

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΙΜΙΤΖΗ**  
**Επικ. Καθηγήτῆ Γεωπονικού Πανεπιστημίου**  
**Αθηνών**

**Ιούλιος 2020**

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>	σελ.
1. Προσωπικά στοιχεία	4
2. Εκπαίδευση	5
2.1. Βασική Εκπαίδευση	5
2.2. Επιπλέον Ειδίκευση (Παιδαγωγικά – Συμβουλευτική)	6
2.3. Ξένες Γλώσσες	6
2.4. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές	7
2.5. Συνεχής Κατάρτιση - Σεμινάρια	7
2.6. Υποτροφίες - Βραβεία	9
3. Επαγγελματική σταδιοδρομία- Ακαδημαϊκή προϋπηρεσία	10
4. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών και Συλλόγων & Συντακτικής Επιτροπής Διεθνών Επιστημονικών Περιοδικών	11
5. Διοικητικό Έργο	12
6. Αξιολογητής Επιστημονικών Περιοδικών	12
7. Διδακτικό Έργο	13
7.1. Προπτυχιακά Μαθήματα	13
7.2. Μεταπτυχιακά Μαθήματα	14
7.3. Μαθήματα ERASMUS	15
7.4. Εκπαιδεύσεις - Σεμινάρια	15
8. Άλλες Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες	15
8.1. Πτυχιακές Διατριβές	15
8.2. Μεταπτυχιακές Μελέτες	21
8.3. Διδακτορικές Διατριβές	21
9. Ερευνητικό Έργο	22
9.1. Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	22
9.2. Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα	22
9.3. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια	23
9.4. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια - Δημοσίευση Πλήρους Εργασίας	30
9.5. Παρουσιάσεις σε Διεθνή Συνέδρια με κριτές - Abstracts σε Πρακτικά Συνεδρίων	32
9.6. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια - Δημοσίευση Πλήρους Εργασίας	34
9.7. Εργασίες Δημοσιευμένες σε Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές	35
9.8. Συγγραφή Κεφαλαίων σε Βιβλία	40

9.9. Συμμετοχή σε Επιστημονικούς Διαδικτυακούς Τόπους	41
9.10. Δημοσιεύσεις σε Άλλα Περιοδικά	41
9.11. Σύνολο ετεροαναφορών	42
10. Αξιολόγηση Διδασκαλίας από φοιτητές	42

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: *Παναγιώτης Σιμιτζής*

Ημερομηνία Γέννησης: *17/02/1979*

Τόπος Γέννησης: *Αθήνα*

Οικογενειακή Κατάσταση: *Έγγαμος*

Στρατιωτικές Υποχρεώσεις: *Εκπληρωμένες*

Θέση εργασίας: *Επίκουρος Καθηγητής,  
Εργαστήριο Γενικής & Ειδικής  
Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης  
Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών,*

Διεύθυνση: *Ιερά Οδός 75, GR 118 55 Αθήνα*

Τηλέφωνο: *210 5294427*

Τηλεομοιοτυπία (Fax): *210 5294442*

E-mail: *[pansimitzis@aua.gr](mailto:pansimitzis@aua.gr)  
[pansimitzis@yahoo.gr](mailto:pansimitzis@yahoo.gr)*

## 2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### 2.1. ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 11/2003-12/2006:** **Διδακτορικό Δίπλωμα Γεωπονικών Επιστημών** στο αντικείμενο της εκτροφής των αγροτικών ζώων από το Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο διδακτορικής διατριβής: **«Η επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με αιθέρια έλαια στη διατροφική συμπεριφορά και τα χαρακτηριστικά των παραγόμενων προϊόντων προβατινών και αμνών»**, Βαθμός: **10**, Άριστα.
- 10/2002-11/2003:** **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα** Ειδίκευσης στη **Ζωική Παραγωγή** από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Βαθμός: **9.04**, Άριστα.  
Τίτλος Μεταπτυχιακής Μελέτης: **«Συμπεριφορά Πρόσληψης Τροφής Αναπαραγωγικών Ζώων»**, Βαθμός: **10**, Άριστα.
- 10/1996-3/2002:** Πτυχίο **Γεωπόνου, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών**. Βαθμός: **7.54**, Λίαν Καλώς  
Τίτλος Πτυχιακής Μελέτης: **«Μελέτη Συμπεριφοράς Συζεύξεων στα Πρόβατα»**, Βαθμός: **10**, Άριστα.  
Πρακτική Εξάσκηση διάρκειας 4 μηνών (1/7/1999-31/8/1999 & 1/7/2000-31/8/2000). Τόπος: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας.
- 1993-1996:** 2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Ζωγράφου  
Βαθμός απολυτηρίου: **18.5**, Άριστα.

## 2.2. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ – ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ)

**11/2011-6/2012:** Πιστοποιητικό **Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό** από το Γενικό Τμήμα Παιδαγωγικών Μαθημάτων της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (**Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**). Βαθμός: **9.4**, Άριστα.  
Τίτλος Πτυχιακής Μελέτης: **«Σχολικός Εκφοβισμός: Παράγοντες Εκδήλωσης, Συμβουλευτική και ο ρόλος του Συνηγόρου του Πολίτη με την ιδιότητα του Συνηγόρου του Παιδιού στην αναγνώριση, πρόληψη και αντιμετώπισή του: Μία μελέτη περίπτωσης»**, Βαθμός: **10**, Άριστα.  
Πρακτική Εξάσκηση διάρκειας 300 ωρών: (α) στην Ανεξάρτητη Αρχή του Συνηγόρου του Πολίτη – Κύκλος Δικαιωμάτων του Ανθρώπου, από 12/03/2012 έως 12/04/2012 και (β) στο Γραφείο Διασύνδεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, από 23/04/2012 έως 18/05/2012.

**10/2007-6/2008:** Πιστοποιητικό **Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας** από το Γενικό Τμήμα Παιδαγωγικών Μαθημάτων της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (**Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**). Βαθμός: **9.3**, Άριστα.  
Τίτλος Πτυχιακής Μελέτης: **«Εκπαιδευτικές και Κοινωνικές Διαστάσεις: Η χρήση των Νέων Τεχνολογιών στο Σχολείο»**, Βαθμός: **10**, Άριστα.

## 2.3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

**Αγγλικά:** Certificate of Proficiency in English, τόσο από το Michigan, όσο και από το Cambridge University

(C2). Χορήγηση Πιστοποιητικού επαρκούς γνώσης για τη διδασκαλία της Αγγλικής γλώσσας από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

**Γερμανικά:** Kleines Sprachdiplom (C2), από το Goethe Institut. Χορήγηση Πιστοποιητικού επαρκούς γνώσης για τη διδασκαλία της Γερμανικής γλώσσας από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

**Ισπανικά:** Diploma de Español como Lengua Extranjera (C1), από το Instituto Cervantes.

#### **2.4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

1. Κάτοχος ECDL Core, το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες 7 ενότητες: Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook and Internet Explorer, Θεωρητικές γνώσεις Υπολογιστών και Διαχείριση Αρχείων.
2. Χρήση στατιστικού πακέτου SAS/STAT.

#### **2.5. ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

1. Εισαγωγικό πρόγραμμα επιμόρφωσης των υποψηφίων Γεωργικών Συμβούλων από τον ΕΛ.Γ.Ο.–ΔΗΜΗΤΡΑ στα θεματικά πεδία «Εκσυγχρονισμός Εκμεταλλεύσεων - Βελτίωση Βιωσιμότητας / Ανταγωνιστικότητας», «Κίνδυνοι σε Γεωργία και Κτηνοτροφία και Διαχείρισή τους» και «Διοίκηση και Διαχείριση Εκμεταλλεύσεων - Τεχνικές Καλλιέργειας - Νέες Τεχνολογίες»
2. Σεμινάριο εξ αποστάσεως επιμόρφωσης με θέμα «Βιώσιμη Ανάπτυξη στην οικοδόμηση μίας Πράσινης κοινωνίας» και ενότητες: «Κλιματικές Αλλαγές», «Food, Agriculture and the Environment» και «Sustainable Forest Protection and Management», το οποίο πραγματοποιήθηκε από τη Διεθνή Οργάνωση Βιοπολιτικής.

3. Σεμινάριο εξ αποστάσεως επιμόρφωσης με θέμα «Βιώσιμη Ανάπτυξη στην οικοδόμηση μίας Πράσινης κοινωνίας» και ενότητες: «Βιοπολιτική – Τουρισμός - Ανάπτυξη», «Πράσινος Μισθός», «Βιοπόλις - Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη» και «Βιώσιμη Γεωργία και Ανάπτυξη της Υπαίθρου», το οποίο πραγματοποιήθηκε από τη Διεθνή Οργάνωση Βιοπολιτικής.
4. Διεθνές Σεμινάριο online επιμόρφωσης σε θέματα Ασφάλειας Τροφίμων, διάρκειας 27 ωρών, με τίτλο “F4ST-FROM FARM TO FORK FOOD SAFETY LEGISLATION”, στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος Lifelong Learning Programme – Education and Culture DG.
5. Σεμινάριο εξ αποστάσεως επιμόρφωσης με θέμα «Βιώσιμη Ανάπτυξη και ενίσχυση του ρόλου των νέων στην οικοδόμηση μίας Πράσινης κοινωνίας» και ενότητες: «Πράσινος Μισθός», «Κλιματικές Αλλαγές», «Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη» και «Προστασία Δασών», το οποίο πραγματοποιήθηκε από τη Διεθνή Οργάνωση Βιοπολιτικής, με την υποστήριξη της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς.
6. Σεμινάριο εξ αποστάσεως επιμόρφωσης με θέμα «Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη», διάρκειας 250 ωρών, που πραγματοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων της Γενικής Γραμματείας Δια Βίου Μάθησης.
7. Διεθνές Σεμινάριο online επιμόρφωσης σε θέματα Ασφάλειας Τροφίμων, διάρκειας 100 ωρών, με τίτλο “F4ST-FROM FARM TO FORK FOOD SAFETY SPECIALIST TRAINING PROGRAMME”, στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος Leonardo da Vinci.
8. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της EUROCERT ACADEMY, που διοργανώθηκε από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, διάρκειας 25 ωρών, με τίτλο «Συστήματα Ποιότητας στην Γεωργία, σύμφωνα με τα πρότυπα AGRO 2.1 & 2.2 και το Πρωτόκολλο EUREPGAP».
9. Σεμινάριο Επιμόρφωσης Εποπτών Κυκλοφορίας Ζωοτροφών, 20 ωρών, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της EUCAT SA, που διοργανώθηκε από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, διάρκειας 33 ωρών, με τίτλο «Εισαγωγή, Σχεδιασμός και Επιθεώρηση Συστήματος HACCP – Ανάλυση



ISO 22000, ΕΛΟΤ 1416, Οδηγίας 93/43, AGRO 1-1, BRC για συστήματα ασφαλείας τροφίμων και ISO 19011 για επιθεωρήσεις συστημάτων διαχείρισης».

11. Σεμινάριο 400 ωρών για την κατάρτιση σε θέματα Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, με θέμα: «Στελέχη Λειτουργίας και Παρακολούθησης Εγκαταστάσεων Λειτουργίας Αποβλήτων» από το ΚΕΚ Alpha Επιμορφωτική.

