

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Επώνυμο: *Γκολιομύτης*
- Όνομα: *Μιχαήλ*
- Πατρώνυμο: *Γεώργιος*
- Έτος Γέννησης: *16 Μαρτίου 1971*
- Οικογενειακή Κατάσταση: *Έγγαμος με δύο τέκνα*
- Διεύθυνση Κατοικίας: *Χρυσοστόμου Σμύρνης 46, Πετρούπολη Αττικής, Τ.Κ.13231*
- Ηλεκτρονική Διεύθυνση: *mgolio@aia.gr*
- Scopus ID *6506404123*
- ORCID *0000-0001-9606-9894*

2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1996 Απόφοιτος του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

2000 Διδάκτωρ των Γεωπονικών Επιστημών του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών.

Τίτλος διατριβής:

“Εξέλιξη του σωματικού βάρους και των επιμέρους τεμαχίων του σφαγίου, δύο υβριδίων κρεοπαραγωγών ορνιθίων, από την εκκόλαψη έως την ενηλικίωση”.

4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2010- σήμερα

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

2024 – Αναπληρωτής καθηγητής στο γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων»

2021 – Μόνιμος επίκουρος καθηγητής στο γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων» (ΦΕΚ, 698/Γ/23.03.2021)

2017 - Επίκουρος καθηγητής επί θητεία στο γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων» (ΦΕΚ, 438/Γ/11.05.2017)

2010 - Λέκτορας επί θητεία στο γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων» (ΦΕΚ, 466/Γ/07.06.2010).

2007- 2010 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ -Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α.- «Δήμητρα» (νυν ΕΛΓΟ «Δήμητρα»)

Γεωπόνος Δ/σης Αρχικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, Προϊστάμενος Τμήματος Κατάρτισης κατά τα έτη 2009-2010.

2006–2007 Q-WAYS ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Α.Ε. Φορέας ελέγχου και πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων και συστημάτων διαχείρισης του αγροπεριβαλλοντικού χώρου
Επιθεωρητής ζωικής παραγωγής.

2002 - 2003 ΑΦΟΙ ΚΑΛΛΙΚΑΝΔΗ Α.Ε.Β.Ε. – ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΟ

Υπεύθυνος διαχείρισης του εκκολαπτηρίου δυναμικότητας 7.000.000 νεοσσών/έτος.

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

5.1 Διδασκαλία

5.1.1. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής

A. Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών

(Σε παρένθεση ο δείκτης αξιολόγησης του διδακτικού έργου από τους φοιτητές, για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, με βάση ερωτηματολόγια της ΜΟ.ΔΙ.Π).

1. Εκτροφή Μονογαστρικών (πτηνοτροφία-κονικλοτροφία) – 6^ο - 9^ο εξάμηνο, μάθημα (4,96/5) και εργαστήριο (4,98/5), (2010 έως σήμερα).
2. Ειδικές Εκτροφές (γουνοφόρα, σαλιγκάρια, ωδικά πτηνά, ελαφοειδή, ζώα εργαστηρίου) (4,5/5), (2017 έως σήμερα)
3. Φυσιολογία Ανάπτυξης Ζώων - 6^ο εξάμηνο, εργαστήριο (2017 έως σήμερα) (4,83/5).
4. Φυσιολογία Γαλακτοπαραγωγής και Αναπαραγωγής - 5^ο εξάμηνο, εργαστήριο (2017 έως σήμερα) (4,4/5)
5. Αρχές Ζωικής Παραγωγής 1^ο εξάμηνο, εργαστήριο (2013 έως σήμερα) (4,4/5)
6. Ζωοτεχνία – 1^ο εξάμηνο, εργαστήριο (4,86/5), (2013 έως σήμερα).

B. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών

B.1 ΠΜΣ «Διαχείριση Παραγωγικών Ζώων και Παραγωγή προϊόντων Ποιότητας» (2010 έως 2013).

B.2 ΔΠΜΣ Ειδίκευση «Επιχειρηματικότητα και Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη», κατεύθυνση «Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία στη Ζωική Παραγωγή» (2014-σήμερα)

B.3 ΔΠΜΣ «Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγής γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων» (2017-2019)

5.1.2. Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής (2003 – 2007),

Επιστημονικός Συνεργάτης με προσόντα αντίστοιχα της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή.

Διδασκαλία της θεωρίας – εργαστηρίου των μαθημάτων:

1. Πτηνοτροφία
2. Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων
3. Φυσιολογία και Έλεγχος Αποδόσεων Αγροτικών Ζώων

5.1.3 Εκπαιδευτής σε προγράμματα κατάρτισης αγροτών, που διοργανώνονται από τον ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ», στα γνωστικά αντικείμενα Αιγο-προβατοτροφία, Πτηνοτροφία, επιχειρηματικότητα στη γεωργία και κτηνοτροφία, Βιολογική Γεωργία (2004-σήμερα).

5.1.4 Εκπαιδευτής σε προγράμματα κατάρτισης **προβατοτρόφων** στο έργο «New Agriculture for a New Generation – Recharging Youth to revitalize the Agriculture and Food Sector of the Greek Economy» με χρηματοδότηση από το Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος μέσω του Rutgers University (USA) και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 06.0101 (2018, 2019, 2020).

5.2 Εκπαιδευτικές δραστηριότητες εκτός της διδασκαλίας

- Επιβλέπων καθηγητής σε 2 διδακτορική διατριβή
- Μέλος στην επταμελή εξεταστική επιτροπή 6 διδακτορικών διατριβών.
- Επιβλέπων καθηγητής σε 8 μεταπτυχιακές διατριβές.
- Μέλος στην τριμελή εξεταστική επιτροπή 15 μεταπτυχιακών διατριβών.
- Επιβλέπων καθηγητής σε 63 πτυχιακές διατριβές.
- Μέλος στην τριμελή εξεταστική επιτροπή 182 πτυχιακών διατριβών.
- Επιβλέπων καθηγητής 6 φοιτητών που εκπόνησαν την πρακτική τους άσκηση στο πλαίσιο του προγράμματος «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» που χρηματοδοτείται από το Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007-2013) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος (ΕΠ) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

5.3 Συγγραφικό έργο (Βιβλία, πανεπιστημιακές σημειώσεις)

- Σημειώσεις Πτηνοτροφίας, Εκδόσεις Γ.Π.Α. (2015). Πανεπιστημιακές σημειώσεις για τους φοιτητές του Γ.Π.Α. του 1-3^{ου} εξαμήνου σπουδών στο πλαίσιο του εργαστηρίου του μαθήματος Ζωοτεχνία.
- Σημειώσεις Φυσιολογία Ανάπτυξης, Εκδόσεις Γ.Π.Α. (2018). Πανεπιστημιακές σημειώσεις για τους φοιτητές του Τμήματος ΕΖΠ του Γ.Π.Α. του 6^{ου} εξαμήνου σπουδών στο πλαίσιο του εργαστηρίου του μαθήματος Φυσιολογία Ανάπτυξης.

