

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Β. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ (BSc, MSc, PhD)

ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (ΕΠΙ ΘΗΤΕΙΑ) με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτροφές-Φυτικά Βιοενεργά Συστατικά στη Διατροφή των Ζώων».



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΡΕΨΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΟΝΟΜΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	4 / 8 / 1981
ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΟΛΗ (ΑΘΗΝΑ)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	v.paraskeuas@aua.gr
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	ΕΚΠΛΗΡΩΜΕΝΕΣ (2009-2010)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		ΣΕΛΙΔΕΣ
A	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	3
B	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	3
Γ	ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	3
Δ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	5
Ε	ΛΟΠΠΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	7
ΣΤ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	7
Z	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ (CITATION) ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ Η ΑΝΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	9
Η	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	10
Θ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	12
I	ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	15
K	ΚΡΙΤΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΓΚΡΙΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ	15
Λ	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	15
M	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	16

A. Εκπαίδευση:

- **16/4/2019.** Διδάκτωρ Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: **Επίδραση της Διατροφής με την προσθήκη φυτογενών συστατικών στο αποτύπωμα φυσιολογικών δεικτών της εντερικής οικολογίας παχυνόμενων ορνιθίων.**
- **15/5/2009.** Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής. Τίτλος μεταπτυχιακής μελέτης: **Διερεύνηση της χρησιμοποίησης ενός προϊόντος φυτικών εκχυλισμάτων στη διατροφή ορνιθίων κρεοπαραγωγικού τύπου.**
- **18/4/2006.** Πτυχίο Γεωπόνου του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.), με βαθμό πτυχίου **7,57**. Το πτυχίο αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (**integrated master**) στην ειδικότητα του εκάστου τμήματος του Γ.Π.Α., επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού πλαισίου προσόντων. Τίτλος της πτυχιακής μελέτης: **Διερεύνηση της καταλυτικής δραστηριότητας της αμυλάσης στο λεπτό έντερο των φωτόκων ορνιθίων.**

B. Πιστοποιήσεις-Σεμινάρια:

- **21/6/2024.** Πιστοποιημένο πρόγραμμα **Pet Nutrition** (Certified Pet Nutrition Program) από τη **GLOBAL CERT** (Φορέας Πιστοποίησης Ανθρώπινου Δυναμικού) σε συνεργασία με το **Κέντρο Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς.**
- **Δεκέμβριος 2023.** Παρακολούθηση προγράμματος σπουδών “**Pet Nutrition**”, συνολικής διάρκειας **70 ωρών** του **International Distance Studies (IDS)**
- **Ηλεκτρονικοί υπολογιστές:** Δίπλωμα ECDL Progress Certificate για το Microsoft Office 2007 (Word Processing, Spreadsheets, Information and Communication) και καλή γνώση των στατιστικών πακέτων Stat Graphics και SPSS
- **04/11/2004** Παρακολούθηση των μαθημάτων του Προγράμματος Ενθάρρυνση Επιχειρηματικών Δράσεων, Καινοτομικών Εφαρμογών και Μαθημάτων Επιλογής των Φοιτητών και Σπουδαστών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και **εκπόνηση Επιχειρηματικού Σχεδίου** (business plan) με θέμα: **Δημιουργία πρότυπης χοιροτροφικής μονάδας κρεοπαραγωγή**
- **1996-1999** Ενιαίο Λύκειο Νέας Ερυθραίας (βαθμός απολυτηρίου 18)
- **Ξένες γλώσσες:** Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (First Certificate in English, University of Cambridge)

Γ. Προϋπηρεσία:

1. Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτροφές-Φυτικά Βιοενεργά Συστατικά στη Διατροφή των Ζώων». Από **14/9/2021** έως σήμερα
2. Επιστημονικός υπεύθυνος στο πρόγραμμα με τίτλο «Χημική ανάλυση ζωοτροφών και πρώτων υλών, αξιολόγηση και κατάρτιση σιτηρεσιών