## 2.6. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

1. Βραβείο κορυφαίου κριτή επιστημονικών άρθρων για το 2019 από την **Publons**, μέλος του **Web of Science Group**.
2. Βραβείο για το καλύτερο Poster από τη Sheep and Goat Commission στο ετήσιο συνέδριο της **EAAP** (European Association of Animal Production) στη Βαρσοβία το 2015.
3. Υπότροφος της **EAAP** (European Association of Animal Production) για τη συμμετοχή στο ετήσιο συνέδριό της στην Κοπεγχάγη το 2014.
4. Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (**Ι.Κ.Υ.**) από το 2010 έως το 2011, για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας.
5. Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (**Ι.Κ.Υ.**) από το 2003 έως το 2006 για μεταπτυχιακές σπουδές (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής).
6. Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (**Ι.Κ.Υ.**) από το 2002 έως το 2003 για μεταπτυχιακές σπουδές (μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης).
7. Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (**Ι.Κ.Υ.**) για άριστη επίδοση, τα ακαδημαϊκά έτη 1996-1997 και 1998-1999.

### **3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

- 2013 έως σήμερα** Μέλος ΔΕΠ στο Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με αντικείμενα: «Ηθολογία - Ευζωία», «Εκτροφή Μηρυκαστικών - Αιγοπροβατοτροφία», «Εκτροφή Μονογαστρικών - Χοιροτροφία», «Ασφάλεια και Ποιότητα Ζωικών Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης» (από το Δεκέμβριο του 2013 έως σήμερα)
- 2010 – 2011** Λέκτορας, με βάση το Π.Δ. 407/80, για τη διδασκαλία των γνωστικών αντικειμένων «Εκτροφή Μηρυκαστικών Ζώων» (8<sup>ο</sup> Εξάμηνο) και «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων» (9<sup>ο</sup> Εξάμηνο) στο εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (από Φεβρουάριο του 2010 μέχρι τον Αύγουστο του 2011).
- 2009 – 2010** Εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας στο Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών (Ε.Ζ.Π.Υ.), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 2006 – 2008** Υπάλληλος του τμήματος Ζωοτροφών της Διεύθυνσης Εισροών Ζωικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με αρμοδιότητες (επιγραμματικά):
- α. Επιτόπιοι έλεγχοι για την έγκριση ορισμένων εγκαταστάσεων και ενδιαμέσων στον τομέα των ζωοτροφών σε εφαρμογή της Οδηγίας Ε.Ε. 95/69.
  - β. Συμμετοχή σε επιτροπή διεξαγωγής εσωτερικού ελέγχου σε νομαρχιακές αυτοδιοικήσεις για την εφαρμογή της νομοθεσίας των ζωοτροφών.

γ. Εκπόνηση οδηγού ελέγχου για θέματα ζωοτροφών (check list) για χρήση από τους επόπτες κυκλοφορίας ζωοτροφών.

δ. Εκπόνηση διευκρινιστικού εγγράφου για την εφαρμογή αρχών και διαδικασιών HACCP από επιχειρήσεις ζωοτροφών σε εφαρμογή του Κανονισμού ΕΚ 183/2005.

ε. Συνεργασία με άλλους υπαλλήλους του Τμήματος Ζωοτροφών για την εκπόνηση σχεδίου ανάλυσης κινδύνου (risk analysis) για τον έλεγχο των ζωοτροφών.

στ. Απαντήσεις μέσω υπηρεσιακών σημειωμάτων σε ερωτήσεις Βουλευτών για θέματα αρμοδιότητας ζωοτροφών.

ζ. Συνεχής συλλογή και καταχώρηση στοιχείων ελέγχου.

η. Διεκπεραίωση εγγράφων και αρχειοθέτηση φακέλων.

θ. Προετοιμασία κοινοτικών επιθεωρήσεων για τα θέματα των ζωοτροφών σε συνεργασία με τους αρμόδιους υπαλλήλους του Τμήματος.

**2003 – 2007**

Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών (Ε.Ζ.Π.Υ.), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

#### **4. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΜΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ, ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

1. Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία (Ε.Ζ.Ε.)
2. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Γ.Ε.Ω.Τ.Ε.Ε.)
3. Γεωπονικός Σύλλογος Μακεδονίας – Θράκης (Γ.Σ.Μ.Θ.)
4. European Association of Animal Production (Ε.Α.Α.Ρ.)
5. Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού “Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research (JVEB)”

6. Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού “Veterinary World”
7. Μέλος του Reviewer Board του περιοδικού “Animals”
8. Leading Guest Editor στην ειδική έκδοση “Bioactive Compounds: Applications in Foods of Animal Origin” του περιοδικού Foods.
9. Leading Guest Editor στην ειδική έκδοση “Novel Feed Ingredients: Improving Health Status, Milk and Meat Quality in Small Ruminants” του περιοδικού Animals.

## **5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. Διοικητικά καθήκοντα Εργαστηρίου Ζωοτεχνίας και Κτηνοτροφείου Γ.Π.Α.
2. Συμμετοχή στη Διαχείριση του Προβατοστασίου του Γ.Π.Α.
3. Μέλος της Επιτροπής Αναγνώρισης Μαθημάτων του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών.
4. Μέλος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (Ε.Η.Δ.Ε.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.).
5. Μέλος της Επιτροπής Κατάρτισης Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας Εργαστηρίων ΕΖΠΥ-Κτηνοτροφείου.

## **6. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

Κριτής πλήθους επιστημονικών εργασιών (317), σύμφωνα με το Publons, για τα περιοδικά (ενδεικτικά):

- Animal: An International Journal of Animal Bioscience (ANIM)
- Animal Feed Science & Technology (ANIFEE)
- Animal Science Journal (ASJ)
- Animals
- Annals of Animal Science (AAS)

- British Poultry Science (BPS)
- Canadian Journal of Animal Science (CJAS)
- Foods
- Heliyon
- Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (APAN)
- Journal of Applied Animal Research (JAAR)
- Journal of Applied Animal Welfare Science (HAAW)
- Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research (JVEB)
- Livestock Science (LIVSCI)
- Nutrition and Food Science (NFS)
- Poultry Science
- Small Ruminant Research
- Sustainability
- Veterinary World
- World Rabbit Science (WRS)
- World Poultry Science (WPS)

*\* Η επικοινωνία με τα παραπάνω περιοδικά και η όλη διαδικασία κρίσης είναι διαθέσιμη εφόσον ζητηθεί*

## **7. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Ανάθεση αυτόνομης διδασκαλίας ή συνδιδασκαλίας προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων στο Τμήμα ΕΖΠ καθώς και στα υπόλοιπα Τμήματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αναλυτικά η ύλη των μαθημάτων βρίσκεται στους οδηγούς σπουδών των αντίστοιχων Τμημάτων και Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων.

### **7.1 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής

1. Αρχές Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο.
2. Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία, Εργαστήριο.
3. Ηθολογία – Ευζωία, Μάθημα.

4. Εκτροφή Μηρυκαστικών, Μάθημα.
5. Εκτροφή Μονογαστρικών, Μάθημα και Εργαστήριο.
6. Ασφάλεια και Ποιότητα Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης, Μάθημα.
7. Φυσιολογία Ανάπτυξης Ζώων, Εργαστήριο.

Όλα τα Τμήματα του Γ.Π.Α., εκτός του Τμήματος ΕΖΠ

1. Ζωοτεχνία, Εργαστήριο (εξάμηνο ανάλογα με το πρόγραμμα σπουδών του κάθε τμήματος).

Ως Λέκτορας Π.Δ. 407/80 (2010 – 2011): Συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων: α) Εκτροφή Μηρυκαστικών Ζώων (8ο Εξάμηνο) και β) Εκτροφή Αγροτικών Ζώων (9ο Εξάμηνο) στο εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας

*\* Η αξιολόγηση διδασκαλίας από φοιτητές παρουσιάζεται στο τέλος του βιογραφικού σημειώματος*

## **7.2 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

1. Διατμηματικό ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων» των συνεργαζομένων Τμημάτων ΕΤΔΑ και ΕΖΠ.
2. Διατμηματικό ΠΜΣ «Επιχειρηματικότητα & Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη - Καινοτομία & Διαχείριση στη Ζωική Παραγωγή» των συνεργαζόμενων Τμημάτων ΑΟΑ και ΕΖΠ.

3. ΠΜΣ «Σύγχρονη Τεχνολογία Τροφίμων. Γαλακτοκομία – Οινολογία» από το Τμήμα ΕΤΔΑ.

### **7.3 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ERASMUS**

- Pig, poultry, fur and rabbit production.
- Cattle, sheep and goat production.

### **7.4 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

- Δράση κατάρτισης και ανάπτυξης δεξιοτήτων για τους νέους γεωργούς και μικρές γεωργικές εκμεταλλεύσεις του Μέτρου «Ενισχύσεις για νέους αγρότες» στα πλαίσια του ΠΑΑ 2014-2020, ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ.
- Σεμινάριο Βραχείας Εκπαίδευσης «Τριπτόλεμος - Αιγοπροβατοτροφία και Αγελαδοτροφία» από τη Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς και Δια Βίου Μάθησης.
- Εκπαιδευτικά Σεμινάρια «Αιγοπροβατοτροφία και Γαλακτοκομία-Τυροκομία» και «Κρεατοπαραγωγός Πτηνοτροφία» στο πλαίσιο της δράσης «ΝΕΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ» που διοργανώνεται από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σε συνεργασία με το Ίδρυμα «ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ», για τα έτη 2018-2019, 2019-2020.

## **8. ΑΛΛΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

### **8.1. ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

#### **8.1.1. Ως επιβλέπων**

1. Κυριακόπουλος Αθανάσιος (2014) «Επίδραση του υπερσιτισμού κατά την κυοφορία στην εκδήλωση της συμπεριφοράς των απογόνων τους μετά τον απογαλακτισμό»