6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

6.1 Ως επιστημονικός υπεύθυνος

1. ΓΠΑ, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, **2024**. Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), ΕΛΙΔΕΚ. **Επιστημονικός υπεύθυνος** για το ΓΠΑ, ως συνεργαζόμενο φορέα, στο πρόγραμμα «Ζύμωση στερεάς κατάστασης πολλαπλών χρήσεων ως μια ολοκληρωμένη προσέγγιση βιοδιυλιστηρίου για την αξιοποίηση των αποβλήτων επεξεργασίας πορτοκαλιού για τρόφιμα και ζωοτροφές, FERONIA». Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου: Σπυρίδων Ντούγιας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Προϋπολογισμός ΓΠΑ: 30.000€

2. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, **2024**. **Επιστημονικός υπεύθυνος** του προγράμματος κατάρτισης πτηνοτρόφων: «*Ακαδημία Πτηνοτροφίας 2024*» / «*Poultry/Broiler Farming Academy 2024*». Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος μέσω του Οργανισμού «Νέα Γεωργία Νέα Γενιά» και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 04.0416. Προϋπολογισμός: 18.950 €.

3. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, **2023**. **Επιστημονικός υπεύθυνος** του προγράμματος κατάρτισης πτηνοτρόφων: «*Ακαδημία Πτηνοτροφίας*» / «*Poultry/Broiler Farming Academy*». Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος

μέσω του Οργανισμού «Νέα Γεωργία Νέα Γενιά» και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 04.0416. Προϋπολογισμός: 21.800 €.

4. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, **2021–2022. Επιστημονικός υπεύθυνος** του προγράμματος κατάρτισης πτηνοτρόφων: «*Broiler Farming*». Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος, στο πλαίσιο της δράσης «New Agriculture for a New Generation – Recharging Youth to revitalize the Agriculture and Food Sector of the Greek Economy» με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 04.0304. Προϋπολογισμός: 39.000 €.

5. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, **2019–2020. Υπεύθυνος της δράσης** κατάρτισης πτηνοτρόφων: Broiler Farming στο πρόγραμμα «New Agriculture for a New Generation – Recharging Youth to revitalize the Agriculture and Food Sector of the Greek Economy». Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος μέσω του Rutgers University (USA) και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 06.0101. Προϋπολογισμός: 48.000 €.

6.2 Ως επιστημονικός συνεργάτης

1. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, «ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ» ΟΠΣ 4582, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική 2014-2020» Επιστημονικός συνεργάτης στο έργο «Αειφορικές και οικολογικές φιλικές διεργασίες μετατροπής αγροτο-βιομηχανικών υπολειμμάτων σε τρόφιμα, ζωοτροφές και προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας» με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 381.5063 και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Πολίτη. Προϋπολογισμός: 400.000€.

2. Γ.Π.Α. Τμήμα Αξιοπ/σης Φυσ. Πόρων & Γ. Μηχανικής, **2021-2022. Horizon 2020. Επιστημονικός συνεργάτης** στο έργο «Ανάπτυξη οικονομικών και ενεργειακών τεχνολογιών με σκοπό τη μηδενική χρήση ορυκτών καυσίμων στη γεωργία. - RES4LIVE», με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 08.0111 και επιστημονικό υπεύθυνο τον Αναπληρωτή καθηγητή Δημήτριο Μανωλάκο. Προϋπολογισμός: 4.998.455 €.

3. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, **2021–2022 ΕΥΔΕ – ΕΤΑΚ, Δράση «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ».** Επιστημονικός συνεργάτης στο έργο «Διασφάλιση ποιότητας κρέατος παχυνόμενων αρνιών και εφαρμογή καινοτόμου πλατφόρμα κατάταξης, ποσοτικής και ποιοτικής αξιολόγησης σφάγιου και παραγόμενων τεμαχίων κρέατος InnoLambMeat» με κωδικό έργου ΕΛΚΕ: 34.0486 και επιστημονικό υπεύθυνο τον Επίκουρο καθηγητή Αθανάσιο Γελασάκη. Προϋπολογισμός: 467.000 €.

4. Γ.Π.Α. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, **2012–2015, Θαλής – «Αξιοποίηση φυσικών αντιοξειδωτικών στην εκτροφή αγροτικών ζώων για την παραγωγή προϊόντων ποιότητας» MIS 380231,** με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Στυλιανό Δεληγεώργη. Προϋπολογισμός: 500.000 €.

5. Γ.Π.Α. και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, **2012 – 2015. Ενίσχυση** μεταδιδασκτόρων ερευνητών/τριών "Εμβρυϊκός προγραμματισμός σε κονίκλους:

Επίδραση της διατροφής της μητέρας στην παραγωγικότητα, τη φυσιολογία και τη συμπεριφορά των απογόνων" με κωδικό ΟΠΣ 524799 και επιστημονικό υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή Ζαφείρη Άμπα. Προϋπολογισμός: 120.000 €.

6. Γ.Π.Α., Εργαστήριο Σηροτροφίας και Μελισσοκομίας, **5-8/2005**, «Innovative system for high quality cocoons production» με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Πασχάλη Χαριζάνη.

7. Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, **12/2006 - 5/2007**, «ΝΕΑ ΓΗ: Ολοκληρωμένο γεωγραφικό πληροφοριακό σύστημα στήριξης του πρωτογενούς τομέα της Ηπείρου» με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Ευριπίδη Γλαβά.

7. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **2026** Μέλος της κεντρικής Εφορευτικής Επιτροπής διεξαγωγής της εκλογών της 30ης Μαρτίου 2026 για την ανάδειξη εσωτερικών μελών του Συμβουλίου Διοίκησης του Γ.Π.Α.
- **2025** Πρόεδρος της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης ανοικτού διαγωνισμού, άνω των ορίων με τίτλο «Παροχή Υπηρεσιών Καθαριότητας στα κτήρια του Γ.Π.Α (Αθήνα, Άμφισσα, Θήβα και Καρπενήσι) για δύο (2) έτη με δικαίωμα προαίρεσης δύο (2) επιπλέον ετών» ύψους 1.200.000 €.
- **2025**- σήμερα Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος ΕΖΠ του ΓΠΑ,
- **2025-2026** μέλος της επταμελούς Επιτροπής Κατατακτηρίων Εξετάσεων του Τμ. ΕΖΠ του ΓΠΑ,
- **2023-σήμερα** Μέλος της επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Δ.Π.Μ.Σ. με τίτλο «Επιχειρηματικότητα και Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη».
- **2023-σήμερα** Μέλος της επιτροπής Προγράμματος Σπουδών πρώτου κύκλου του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής.
- **2022-σήμερα** Μέλος της επιτροπής Ισότητας και Καταπολέμησης των Διακρίσεων του ΓΠΑ.
- **2023** Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης για τη χορήγηση υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες της Σχολής Επιστημών των Ζώων, από τον Ε.Λ.Κ.Ε. ΓΠΑ.
- **2023** Μέλος της επιτροπής διοργάνωσης ετήσιας ημερίδας με εμπλεκόμενους (stakeholders) συμπεριλαμβανομένων των φοιτητών μας, για διάχυση επιτευγμάτων-δραστηριοτήτων τμήματος.
- **2020** Πρόεδρος της Επιτροπής Διενέργειας Δημόσιων Ανοικτών ή Κλειστών Διαγωνισμών, Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων και διαδικασιών Διαπραγμάτευσης, Ανοικτών Διαγωνισμών με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη ή την πλέον συμφέρουσα ή την υψηλότερη από οικονομικής άποψης προσφορά του ΓΠΑ. Αξιολόγηση 3 δημόσιων διαγωνισμών συνολικού ύψους 1.500.000 €
- **2019-σήμερα** Εισηγητής στην επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (Ε.Η.Δ.Ε.) του ΓΠΑ.
- **2020-2021** Μέλος της επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού/Αξιολόγησης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο έργου «ΜΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ» με Κωδικό ΕΛΚΕ 06.0101.

