ever” broiler production.**

Tzora A., Skoufos S., Fotou K., Karamoutsios A., Nelli A., Gouva E., Voidarou C., Bonos E., Skoufos I.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2022, p. 147

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**125. Essential oils and tributyrin effects on intestinal diversity determined by amplicon sequencing.**

Skoufos I., Bonos E., Fotou K., Gouva E., Skaftouros S., Patsavouras A., Katrachouras A., Nelli A., Kaveli T., Theodoridis G., Tzora A.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2022, p. 148

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**126. The modulatory role of different supplementation levels of essential oils on gut microbiota diversity of broiler chickens.**

Tzora A., Fotou K., Karamoutsios A., Nelli A., Gouva E., Skoufos S., Mpakolas A., Sidiropoulou E., Giannenas I., Bonos E., Arsenos G., Skoufos I.

26th World's Poultry Congress, Paris France 7-11 August 2022. Abstr. Book 2022, p. 149

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**127. Effect of dietary yellow mealworm (*Tenebrio molitor*) in broilers performance and MAPKs activation.**

Vasilopoulos S., Giannenas I., Savvidou S., Bonos E., Rumbos C.I., Panteli N., Tatoudi C., Voutsinou I., Antonopoulou E., Athanassiou C.

73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 5-9 September 2022, Porto, Portugal. Book of Abstracts N. 28 (2022), p. 179

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**128. Mealworm rearing on substrates enriched with functional ingredients of aromatic and medicinal plants.**

Gourgouta M., Andreadis S.S., Koutsogeorgiou E.I., Rumbos C.I., Skoulakis G., Giannenas I., Grigoriadou K., Bonos E., Athanassiou C.G.

73<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 5-9 September 2022, Porto, Portugal. Book of Abstracts N. 28 (2022), p. 279

Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε με τη μορφή πόστερ και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**129. Η επίδραση διαφορετικών συγκεντρώσεων άχυρου σιταριού στο σιτηρέσιο παχυνόμενων μοσχαριών, στις αποδόσεις, στην ιστολογική εικόνα της μεγάλης κοιλίας και στα χαρακτηριστικά του κρέατος.**

Δόκου Σ., Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Στυλιανάκη Ι., Αρσένος Γ.

36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΖΕ. 5-7 Οκτωβρίου 2022, Αργίνο. Πρακτικά.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά και περίληψη της δημοσιεύτηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

**130. Χρήση καινοτόμων αλεύρων εντόμων σε σιτηρέσια απογαλακτισμένων χοιριδίων και η επίδραση τους στο ρυθμό ανάπτυξης και στο εντερικό μικροβίωμα.**

Ζαχάρης Χ., Νέλλη Α., Τζώρα Α., Φώτου Κ., Μαγκλάρας Γ., Γιάννενας Η., Αντωνοπούλου Ε., Τσίνας Α., Γρηγοριάδου Α., Ανδρεάδης Σ., Αθανασίου Χ., Σκούφος Ι., Μπόνος Ε.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**131. Διερεύνηση της συνδυαστικής χρήσης αλεύρων εντόμων και χιτοσάνης σε σιτηρέσια απογαλακτισμένων χοιριδίων και η επίδρασή τους στις ζωοτεχνικές παραμέτρους και στο μικροβίωμα του εντερικού σωλήνα.**

Ζαχάρης Χ., Φώτου Κ., Νέλλη Α., Μαγκλάρας Γ., Γιάννενας Η., Αντωνοπούλου Ε., Τσίνας Α., Γρηγοριάδου Α., Σκουλάκης Γ., Αθανασίου Χ., Τζώρα Α., Σκούφος Ι., Μπόνος Ε.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**132. Επίδραση μερικής αντικατάστασης του ιχθυάλευρου, στην τροφή της εκτρεφόμενης τσιπούρας (*Sparus aurata*), με άλευρο εντόμων *Tenebrio molitor* που αναπτύχθηκε με ή χωρίς υπόστρωμα εμπλουτισμένο με αρωματικά / φαρμακευτικά φυτά.**