2. Λύκος Νικόλαος (2014) «Μελέτη της επίδρασης της ενσωμάτωσης αιθερίου ελαίου κανέλας στην ανάπτυξη, στα παραγωγικά χαρακτηριστικά και σε παραμέτρους της συμπεριφοράς των ορνιθίων κρεοπαραγωγής»
3. Τουλούμη Αλεξάνδρα (2014) «Ηθολογία κουνελιού»
4. Λεπεσιώτη Σοφία-Μαρία (2015) «Επίδραση του εμπλουτισμού του σιτηρεσίου των προβατινών με φλαβονοειδή στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και στην οξειδωτική σταθερότητα του γιαουρτιού που παρασκευάζεται από το παραγόμενο γάλα»
5. Οικονόμου Χριστίνα (2015) «Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με φλαβονοειδή στην οξειδωτική σταθερότητα και στην αναλογία των λιπαρών οξέων του πρόβειου γάλακτος»
6. Περράκης Παύλος (2015) «Επίδραση του υποσιτισμού (50%) κατά την κυοφορία ή τη γαλακτική περίοδο στα κουνέλια στην εκδήλωση της συμπεριφοράς των απογόνων τους μετά τον απογαλακτισμό»
7. Χαραλάμπους Αλέξης (2015) «Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με ναρινγίνη στα παραγωγικά χαρακτηριστικά και στην ποιότητα του σφάγιου και του κρέατος αμνών»
8. Γιαμούρη Ελισάβετ (2016) «Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με εσπεριδίνη και ναρινγίνη στα παραγωγικά χαρακτηριστικά και στην οξειδωτική σταθερότητα του πλάσματος σε αμνούς της φυλής Χίου»
9. Ντέσκα Ίνα (2016) «Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με εσπεριδίνη ή βιταμίνη Ε στα παραγωγικά χαρακτηριστικά και στην ποιότητα του σφάγιου και του κρέατος αμνών της φυλής Χίου»
10. Βαβαρούτσος Κυριάκος (2017) «Η επίδραση της 24ωρης, 48ωρης και 72ωρης διακοπής της άμελης στα τέλη της γαλακτικής περιόδου στα χαρακτηριστικά της συμπεριφοράς των προβατινών»
11. Βασιλόπουλος Δήμος (2017) «Εκδήλωση μη φυσιολογικών συμπεριφορών στους χοίρους, αίτια και τρόποι αντιμετώπισης»
12. Καρασταμάτης Σταύρος (2017) «Επίδραση της ενσωμάτωσης της σκόνης ορού γιαουρτιού στο σιτηρέσιο των αμνών επί των παραγωγικών τους χαρακτηριστικών και επί της οξειδωτικής κατάστασης του πλάσματος του αίματός τους»
13. Μάζης Ευάγγελος (2017) «Εκτατικά συστήματα εκτροφής χοίρων»
14. Σπανού Παναγιώτα (2017) «Η επίδραση της διακοπής άμελης στα χαρακτηριστικά συμπεριφοράς των προβατινών στο μέσον της γαλακτικής περιόδου»
15. Καραμπέκος Ευύχιος (2018) «Επίδραση της εφαρμογής του τεχνητού θηλασμού στη γαλακτοπαραγωγή και τη χημική σύσταση του γάλακτος σε προβατίνες της φυλής Χίου»



16. Μαστροπέτρος Αντώνης (2018) «Επίδραση της ενσωμάτωσης της τροφής με φλαβονοειδή στο προφίλ των λιπαρών οξέων του περινεφρικού λιπώδους ιστού σφάγιου αμνών»
17. Ρηγάκης Ανάργυρος (2018) «Παραγωγικά στοιχεία και οικονομικές παράμετροι που σχετίζονται με την εφαρμογή του τεχνητού θηλασμού σε αμνούς της φυλής Χίου»
18. Σεφερλής Ηλίας (2018) «Επίδραση της φυλής και της ηλικίας των προβατινών καθώς και του ανθρώπινου παράγοντα στην εκδήλωση της συμπεριφοράς τους κατά τη μηχανική άμελξη»
19. Χουλιάρης Κωνσταντίνος (2018) «Εκδήλωση μη φυσιολογικών συμπεριφορών στην πτηνοτροφία – Αίτια και τρόποι αντιμετώπισης»
20. Βοΐκος Γεώργιος (2019) «Επίδραση της ενσωμάτωσης φυσικών αντιοξειδωτικών στα σιτηρέσια των μικρών μηρυκαστικών επί της ποιότητας του παραγόμενου γάλακτος και κρέατος»
21. Ζήκου Φωτεινή (2019) «Επίδραση της εμφάπτισης του χοιρινού και πρόβειου κρέατος σε όξινο ορό γιαουρτιού στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του»
22. Κόκκου Βαλέρια (2019) «Επίδραση του εμπλουτισμού του σιτηρεσίου με οργανικό σελήνιο ή/και στέμφυλα χυμοποιίας πορτοκαλιών σε παραμέτρους της συμπεριφοράς κρεοπαραγωγικών ορνιθίων»
23. Κυριαζή Ευαγγελία (2019) «Επίδραση του εμπλουτισμού του σιτηρεσίου με στέμφυλα χυμοποιίας πορτοκαλιών σε παραμέτρους της συμπεριφοράς κρεοπαραγωγικών ορνιθίων»
24. Λιναρδοπούλου Κωνσταντίνα (2019) «Επίδραση της εφαρμογής του τεχνητού θηλασμού στην ανάπτυξη και στη συμπεριφορά των αμνών της φυλής Χίου»
25. Μαλτέζος Βασίλειος (2019) «Συστήματα παραγωγής στην ωοπαραγωγική πτηνοτροφία – Συγκριτική αξιολόγηση και προοπτικές»
26. Μιχαηλίδης Στέφανος (2019) «Συμπεριφορά του προβάτου και διαχειριστικές επεμβάσεις που συμβάλλουν στη διατήρηση της ευζωίας του»
27. Πετρόπουλος Απόστολος (2019) «Διαφοροποίηση των συνθηκών του απογαλακτισμού και πιθανές επιδράσεις στην ανάπτυξη και σε παραμέτρους της συμπεριφοράς των αμνών μέχρι την ηλικία των 4 μηνών»
28. Σταμέλου Νίκη (2019) «Επίδραση της εφαρμογής του τεχνητού θηλασμού στη συγκέντρωση των θυρεοειδικών ορμονών σε αμνούς της φυλής Χίου»
29. Τριανταφύλλου Χριστίνα (2019) «Παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα του χοιρινού κρέατος»

30. Τρουπάκης Γεώργιος (2019) «Επίδραση των συνθηκών του απογαλακτισμού σε παραμέτρους της συμπεριφοράς αμνών μέχρι την ηλικία των 4 μηνών»
31. Τσάλα Άννα (2019) «Επίδραση του εμπλουτισμού του σιτηρεσίου με υποπροϊόντα ελαιουργίας στο τελικό σωματικό βάρος σφαγής και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος χοίρων»
32. Ψύλλας Δημήτριος (2019) «Επίδραση του εμπλουτισμού των σιτηρεσίων των χοίρων με φυσικά αντιοξειδωτικά επί των ποιοτικών χαρακτηριστικών του παραγόμενου κρέατος»
33. Κλάδη-Παντουβέρη Ελισάβετ (2020) «Βασικές παράμετροι της συμπεριφοράς του αλόγου και εφαρμοζόμενες πρακτικές με σκοπό την ορθή διαχείρισή του»
34. Μαυρικάκης Σταύρος (2020) «Μελέτη των κυριότερων παραμέτρων της συμπεριφοράς των μηρυκαστικών»
35. Τσουρουνάκη Αθηνά (2020) «Διαχειριστικές επεμβάσεις που εξασφαλίζουν την ομαλή συμπεριφορά και την ευζωία των βοοειδών και σύνδεσή τους με τα χαρακτηριστικά των παραγόμενων προϊόντων»

#### 8.1.2. Ως μέλος

1. Κάρτσωνας Νικόλαος (2014) «Η επίδραση της χορήγησης των φλαβονοειδών ναρινγίνης και εσπεριδίνης στην ποιότητα και στην οξειδωτική σταθερότητα του κρέατος ορνιθίων κρεοπαραγωγής»
2. Κονδύλης Σπυριδών (2014) «Οργάνωση και λειτουργία προβατοτροφικής μονάδας της φυλής Φριζάρτας»
3. Λουγκοβόης Παύλος (2014) «Μελέτη της σύνθεσης του λίπους πρόβειου γάλακτος έπειτα από προσθήκη στο σιτηρέσιο φυσικών αντιοξειδωτικών»
4. Παπαγεωργίου Κωνσταντίνα (2014) «Παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα του κρέατος στην κρεοπαραγωγική βοοτροφία»
5. Χήρα Λευκοθέα (2014) «Η εκτροφή του ελληνικού εγχώριου χοίρου»
6. Βενέτη Νατάσα (2015) «Επίδραση της χορήγησης ναρινγίνης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά και στην οξειδωτική σταθερότητα των αυγών ωοτόκων ορνίθων»
7. Βασιλείου Παντελίτσα (2015) «Η συμπεριφορά της προβατίνας κατά την περιγεννητική περίοδο»
8. Παπαδέδες Ευάγγελος (2015) «Επίδραση της ενσωμάτωσης με φλαβονοειδή στην τροφή επί της γαλακτοπαραγωγής, των φυσικοχημικών και ρεολογικών χαρακτηριστικών του πρόβειου γάλακτος»

9. Πολυχρονόπουλος Δημήτριος-Πλάτων (2015) «Εκτροφή ιπποειδών για την παραγωγή κρέατος»
10. Χριστοδουλάκης Εμμανουήλ (2015) «Ανασκόπηση της επίδρασης των φλαβονοειδών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του γάλακτος και στα προϊόντα του μετά την ενσωμάτωσή τους στο σιτηρέσιο των προβάτων»
11. Οικονομίδου Ελένη (2016) «Διερεύνηση της επίδρασης του τρόπου χορήγησης και της ποσότητας της τροφής στη συμπεριφορά της τσιπούρας και του λαυρακιού»
12. Πουλάκη Χριστίνα (2016) «Εκτατική εκτροφή χοίρων στην Ελλάδα»
13. Σκαρλάτος Λεωνίδα (2016) «Εκτίμηση του Οξειδίου του Τιτανίου ως δείκτη σε πειράματα πεπτικότητας κονίκλων»
14. Χάζλαρη Αλεξάνδρα (2016) «Επίδραση της αντικατάστασης ποσοστού του χόρτου μηδικής με άχυρο σίτου στην οξειδωτική σταθερότητα του γάλακτος προβατινών»
15. Ζαράγγας Γεώργιος (2017) «Η επίδραση της διακοπής άμελης στη χημική σύσταση του πρόβειου γάλακτος»
15. Κεφαλλονίτη Βασιλική (2017) «Διερεύνηση της χρησιμοποίησης της ευγενόλης ως αναισθητική ουσία στο ευρωπαϊκό λαβράκι (*Dicentrarchus Labrax*)»
16. Κυδωνάκη Χρυσή (2017) «Επίδραση της προσθήκης στέμφυλων χυμοποιίας πορτοκαλιών και οργανικού σεληνίου στο σιτηρέσιο ορνιθίων κρεοπαραγωγής επί της ποιότητας του κρέατος»
17. Λεβέντος Παναγιώτης (2017) «Ανάλυση της ηχητικής συμπεριφοράς του κριού κατά την οχεία»
18. Μπουρίτη Δήμητρα (2017) «Επίδραση της προσθήκης προστατευμένης μεθειονίνης και του συνδυασμού αυτής με τη λυσίνη στο σιτηρέσιο προβατινών στην ποσότητα και τη χημική σύσταση του γάλακτος»
19. Γιαννουδάκη Αικατερίνη (2018) «Επίδραση της Παραλλακτικότητας του Μεγέθους στην Ανάπτυξη και Διατροφική Συμπεριφορά του Λαυρακιού»
20. Δήμου Ιωάννης (2018) «Επίδραση της προσθήκης προστατευμένης λυσίνης και του συνδυασμού αυτής με τη μεθειονίνη στο σιτηρέσιο προβατινών στην ποσότητα και τη χημική σύσταση του γάλακτος»
21. Καπάνταη Αγγελική – Δήμητρα (2018) «Η θερμική καταπόνηση στις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής»
22. Κογκαλίδης Κωνσταντίνος (2018) «Μέθοδοι βελτίωσης της αντιοξειδωτικής ικανότητας και επίδρασή της στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ορνίθιου κρέατος και αυγού»
23. Μαστοράκη Στέλλα (2018) «Επίδραση του τρόπου θηλασμού (Τεχνητού/Φυσικού) σε παραμέτρους λιπογένεσης αμνών φυλής Χίου»