- **2011 –2023** μέλος της επιτροπής ανάθεσης, παρακολούθησης, παραλαβής, προμηθειών – υπηρεσιών του εργαστηρίου Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας του τμήματος ΕΖΠΥ.
- **2018** πρόεδρος της Επιτροπής Ενστάσεων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για το ημερολογιακό έτος 2018. Αξιολόγηση 1 ένστασης για έργο ύψους 200.000 €.
- **2011 – 1016** Μέλος της επιτροπής «Βιοηθικής και Δεοντολογίας» του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών.
- **2013- σήμερα** Αναπληρωτής πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης Πρωτοκόλλων της εγκατάστασης διατροφής πτηνών του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής του Γ.Π.Α.
- **2016- σήμερα** Αναπληρωτής υπεύθυνος ασφαλείας του κτιρίου «ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ» (κτίριο στέγασης τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, ΓΠΑ)
- **2013** – Μέλος της επιτροπής του διεθνούς τακτικού δημόσιου ανοικτού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την εκμετάλλευση του Εστιατορίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, που αφορά στα έτη 2013-2014-2015, ύψους 691.056,91 €.
- Μέλος σε επιτροπές διαγωνισμών για προμήθεια αναλωσίμων, εργαστηριακού εξοπλισμού, εκποίησης γάλακτος, στο εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας του ΓΠΑ.
- Μέλος σε επιτροπές αξιολόγησης υποψήφιων για πλήρωση θέσεων με σύμβαση έργου στο ερευνητικό πρόγραμμα Θαλής – «Αξιοποίηση φυσικών αντιοξειδωτικών στην εκτροφή αγροτικών ζώων για την παραγωγή προϊόντων ποιότητας».
- **2010 έως σήμερα.** Υπεύθυνος διαχείρισης των δυο εκτροφών ωοπαραγωγών ορνίθων του κτηνοτροφείου του ΓΠΑ.

8. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ-ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ- ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

- Συνέντευξη και podcast στη δημοσιογράφο Μερόπη Κοκκίνη, στις 12/2/2024, με θέμα «Αυγά κλωβοστοιχίας, αχυρώνα, βιολογικά, ελευθέρας βοσκής: Έχουν όντως διαφορά;» στον ιστότοπο lifo.gr.
<https://www.lifo.gr/podcasts/originals/ayga-klobostoihias-ahyrone-biologika-eleytheras-boskis-ehoyne-ontos-diafora>
- Παρουσίαση με θέμα «Η πτηνοτροφία στην Ελλάδα και στον κόσμο, προκλήσεις και προοπτικές» στο πλαίσιο εκδήλωσης για την Πτηνοτροφία στο Γιάννενα στις 8/12/2023 με θέμα «Επενδύοντας σε Γνώση, Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα». Διοργάνωση Οργανισμός Νέα Γεωργία – Νέα Γενιά και τράπεζα Πειραιώς
- «Η μηχανική άμελη σε αγελάδες και αιγοπρόβατα. Τύποι μηχανών και οφέλη για τον κτηνοτρόφο». Άρθρο στο περιοδικό Γεωργία - Κτηνοτροφία, ειδική έκδοση Zootechnia, Ιανουάριος **2019**.
- «Δίαιτα στις κότες με πορτοκαλόπιτα» 2018. Συνέντευξη και παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων στο ένθετο «Αγρότης» της εφημερίδας «Έθνος». Φύλλο της 6/10/**2018**.

- Παρουσίαση με θέμα «Τρόφιμα ζωικής προέλευσης της μεσογειακής διατροφής» στο πλαίσιο των εκδηλώσεων με αντικείμενο «Μαθαίνω και καλλιεργώ τα φυτά της μεσογειακής και υγιεινής διατροφής» στο ΚΠΙΣΝ στις 19/12/2016.
- Συνέντευξη στο ένθετο ΑΓΡΟΤΕΡΡΑ της εφημερίδας «Επενδυτής» στο πλαίσιο αφιερώματος στην πτηνοτροφία. Φύλλο της 30/3/2013.

9. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Μέλος της εξελεγκτικής επιτροπής του συλλόγου ΔΕΠ του ΓΠΑ (2023, 2025)
- Μέλος της εξελεγκτικής επιτροπής της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (2022)
- Μέλος της Ομάδας Εργασίας για τη σύνταξη σχεδίου "Οδηγού Κατάρτισης" και των Ερωτήσεων Πιστοποίησης του, για την Ειδικότητα ΙΕΚ του ΕΛΓΟ «Δήμητρα»: «Διαχειριστής Συστημάτων Εκτροφής Αγροτικών Ζώων» (2022).
- Εμπειρογνώμονας, εγγεγραμμένος στο μητρώο Αξιολογητών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), για την αξιολόγηση της υλοποίησης έργων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΤΑΚ).
- Γεωργικός σύμβουλος εγγεγραμμένος στο μητρώο του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ γεωργικών συμβούλων.
- Μέλος του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
- Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας.
- Εκπαιδευτής Γεωπόνος ενταγμένος στο Μητρώο Εκπαιδευτών Σ.Ε.Κ. του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.), πρώην Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης (Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.).
- Μέλος του εποπτικού Συμβουλίου του φορέα ελέγχου και πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων και συστημάτων διαχείρισης του αγροπεριβαλλοντικού χώρου Q-WAYS ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Α.Ε. (2009-2010).

9. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ, Μ. ΤΣΑΦΟΥ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ι. ΚΑΡΒΕΛΗΣ, Δ. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ, Α. ΧΑΓΕΡ, Α. ΠΟΛΙΤΗ, Α. ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ. Αξιολόγηση των επιπτώσεων ενός μίγματος φυτικών βιοενεργών συστατικών στη γαλακτοπαραγωγή, στη σύσταση και την οξειδωτική σταθερότητα του γάλακτος και σε δείκτες υγείας του μαστού προβατινών. 36^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Αγρίνιο, 5-7 Οκτωβρίου 2022. Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης.

2. Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ, Α. ΠΑΒΕΛΗ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Γ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ, Ι. ΠΟΛΙΤΗΣ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ. Επίδραση της εμβάπτισης του χοιρινού και ορνιθίου κρέατος σε όξινο ορό γιαουρτιού επί της τρυφερότητας και της οξειδωτικής τους κατάσταση. 36^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Αγρίνιο, 5-7 Οκτωβρίου 2022. Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης.

3. ΖΩΙΔΗΣ Ε., ΠΑΠΠΑΣ Α.Χ., **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ Μ.**, ΣΙΜΙΤΖΗΣ Π., ΣΩΤΗΡΑΚΟΓΛΟΥ Κ., ΤΑΥΡΙΖΕΛΟΥ Σ., ΔΑΝΕΖΗΣ Γ., & ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ., Επιδράσεις της διατροφικής προσθήκης φλαβονοειδών και πούλπας πορτοκαλιού επί στοιχειακών συγκεντρώσεων του αυγού με χημειομετρική ανάλυση. 36^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Αγρίνιο, 5-7 Οκτωβρίου 2022. Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης.