Κολύγας Μ., Μπιτσαβά Κ., Γκούβα Ε., Χατζόπουλος Α., Παντελή Ν., Ναθαναηλίδης Κ., Αντωνοπούλου Ε., Καραμούτσιος Α., Νικολάου Κ., Γιάννενας Η., Γρηγοριάδου Α., Ανδρεάδης Σ., Αθανασίου Χ., Μπόνος Ε.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**133. Επίδραση της διατροφικής χρήσης ειδικών μιγμάτων Ελληνικών αρωματικών φαρμακευτικών φυτών στις ζωοτεχνικές παραμέτρους, την ποιότητα κρέατος και παραμέτρους υγείας απογαλακτισμένων χοιριδίων.**

Μαγκλάρας Γ., Φώτου Κ., Μπόνος Ε., Ζαχάρης Χ., Γιάννενας Η., Wang J., Γρηγοριάδου Κ., Jin L.Z., Τσίνας Α., Τζώρα Α., Σκούφος Ι.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**134. Επίδραση της διατροφικής χρήσης ενσιρώματος από μίγμα υποπροϊόντων ελαιοτριβείων, οινοποιείων και τυροκομείων στις παραγωγικές επιδόσεις και το εντερικό μικροβίωμα κρεοπαραγωγών ορνίθων.**

Σκούφος Ι., Μπόνος Ε., Ζαχάρης Χ., Βόιδαρου Χ., Φώτου Κ., Μαγκλάρας Γ., Καραμούτσιος Α., Νικολάου Κ., Γιάννενας Η., Τζώρα Α.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**135. Εμπλουτισμός σιτηρεσιών κρεοπαραγωγών ορνίθων με καινοτόμο ενσίρωμα και οι επιπτώσεις στους μικροβιολογικούς πληθυσμούς και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος.**

Σκούφος Ι., Νέλλη Α., Γιαβάσης Ι., Μπόνος Ε., Βόιδαρου Χ., Τσίνας Α., Γκούβα Ε., Μαγκλάρας Γ., Κόλια Κ., Τζώρα Α.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**136. Καινοτόμος χρήση υποπροϊόντων ελαιοτριβείων, οινοποιείων, τυροκομείων, σε όρνιθες κρεοπαραγωγής και η επίδρασή τους στο εντερικό μικροβίωμα.**

Τζώρα Α., Νέλλη Α., Φώτου Κ., Μαγκλάρας Γ., Γκούβα Ε., Μπόνος Ε., Γαλαμάτης Δ., Λαγκούβαρδος Η., Σκούφος Ι.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**137. Διερεύνηση της επίδρασης διατροφής εμπλουτισμένης σε ω-3 στη χημική σύσταση και στη μικροχλωρίδα του πρόβειου γάλακτος.**

Σκούφος Ι., Μπόνος Ε., Φώτου Κ., Νέλλη Κ., Ζαχάρης Χ., Βόιδαρου Χ., Μαγκλάρας Γ., Σιδηροπούλου Ε., Μακρής Θ., Χατζηζήσης Λ., Μπασδαγιάννη Ζ., Γρηγοριάδου Κ., Γιάννενας Η., Τζώρα Α.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**138. Μονοφυλετικά τυριά: Η καινοτομία στην παραδοσιακή τυροκομία της Ηπείρου.**

Τζώρα Α., Νέλλη Α., Φώτου Κ., Κόλια Κ., Βόιδαρου Χ., Χατζηζήσης Λ., Σολωμάκος Ν., Βασιλείου Ν., Μέγα Α., Αλεξίου Μ., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**139. Τα έντομα ως ζωοτροφές ή πρόσθετες ύλες ζωοτροφών στη διατροφή των πτηνών.**

Βασιλόπουλος Σ., Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Παπαδόπουλος Η., Φορτομάρης Π.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**140. Επίδραση ενός προϊόντος ζυμομύκητα σε συνδυασμό με αντικοκκιδιακό φάρμακο στις αποδόσεις, στην υγεία του εντέρου και στην ανθεκτικότητα των οστών κρεοπαραγωγών ορνιθίων μετά από μόλυνση με *Eimeria* spp.**