24. Μουτσοπούλου Ιόλη (2018) «Διερεύνηση της ανάπτυξης νεαρών ατόμων τσιπούρας (*Sparus aurata*) με διαφορετική ικανότητα μάθησης»
25. Παππά Νίκη (2018) «Η επίδραση της ξηράς περιόδου στην επόμενη γαλακτική περίοδο των γαλακτοπαραγωγών αγελάδων»
26. Σαγανάς Νίκος (2018) «Μελέτη του προφίλ των ουσιών του αρώματος κρέατος αμνών μετά την ενσωμάτωση φλαβονοειδών στο σιτηρέσιό τους»
27. Σπανού Δέσποινα (2018) «Επίδραση της χορήγησης κερσετίνης στην οξειδωτική σταθερότητα των αυγών ωτόκων ορνίθων»
28. Αυγουλάς Γεώργιος (2019) «Επίδραση της προσθήκης στέμφυλων χυμοποίας πορτοκαλιών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ορνίθων ωτοπαραγωγής»
29. Βιγλάκης Ρούσσοσ-Παύλος (2019) «Καταγραφή των μέτρων προληπτικής υγιεινής και των κυριοτέρων προβλημάτων υγείας σε ημικτατικές εκτροφές προβάτων φυλής Σφακίων»
30. Γεωργουλέα Ευαγγελία (2019) «Μέθοδοι εκτίμησης ευζωίας αγροτικών ζώων»
31. Γλαστρά Νικολέτα (2019) «Επίδραση της χορήγησης κερσετίνης στις αποδόσεις και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αυγών ωτόκων ορνίθων»
32. Καλογερόπουλος Θεόδωρος (2019) «Επίδραση της προσθήκης μεθειονίνης στο μίγμα προβατινών στην ποσότητα και χημική σύσταση του γάλακτος»
33. Καραμπιά Παρασκευή (2019) «Η επίδραση της ενσωμάτωσης προστατευμένων αμινοξέων στο σιτηρέσιο προβατινών στην οξειδωτική κατάσταση του γάλακτος και του οργανισμού αυτών»
34. Κορνάρου Ιωάννα (2019) «Σύγχρονα δεδομένα στη φυσιολογία θρέψης του κονίκλου»
35. Κυριακάκη Παναγιώτα (2019) «Η επίδραση του λόγου χονδροειδών προς συμπυκνωμένες ζωοτροφές του σιτηρεσίου γαλακτοπαραγωγών αιγών στις εκπομπές μεθανίου και διοξειδίου του άνθρακα»
36. Λαγονίκου Μαρία-Άννα (2019) «Η επίδραση του λόγου χονδροειδών προς συμπυκνωμένες ζωοτροφές του σιτηρεσίου γαλακτοπαραγωγών προβατινών στις εκπομπές μεθανίου και διοξειδίου του άνθρακα»
37. Λειλόγλου Μαρία (2019) «Σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις παρακολούθησης εντατικά εκτραφόμενων ειδών ιχθύων σε πλωτούς κλωβούς»
38. Μηνά Κατερίνα (2019) «Η επίδραση του λόγου αμύλου/NDF του σιτηρεσίου ως προς τα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά αίγιου γάλακτος»

39. Μινέτος Δημήτριος (2019) «Επίδραση της προσθήκης υπολειμμάτων εστίασης στο σιτηρέσιο παχυνόμενων χοίρων σε επιλεγμένες παραμέτρους του αίματος»
40. Μουγκούλης Χρήστος (2019) «Επίδραση της προσθήκης φυτικών εκχυλισμάτων επί της αντιοξειδωτικής ικανότητας παχυνόμενων ορνιθίων»
41. Ντούνα Μαρία (2019) «Παράγοντες που επηρεάζουν τον αριθμό των σωματικών κυττάρων στο γάλα των αγελάδων»
42. Παναγιωτάκος Ανδρέας (2019) «Χρησιμοποίηση Αγρο-βιομηχανικών υποπροϊόντων στη διατροφή των ζώων»
43. Ταχλιαμπούρη Φλώρα (2019) «Παράγοντες που επηρεάζουν την αναπαραγωγική ικανότητα των γαλακτοπαραγωγών αγελάδων»
44. Μαυραγάνης Παναγιώτης (2020) «Επίδραση της προσθήκης υποπροϊόντος ελαιουργίας στα σιτηρέσια ορνιθίων κρεοπαραγωγής σε παραμέτρους ποιότητας του κρέατος»
45. Μπραϊμάκη Σοφία (2020) «Επίδραση της προσθήκης υπολειμμάτων εστίασης στο σιτηρέσιο παχυνόμενων χοίρων σε παραμέτρους ποιότητας του κρέατος»

## **8.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

### **8.2.1. Ως επιβλέπων**

1. Αρμάου Ευρυδίκη (2017) «Επίδραση του διαστήματος διακοπής της άμελης στη φυσιολογία του μαστού και στη σύσταση του γάλακτος στα πρόβατα»
2. Τζανιδάκης Χρήστος (2017) «Οικονομικές επιπτώσεις της εκδήλωσης επιθετικών συμπεριφορών σε μία χοιροτροφική εκμετάλλευση»
3. Μιχαήλος Ανδρέας (2019) «Διερεύνηση δυνατοτήτων ενεργειακής αξιοποίησης αποβλήτων χοιροστασίων»
4. Ασουάντ Στεφανία (2020) «Επίδραση της ιεραρχίας στη χημική σύσταση και στην οξειδωτική σταθερότητα του γάλακτος σε προβατίνες της Φυλής Χίου»
5. Παπακίτσος Γεράσιμος (2020) «Επίδραση της ιεραρχίας στη γαλακτοπαραγωγή και σε παραμέτρους της συμπεριφοράς των προβατινών κατά την άμελη»

## **8.3 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

### **8.3.1. Ως μέλος της Τριμελούς Επιτροπής**

1. Τζανιδάκης Χρήστος (2019) «Τεχνολογίες Ακρίβειας (PLF) στην Χοιροτροφία» (σε εξέλιξη)

## **9. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **9.1 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

- Μελέτη της συμπεριφοράς των αγροτικών ζώων
- Ευζωία των αγροτικών ζώων
- Εκτροφή των αγροτικών ζώων
- Τρόποι βελτίωσης της διατροφικής αξίας και της ικανότητας συντήρησης των κτηνοτροφικών προϊόντων – Λειτουργικά Τρόφιμα
- Εκτίμηση ποιότητας κτηνοτροφικών προϊόντων (κρέατος, αυγού και γάλακτος)
- Εκτίμηση ποιότητας σάρκας ιχθύων

### **9.2 ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου «Επιστημονική υποστήριξη του Αγροτικού Ελαιουργικού και Κτηνοτροφικού Συνεταιρισμού Παρακοίλων για τη διάδοση και χρήση του κατάλληλου ζωικού γενετικού υλικού των προβάτων φυλής Λέσβου»
2. Συμμετοχή στην Πράξη «Αναβάθμιση περιεχομένου σπουδών στη Δευτεροβάθμια Επαγγελματική Εκπαίδευση και στο Μεταλυκειακό Έτος – Τάξη Μαθητείας» με ΟΠΣ 5027220 που υλοποιεί το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής.
3. Συμμετοχή στην Πράξη: «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β'» με θέμα «Επιζωοτιολογική διερεύνηση της χωλότητας του άκρου ποδός, εκτίμηση των παραγόντων κινδύνου και ανάπτυξη πρωτοκόλλου, διάγνωσης, πρόβλεψης και ελέγχου της, σε εντατικά εκτρεφόμενα πρόβατα γαλακτοπαραγωγικής κατεύθυνσης»
4. Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Όξινος ορός γιαούρτης: Μετατρέποντας ένα περιβαλλοντικό πρόβλημα σε προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας», Β' Κύκλος, Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και

Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ) στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 (Επ. Υπεύθυνος Γ. Θεοδώρου)

5. Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Θαλής – Αξιοποίηση των Φυσικών Αντιοξειδωτικών στην Εκτροφή των Αγροτικών Ζώων για Παραγωγή Προϊόντων Ποιότητας», ΘΑΛΗΣ Υπουργείο Παιδείας Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, ΕΣΠΑ (από Νοέμβριο 2012 μέχρι Νοέμβριο 2015) (Επ. Υπεύθυνος Σ. Δεληγεώργης)
6. Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα – Αξιοποίηση της Έρευνας στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών», που χρηματοδοτήθηκε από το Δήμο Αθηναίων (από Ιούλιο 2014 μέχρι Νοέμβριο 2015) (Επ. Υπεύθυνος Σ. Ροζάκης)

### **9.3 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

1. Γ. Παπακίτσος, Σ. Ασουάντ, Μ. Γκολιομύτης, Μ. Χαρισμιάδου, **Π. Σιμιτζής**. Διαφοροποίηση της σύνθεσης της ομάδας των προβατινών και επιδράσεις στα επίπεδα της γαλακτοπαραγωγής, στα χαρακτηριστικά του γάλακτος και σε διάφορους συμπεριφορικούς δείκτες. 34ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου 2019. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 49, 66-67.**
2. Γ. Τρουπάκης, Α. Πετρόπουλος, Μ. Γκολιομύτης, **Π. Σιμιτζής**. Η επίδραση των συνθηκών απογαλακτισμού σε παραμέτρους της συμπεριφοράς των αμνών μέχρι την ηλικία των 4 μηνών. 33ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Πρέβεζα, 3-5 Οκτωβρίου 2018. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 47, 58.**
3. Ε. Κυριαζή, Β. Κόκκου, Ε. Ζωίδης, Μ. Γκολιομύτης, **Π. Σιμιτζής**. Επίδραση του εμπλουτισμού του σιτηρεσίου με στέμφυλα χυμοποίησης πορτοκαλιών και οργανικό σελήνιο σε παραμέτρους της συμπεριφοράς κρεοπαραγωγικών ορνιθίων. 33ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Πρέβεζα, 3-5 Οκτωβρίου 2018. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 47, 59-60.**
4. Α. Ρηγάκης, Γ. Αλεξοπούλου, Ε. Καραμπέκος, Κ. Λιναρδοπούλου, Ν. Σταμέλου, Ε. Ηλίας-Δημόπουλος, **Π. Σιμιτζής**, Ι. Πολίτης, Ι. Μπόσης, Ι.