4. Ε. ΜΠΕΤΑΣ, Ε. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, Μ. ΓΙΑΝΝΙΡΗ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Σ. ΚΟΥΛΟΧΕΡΗ. Σ. ΧΑΡΟΥΤΟΥΝΙΑΝ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**. Επίδραση της προσθήκης υποπροϊόντος χυμοποιίας μανταρινιών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αυγών ωτόκων 34 ορνίθων. 35ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2021. Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης
5. Α.Ν. ΚΑΛΟΥΔΗ, Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ι. ΚΑΡΒΕΛΗΣ, Π. ΤΣΙΚΑΚΗΣ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ. Επίδραση της αντικατάστασης των νιτρικών αλάτων από μίγματα φυσικών αντιοξειδωτικών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του χοιρινού λουκάνικου. 35ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ζ.Ε. Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2021. Επιθεώρηση Ελληνικής Ζωοτεχνικής Επιστήμης
6. Γ. ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ, Σ. ΑΣΟΥΑΝΤ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ. 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.
7. Γ. ΤΡΟΥΠΑΚΗΣ, Α. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ. 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.
8. Ε. ΚΥΡΙΑΖΗ, Β. ΚΟΚΚΟΥ, Ε. ΖΩΙΔΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ. Επίδραση του εμπλουτισμού του σιτηρεσίου με στέμφυλα χυμοποιίας 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.
9. Γ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΚΑΡΑΜΠΕΚΟΣ, Κ. ΛΙΝΑΡΔΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΡΗΓΑΚΗΣ, Ν. ΣΤΑΜΕΛΟΥ, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ, Ε. ΜΠΙΝΙΑΡΗ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Ι. ΠΟΛΙΤΗΣ, Ι. ΜΠΟΣΗΣ, Ι. ΜΠΙΖΕΛΗΣ. Επίδραση του τεχνητού θηλασμού στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του σφάλγιου 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.
10. Ε. ΚΑΡΑΜΠΕΚΟΣ, Γ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΛΙΝΑΡΔΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΡΗΓΑΚΗΣ, Ν. ΣΤΑΜΕΛΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ, Θ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Ι. ΠΟΛΙΤΗΣ, Ι. ΜΠΟΣΗΣ, Ι. ΜΠΙΖΕΛΗΣ. 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.
11. Ε. ΑΡΜΑΟΥ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ι. ΜΠΙΖΕΛΗΣ, Ι. ΠΟΛΙΤΗΣ. 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.
12. Π.Ε ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Η. ΣΕΦΕΡΛΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ι. ΜΠΙΖΕΛΗΣ (2016) «Επίδραση της φυλής, της ηλικίας και του επιπέδου διαχείρισης στην εκδήλωση της συμπεριφοράς των προβατινών κατά το άρμεγμα» 31^ο Ετήσιο Επιστημονικό

Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Σέρρες 5-7 Οκτωβρίου 2016. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 44, σελ. 65.

13. Δ. ΚΑΜΠΑΝΤΑΗΣ, Π. ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ε. ΖΩΙΔΗΣ (2016) «Επίδραση της προσθήκης στέμφυλων χυμοποιίας πορτοκαλιών και οργανικού σεληνίου στο σιτηρέσιο ορνιθίων κρεοπαραγωγής επί της ποιότητας του κρέατος» 31^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Σέρρες 5-7 Οκτωβρίου 2016. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 44, σελ. 101.

14. Γ.Κ. ΣΥΜΕΟΝ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ο. ΠΑΓΩΝΟΠΟΥΛΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ Σ., Ι. ΜΠΙΖΕΛΗΣ, Σ. ΧΑΔΙΩ (2015) «Επίδραση της διατροφής της κονικλομητέρας κατά την κυοφορία σε παραγωγικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά των απογόνων», 30^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Γιαννιτσά 14-16 Οκτωβρίου 2015. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 42, σελ. 79.

15. Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ, Σ. ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ (2015): «Επίδραση των φυσικών αντιοξειδωτικών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος» Πανελλήνιο Συνέδριο ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ «Από το στάβλο στο πιάτο», στο πλαίσιο της έκθεσης DETROP, Θεσσαλονίκη 27 Φεβρουαρίου - 1 Μαρτίου 2015. ΒΙΒΛΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ, σελ. 156.

16. Α. ΧΑΓΕΡ-ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ, Ν. ΔΡΑΓΩΝΑ, Η. ΑΡΚΟΥΜΑΝΗΣ, Χ. ΚΑΠΠΟΥ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ** ΚΑΙ Σ. ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ (2015): «Επίδραση των φυσικών αντιοξειδωτικών Εσπεριδίνη και Ναρινγίνη στην έκφραση γονιδίων στο λιπώδη ιστό και το ήπαρ ορνιθίων κρεοπαραγωγής», 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη 30 Ιανουαρίου 2015.

17. Κ. ΜΟΣΧΟΥ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Ε. ΠΑΠΑΔΕΔΕΣ, Χ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Σ. ΛΕΠΕΣΙΩΤΗ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Θ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ, Α. ΚΟΜΙΝΑΚΗΣ, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ και Σ. ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ (2014): «Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με φλαβονοειδή στην παραγωγή, τα φυσικοχημικά και ρεολογικά χαρακτηριστικά του πρόβειου γάλακτος» 29^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Κυπαρισσία 1 – 3 Οκτωβρίου 2014. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 40, σελ. 72.

18. Κ. ΜΟΣΧΟΥ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Ν. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ, Θ. ΜΑΣΟΥΡΑΣ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ, Α. ΚΟΜΙΝΑΚΗΣ και Σ. ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ (2014): «Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με φλαβονοειδή στο προφίλ των λιπαρών οξέων του κρέατος ορνιθίων» 29^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Κυπαρισσία 1 – 3 Οκτωβρίου 2014. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 40, σελ. 82.

19. Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Μ. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ και Σ. ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ (2014): «Επίδραση των φλαβονοειδών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κτηνοτροφικών προϊόντων». 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων». Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία, Ιωάννινα 2-4 Μαΐου 2014. ΒΙΒΛΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ, σελ. 80.

20. Γ.Κ. ΣΥΜΕΟΝ, Ζ. ΑΜΠΑΣ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ**, Γ. ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Σ. ΧΑΔΙΩ και Ι. ΜΠΙΖΕΛΗΣ, (2013). "Επίδραση του υποσιτισμού των κονικλομητέρων σε επίπεδο 50% κατά την κυοφορία σε παραγωγικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά των απογόνων". 28^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής

Εταιρείας, Φλώρινα, 2013. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 39, σελ. 141.

21. ΣΚΟΥΠΑ Ε.Π., ΚΟΝΓΚΑ Α., ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ Μ., ΑΓΙΟΥΤΑΝΤΗ Α., ΣΥΜΕΩΝ Γ., ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ Γ., ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ Σ. και **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ Μ.** (2013). "Επίδραση του υποσιτισμού, σε επίπεδο 75%, κατά την κυοφορία στα κουνέλια στα παραγωγικά χαρακτηριστικά και στην ποιότητα κρέατος των απογόνων τους". 28^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Φλώρινα, 2013. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 39, σελ. 143.