Γιάννενας Η., Τσιούρης Β., Μπόνος Ε., Μάντζιος Τ., Στυλιανάκη Ι., Βασιλόπουλος Σ., Δόκου Σ., Παπαδόπουλος Η., Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Παπαϊωάννου Ν.Γ.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**141. Μικροβιακή αντοχή των πηκτάση-αρνητικών σταφυλόκοκκων του μαστικού εκκρίματος των αιγών.**

Νέλλη Α., Βενάρδου Μ., Βόιδαρου Χ., Φώτου Κ., Μπόνος Ε., Φθενάκης Γ.Χ., Τσίνας Α., Σκούφος Ι., Τζώρα Α.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**142. Εναλλακτικές στρατηγικές για τη μείωση της χρήσης αντιβιοτικών στη συστηματική πτηνοτροφία.**

Γιάννενας Η., Σκούφος Ι., Μπόνος Ε., Φώτου Κ., Παπαγρηγορίου Θ., Λάζαρη Δ., Τσιούρης Β., Τζώρα Α.

15ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, 4 – 6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**143. Goat milk microbial biodiversity as an identification indicator of origin and terroir of dairy products.**

Nelli A., Skoufos I., Voidarou C., Fotou K., Karamoutsios A., Alexiou M., Galamatis D., Bonos E., Theodoridis G., Tzora A.

36th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference, 7-9 November 2022, Dublin, Ireland. Proceedings.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**144. White brined and hard cheeses from Epirus region in Greece: Discovering the terroir secrets.**

Tzora A., Nelli A., Voidarou C., Fotou K., Kolia K., Gouva E., Bonos E., Lagkouvardos I., Mega A., Skoufos I.

36th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference, 7-9 November 2022, Dublin, Ireland. Proceedings.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**145. Effect of dietary silage from agro-industry by-products on pork performance, meat composition and oxidative stability**

Skoufos I., Magklaras G., Zacharis C., Tzora A., Nikolaou K., Chatzizisis L., Tsinas A., Giannenas I., Giavasis I., Bonos E.

36th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference, 7-9 November 2022, Dublin, Ireland. Proceedings.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**146. Dietary silage from olive mill wastewater, grape pomace affects intestine and meat pork microflora**

Skoufos I., Zacharis C., Tzora A., Gouva E., Tsinas A., Magklaras G., Giannenas I., Giavasis I., Bonos E.

36th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference, 7-9 November 2022, Dublin, Ireland. Proceedings.

Η εργασία αυτή θα παρουσιαστεί με τη μορφή πόστερ και περίληψη της θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

**H.E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ**

[Συνημμένα: H.E.001 ως H.E.005, αντίστοιχα με τον αύξοντα αριθμό της ανακοίνωσης]

**1. Η χρήση του ηλιαλεύρου και του ηλιελαίου στη διατροφή των παραγωγικών ζώων.**

Μπόνος Ε. Προσκεκλημένος ομιλητής.

Ημερίδα της Biser Oliva, κατά τη διάρκεια της Zootehnia – Helexpo 2009, 7 Φεβρουαρίου 2009, Θεσσαλονίκη.

Πρόκειται για προφορική ανακοίνωση της αντίστοιχης δημοσίευσης στο Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, 2011, 62(1): 58-70.

## **2. Τεχνικές διαχείρισης της υγείας του εντέρου στο χοίρο για την παραγωγή κρέατος με μειωμένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα.**

Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Τσίνας Α., Καραμούτσιος Α., Μαγκλάρας Γ., Φώτου Κ., Φλώρος Δ., Μπόνος Ε., Γιάννενας Η., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

Ημερίδα Παρουσίασης: Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα «Πράσινο Χοιρινό Κρέας – Green Pork», 24 Οκτωβρίου 2015, Άρτα.

Πρόκειται για προφορική ανακοίνωση αποτελεσμάτων στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος: «Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα – Πράσινο Χοιρινό Κρέας», Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Κίνας 2012-2014, ΕΣΠΑ 2007-2013.

## **3. Η καινοτομία των διατροφικών παρεμβάσεων σε πρότυπη εκτροφή χοίρου για παραγωγή χοιρινού κρέατος με μειωμένο αποτύπωμα άνθρακα.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σκούφος Ι., Τζώρα Α., Τσίνας Α., Μπαρτζάνας Θ., Παπαναστασίου Δ., Χρηστάκη Ε., Φλώρου-Πανέρη Π.