Μπιζέλης. Παραγωγικά στοιχεία και οικονομικές παράμετροι που σχετίζονται με την εφαρμογή του τεχνητού θηλασμού σε αμνούς της φυλής Χίου. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 46, 38-39.**

5. Γ. Αλεξοπούλου, Ε. Καραμπέκος, Κ. Λιναρδοπούλου, Α. Ρηγάκης, Ν. Σταμέλου, Μ. Χαρισσιάδου, Ε. Μπινιάρη, Μ. Γκολιομύτης, **Π. Σιμιτζής**, Ι. Πολίτης, Ι. Μπόσης, Ι. Μπιζέλης. Επίδραση του τεχνητού θηλασμού στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του σφάγιου και του κρέατος των αμνών. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 46, 76-77.**
6. Ε. Καραμπέκος, Γ. Αλεξοπούλου, Κ. Λιναρδοπούλου, Α. Ρηγάκης, Ν. Σταμέλου, Γ. Παπακίτσος, Θ. Μασούρας, Μ. Γκολιομύτης, **Π. Σιμιτζής**, Ι. Πολίτης, Ι. Μπόσης, Ι. Μπιζέλης. Επίδραση της εφαρμογής του τεχνητού θηλασμού στη γαλακτοπαραγωγή και τη χημική σύσταση του γάλακτος σε προβατίνες της φυλής Χίου. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 46, 78-79.**
7. Ε. Αρμάου, **Π. Σιμιτζής**, Μ. Γκολιομύτης, Ι. Μπιζέλης, Ι. Πολίτης. Επίδραση του διαστήματος διακοπής της άμελης σε παραμέτρους της συμπεριφοράς γαλακτοπαραγωγών προβατινών. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 46, 84-85.**
8. Ε. Αρμάου, **Π. Σιμιτζής**, Π. Κουτσούλη, Ε. Ζωίδου, Θ. Μασούρας, Ι. Μπιζέλης, Ι. Πολίτης. Επίδραση του διαστήματος διακοπής της άμελης στη φυσιολογία του μαστού και στη σύσταση του γάλακτος στα πρόβατα. 32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 46, 86.**
9. **Π. Σιμιτζής**, Η. Σεφερλής, Μ. Γκολιομύτης, Ι. Μπιζέλης. Επίδραση της φυλής, της ηλικίας και του επιπέδου διαχείρισης στην εκδήλωση της συμπεριφοράς των προβατινών κατά το άρμεγμα. 31ο Ετήσιο



Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Σέρρες, 5-7 Οκτωβρίου 2016. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 44, 65-66.**

10. **Π. Σιμιτζής**, Π. Σπανού, Π. Κουτσούλη, Ι. Μπιζέλης, Ι. Πολίτης. Επίδραση της 24ωρης διακοπής του αρμέγματος σε παραμέτρους της συμπεριφοράς των προβατινών. 31ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Σέρρες, 5-7 Οκτωβρίου 2016. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 44, 67.**
11. Δ. Καμπάντας, Π. Κατσούλας, **Π. Σιμιτζής**, Μ. Χαρισσιάδου, Γ. Παπαδομιχελάκης, Μ. Γκολιομύτης, Ε. Ζωίδης. Επίδραση της προσθήκης στεμφύλων χυμοποιίας πορτοκαλιών και οργανικού σεληνίου στο σιτηρέσιο ορνιθίων κρεοπαραγωγής επί της ποιότητας του κρέατος. 31ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Σέρρες, 5-7 Οκτωβρίου 2016. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 44, 101-102.**
12. Π. Βασιλείου, **Π. Σιμιτζής**, Π. Κουτσούλη, Ι. Μπιζέλης. Μελέτη της συμπεριφοράς της προβατίνας κατά την περιγεννητική περίοδο. 30ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Γιαννιτσά, 14-16 Οκτωβρίου 2015. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 42, 141-142.**
13. Π. Λεβέντος, Π. Κουτσούλη, **Π. Σιμιτζής**, Ι. Μπιζέλης. Ηχητική ανάλυση της συμπεριφοράς του κριού κατά την οχεία. 30ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Γιαννιτσά, 14-16 Οκτωβρίου 2015. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 42, 114.**
14. Α.Λ. Χάγερ-Θεοδωρίδου, Ν. Δραγώνα, Η. Αρκουμάνης, Χ. Κάππου, **Π. Σιμιτζής**, Μ. Γκολιομύτης, Σ. Δεληγεώργης. Επίδραση των φυσικών αντιοξειδωτικών εσπεριδίνη και ναρινγίνη στην έκφραση γονιδίων στο λιπώδη ιστό και το ήπαρ ορνιθίων κρεοπαραγωγής. **5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 30 Ιανουαρίου 2015. Τόμος Πρακτικών, 85-86.**
15. **Σιμιτζής Π.Ε.**, Συμεών Γ.Κ., Κορινάκης Α., Μπιζέλης Ι., Χαδιώ Σ., Αμπας Ζ., Δεληγεώργης Σ. Επίδραση του υποσιτισμού των κονικλομητέρων σε επίπεδο 50% κατά την κυοφορία στην εκδήλωση της συμπεριφοράς των

απογόνων. 29ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου 2014. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 40, 53-54.**

16. Μόσχου Κ., Γκολιομύτης Μ., Κάρτσωνας Ν., Μασούρας Θ., **Σιμιτζής Π.**, Χαρισσιάδου Μ., Κορινάκης Α., Δεληγεώργης Σ. Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με φλαβονοειδή στο προφίλ των λιπαρών οξέων του κρέατος ορνιθίων. 29ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου 2014. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 40, 72-73.**

17. Μόσχου Κ., **Σιμιτζής Π.**, Παπαδέδες Ε., Οικονόμου Χ., Λεπεσιώτη Σ., Γκολιομύτης Μ., Μασούρας Θ., Κορινάκης Α., Χαρισσιάδου Μ., Δεληγεώργης Σ. Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με φλαβονοειδή στην παραγωγή, τα φυσικοχημικά και ρεολογικά χαρακτηριστικά του πρόβειου γάλακτος. 29ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου 2014. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 40, 82-83.**

18. Τσοπελάκος Α., Ζωγοπούλου Ε., **Σιμιτζής Π.**, Συμεών Γ., Χαρισσιάδου Μ., Μήλιου Ε. Επίδραση επίπεδων ω-3 λιπαρών οξέων σιτηρεσίων με υψηλό λόγο κορεσμένων /μονοακόρεστων σε παραμέτρους ποιότητας σάρκας λαυρακίου. 29ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου 2014. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 40, 87-88.**

19. Ζωγοπούλου Ε., Τσοπελάκος Α., **Σιμιτζής Π.**, Συμεών Γ., Χαρισσιάδου Μ., Μήλιου Ε. Μερική αντικατάσταση ιχθυελαίου αλιείας με έλαια σολομού και ελαιοκράμβης σε τροφές για λαβράκι: επίδραση σε δείκτες ποιότητας σάρκας. 29ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Κυπαρισσία, 1-3 Οκτωβρίου 2014. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 40, 89-90.**

20. **Π. Σιμιτζής.** Κτηνοτροφία – Συστήματα εκτροφής στα μηρυκαστικά. **Ημερίδα: «Αγροτική Ανάπτυξη στη Δυτική Αττική – Προοπτικές και Δυνατότητες».** Περιφέρεια Αττικής, Περιφερειακή ενότητα Δυτικής Αττικής, Μέγαρο, 7 Μαΐου 2014.

21. **Π. Σιμιτζής**, Μ. Γκολιομύτης, Μ.Α. Χαρισσιάδου, Σ.Γ. Δεληγεώργης. Επίδραση των φλαβονοειδών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κτηνοτροφικών προϊόντων. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων. Ιωάννινα, 2-4 Μαΐου 2014.
22. **Π. Σιμιτζής**, Α. Τσοπελάκος, Μ. Χαρισσιάδου, Α. Μπατζίνα, Σ. Δεληγεώργης και Ε. Μήλιου. Σύγκριση έξι διαφορετικών διαδικασιών αναισθητοποίησης – θανάτωσης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά της σάρκας του λαβρακιού (*Dicentranchus Labrax* L.). 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 37, 105-106.**
23. Υ. Ορφανού, Ε. Πέτρου, Μ. Γκολιομύτης, Μ. Χαρισσιάδου, **Π. Σιμιτζής** και Σ. Δεληγεώργης, 2011. Η επίδραση της χορήγησης εσπεριδίνης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ωοπαραγωγών ορνίθων. 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 37, 87-88.**
24. Α. Αθανασίου, Ν. Λύκος, Γ. Συμεών, **Π. Σιμιτζής**, Μ. Χαρισσιάδου, Α. Αγιουτάντη και Σ. Δεληγεώργης, 2011. Επίδραση της χορήγησης του αιθερίου ελαίου της κανέλας στην ανάπτυξη και την ποιότητα του κρέατος ορνιθίων κρεοπαραγωγής. 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 37, 86-87.**
25. Χ. Μπαμπαλιάρης, Γ. Συμεών, Γ. Παπαδομιχελάκης, **Π. Σιμιτζής**, Μ. Χαρισσιάδου, Α. Αγιουτάντη και Σ. Δεληγεώργης, 2011. Επίδραση της χορήγησης εσπεριδίνης στην ανάπτυξη και στην ποιότητα του κρέατος κονίκλων. 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 37, 85-86.**
26. Δ. Τσουρέκη, Σ. Δελής, Μ. Γκολιομύτης, Α. Χάγερ, **Π. Σιμιτζής**, Μ. Χαρισσιάδου, Γ. Συμεών, Α. Αγιουτάντη και Σ. Δεληγεώργης, 2011. Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με κερσετίνη στην ανάπτυξη και την ποιότητα του κρέατος ορνίθων κρεοπαραγωγής. 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011.

**Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 37, 81-82.**

27. Μ. Πέτρου, **Π. Σιμιτζής**, Δεμίρης Ν. και Δεληγεώργης Σ., 2011. Επίδραση της μερικής απομάκρυνσης των αμνών από τις προβατίνες πριν από τον απογαλακτισμό στη συμπεριφορά των αμνών κατά τα πρώτα στάδια της ζωής τους. 26ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Χαλκίδα, 12-14 Οκτωβρίου 2011. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 37, 76-77.**
28. **Π. Σιμιτζής**, Γ. Συμεών, Μ. Χαρισμιάδου, Ι. Μπιζέλης και Σ. Δεληγεώργης, 2009. Επίδραση του αιθερίου ελαίου της ρίγανης στα χαρακτηριστικά του χοιρινού κρέατος. 25ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Ναύπλιο, 7-9 Οκτωβρίου 2009. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 36, 86-87.**
29. Κ. Μόσχου, Χ. Γκεσούλη, Θ. Μασούρας, Ι. Μπιζέλης, Σ. Δεληγεώργης και **Π. Σιμιτζής**, 2008. Χαρακτηριστικά του παραγόμενου τυριού (φέτας) από γάλα προβατινών, οι οποίες κατανάλωσαν σιτηρέσιο εμπλουτισμένο με αιθέριο έλαιο ρίγανης. 24ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Άρτα, 15-17 Οκτωβρίου 2008. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 34, 74-75.**
30. **Π. Σιμιτζής**, Μ. Χαρισμιάδου, Β. Κοτσάμπαση, Γ. Παπαδομιχελάκης, Ε. Χριστοπούλου, Ε. Παπαβλασσοπούλου και Σ. Δεληγεώργης, 2008. Επίδραση του υποσιτισμού των εγκύων προβατινών στη συμπεριφορά των γεννηθέντων αμνών κατά τα πρώτα στάδια της ζωής τους. 24ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Άρτα, 15-17 Οκτωβρίου 2008. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 34, 63-64.**
31. Α. Περδικάρης, **Π. Σιμιτζής**, Α. Μπουλής, Ε. Δαρζέντα, Ν. Ταβουλάρης και Ε. Αποστολάκη, 2008. Κατάσταση της αγοράς των σιτηρών: το τέλος των φθηνών τροφίμων και ζωοτροφών. 24ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Άρτα, 15-17 Οκτωβρίου 2008. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 34, 54-55.**
32. **Π. Σιμιτζής**, Α. Μπουλής, Ε. Δαρζέντα και Ε. Αποστολάκη, 2008. Χρησιμοποίηση των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών στη διατροφή