- μαγειρευτών τροφών για ζώα συντροφιάς». Από **24/07/2024** μέχρι **31/10/2024**
3. Επιστημονικός υπεύθυνος στο πρόγραμμα με τίτλο «Αξιολόγηση από πλευράς χημικής σύστασης και σχεδιασμός μέσω της χρήσης κατάλληλων βάσεων δεδομένων ισόρροπων σιτηρεσίων μαγειρευτών τροφών για ζώα συντροφιάς». Από **28/11/2022** έως **28/11/2023**, από **03/07/2024** έως **31/07/2024**, από **01/04/2024** έως **30/05/2024**
 4. Αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος στο πρόγραμμα με τίτλο «Evaluation of vitamin D based nutritional solution on performance and egg quality in breeder layers», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **01/03/2023** έως **30/11/2023**
 5. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με τίτλο «Όξινο ορός γιαούρτης: Μετατρέποντας ένα περιβαλλοντικό πρόβλημα σε προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας» με επιστημονικούς υπεύθυνους του Καθηγητές κ. Ι. Πολίτη και κ. Γ. Θεοδώρου. Από **07/07/2022** έως **28/04/2023**
 6. Συμμετοχή στο πρόγραμμα με τίτλο «Mapping the inclusion level effect of two feed actives under varying dietary crude protein levels on broiler performance and gut function responses», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **04/03/2022** έως **30/07/2022**,
 7. Συμμετοχή στο πρόγραμμα με τίτλο «Μελέτη της επίδρασης του επιπέδου προσθήκης μιας σύνθεσης φυτικών βιοενεργών συστατικών στην διατροφή κρεοπαραγωγών ορνιθίων», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **19/04/2021** έως και **31/12/2021**
 8. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με τίτλο «Όξινο ορός γιαούρτης: Μετατρέποντας ένα περιβαλλοντικό πρόβλημα σε προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας» με επιστημονικούς υπεύθυνους του Καθηγητές κ. Ι. Πολίτη και κ. Γ. Θεοδώρου. Από **19/07/2021** έως **18/10/2021**
 9. Συμμετοχή στο πρόγραμμα με τίτλο «Evaluation of phytogenic premix inclusion level on hen laying performance, egg quality and critical gut, liver and ovaries function biomarkers», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. - Από **23/04/2021** έως και **31/12/2021**
 10. Μεταδιδακτορικός ερευνητής από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση Και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2014-2020) και πράξη «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Β΄ Κύκλος» (MIS 5033021) με τίτλο επίδραση διατροφικών παραγόντων επί κυτταροπροστατευτικών, αντιοξειδωτικών και αποτοξινωτικών μηχανισμών σε παχυνόμενα ορνίθια. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Τμήμα Ζωικής Παραγωγής/Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής. Από **1/1/2020** έως **13/9/2021**.
 11. Συμμετοχή στο πρόγραμμα με τίτλο «Evaluation of phytogenic premix inclusion level on hen laying performance, egg quality and critical gut, liver and ovaries function biomarkers», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. - Από **01/11/2020** έως και **31/03/2021**
 12. Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών- Από **21/10/2020** έως και **19/02/2021**

13. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Evaluation of feed-flavouring compounds formulation for their effects on broiler performance, gut and liver function biomarkers», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **10/03/2020** έως **10/07/2020**.
14. Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Evaluation of vitamin D3 levels and its metabolites on performance, egg quality and physiological biomarkers in older laying hens», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **10/03/2020** έως **10/07/2020**.
15. «Advancing knowledge regarding the energy and protein sparing potential of phytogenics and probiotics at gut and overall broiler level», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **10/03/2020** έως **10/07/2020**.
16. Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, από **02/10/2019** έως **14/02/2020**
17. «Αξιολόγηση της επίδρασης μυκοτοξινών και φυτοβιοτικών στην εξέλιξη της εντερικής δυσβίωσης σε πειραματικό διατροφικό μοντέλο κρέατος», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **11/06/2018** έως **25/07/2018**.
18. «Χαρτογράφηση και επιβεβαίωση των ισοδύναμων σε ενέργεια και πρωτεΐνη μιγμάτων φυτικών εκχυλισμάτων και προβιοτικών για την επίτευξη βέλτιστων αποδόσεων», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη κατά τα χρονικά διαστήματα: από **04/01/2016** έως **30/06/2016**, από **15/09/2016** έως **31/12/2016**, από **15/02/2017** έως **31/07/2017**, από **01/09/2017** έως **31/12/2017** και από **15/03/2018** έως **15/06/2018**.
19. «Αξιολόγηση των κινδύνων της κλιματικής αλλαγής», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **11/07/2016** έως **31/08/2016**.
20. «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής των θρεπτικών ισοδύναμων (Matrix Values) επιλεγμένων ενζύμων στη διατροφή των ορνίθων κρεοπαραγωγής», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **01/10/2015** έως **31/01/2016**.
21. «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας χρησιμοποίησης της ζύμης *Saccharomyces cerevisiae* στη διατροφή κρεοπαραγωγών ορνίθων υπό συνθήκες πειραματικής μόλυνσης», με Επιστ. Υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Κ. Μουντζούρη. Από **17/12/2012** έως **31/05/2013**.