Ημερίδα Παρουσίασης: Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα «Πράσινο Χοιρινό Κρέας – Green Pork», 24 Οκτωβρίου 2015, Άρτα.

Πρόκειται για προφορική ανακοίνωση αποτελεσμάτων στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος: «Διερεύνηση της αειφορικής παραγωγής χοιρινού κρέατος με λειτουργικές ιδιότητες χρησιμοποιώντας τοπικούς φυσικούς πόρους και μειώνοντας το περιβαλλοντικό αποτύπωμα – Πράσινο Χοιρινό Κρέας», Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Κίνας 2012-2014, ΕΣΠΑ 2007-2013.

## **4. Η χρησιμοποίηση αιθέριων ελαίων αρωματικών φυτών της ελληνικής χλωρίδας για την αντιμετώπιση του οξειδωτικού στρες και τη βελτίωση της ποιότητας του ορνίθιου κρέατος.**

Γιάννενας Η., Μπόνος Ε., Σκούφος Γ., Τζώρα Α., Τσίνας Α., Ντόβα Λ., Γαβριήλ Α., Φραντζής Μ., Μπαρτζάνας Θ., Μπαξεβάνου Κ., Φείδαρος Δ., Φλώρου-Πανέρη Π., Παναγάκης Π.

Ημερίδα Παρουσίασης: Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφείων: Πράσινο Κοτόπουλο – GreenPoultry, 29 Οκτωβρίου 2015, Λιθαρίτσια Ιωαννίνων.

Η εργασία αυτή ανακοινώθηκε προφορικά.

Πρόκειται για ανακοίνωση αποτελεσμάτων στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος: «Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφείων – Green Poultry» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» ΕΤΠΑ.

## **ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**

### **5. Phytogetic feed additives: Theory and applications in Europe.**

Bonos E. Προσκεκλημένος ομιλητής.

Workshop of Meriden, 25th November 2019, Nijkerk, Holland.

Πρόκειται για προφορική βιβλιογραφική ανασκόπηση της χρήσης φυτοβιοτικών στη διατροφή των παραγωγικών ζώων στην Ευρώπη.

## **Η.ΣΤ. ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**

[Συνημμένα: Η.Ζ.001 ως Η.Δ.002, αντίστοιχα με τον αύξοντα αριθμό της ανακοίνωσης]

## **ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**

### **1. «Best poster presentation award» για την παρουσίαση Νο. 93:**

Effects of different dietary plant extracts on the production parameters and meat chemical composition of broiler chickens.

Sidiropoulou E., Bonos E., Giannenas I., Skoufos I., Tzora A., Christaki E.

20th International Virtual Congress of International Society of Ethnopharmacology (ISE), 18-20 April 2021, Thessaloniki, Greece. Proceedings p. 121.

### **2. «Award of excellent oral presentation» για την παρουσίαση Νο. 114:**

Prevalence and antimicrobial-resistance phenotypes of Staphylococcus spp. isolated from dairy goat farms.

Nelli A., Voidarou C., Skoufos I., Tsinas A., Fotou K., Bonos E., Gouva E., Ersanli C., Tzora A.

41st International Congress of the Society for Microbial Ecology in Health and Disease (SOMED), 14-16 June 2022 Alexandroupolis, Greece. Proceedings, p. 28

## **Η.Ζ. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ, ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΣΕΙΡΑ ΣΥΝ-ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ**

1. Οι αναφορές ερευνητών στο δημοσιευμένο ερευνητικό έργο μου παρουσιάζονται στον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1. Σύνολο δημοσιεύσεων, αναφορών και συντελεστή συγγραφέα ‘h’ του δημοσιευμένου έργου στη διεθνή βιβλιογραφία.**

	<b>Δημοσιεύσεις (Cited documents)</b>	<b>Αναφορές (Citations)</b>	<b>Συντελεστής συγγραφέα ‘h’ (Author h-index)</b>
Google Scholar (scholar.google.com)	91	2555	25
Scopus Citation Overview (www.scopus.com)	54	1250	16