των ζώων – αξιολόγηση της διατροφικής τους αξίας και της ασφάλειάς τους για την τροφική αλυσίδα. 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, υγιεινής – ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης & προστασίας του καταναλωτή. Αθήνα, 14-16 Μαρτίου 2008. **Τόμος Περιλήψεων Ε10, 192-194.**

33. **Π. Σιμιτζής, Σ. Δεληγεώργης, Ι. Μπιζέλης και Κ. Φεγγερός, 2007.** Επίδραση της έκθεσης στο αιθέριο έλαιο της ρίγανης μέσω της τροφής κατά την περίοδο του απογαλακτισμού, στη μετέπειτα διατροφική συμπεριφορά των αμνών. 23ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Βόλος, 3-5 Οκτωβρίου 2007. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 33, 56.**
34. **Π. Σιμιτζής, Σ. Δεληγεώργης, Ι. Μπιζέλης και Κ. Φεγγερός, 2006.** Επίδραση της ενσωμάτωσης του αιθέριου ελαίου της ρίγανης στο σιτηρέσιο εγκύων προβατινών, στη μετέπειτα διατροφική συμπεριφορά των αμνών. 22ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Σπάρτη, 4-6 Οκτωβρίου 2006. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 31, 95.**
35. **Π. Σιμιτζής, Σ. Δεληγεώργης, Ι. Μπιζέλης, Κ. Φεγγερός, Α. Δαρδαμάνη και Ι. Θεοδοσίου, 2006.** Επίδραση στα χαρακτηριστικά του πρόβειου κρέατος μετά από την ενσωμάτωση του αιθέριου ελαίου της ρίγανης στο σιτηρέσιο των αμνών. 22ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Σπάρτη, 4-6 Οκτωβρίου 2006. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 31, 94.**
36. **Π. Σιμιτζής, Κ. Φεγγερός, Ι. Μπιζέλης και Σ. Δεληγεώργης, 2005.** Επίδραση της χορήγησης ριγανέλαιου στα χαρακτηριστικά του πρόβειου γάλακτος. 21ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Βέροια, 5-7 Οκτωβρίου 2005. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 30, 49-50.**
37. **Π. Σιμιτζής, Σ. Δεληγεώργης, Κ. Φεγγερός και Ι. Μπιζέλης, 2004.** Διατροφική συμπεριφορά και ικανότητα προσαρμογής του προβάτου στη χορήγηση τροφής με αιθέρια έλαια. 20ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Τρίπολη, 6-8 Οκτωβρίου 2004. **Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Ειδική έκδοση 29, 49.**

#### **9.4 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

1. Χ. Τζανιδάκης, Π. Σιμιτζής, Κ. Αρβανίτης, Π. Παναγάκης, 2019. Τεχνολογίες ακριβείας (PLF) στην Χοιροτροφία. **Δημοσίευση στα Πρακτικά του 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών Π.Θ, Βόλος. 8 Νοεμβρίου 2019, 102-114.**
2. Π. Σιμιτζής, Ι. Μπιζέλης, 2019. Χρησιμοποίηση των υποπροϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων στα σιτηρέσια των αγροτικών ζώων και επίδρασή τους στην αντιοξειδωτική ικανότητα και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος. **Δημοσίευση στα Πρακτικά του 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου «Το κρέας και τα προϊόντα του – από το στάβλο στο πιάτο», Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης», Θεσσαλονίκη. 1-3 Φεβρουαρίου 2019, 47-60.**
3. Ε. Κρυσταλλίδου, Β. Κοτσάμπαση, Β. Χριστοδούλου, Κ. Ζηνοβιάδου, Π. Σιμιτζής, Ε. Λαμπρινέα, 2017. Η συμμετοχή των αρωματικών φυτών και αιθερίων ελαίων στη διατροφή αναπτυσσόμενων αρνιών και η επίδρασή τους στην ποιότητα του κρέατος. **Δημοσίευση στα Πρακτικά του Πανελληνίου Συνεδρίου «Το κρέας και τα προϊόντα του – από το στάβλο στο πιάτο», Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης», Θεσσαλονίκη. 3-5 Φεβρουαρίου 2017, 45-52.**
4. Π. Σιμιτζής, Ι. Μπιζέλης, 2017. Παράγοντες που επηρεάζουν την κρεοπαραγωγική ικανότητα των αμνών. **Δημοσίευση στα Πρακτικά του Πανελληνίου Συνεδρίου «Το κρέας και τα προϊόντα του – από το στάβλο στο πιάτο», Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης», Θεσσαλονίκη. 3-5 Φεβρουαρίου 2017, 132-137.**
5. Π. Σιμιτζής, Μ. Γκολιομύτης, Μ. Χαρισσιάδου και Σ. Δεληγεώργης, 2015. Επίδραση των φυσικών αντιοξειδωτικών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του Πανελληνίου Συνεδρίου «Το κρέας και τα προϊόντα του», Βελλίδειο Συνεδριακό Κέντρο, Θεσσαλονίκη. 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2015, 156-163.**

6. Ε. Αποστολάκη και Π. Σιμιτζής, 2012. Μεταδοτικές Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες και Διατροφή των ζώων: Θεσμικό πλαίσιο – Έλεγχοι – Νεότερες εξελίξεις. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του Πανελληνίου Συνεδρίου Meat Days 2012, Metropolitan Expo, Διεθνές Αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος. 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2012, 44-49.**
7. Π. Σιμιτζής, Μ. Μπρώνης, Μ. Χαρισσιάδου, Κ. Μουντζούρης και Σ. Δεληγεώργης, 2012. Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με το αιθέριο έλαιο της κανέλας (*cinnamomum zeylanicum*) στα ποιοτικά και μικροβιολογικά χαρακτηριστικά του πρόβειου κρέατος. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του Πανελληνίου Συνεδρίου Meat Days 2012, Metropolitan Expo, Διεθνές Αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος. 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2012, 28-36.**
8. Ε. Αποστολάκη και Π. Σιμιτζής, 2010. Ανιχνευσιμότητα (ιχνηλασιμότητα) και Επισήμανση Ζωοτροφών. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα Προϊόντα του «από το στάβλο στο πιάτο», Πρώην Ανατολικό Αεροδρόμιο Αθηνών. 24-26 Σεπτεμβρίου 2010, 107-112.**
9. Π.Ε. Σιμιτζής, Μ.Α. Χαρισσιάδου, Γ.Κ. Συμεών, Α.Γ. Αγιουτάντη και Σ.Γ. Δεληγεώργης, 2010. Επίδραση της διαιτητικής ενσωμάτωσης της εσπεριδίνης στα χαρακτηριστικά του ορνίθιου και του πρόβειου κρέατος. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα Προϊόντα του «από το στάβλο στο πιάτο», Πρώην Ανατολικό Αεροδρόμιο Αθηνών. 24-26 Σεπτεμβρίου 2010, 38-47.**
10. Ε. Αποστολάκη και Π. Σιμιτζής, 2010. Παράγοντες Κινδύνου και Μέτρα Ελέγχου στις Ζωοτροφές. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα Προϊόντα του «από το στάβλο στο πιάτο», Πρώην Ανατολικό Αεροδρόμιο Αθηνών. 24-26 Σεπτεμβρίου 2010, 30-37.**
11. Χ. Γκεσούλη, Α. Μόσχου, Θ. Μασούρας, Ι. Μπιζέλης, Σ. Δεληγεώργης και Π. Σιμιτζής, 2009. Επίδραση της προσθήκης στο σιτηρέσιο προβατινών αιθέριου ελαίου ρίγανης στα χαρακτηριστικά του παραγόμενου γάλακτος. **Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος – Ειδική Έκδοση των Πρακτικών**

του 1ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου για το γάλα και τα προϊόντα του. Αθήνα, 9-10 Οκτωβρίου 2008, 55-71.

12. Π. Σιμιτζής, Ι. Μπιζέλης, Σ. Δεληγεώργης και Θ. Μασούρας, 2009. Χρησιμοποίηση των αρωματικών φυτών και των αντίστοιχων αιθέριων ελαίων στην διατροφή των μηρυκαστικών και επίδρασή τους στα χαρακτηριστικά του παραγόμενου γάλακτος. **Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος – Ειδική Έκδοση των Πρακτικών του 1ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου για το γάλα και τα προϊόντα του. Αθήνα, 9-10 Οκτωβρίου 2008, 43-54.**
13. Π. Σιμιτζής, Α. Μπουλής, Ε. Δαρζέντα και Ε. Αποστολάκη, 2008. Υγιεινές ζωοτροφές – Ασφαλές κρέας. Από ποιους παράγοντες επηρεάζεται, πώς διαμορφώνεται και πώς διασφαλίζεται η μεταξύ τους σχέση;. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα Προϊόντα του «από το στάβλο στο πιάτο», Στάδιο Ειρήνης & Φιλίας. 10-12 Οκτωβρίου 2008, 43-50.**
14. Π.Ε. Σιμιτζής, Ι.Α. Μπιζέλης και Σ.Γ. Δεληγεώργης, 2008. Επίδραση της χρησιμοποίησης των αρωματικών φυτών και των αντίστοιχων αιθέριων ελαίων στα χαρακτηριστικά του κρέατος. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου για το Κρέας και τα Προϊόντα του «από το στάβλο στο πιάτο», Στάδιο Ειρήνης & Φιλίας. 10-12 Οκτωβρίου 2008, 33-41.**

#### **9.5 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ - ABSTRACTS ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. P. Simitzis, I. Seferlis, M. Goliomytis, I. Bizelis, I. Politis. Factors influence the behavioural parameters displayed during milking in dairy ewes. **Theater Presentation, Session 60. EAAP – 67th Annual Meeting, Belfast, UK, 29th August – 2nd September 2016. Book of abstracts No. 22, 528.**
2. P. Simitzis, M. Charismiadou, M. Goliomytis, T. Massouras, K. Moschou, C. Ikonomidou, E. Papadopoulos, S. Lepesioti, S. Deligeorgis. Effects of flavonoids dietary supplementation on yoghurt antioxidant capacity. **Poster Presentation, Session 48. EAAP – 66th Annual Meeting,**