22. ΔΕΛΗΣ, Σ, ΠΕΤΡΟΥ, Ε, **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ, Μ** ΚΑΙ ΧΑΓΕΡ-ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ, ΑΛ, (2011) 'Επίδραση της χορήγησης φλαβονοειδών στο ανοσοποιητικό σύστημα της όρνιθας', 26^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., Χαλκίδα 12 – 14 Οκτωβρίου 2011. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 37, σελ. 59.

23. ΟΡΦΑΝΟΥ, Υ., Ε. ΠΕΤΡΟΥ, Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ, Μ.** ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ, Π. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, Σ. ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ (2011). «Η επίδραση της χορήγησης εσπεριδίνης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ωοπαραγωγών ορνίθων». 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Χαλκίδα 12 – 14 Οκτωβρίου 2011. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 37, σελ. 87.

24. ΤΣΟΥΡΕΚΗ Δ., ΔΕΛΗΣ Σ., **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ Μ.**, ΧΑΓΕΡ Α., ΣΙΜΙΤΖΗΣ Π., ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ Μ., ΣΥΜΕΩΝ Γ., ΑΓΙΟΥΤΑΝΤΗ Α., ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ Σ. (2011) Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με κερσετίνη στην ανάπτυξη και την ποιότητα κρέατος ορνιθίων κρεοπαραγωγής. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΕΖΕ, Χαλκίδα 12 – 14 Οκτωβρίου 2011. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 37, σελ. 81.

25. Ε. ΡΟΓΔΑΚΗΣ, ΟΡΦΑΝΟΣ Σ., ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΚΑΙ Μ. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ.** (2003) "Αύξηση και εξέλιξη των διαφόρων μερών του σώματος Καραγκούνικων προβάτων από τη γέννηση έως την ενηλικίωση". 19^ο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Οκτώβριος 2003, Καρδίτσα. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 28, σελ. 101.

26. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ, Μ.**, ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ Μ. ΚΑΙ Ε. ΡΟΓΔΑΚΗΣ. (2000) "Μεταβολές του μεγέθους των λιποκυττάρων στον κοιλιακό λιπώδη ιστό καθώς και της ενεργότητας ενζύμων λιπογένεσης στον κοιλιακό λιπώδη ιστό και το ήπαρ, σε δύο υβρίδια ορνιθίων κρεοπαραγωγής, από την εκκόλαψη έως την ενηλικίωση", 16^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Καλαμάτα, Οκτώβριος 2000. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 25, σελ. 141.

27. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ, Μ.**, ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΚΑΙ Ε. ΡΟΓΔΑΚΗΣ. (1999) "Εξέλιξη του σωματικού βάρους και των διαφόρων τεμαχίων του σφαγίου, δυο υβριδίων κρεοπαραγωγών ορνιθίων, από την εκκόλαψη έως την ωρίμανση". 15^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας Χανιά, Οκτώβριος 1999. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 25, σελ. 54.

28. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ, Μ.**, ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΚΑΙ Ε. ΡΟΓΔΑΚΗΣ. (1998) "Ανάπτυξη δύο υβριδίων ορνιθίων κρεοπαραγωγής έως την ωριμότητα" (1998), 14^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας, Οκτώβριος 1998, Άρτα. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Νο 23, σελ. 95.

10. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. M.Z. KRITSA, P. SIMITZIS, K. TSIBOUKAS, E.N. SOSSIDOU AND M. **GOLIOMYTIS** «Moving hens from cages to floor: is this an economically sustainable option?» In 72nd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Davos, 30th August 2021, (oral). Book of abstracts, p. 219.
2. SIMITZIS, I. SEFERLIS, M. **GOLIOMYTIS**, I. BIZELIS, AND I. POLITIS. «Factors influence the behavioural parameters displayed during milking in dairy ewes» In 67th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, August 29th – September 2nd, 2016, Belfast, UK (oral). Book of abstracts, p. 528
3. G. K. SYMEON, O. PAGONOPOULOU, **M. GOLIOMYTIS**, D. KALOGIANNIS, M. CHARISMIADOU, I. BIZELIS, S.G. DELIGEORGIS AND S. E. CHADIO. «Metabolic effects of maternal overnutrition in rabbit offspring». In «Epigenetics and Periconception environment» an EPICONCEPT Workshop 2016, 18 - 19 May 2016, Velingrad, Bulgaria (poster). Book of abstracts p. 20
4. D. Z. LANTZOURAKI, V. J. SINANOGLU, **M. GOLIOMYTIS**, M. CHARISMIADOU, S. G. DELIGEORGIS AND P. ZOUMPOULAKIS. «Impact of feed supplementation with different natural antioxidants on fatty acid profile and color parameters of egg yolk lipid fraction». In 9th International Conference on Instrumental Methods of Analysis-Modern Trends and Applications» 20-24 September 2015, Kalamata, Greece (poster). Book of abstracts p. 117
5. P. SIMITZIS, M. CHARISMIADOU, **M. GOLIOMYTIS**, A. CHARALAMBOUS, I. DETSKA AND S. DELIGEORGIS. «The Effects of Dietary Hesperidin and Naringin Supplementation on Lamb Performance and Meat Characteristics». In 29th EFFoST International Conference, Food Science Research and Innovation: Delivering sustainable solutions to the global economy and society, 10-12 November 2015 Athens, Greece (poster). Book of abstracts, p. 921-925
6. P. SIMITZIS, **M. GOLIOMYTIS**, M. CHARISMIADOU, T. MASSOURAS, K. MOSCHOU, C. EKONOMOU, V. PAPADEDES, S. LEPESIOTI AND S. DELIGEORGIS. «Effects of flavonoids dietary supplementation on yoghurt antioxidant capacity». In 66th Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 31st August 4th September 2015, Warsaw, Poland (poster). Book of abstracts No. 21, p. 480.
7. A. L. HAGER-THEODORIDES, N. DRAGONA, K. MOSCHOU, I. ARKOUMANIS, C. KAPPOU, **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». In ISAFG 2015 Conference, 6th International Symposium on Animal Functional Genomics. July 27-29, 2015, Piacenza, Italy (poster). Book of abstracts, abstract no 64.
8. **M. GOLIOMYTIS**, P. SIMITZIS, M. CHARISMIADOU, T. MASOURAS, K. MOSCHOU, C. IKONOMOU, E. PAPADEDES, S. LEPESIOTI and S. DELIGEORGIS. «Effects of flavonoids dietary supplementation on milk antioxidant capacity in sheep» In. 9th World Congress

on Polyphenols Applications, June 3-5, 2015, St Julian's-Malta (oral). Book of abstracts p. 20.

9. **GOLIOMYTIS M., P. E., SIMITZIS, N. KARTSONAS, M. A. CHARISMIADOU, A. KOMINAKIS and S. G. DELIGEORGIS.** «Quality and oxidative stability of broiler meat as affected by dietary supplementation of the bioflavonoids naringin and hesperidin». In 31st Poultry Science Symposium on “Sustainable Poultry Production in Europe”, September 8th – 10th, 2014, Chester (UK) (poster). Book of abstracts, p. 26.

10. SIMITZIS, P. E., M. **GOLIOMYTIS**, K. PAPALEXI, N. VENETI, M. A. CHARISMIADOU, A. KOMINAKIS and S. G. DELIGEORGIS. «Effects of flavonoids dietary supplementation on egg yolk antioxidant capacity and cholesterol level». In Book of Abstracts «65th Annual Meeting of the European Association for Animal Production». Session 06: «Micronutrients and their impact on production, health and the environment», August 25th – 29th, 2014, Copenhagen, Denmark (oral). Book of abstracts No. 20, p. 109.