Δ. Εκπαιδευτική εμπειρία

- ✓ **14/09/2021** έως σήμερα. Επίκουρος Καθηγήτης στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής στο Εργαστήριο Φυσιολογία Θρέψεως και Διατροφής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτροφές-Φυτικά Βιοενεργά Συστατικά στη Διατροφή των Ζώων».

Τίτλοι μαθημάτων: *Εκτροφή Ζώων Συντροφιάς, Βρωματολογία, Διατροφή Αγροτικών Ζώων, Διατροφή Μονογαστρικών Ζώων, Ζωική Παραγωγή και Περιβάλλον, Φυσιολογία Θρέψεως και Εισαγωγή στη Βιοχημεία των Ζωικών Οργανισμών*

- Διαλέξεις Θεωρίας του μαθήματος «Εκτροφή Ζώων Συντροφιάς», σε φοιτητές του 5^{ου} εξαμήνου με κωδικό:0162, (**2021-έως σήμερα**), στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Διαλέξεις Θεωρίας και παράδοση Εργαστηριακών Ασκήσεων του

μαθήματος «Βρωματολογία» σε φοιτητές του 5^{ου} εξαμήνου, με κωδικούς: 0625 (2021-2023), και EZPY143 (2021-έως σήμερα), αντίστοιχα στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

- Διαλέξεις Θεωρίας και παράδοση Εργαστηριακών Ασκήσεων του μαθήματος «Διατροφή Αγροτικών Ζώων» με κωδικό: 680, σε φοιτητές του 5^{ου} εξαμήνου (2023-έως σήμερα), στο Τμήμα Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Διαλέξεις θεωρίας του μαθήματος «Διατροφή Μονογαστρικών Ζώων», με κωδικό: 0034 σε φοιτητές του 8^{ου} εξαμήνου (2021-2023), στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Διαλέξεις Θεωρίας του μαθήματος «Ζωική Παραγωγή και Περιβάλλον» με κωδικό: 0018, σε φοιτητές του 9^{ου} εξαμήνου, (2023-έως σήμερα), στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Παράδοση εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσιολογία Θρέψεως Ζώων», με κωδικό: 0004, σε φοιτητές του 3^{ου} εξαμήνου, (2023-έως σήμερα), στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Παράδοση εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Εισαγωγή στη Βιοχημεία Ζωικών Οργανισμών» με κωδικό: 0504, σε φοιτητές του 3^{ου} εξαμήνου, (2023-έως σήμερα) στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Διαλέξεις θεωρίας των μαθημάτων «Monogastrics Nutrition» (2021-2022) και «Animal Feedstuffs» (2021-έως σήμερα) σε φοιτητές Erasmus, στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
- ✓ 02/10/2020 έως 14/02/2021 Διδασκαλία του Μαθήματος «Εκτροφή Ζώων Συντροφιάς» του 5ου εξαμήνου του Τμήματος Επιστήμης της Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τη συγχρηματοδότηση Ελλάδας και Ευρωπαϊκής Ένωσης
 - ✓ 02/10/2019 έως 14/02/2020 Διδασκαλία του Μαθήματος «Εκτροφή Ζώων Συντροφιάς» του 5^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Επιστήμης της Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τη συγχρηματοδότηση Ελλάδας και Ευρωπαϊκής Ένωσης
 - ✓ Αύγουστος 2011 – Ιούνιος 2020. Παράδοση φροντιστηριακών μαθημάτων Βιολογίας Γενικής Παιδείας και Κατεύθυνσης σε επίπεδο Πανελλήνιων, καθώς επίσης και Φυσικής, Χημείας Α' και Β' Λυκείου, στο Φροντιστήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης "Ανάλυση" στην Νέα Ερυθραία
 - ✓ 29/3/2016. Παρουσίαση της Γεωπονικής Επιστήμης στις ημέρες επαγγελματικής καριέρας στο Ιδιωτικό Σχολείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης «Ωθηση» στη Σταμάτα Αττικής.