**Warsaw, Poland, 31st August – 4th September 2015. Book of abstracts No. 21, 480.**

3. **P. Simitzis**, A. Kiriakopoulos, G. Symeon, A. Kominakis, I. Bizelis, S. Chadio, O. Pagonopoulou, S. Deligeorgis. Effect of prenatal overfeeding on post-weaning behavior of rabbits. **Theater Presentation, Session 55. EAAP – 66th Annual Meeting, Warsaw, Poland, 31st August – 4th September 2015. Book of abstracts No. 21, 539.**
4. A.L. Hager-Theodorides, N.A. Dragona, K. Moschou, C. Kappou, I. Arkoumanis, M. Goliomytis, M. Charismiadou, **P. Simitzis**, T. Massouras and S. Deligeorgis. Effect of dietary supplementation of broiler chickens with the natural antioxidants hesperidin and naringin on the expression of lipogenesis related genes and fatty acid profile. **Poster Presentation in the 6th International Symposium on Animal Functional Genomics. 27th-29th July 2015, Piacenza, Italy. Book of abstracts, 73.**
5. M. Goliomytis, **P. Simitzis**, M. Charismiadou, T. Massouras, K. Moschou, C. Ikonomidou, E. Papadopoulos, S. Lepesioti, S. Deligeorgis. Effects of Flavonoids Dietary Supplementation on Milk Antioxidant Capacity in Sheep. **9th World Congress on Polyphenols Applications. June 3rd-4th-5th, 2015 – St Julian, Malta. Book of abstracts, 20.**
6. Goliomytis M., **Simitzis P.**, Kartsonas N., Charismiadou M., Kominakis A., Deligeorgis S. Quality and oxidative stability of broiler meat as affected by dietary supplementation of the bioflavonoids naringin and hesperidin. **Poster Presentation (27). WPSA – 31st Poultry Science Symposium, Sustainable Poultry Production in Europe, Chester, UK, 8th-10th September 2014. Book of abstracts, 26.**
7. **P. Simitzis**, M. Goliomytis, K. Papalexi, N. Veneti, M. Charismiadou, A. Kominakis and S. Deligeorgis. Effects of flavonoids dietary supplementation on egg yolk antioxidant capacity and cholesterol level. **Theater Presentation, Session 06. EAAP – 65th Annual Meeting, Copenhagen, Denmark, 25th-29th August 2014. Book of abstracts No. 20, 109.**

8. **P. Simitzis**, K. Galani, P. Koutsouli and I. Bizelis. Effect of breed and litter size on the display of maternal and offspring postnatal behavior in sheep. **Theater Presentation, Session 25. EAAP – 65th Annual Meeting, Copenhagen, Denmark, 25th-29th August 2014. Book of abstracts No. 20, 229.**
  
9. **P.E. Simitzis**, G.K. Symeon, M.A. Charismiadou, A. Ayoutanti and S.G. Deligeorgis. The effects of dietary hesperidin supplementation on broilers performance and meat quality. **Poster Presentation, Session 46. EAAP – 61st Annual Meeting, Heraklion, Greece, 23rd-27th August 2010. Book of abstracts No. 16, 365.**
  
10. S.G. Deligeorgis, J.A. Bizelis and **P.E. Simitzis**, 2004. Mating behaviour of thin and fat tailed rams on fat tailed ewes. **Poster SM6.8. EAAP – 55th Annual Meeting, Bled, Slovenia, 5-9 September 2004. Book of abstracts No. 10, 260.**

#### **9.6 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

1. **P.E. Simitzis**, M.A. Charismiadou, M. Goliomytis, A. Charalambous, I. Detska and S.G. Deligeorgis, 2015. The effects of dietary hesperidin and naringin supplementation on lamb performance and meat characteristics. **Δημοσίευση στην ειδική έκδοση των Πρακτικών του 29th International Conference EFFoST στην Αθήνα, 10-12 Νοεμβρίου 2015, σελ. 921-925.**
  
2. **P.E. Simitzis**, K. Fegeros, J.A. Bizelis and S.G. Deligeorgis, 2005. Behavioural reaction to essential oils dietary supplementation in sheep. 8th International Symposium “Modern Trends in Livestock Production”. Institute for Animal Husbandry. Zemun, Belgrade, Yugoslavia, 5-8 October 2005. **Biotechnology in Animal Husbandry 21, (5-6), 97-103.**

## 9.7 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. A. Tsala, V. Mpekelis, G. Karvelis, P. Tsikakis, M. Goliomytis, **P. Simitzis**, 2020. Effects of Dried Olive Pulp Dietary Supplementation on Quality Characteristics and Antioxidant Capacity of Pig Meat. **Foods**, **9(1)**, 81.
2. E. Baira, I. Dagla, E. Siapi, P. Zoumpoulakis, A. Tsarbopoulos, **P. Simitzis**, M. Goliomytis, S.G Deligeorgis, A.-L. Skaltsounis, E. Gikas, 2020. Development and Validation of a UPLC–ESI (–)–MS/MS Methodology for the Simultaneous Quantification of Hesperidin, Naringin, and their Aglycones in Chicken Tissue Samples. **Journal of AOAC International** **103**, 83-88.
3. **P. Simitzis**, T. Massouras, M. Goliomytis, M. Charismiadou, K. Moschou, C. Economou, V. Papadedes, S. Lepesioti, S. Deligeorgis, 2019. The effects of hesperidin or naringin dietary supplementation on yoghurt quality parameters in dairy ewes – A preliminary study. **Nutrition, Dietetics & Nutraceuticals** **1**, 1-5.
4. **P. Simitzis**, T. Massouras, M. Goliomytis, M. Charismiadou, K. Moschou, C. Economou, V. Papadedes, S. Lepesioti, S. Deligeorgis, 2019. The effects of hesperidin or naringin dietary supplementation on the milk properties of dairy ewes. **Journal of the Science of Food and Agriculture** **99**, 6515-6521.
5. A.C. Pappas, E. Zoidis, M. Goliomytis, **P.E. Simitzis**, K. Sotirakoglou, M.A. Charismiadou, C. Nikitas, G. Danezis, S.G. Deligeorgis, C.A. Georgiou, 2019. Elemental Metabolomics: Modulation of Egg Metallome with Flavonoids, an Exploratory Study. **Antioxidants**, **8(9)**, 361.
6. **P. Simitzis**, A. Kiriakopoulos, G. Symeon, M. Goliomytis, A. Kominakis, I. Bizelis, S. Chadio, O. Pagonopoulou, S. Deligeorgis, 2019. Effect of prenatal overfeeding on the growth performance and post-weaning behavioral parameters in rabbits. **Journal of Veterinary Behavior** **33**, 38-45.
7. M. Goliomytis, **P. Simitzis**, A. Papalexi, N. Veneti, A.L. Hager-Theodorides, M.A. Charismiadou, S.G. Deligeorgis, 2019. Influence of

- citrus flavonoids on laying hen performance, inflammatory immune response, egg quality and yolk oxidative stability. **British Poultry Science** **60**, 272–278.
8. **P.E. Simitzis**, M. A. Charismiadou, M. Goliomytis, A. Charalambous, I. Ntetska, E. Giamouri, S.G. Deligeorgis, 2019. Antioxidant status, meat oxidative stability and quality characteristics of lambs fed with hesperidin, naringin or  $\alpha$ -tocopheryl acetate supplemented diets. **Journal of the Science of Food and Agriculture** **99**, 343-349.
  9. E. Baira, I. Dagla, E. Siapi, P. Zoumpoulakis, A. Tsarbopoulos, **P. Simitzis**, M. Goliomytis, S.G. Deligeorgis, A.-L. Skaltsounis, E. Gikas, 2019. Development of a Validated UHPLC-ESI (-)-HRMS Methodology for the Simultaneous Quantitative Determination of Hesperidin, Hesperetin, Naringin, and Naringenin in Chicken Plasma. **Food Analytical Methods** **12**, 1187-1196.
  10. E. Armaou, **P. Simitzis**, P. Koutsouli, E. Zoidou, T. Massouras, M. Goliomytis, I. Bizelis, I. Politis, 2018. The effect of extended milking intervals (24, 48 and 72 h) on milk yield, milk composition, mammary physiology and welfare traits in dairy ewes. **Journal of Dairy Research** **85**, 416-422.
  11. **P. Simitzis**, D. Spanou, N. Glastra, M. Goliomytis, 2018. Impact of dietary quercetin on laying hen performance, egg quality and yolk oxidative stability. **Animal Feed Science and Technology** **239**, 27-32.
  12. M. Goliomytis, A. Kostaki, G. Avgoulas, D.Z. Lantzouraki, E. Siapi, P. Zoumpoulakis, **P. Simitzis**, S.G. Deligeorgis, 2018. Dietary supplementation with orange pulp (*Citrus sinensis*) improves egg yolk oxidative stability in laying hens. **Animal Feed Science and Technology** **244**, 28-35.
  13. **P.E. Simitzis**, A. Chazlari, M.A. Charismiadou, M. Goliomytis, S.G. Deligeorgis, 2018. Partial replacement of alfalfa hay by wheat straw improves milk oxidative stability without negative effects on milk yield and composition in sheep. **Journal of Veterinary Medicine and Animal Sciences** **2**, 1006.

14. E. Baira, I. Dagla, E. Siapi, P. Zoumpoulakis, **P. Simitzis**, M. Goliomytis, S.G. Deligeorgis, A.-L. Skaltsounis, E. Gikas, 2018. UHPLC–HRMS-based tissue untargeted metabolomics study of naringin and hesperidin after dietary supplementation in chickens. **Food Chemistry** **269**, 276-285.
15. **P.E. Simitzis**, 2018. Agro-Industrial By-Products and Their Bioactive Compounds - An Ally against Oxidative Stress and Skin Aging. **Cosmetics** **5**, 58.
16. **P. Simitzis**, 2017. Enrichment of Animal Diets with Essential Oils - A Great Perspective on Improving Animal Performance and Quality Characteristics of the Derived Products. **Medicines** **4**, 35.
17. C. Fotakis, D. Lantzouraki, M. Goliomytis, **P. Simitzis**, M. Charismiadou, S. Deligeorgis, 2017. NMR Metabolomics Investigates the Influence of Flavonoid- Enriched Rations on Chicken Plasma. **Journal of AOAC International** **100**, 315-322.
18. P. Koutsouli, **P. Simitzis**, G. Theodorou, Th Massouras, I. Bizelis, I. Politis. The effect of milking frequency reduction from twice to once daily on mammary physiology and animal welfare of two dairy Greek sheep breeds. **Small Ruminant Research** **147**, 18-24.
19. **P. Simitzis**, K. Galani, P. Vasiliou, P. Koutsouli and I. Bizelis. Effect of breed and litter size on the display of maternal perinatal and offspring postnatal behavior in dairy sheep. **Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research** **13**, 10-18.
20. M. Goliomytis, N. Kartsonas, M.A. Charismiadou, G. Symeon, **P.E. Simitzis**, S.G. Deligeorgis, 2015. The influence of naringin or hesperidin dietary supplementation on broiler meat quality and oxidative stability. **PLoS ONE** **10(10)**: e0141652, doi:10.1371/journal.pone.0141652.
21. **P.E. Simitzis**, G.K. Symeon, A.P. Kominakis, I.A. Bizelis, S.E. Chadio, Z. Abas, S.G. Deligeorgis, 2015. Severe maternal undernutrition and post-weaning behavior of rabbits. **Physiology & Behavior** **141**, 172–179.
22. **P.E. Simitzis**, S. Karastamatis, P. Koutsouli, I.A. Bizelis, I. Politis, 2015. Effect of yoghurt serum powder dietary supplementation on growth

performance and antioxidant status in fattening lambs. **International Journal of Health, Animal Science and Food Safety** 2, 1-8.