11. SYMEON, G.K., **GOLIOMYTIS, M., BIZELIS, I., PAPADOMICHELAKIS, G., PAGONOPOULOU, O., DELIGEORGIS, S.G., CHADIO, S.E.** «Effects of maternal undernutrition during gestation on growth and physiology of rabbit offsprings». In Book of Abstracts «65th Annual Meeting of the European Association for Animal Production» August 25th – 29th, 2014, Copenhagen, Denmark (poster). Book of abstracts, p. 212.

11. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Kritsa M.Z.; Sossidou E.N.; Baniyas G.F.; Goliomytis M. (2026). A systematic review of farm-level sustainability indicators in broiler production. *World's Poultry Science Journal* 82, 65-78. <https://doi.org/10.1080/00439339.2025.2611355>
2. Goliomytis, M., Simitzis, P., Karageorgou, A., Michalea, N., Belesi, K., Mougou, M. E., Syritou, V., Hager-Theodorides, A. L., Stavrakakis, I., & Ntougias, S. (2025). Valorization of fermented orange pulp as a sustainable feed ingredient: Impacts on broiler growth, immune system, meat quality and lipid oxidation. *Poultry Science*, 104(12), 105964. <https://doi.org/10.1016/J.PSJ.2025.105964>
3. Zoidis, E., Pappas, A. C., Goliomytis, M., Simitzis, P. E., Sotirakoglou, K., Tavrizelou, S., Danezis, G. P., & Georgiou, C. A. (2025). Modulation of Egg Elemental Metabolomics by Dietary Supplementation with Flavonoids and Orange Pulp (*Citrus sinensis*). *Antioxidants*, 14(10), 1179. <https://doi.org/10.3390/antiox14101179>
4. Pappa, E. C., Kondyli, E., Pappas, A. C., Papalamprou, L., Mara, A., Kyriakaki, P., Zoidis, E., Karageorgou, A., Giamouri, E., Sarri, A., Simitzis, P., Goliomytis, M., Sanna, G., Tsiplakou, E., & Georgiou, C. A. (2025). Elemental profile of traditional, commercially available Greek cheeses. *International Dairy Journal*, 169, 106315. <https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2025.106315>

5. Stavarakakis, I., Melidis, P., Kavroulakis, N., Goliomytis, M., Simitzis, P., & Ntougias, S. (2025). Bioeconomy-Based Approaches for the Microbial Valorization of Citrus Processing Waste. *Microorganisms*, 13(8), 1891. <https://doi.org/10.3390/microorganisms13081891>
6. Kaloudi, A.-N., Karageorgou, A., Goliomytis, M., & Simitzis, P. (2025). Preliminary Exploration of Natural Polyphenols and/or Herbal Mix Replacing Sodium Nitrate to Improve the Storage Quality of Pork Sausage. *Applied Sciences*, 15(2), 789. <https://doi.org/10.3390/app15020789>
7. Tyris, D., Costantino, A., Goliomytis, M., Bakalis, P., Gkoutas, A., Meramveliotakis, G., & Manolakos, D. (2025). An Integrated Renewable Energy System for the Decarbonization of a Laying Hens Farm in Central Greece (pp. 911–918). https://doi.org/10.1007/978-3-031-84212-2_112
8. Simitzis, P., Alexopoulou, G., Karampekos, E., Linardopoulou, K., Rigakis, A., Stamelou, N., Goliomytis, M., Bizelis, I., & Bossis, I. (2024). The Effects of Artificial vs. Natural Rearing on Growth Performance, Thyroid Hormone Levels, Locomotor Activity, Carcass Traits and Meat Quality Characteristics in Chios Lambs. *Animals*, 15(1), 54. <https://doi.org/10.3390/ani15010054>
9. Karageorgou, A., Mouiki, D., Lolou, D.-M., Hager-Theodorides, A.-L., Theodorou, G., Massouras, T., Diamantopoulou, P., Simitzis, P., Politis, I., & Goliomytis, M. (2024). The influence of dietary supplementation with oyster mushroom waste on laying hens' performance, egg quality and immune parameters. *Poultry Science*, 103(12), 104320. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.104320>
10. Pappa, E. C., Kondyli, E., Pappas, A. C., Kyriakaki, P., Zoidis, E., Papalamprou, L., Karageorgou, A., Simitzis, P., Goliomytis, M., Tsiplakou, E., & Georgiou, C. A. (2024). Physicochemical Characteristics of Commercially Available Greek Yoghurts. *Dairy*, 5(3), 436–450. <https://doi.org/10.3390/dairy5030034>
11. Michalea-Dimoulea, N.-A., Karageorgou, A., Goliomytis, M., Tzoutzou, M., Ilias-Dimopoulos, V., & Simitzis, P. (2024). The Effects of a Natural Citrus Phenolic Extract on the Quality Attributes and Oxidative Stability of Pariza-Type Meat Emulsion Product. *Applied Sciences*, 14(14), 6030. <https://doi.org/10.3390/app14146030>
12. Karageorgou, A., Hager-Theodorides, A.-L., Goliomytis, M., Politis, I., Konstantas, D., Massouras, T., Papanikolaou, S., Diamantopoulou, P., & Simitzis, P. (2024). Effect of the Replacement of Wheat Straw by Spent Mushroom Substrate in the Diet of Dairy Ewes during Late Lactation on Milk Production, Composition, Oxidation Stability and Udder Health. *Sustainability*, 16(11), 4550. <https://doi.org/10.3390/su16114550>
13. Kritsa, M. Z., Tsiboukas, K., Sossidou, E. N., Simitzis, P. E., & Goliomytis, M. (2024). Partial budget analysis of laying hens' transition from cages to production systems of improved welfare: a case study in Greece. *British Poultry Science*, 65(5), 503–512. <https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2360631>