Ε. Λοιπή προϋπηρεσία

- **01/07-31/08/2008** Πραγματοποίηση αναλύσεων στο πλαίσιο της διδακτορικής μελέτης της Διατροφολόγου Αναστασίας Κολομβότσου με θέμα «Επίδραση της μεσογειακής διατροφής και των επιμέρους συστατικών της σε παράγοντες κινδύνου καρδιαγγειακών νοσημάτων σε ασθενείς με μεταβολικό σύνδρομο» με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. DOI 10.1007/s00394-011-0283-3
- **01/08-31/08/2006** Συμμετοχή σε έρευνα του Υπουργείου Ανάπτυξης και Τροφίμων της Ελλάδας για την ανάπτυξη και τα προβλήματα της Ζωικής Παραγωγής στην Στερεά Ελλάδα με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Ι. Χατζηγεωργίου, Αν. Καθηγητή
- **01/07-31/08/2004** Δίμηνη πρακτική εξάσκηση στη “Δέλτα Α.Ε.” στο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου γάλακτος.
- **01/07-31/08/2003** Δίμηνη πρακτική εξάσκηση στη βιολογική προβατοτροφική μονάδα “Αγρόκτημα Λιάπη”.

ΣΤ. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (22)

1. **V. Paraskeuas**, A. Pastor, T. Steiner. and K. C. Mountzouris. 2024. Effects of a dietary isoquinoline alkaloids blend on gut antioxidant capacity and gut barrier of young broilers. Poultry Science. 103: 103654. DOI: [10.1016/j.psj.2024.103654](https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.103654)
2. Palamidi, I., **V. Paraskeuas**, B. Kotsampasi, I. Hadjigeorgiou, I. Politis and K. C. Mountzouris. 2023. Effect of Yogurt Acid Whey on the Quality of Maize Silage. Fermentation. 9: 994. <https://www.mdpi.com/journal/fermentation>
3. **V. Paraskeuas**, G. Papadomichelakis, I. Brouklogiannis, E. Anagnostopoulos, A. Pappas, P. Simitzis, G. Theodorou, I. Politis and K. C. Mountzouris. 2023. Dietary Inclusion Level Effects of Yoghurt Acid Whey Powder on Performance, Digestibility of Nutrients and Meat Quality of Broilers. Animals 2023, 13, 3096. <https://doi.org/10.3390/ani13193096>
4. Brouklogiannis, I. P., Anagnostopoulos, E. C., Griela, E., **Paraskeuas, V.V.**, K. C. Mountzouris. 2023. Dietary phytogenic inclusion level affects production performance and expression of ovarian cytoprotective genes in laying hens. Poultry Science 102(4):102508. DOI: [10.1016/j.psj.2023.102508](https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.102508)
5. Anagnostopoulos, E. C., Brouklogiannis, I. P., Griela, E., **Paraskeuas, V.V.**, K. C. Mountzouris. 2023. Phytogenic effects on layer production performance and cytoprotective response in the duodenum. Animals, 13(2), 294; <https://doi.org/10.3390/ani13020294>
6. Papadomichelakis, G., Palamidi, I., **Paraskeuas, V.V.**, Giamouri, E., and K. C. Mountzouris. 2023. Evaluation of a natural phytogenic formulation as an alternative to pharmaceutical zinc oxide in the diet of weaned piglets. Animals, 13, 431. <https://doi.org/10.3390/ani13030431>
7. Palamidi, I., **Paraskeuas, V.**, and Mountzouris, K. C. 2023. Dietary and phytogenic inclusion effects on the broiler chicken cecal ecosystem. Front. Anim. Sci. 3: <https://doi.org/10.3389/fanim.2022.1094314>
8. Mountzouris, K. C., **Paraskeuas, V.** and Griela E. 2022. Chapter: Gut Microbiota, Immunity, and Health in Production, Animals, “Adaptive Poultry Gut Capacity to Resist Oxidative Stress” pp 243-262. Part of The