23. G.K. Symeon, A. Athanasiou, N. Lykos, M.A. Charismiadou, M. Goliomytis, N. Demiris, A. Ayoutanti, **P.E. Simitzis**, S.G. Deligeorgis, 2014. The effects of dietary cinnamon (*cinnamomum zeylanicum*) oil supplementation on broiler feeding behavior, growth performance, carcass traits and meat quality characteristics. **Annals of Animal Science** 14, 883-895.
24. **P.E. Simitzis**, A. Tsopekokos, M.A. Charismiadou, A. Batzina, S.G. Deligeorgis and H. Miliou, 2014. Comparison of the effects of six stunning/killing procedures on flesh quality of sea bass (*Dicentrarchus labrax*, Linnaeus 1758) and evaluation of clove oil anaesthesia followed by chilling on ice/water slurry for potential implementation in aquaculture. **Aquaculture Research** 45, 1759-1770.
25. M. Goliomytis, D. Tsourekis, **P.E. Simitzis**, M.A. Charismiadou, A.L. Hager-Theodorides and S.G. Deligeorgis, 2014. The effects of quercetin dietary supplementation on broiler performance, meat quality and oxidative stability characteristics. **Poultry Science** 93, 1957–1962.
26. **P.E. Simitzis**, M. Bronis, M.A. Charismiadou, K.C. Mountzouris and S.G. Deligeorgis, 2014. Effect of cinnamon (*cinnamomum zeylanicum*) essential oil supplementation on lamb growth performance and meat quality characteristics. **Animal** 8, 1554-1560.
27. **P.E. Simitzis**, C. Babaliaris, M.A. Charismiadou, G. Papadomichelakis, M. Goliomytis, G.K. Symeon and S.G. Deligeorgis, 2014. Effect of hesperidin dietary supplementation on growth performance, carcass traits and meat quality of rabbits. **World Rabbit Science** 22, 113-121.
28. M. Goliomytis, Y. Orfanou, E. Petrou, M.A. Charismiadou, **P.E. Simitzis** and S.G. Deligeorgis, 2014. Effect of hesperidin dietary supplementation on hen performance, egg quality and yolk oxidative stability. **British Poultry Science** 55, 98-104.
29. **P.E. Simitzis**, G. Papadomichelakis, E. Tsiplakou, G. Theodorou, G. Zervas and I. Politis, 2014. Effect of dietary protein source on piglet meat

- quality characteristics. **International Journal of Health, Animal Science and Food Safety** 1, 15-26.
30. **P.E. Simitzis**, E.-P. Skoupa, M. Goliomytis, A. Kominakis and S.G. Deligeorgis, 2013. The effects of mild maternal undernutrition on the post-weaning behaviour of rabbits. **Applied Animal Behaviour Science** 148, 157-163.
31. **P.E. Simitzis**, D. Veis, N. Demiris, M.A. Charismiadou, A. Ayoutanti and S.G. Deligeorgis, 2013. The effects of the light regimen imposed during lactation on the performance and behaviour of sows and their litters. **Applied Animal Behaviour Science** 144, (3-4), 116-120.
32. **P.E. Simitzis**, V. Ilias-Dimopoulos, M.A. Charismiadou, E.E. Biniari and S.G. Deligeorgis, 2013. The effects of dietary hesperidin supplementation on lamb performance and meat characteristics. **Animal Science Journal** 84, 136–143.
33. **P.E. Simitzis**, E. Kalogeraki, M. Goliomytis, M.A. Charismiadou, K. Triantaphyllopoulos, A. Ayoutanti, K. Niforou, A.L. Hager-Theodorides and S.G. Deligeorgis, 2012. Impact of stocking density on broiler growth performance, meat characteristics, behavioural components and indicators of physiological and oxidative stress. **British Poultry Science** 53, (6), 721-730.
34. **P.E. Simitzis**, M. Petrou, N. Demiris and S.G. Deligeorgis, 2012. Effect of pre-weaning temporary isolation within different age periods on the early post-weaning behaviour of juvenile lambs. **Applied Animal Behaviour Science** 141, 43-48.
35. **P.E. Simitzis**, G.K. Symeon, M.A. Charismiadou, A.G. Ayoutanti and S.G. Deligeorgis, 2011. The Effects of Dietary Hesperidin Supplementation on Broilers Performance and Chicken Meat Characteristics. **Canadian Journal of Animal Science** 91, 275-282.
36. **P.E. Simitzis**, G.K. Symeon, M.A. Charismiadou, J.A. Bizelis and S.G. Deligeorgis, 2010. The Effects of Dietary Oregano Oil Supplementation on Pig Meat Characteristics. **Meat Science** 84, 670–676.
37. **Π. Σιμιτζής**, Ι. Μπιζέλης, Σ. Δεληγεώργης και Κ. Φεγγερός, 2009. Επίδραση της ενσωμάτωσης του αιθερίου ελαίου της ρίγανης στο σιτηρέσιο αμνών των φυλών Χίου και Καραγκούνικης, κατά τον

απογαλακτισμό, στις διατροφικές τους προτιμήσεις στην ηλικία των 3, 5, 7, 9 και 11 μηνών. **Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης 39, 23-40.**

- 38. P.E. Simitzis**, M.A. Charismiadou, B. Kotsampasi, G. Papadomichelakis, E.P. Christopoulou, E.K. Papavlasopoulou, S.G. Deligeorgis, 2009. Influence of maternal undernutrition on the behaviour of juvenile lambs. **Applied Animal Behaviour Science 116, (2-4), 191-197.**
- 39. P.E. Simitzis**, J.A. Bizelis, S.G. Deligeorgis and K. Fegeros, 2008. Effect of early dietary experiences on the development of feeding preferences in semi-intensive sheep farming systems – a brief note. **Applied Animal Behaviour Science 111, (3-4), 391-395.**
- 40. P.E. Simitzis**, S.G. Deligeorgis, J.A. Bizelis, A. Dardamani, I. Theodosiou and K. Fegeros, 2008. Effect of Dietary Oregano Oil Supplementation on lamb meat Characteristics. **Meat Science 79, (2), 217-223.**
- 41. P.E. Simitzis**, S.G. Deligeorgis, J.A. Bizelis and K. Fegeros, 2008. Feeding preferences in lambs influenced by prenatal flavour exposure. **Physiology & Behavior 93, 529-536.**
- 42. P.E. Simitzis**, J.A. Bizelis, K. Fegeros and S.G. Deligeorgis, 2007. Effect of dietary oregano essential oil supplementation on sheep milk characteristics. **Animal Science Review 37, 69-78.**
- 43. P.E. Simitzis**, S.G. Deligeorgis and J.A. Bizelis, 2006. Effect of breed and age on sexual behaviour of rams. **Theriogenology 65, 1480-1491.**

## **9.8 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ**

- 1. P.E. Simitzis** and S.G. Deligeorgis, 2018. “Agro-industrial by-products & Animal products - A great alternative for improving food quality characteristics and preserving human health” ως κεφάλαιο στο βιβλίο με τίτλο: **“Food Quality: Balancing Health and Disease, Volume 13, Chapter 8”**, από τον εκδοτικό οίκο Elsevier, Academic Press, σελ. 253-290.
- 2. P.E. Simitzis**, 2017. “Incorporation of agro-industrial by-products in the diets of animals: Improvement of meat quality characteristics with minimal cost” ως κεφάλαιο στο βιβλίο με τίτλο: **“Meat and Meat Processing”**, από



τον εκδοτικό οίκο Nova Science Publishers, Inc. – New York, USA, σελ. 1-42.

3. **P.E. Simitzis** and S.G. Deligeorgis, 2011. “The effects of natural antioxidants dietary supplementation on the properties of farm animal products” ως κεφάλαιο στο βιβλίο με τίτλο: “**Animal Feed: Types, Nutrition, Safety**”, από τον εκδοτικό οίκο Nova Science Publishers, Inc. – New York, USA, σελ. 155-168.

### 9.9 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥΣ ΤΟΠΟΥΣ

1. **Panagiotis E. Simitzis** and Stelios G. Deligeorgis. Lipid Oxidation of Meat and Use of Essential Oils as Antioxidants in Meat Products. Διαδικτυακός τόπος **SciTopics – Research summaries by experts** ([www.scitopics.com](http://www.scitopics.com))

### 9.10 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2016. Τα συστήματα εκτροφής στη χοιροτροφία. Ειδική έκδοση της «Ύπαιθρος Χώρα», Αρ. Φύλλου 59, 2-3.
2. Ελένη Αποστολάκη και **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2013. Ασφαλείς Ζωοτροφές – Ασφαλές Κρέας. Η μεταξύ τους σχέση αναγκαία προϋπόθεση για την ασφάλεια του καταναλωτή. **Meat Place 33, 30-33.**
3. **Παναγιώτης Σιμιτζής** και Ιωσήφ Μπιζέλης, 2013. Βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών και της αντιοξειδωτικής ικανότητας του κρέατος μετά από την ενσωμάτωση φυσικών αντιοξειδωτικών ουσιών στη διατροφή των ζώων. **Meat Place 31, 24-26.**
4. Ελένη Αποστολάκη και **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2011. Ανιχνευσιμότητα-Ιχνηλασιμότητα & Επισήμανση Ζωοτροφών. **Allpack, το περιοδικό της συσκευασίας 42, 40-42.**

5. Γιώργος Συμεών και **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2008. Βιολογικά προϊόντα ζωικής προέλευσης: Απαντήσεις στα ερωτήματα ή ερωτήματα χωρίς απάντηση; **Ειδικά άρθρα, Γεωργία-Κτηνοτροφία 8, 60-62.**
6. Αργύρης Μπουλής, **Παναγιώτης Σιμιτζής**, Ειρήνη Δαρζέντα και Ελένη Αποστολάκη, 2008. Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί στη διατροφή των ζώων. Διατροφική αξία και ασφάλεια για την Τροφική Αλυσίδα. **Αφιέρωμα στην Κτηνοτροφία, Γεωργία-Κτηνοτροφία 6, 50-55.**
7. **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2008. Επίδραση της διατροφής στην αναπαραγωγική λειτουργία των ζώων. **Αφιέρωμα στην Κτηνοτροφία, Γεωργία-Κτηνοτροφία 6, 48-49.**
8. **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2008. Επίδραση του περιβάλλοντος στην κατανάλωση της τροφής από τα παραγωγικά ζώα. **Αφιέρωμα στην Κτηνοτροφία, Γεωργία-Κτηνοτροφία 6, 45-47.**
9. **Π. Σιμιτζής** και Ι. Μπιζέλης, 2007. Το φυτό της ρίγανης και οι ευεργετικές ιδιότητές του στους κλάδους της βιομηχανίας τροφίμων και της κτηνοτροφίας. **Χημικά Χρονικά 69, (8), 21-24.**
10. **Παναγιώτης Σιμιτζής**, 2007. Ρίγανη, αυξανόμενο το ενδιαφέρον και οι χρήσεις της, χάρη στις αντιμικροβιακές και αντιοξειδωτικές ιδιότητες των συστατικών της. **Ειδικά άρθρα, Γεωργία-Κτηνοτροφία 3, 54-56.**

#### **9.11. ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΩΝ**

Σύνολο ετεροαναφορών (citations) (6/7/2020): 492 (Scopus) ή 619 (ResearchGate).

### **10. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

Ηθολογία-Ευζωία (5.00/5.00)

Ασφάλεια και Ποιότητα Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης (4.39/5.00)

Εκτροφή Μονογαστρικών (Θεωρία) (4.86/5.00) – (Εργαστήριο) (4.15/5.00)

Εκτροφή Μηρυκαστικών (Θεωρία) (4.87/5.00)

Φυσιολογία Ανάπτυξης Ζώων (Εργαστήριο) (4.40/5.00)