14. Karageorgou, A., Orfanou, G., Petrou, I., Goliomytis, M., Theodorou, G., Politis, I., & Simitzis, P. (2025). Yoghurt Acid Whey Marination - The Case of Lamb and Beef Meat. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 75(4), 8303–8312. <https://doi.org/10.12681/jhvms.36955>
15. KARAGEORGOU A, TSAFOU M, **GOLIOMYTIS M**, HAGER-THEODORIDES A, POLITI K, SIMITZIS P. (2023). Effect of Dietary Supplementation with a Mixture of Natural Antioxidants on Milk Yield, Composition, Oxidation Stability and Udder Health in Dairy Ewes. *Antioxidants*. 12(8):1571. <https://doi.org/10.3390/antiox12081571>
16. PAPAGEORGIU M, **GOLIOMYTIS M**, TZAMALOUKAS O, MILTIADOU D, SIMITZIS P. (2023). Positive Welfare Indicators and Their Association with Sustainable Management Systems in Poultry. *Sustainability*, 15(14):10890. <https://doi.org/10.3390/su151410890>
17. KARAGEORGOU A, PAVELI A, **GOLIOMYTIS M**, THEODOROU G, POLITIS I, SIMITZIS P. (2023) The Effects of Yoghurt Acid Whey Marination on Quality Parameters of Pork and Chicken Meat. *Foods*, 12(12):2360. <https://doi.org/10.3390/foods12122360>
18. PAPPA EC, KONDYLI E, PAPPAS AC, GIAMOURI E, SARRI A, MAVROMMATIS A, ZOIDIS E, PAPALAMPROU L, SIMITZIS P, **GOLIOMYTIS M**, TSIPLAKOU E, GEORGIU C (2023). Compositional Differences of Greek Cheeses of Limited Production. *Foods*, 12(12):2426. <https://doi.org/10.3390/foods12122426>
19. PAPAITSOS, G., ASSOUD, S., PAPAGEORGIU, M., **GOLIOMYTIS, M.**, CHARISMIADOU, M., SIMITZIS, P. (2023) Regrouping in Dairy Ewes—Effects on Productive Performance and Specific Behavioral Traits. *Animals*, 13, 1163. <https://doi.org/10.3390/ani13071163>
20. GEORGANAS A, GIAMOURI E, PAPPAS AC, ZOIDIS E, **GOLIOMYTIS M**, SIMITZIS P. (2023). Utilization of Agro-Industrial By-Products for Sustainable Poultry Production. *Sustainability*, 15(4):3679. <https://doi.org/10.3390/su15043679>
21. **GOLIOMYTIS, M.**, CHARISMIADOU, M., PETROPOULOS, A., TROUPAKIS, G., SIMITZIS, P. (2022). Effect of weaning and feed provision times on the performance and several behavioural traits of post-weaning lambs. *Tropical Animal Health and Production*, 54(6), 366. <https://doi.org/10.1007/s11250-022-03369-3>
22. ZOIDIS E., SIMITZIS P., KAMPANTAS D., KATSOULAS P., PAPPAS A.C., PAPADOMICHELAKIS G., **GOLIOMYTIS M.** (2022). Dietary Orange Pulp and Organic Selenium Effects on Growth Performance, Meat Quality, Fatty Acid Profile, and Oxidative Stability Parameters of Broiler Chickens. *Sustainability* (Switzerland), 14 (3) 1534. <https://doi.org/10.3390/su14031534>
23. SIMITZIS, P., SEFERLIS, I., **GOLIOMYTIS, M.**, BIZELIS, I., POLITIS, I (2021) Handling and milking frequency affect milk yield and behavior in dairy ewes. *Small Ruminant Research*, 198, 106351, <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2021.106351>

24. HAGER-THEODORIDES, A.L., MASSOURAS, T., SIMITZIS, P.E., MOSCHOU, K., ZOIDIS, E., SFAKIANAKI, E., POLITI, K., CHARISMIADOU, M., **GOLIOMYTIS**, M., DELIGEORGIS, S. (2021) Hesperidin and naringin improve broiler meat fatty acid profile and modulate the expression of genes involved in fatty acid β -oxidation and antioxidant defense in a dose dependent manner **Foods**, 10(4), 739. <https://doi.org/10.3390/foods10040739>
25. ZOIDIS, E., PAPPAS, A.C., **GOLIOMYTIS**, M., DANEZIS, G., GEORGIOU, C.A. (2021). Quercetin and egg metallome. **Antioxidants**, 10(1), pp. 1–14, 80 <https://doi.org/10.3390/antiox10010080>
26. BAIRA, E., DAGLA, I., SIAP, E., ZOUMPOULAKIS, P., TSARBOPOULOS, A., SIMITZIS, P., **GOLIOMYTIS**, M., DELIGEORGIS, S., SKALTSOUNIS, A.-L., GIKAS, E. (2021) 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(1), pp. 83–88 <https://doi.org/10.5740/jaoacint.18-0408>
27. TSALA, A., MPEKELIS, V., KARVELIS, G., TSIKAKIS, P., **GOLIOMYTIS**, M., SIMITZIS, P. (2020). “Effects of Dried Olive Pulp Dietary Supplementation on Quality Characteristics and Antioxidant Capacity of Pig Meat”. **Foods**, 9, 81. <https://doi.org/10.3390/foods9010081>
28. SIMITZIS, P., MASSOURAS, T., **GOLIOMYTIS**, M., CHARISMIADOU, M., MOSCHOU, K., ECONOMOU, C., PAPADEDES, V., LEPESIOTI, S., DELIGEORGIS, S. (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 <https://doi.org/10.1002/jsfa.9931>
29. SIMITZIS, P., KIRIAKOPOULOS, A., SYMEON, G., **GOLIOMYTIS**, M., KOMINAKIS, A., BIZELIS, I., CHADIO, S., PAGONOPOULOU, O., S., DELIGEORGIS (2019). “Effect of prenatal overfeeding on the growth performance and postweaning behavioral parameters in rabbits”. **Journal of Veterinary Behavior**, 33, 38-45, <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2019.06.001>.
30. PAPPAS, A.C.; ZOIDIS, E.; **GOLIOMYTIS**, M.; SIMITZIS, P.E.; SOTIRAKOGLU, K.; CHARISMIADOU, M.A.; NIKITAS, C.; DANEZIS, G.; DELIGEORGIS, S.G.; GEORGIOU, C.A. (2019). “Elemental Metabolomics: Modulation of Egg Metallome with Flavonoids, an Exploratory Study”. **Antioxidants**, 8, 361. <https://doi.org/10.3390/antiox8090361>
31. **GOLIOMYTIS** M., SIMITZIS P., PAPALEXI A., VENETI N., HAGER-THEODORIDES A. L., CHARISMIADOU M. A. & S. G. DELIGEORGIS (2019). «Influence of citrus flavonoids on laying hen performance, inflammatory immune response, egg quality and yolk oxidative stability». **British Poultry Science**, 60:3, 272-278. <https://doi.org/10.1080/00071668.2019.1587150>
32. BAIRA E., DAGLA I., SIAP E., ZOUMPOULAKIS P, TSARBOPOULOS, A., SIMITZIS P., **GOLIOMYTIS** M., DELIGEORGIS S. G., SKALTSOUNIS A. L., GIKAS E. (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
<https://doi.org/10.1007/s12161-018-01420-4>

33. SIMITZIS P.E., CHARISMIADOU M.A., **GOLIOMYTIS** M., N. CHARALAMBOUS A., NTETSKA I., GIAMOURI E., DELIGEORGIS S.G. (2019) «Antioxidant status, meat oxidative stability and quality characteristics of lambs fed with hesperidin, naringin or α -tocopheryl acetate supplemented diets» **Journal of the Science of Food and Agriculture**, 99, 343-349 <https://doi.org/10.1002/jsfa.9193>

34. SIMITZIS PE, CHAZLARI A, CHARISMIADOU MA, **GOLIOMYTIS** M, DELIGEORGIS SG. (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 Science* 2: 1006.