- Microbiomes of Humans, Animals, Plants, and the Environment book series (MHAPE, volume 4). DOI: 10.1007/978-3-030-90303-9_12
9. **Paraskeuas V.**, Griela E., Bouziotis D., Fegeros K., Antonissen G. and Mountzouris, K. C. 2021. Effects of Deoxynivalenol and Fumonisin on Broiler Gut Cytoprotective Capacity. *Toxins*. 13:729 <https://doi.org/10.3390/toxins13100729>
 10. Griela E., **Paraskeuas V.**, and Mountzouris, K. C. 2021. Effects of Diet and Phytogenic Inclusion on the Antioxidant Capacity of the Broiler Chicken Gut. *Animals*. 11:729. <https://doi.org/10.3390/ani11030739>
 11. Konstantinos C. Mountzouris, **Paraskeuas, V.**, Konstantinos Fegeros. 2020. Priming of intestinal cytoprotective genes and antioxidant capacity by dietary phytogenic inclusion in broilers. *Anim. Nutr.* 6:305-312 <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2020.04.003>
 12. Mountzouris, K. C., **Paraskeuas, V.**, Griela E., Papadomichelakis, G. and Fegeros, K. 2019. Effects of phytogenic inclusion level on broiler carcass yield, meat antioxidant capacity, availability of dietary energy, and expression of intestinal genes relevant for nutrient absorptive and cell growth–protein synthesis metabolic functions. *Anim. Prod. Sci.* 60:242-253. <https://doi.org/10.1071/AN18700>
 13. **Paraskeuas, V.** and Mountzouris, K. C. 2019. Modulation of broiler gut microbiota and gene expression of Toll-like receptors and tight junction proteins by diet type and inclusion of phytogenics. *Poult. Sci.* 98: 2220-2230. <https://doi.org/10.3382/ps/pey588>
 14. Mountzouris, K. C., Palamidi, I., **Paraskeuas, V.** and Griela E. 2019. Dietary probiotic form modulates broiler gut microbiota indices and expression of gut barrier genes including essential components for gut homeostasis. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. <https://doi.org/10.1111/jpn.13112>
 15. **Paraskeuas, V.** and Mountzouris, K. C. 2019. Broiler gut microbiota and expressions of gut barrier genes affected by cereal type and phytogenic inclusion. *Anim. Nutr.* 5: 22-31. <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2018.11.002>
 16. **Paraskeuas, V.**, Fegeros, K., Palamidi, I., Hunger, C, and K. C. Mountzouris. 2017. Growth performance, nutrient digestibility, antioxidant capacity, blood biochemical biomarkers and cytokines expression in broiler chickens fed different phytogenic levels. *Anim. Nutr.* 3: 114-120. <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2017.01.005>
 17. **Paraskeuas, V.**, Fegeros, K., Hunger, C., Theodorou, G. and Mountzouris, K. C. 2016. Dietary inclusion level effects of a phytogenic characterised by menthol and anethole on broiler growth performance, biochemical parameters including total antioxidant capacity and gene expression of immune-related biomarkers. *Anim. Prod. Sci.* 57:33-41. <https://doi.org/10.1071/AN15367>
 18. Palamidi, I., **Paraskeuas, V.**, Theodorou, G., Breitsma, R., Schatzmayr, G., Theodoropoulos, G., Fegeros, K. and Mountzouris, K. C. 2016. Effects of dietary acidifier supplementation on broiler growth performance, digestive and immune function indices. *Anim. Prod. Sci.* 57: 271-281. <https://doi.org/10.1071/AN15061>
 19. **Paraskeuas, V.**, K. Fegeros, I. Palamidi, G. Theodoropoulos, and K. C. Mountzouris. 2016. Phytogenic administration and reduction of dietary energy and protein levels affects growth performance, nutrient digestibility and antioxidant status of broilers. *J. Poult. Sci.* 53: 264-273. <https://doi.org/10.2141/jpsa.0150113>

20. Mountzouris, K. C., Dalaka, E., Palamidi, I., **Paraskeuas, V.**, Demey, V., Theodoropoulos, G. and Fegeros, K. 2015. Evaluation of yeast dietary supplementation in broilers challenged or not with Salmonella on growth performance, cecal microbiota composition and Salmonella in ceca, cloacae and carcass skin. Poultry Science 94:2445–2455. <https://doi.org/10.3382/ps/pev243>
21. Mountzouris, K. C., **Paraskeuas, V.**, Tsirtsikos, P., Palamidi, I., Steiner, T., Schatzmayr, G. and Fegeros, K. 2011. Assessment of a phytogenic feed additive effect on broiler growth performance, nutrient digestibility and caecal microflora composition. Anim. Feed. Sci. Technol. 168: 223- 231. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2011.03.020>
22. Mountzouris, K. C., **Paraskeuas, V.** and Fegeros, K. 2009. Phytogenic compounds in broiler nutrition. In ‘Phytogenics in animal nutrition’. (Ed. T Steiner) pp. 97-110. (Nottingham University Press:Nottingham).

Z. Πίνακας αναφορών (citations) και δείκτης H ανά πλατφόρμα

Source	Scholar	Scopus	Researchgate
Publications	22	20 ^{*,**}	21 [*]
H index	11	11	11
Citations	616	363	449

* The chapter <Phytogenics in animal nutrition> with the authors <Mountzouris, KC, Paraskeuas V and Fegeros, K.> of the book of Nottingham University Press <Phytogenic compounds in broiler nutrition> T Steiner (2009) is not included in Scopus and Researchgate pages.

** Chapter: Gut Microbiota, Immunity, and Health in Production, Animals, “Adaptive Poultry Gut Capacity to Resist Oxidative Stress” pp 243-262. Part of The Microbiomes of Humans, Animals, Plants, and the Environment book series (MHAPE, volume 4). This chapter is not included in Scopus page.

Η. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (22)

1. Pliopoulou E., Brouklogiannis I., Anagnostopoulos E., **Paraskeuas V.**, Kefalas G., Mountzouris C. K. (2024). Dietary phytogenic inclusion level affects performance and expression of heat shock and inflammatory genes in the whole blood of cyclic heat-stressed broilers. XVI EUROPEAN POULTRY CONFERENCE, Valencia, Spain, pp 46
2. Brouklogiannis I., Anagnostopoulos E., **Paraskeuas V.**, Umar Faruk M., Cisneros-Gonzalez F., Potot S., Mountzouris, C. K. (2024). A combination of 25-Hydroxycalciferol, carotenoid, organic copper and glycans improved broiler breeder performance, egg quality and hatchability traits. XVI European Poultry Conference, 24-28 June 2024, Valencia, Spain, pp 192
3. Brouklogiannis I., Anagnostopoulos E., **Paraskeuas V.**, Griela E., Kefalas G., Mountzouris C. K. (2024). Dietary phytogenic inclusion level improves performance and egg quality by regulating cytoprotective and inflammatory responses in the ovary and duodenum of laying hens. XVI European Poultry Conference, 24-28 June 2024, Valencia, Spain, pp 273.
4. Brouklogiannis I., Anagnostopoulos E., **Paraskeuas V.**, Griela E., Kefalas G., Mountzouris C. K. (2023). Phytogenic affects performance, egg quality and expression of intestinal cytoprotective and inflammatory responses in laying hens. 11th Symposium on Gut Health in Production of Food Animals, St. Louis, Missouri US, October 29-November 1, 2023, pp 17.
5. **V. Paraskeuas**, A. Pappas, G. Papadomichelakis, P. Simitzis, E. Anagnostopoulos, I. Brouklogiannis, E. Griela, I. Palamidi, G. Theodorou, I. Politis and K. C. Mountzouris.(2023). Yoghurt acid whey effects on broiler performance, meat oxidative status and cecal barrier integrity. 74th Annual Meeting of EAAP, Lyon, France. pp 288.
6. Brouklogiannis I., Anagnostopoulos E., **Paraskeuas V.**, Griela E., Mountzouris, C. K. (2023) Phytogenic effects on layer performance, egg quality and cytoprotective response in the ovaries. 74th Annual Meeting of EAAP, Lyon, France, pp 838.
7. Anagnostopoulos E., Brouklogiannis I., **Paraskeuas V.**, Griela E., Mountzouris, C. K. (2023) Phytogenic effects on layer performance, and cytoprotective response in the ceca. 74th Annual Meeting of EAAP, Lyon, France, pp 838.
8. I. Palamidi, **V.V. Paraskeuas**, I.P. Brouklogiannis, E.C. Anagnostopoulos, I. Politis, I. Hadjigeorgiou and K.C. Mountzouris (2023). Effect of yoghurt acid whey on quality characteristics of corn silage. 74th Annual Meeting of EAAP, Lyon, France, pp 857.
9. Brouklogiannis I., Anagnostopoulos E., **Paraskeuas V.**, Griela E., Kern A., Mountzouris C.K. (2022). Dietary phytogenic inclusion level effects on egg production, egg quality and expression of ovarian cytoprotective genes in laying hens. PSA Annual Meeting, San Antonio, Texas, July 11-14, 2022 pp 165.
10. Anagnostopoulos E., Brouklogiannis I., **Paraskeuas V.**, Griela E., Kern A., Mountzouris C.K. (2022) Production performance and gut cytoprotective