35. **GOLIOMYTIS** M, KOSTAKI A, AVGOULAS G LANTZOURAKI, D.Z., SIAPI, E., ZOUMPOULAKIS, P., SIMITZIS, P., DELIGEORGIS, S.-G. (2018) Dietary supplementation with orange pulp (*Citrus sinensis*) improves egg yolk oxidative stability in laying hens. **Animal Feed Science and Technology** 244:28–35.
<https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2018.07.015>

36. BAIRA E., DAGLA I., SIAPI E., ZOUMPOULAKIS P, SIMITZIS P., **GOLIOMYTIS** M., DELIGEORGIS S. G., SKALTSOUNIS A. L., GIKAS E. (2018) «UHPLC–HRMS-based tissue untargeted metabolomics study of naringin and hesperidin after dietary supplementation in chickens» **Food Chemistry**, 269, 276-285.
<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.06.146>

37. SIMITZIS P., SPANOU D., GLASTRA N., **GOLIOMYTIS** M. (2018) «Impact of dietary quercetin on laying hen performance, egg quality and yolk oxidative stability» **Animal Feed Science and Technology**, 239, 27-32.
<https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2018.03.004>

38. ARMAOU, E., SIMITZIS, P., KOUTSOULI, P., ZOIDOU, E., MASSOURAS, T., **GOLIOMYTIS**, M., BIZELIS, I., POLITIS, I. (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.
<https://doi.org/10.1017/S002202991800047X>

39. FOTAKIS C, LANTZOURAKI D., **GOLIOMYTIS** M., SIMITZIS P., CHARISMIADOU M., DELIGEORGIS S., ZOUMPOULAKIS P. (2017) «NMR Metabolomics Investigates the Influence of Flavonoid- Enriched Rations on Chicken Plasma». **Journal of AOAC International**, vol. 100, no. 2, 315-322. <https://doi.org/10.5740/jaoacint.16-0405>

40. **GOLIOMYTIS** M., E.-P. SKOUPA, A. KONGA, G. K. SYMEON, M. A. CHARISMIADOU AND S. G. DELIGEORGIS (2016) «Influence of gestational maternal feed restriction on growth performance and meat quality of rabbit offsprings» **Animal**, 10:1 157-162.
<http://dx.doi.org/10.1017/S1751731115001871>

41. M. CHARISMIADOU, G. KARLA, G. THEODOROU, M. **GOLIOMYTIS**, I. POLITIS (2015): «The effect of health status of the udder on plasminogen activator activity of milk somatic cells in ovine milk» **Small Ruminant Research** 133: 54-57. <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2015.11.001>
42. **GOLIOMYTIS** M., N. KARTSONAS, M.A. CHARISMIADOU, G. K. 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. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0141652>
43. **GOLIOMYTIS** M., T. TSIPOUZIAN and A. L. HAGER-THEODORIDES (2015): «Effects of egg storage on hatchability, chick quality, performance and immunocompetence parameters of broiler chickens» **POULTRY SCIENCE**, 94: 2257–2265. <http://dx.doi.org/10.3382/ps/pev200>
44. SYMEON G., M. **GOLIOMYTIS**, I. BIZELIS, G. PAPADOMICHELAKIS, O. PAGONOPOULOU, Z. ABAS, S. DELIGEORGIS AND S. E. CHADIO. (2015): «Effects of gestational maternal undernutrition on growth, carcass composition and meat quality of rabbit offspring» **PLoS ONE** 10 (2): e0118259. doi:10.1371/journal.pone.0118259. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0118259>
45. **GOLIOMYTIS** M., D. TSOUREKI, P. E. SIMITZIS, M. A. CHARISMIADOU, A. L. HAGER-THEODORIDES and S. G. DELIGEORGIS (2014): «The effects of quercetin dietary supplementation on broiler growth performance, meat quality and oxidative stability» **POULTRY SCIENCE**, 93: 1957-1962. <https://doi.org/10.3382/ps.2013-03585>
46. **GOLIOMYTIS** M., Y. ORPHANOU, 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 (1), 98-104. <https://doi.org/10.1080/00071668.2013.870328>
47. HAGER-THEODORIDES A.L., **GOLIOMYTIS** M., DELIS S., DELIGEORGIS S. (2014) "Effects of dietary supplementation with quercetin on broiler immunological characteristics", 2014, **ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY**, 198, 224-230. <http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2014.09.021>
48. SYMEON G. K., A. ATHANASIOU, N. LYKOS, M.A. CHARISMIADOU, M. **GOLIOMYTIS**, N. DEMIRIS, A. AYOUTANTI, P.E. SIMITZIS and 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 (4), 883-895. <https://doi.org/10.2478/aoas-2014-0047>
49. SIMITZIS P.E., C. BABALIARIS, M.A. CHARISMIADOU, G. PAPADOMICHELAKIS, M. **GOLIOMYTIS**, G.K. SYMEON, 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. <https://doi.org/10.4995/wrs.2014.1760>

50. PANAGIOTIS E. SIMITZIS, ELENI-PATAPIA SKOUPA, MICHAEL **GOLIOMYTIS**, ANTONIS KOMINAKIS, STELIOS G. DELIGEORGIS, (2013): "The effects of mild maternal undernutrition on the post-weaning behaviour of rabbits" **APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE**, 148, 157– 163. <http://dx.doi.org/10.1016/j.applanim.2013.07.015>

51. SIMITZIS, P., E. KALOGERAKI, M. **GOLIOMYTIS**, M. CHARISMIADOY, K. TRIANTAPHYLLOPOULOS, A. AYOUTANTI, K. NIFOROU, A. HAGER-THEODORIDES AND S. DELIGEORGIS. (2012) "Impact of Stocking Density on Broilers' Growth Performance, Meat Characteristics, Behavioural Components, Physiological and Oxidative Stress Indicators", **BRITISH POULTRY SCIENCE**, 53 (6): 721-730. <http://dx.doi.org/10.1080/00071668.2012.745930>

52. **GOLIOMYTIS M.**, ORFANOS S., PANOPOULOU E. AND ROGDAKIS E. (2007): "Allometric growth of the Karagouniko sheep from birth to 720 days of age" **ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**, 37:59-68.

53. **GOLIOMYTIS M.**, ORFANOS S., PANOPOULOU E. AND ROGDAKIS E. (2006): "Growth curves for body weight and carcass components, and carcass composition of the Karagouniko sheep, from birth to the 720 d of age", **SMALL RUMINANT RESEARCH** 66: 222-229. <doi:10.1016/j.smallrumres.2005.09.021>

54. **GOLIOMYTIS M.**, PANOPOULOU E., AND ROGDAKIS E. (2003): "Growth Curves for Body Weight and Major Component Parts, Feed Consumption, and Mortality of Male Broiler Chickens Raised to Maturity" **POULTRY SCIENCE** 82:1061-1068. <https://doi.org/10.1093/ps/82.7.1061>

55. **ΓΚΟΛΙΟΜΥΤΗΣ Μ.**, ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΧΑΡΙΣΜΙΑΔΟΥ Μ. ΚΑΙ ΡΟΓΔΑΚΗΣ Ε. (2002): "Εξέλιξη του μεγέθους και του αριθμού των λιποκυττάρων στον κοιλιακό λιπώδη ιστό, καθώς και ενζύμων λιπογένεσης στον κοιλιακό λιπώδη ιστό και το ήπαρ ορνιθίων κρεοπαραγωγής, από την εκκόλαψη έως την ενηλικίωση" **ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**, 30:45-60.

12. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Simitzis, P., **Goliomytis**, M. (2021). Application of agro-industrial by-products in poultry: Enrichment of eggs and meat with bioactive compounds. Bioactive Compounds and their Importance. Book chapter in Bioactive Compounds and their Importance pp. 249–283 ISBN 978-168507397-8, 978-168507361-9, Nova Science Publishers, Inc. <https://doi.org/10.52305/AFDL7660>