- response in laying hens fed with different phytogetic levels. PSA Annual Meeting, San Antonio, Texas, July 11-14, 2022 pp 165.
11. E. Griela, **V. Paraskeuas**, D. Bouziotis, K. Fegeros, G. Antonissen and K. Mountzouris. 2021. Effects of *Fusarium* mycotoxins on broiler gut cytoprotective capacity. Symposium on Gut Health in Production of Food Animals. October 31-November 3, St Louis, Missouri. P113.
 12. Mountzouris KC, **Paraskeuas V.** and Fegeros K. 2019. Profiling phytogetic inclusion level effects on the intestinal antioxidant capacity and the expression of protective genes against oxidation, stress and inflammation in broilers. Symposium on Gut Health in Production of Food Animals, November 4-6, St Louis, Missouri, pp 15-16.
 13. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Kern A and Fegeros K. 2019. Inclusion level effects of a phytogetic feed additive on broiler carcass traits, availability of dietary energy and expression of genes relevant for nutrient absorptive and metabolic functions of cell growth-protein synthesis. 22nd European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN), 10-13 June 2019, Gdansk, Poland, Proceedings P-2.59 p.203.
 14. Antonissen G, Goossens E, **Paraskeuas V**, Griela E, Verlinden M, Croubels S, Ducatelle R, Haesebrouck F, Reisinger N, Van Immerseel F and Mountzouris KC. 2019. A phytogetic feed additive suppresses inflammatory signals in the gut by controlling the activation of MAPK pathway and decreasing the level of Enterobacteriaceae in broiler chickens. 22nd European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN), 10-13 June 2019, Gdansk, Poland, Proceedings P-3.20 p.245.
 15. Antonissen G, Goossens E, **Paraskeuas V**, Griela E, Verlinden M, Croubels S, Ducatelle R, Haesebrouck F, Reisinger N, Van Immerseel F and Mountzouris KC. 2019. Diet-Induced Dysbiosis of the Intestinal Microbiota in Broiler Chickens. 6th international Conference in Poultry Intestinal Health, 3-5 April 2019, Roma, Italy, pp 158.
 16. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Papadomichelakis G and Fegeros K. 2018. Phytogetic premix effects on gene expression of intestinal antioxidant enzymes and broiler meat antioxidant capacity. The XVth European Poultry Conference (EPC 2018), 17-21 September, Dubrovnik, Croatia, Conference Proceedings World's Poultry Science Journal page 75.
 17. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Papadomichelakis G and Fegeros K. 2018. Dietary inclusion level effects of a phytogetic premix on meat and intestinal biomarkers of broiler antioxidant capacity. Poultry Science Association 107th Annual Meeting, 23-26 July, 2018, San Antonio Texas, USA, Abstracts pp 122.
 18. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Kern A and Fegeros K. 2018. Phytogetic inclusion level effects on broiler growth, nutrient digestibility, total antioxidant capacity and antioxidant enzymes gene expressions. 11th Asia Pacific Poultry Conference (APPC 2018), 25-27 March, Bangkok, Thailand, Book of Abstracts page 130.
 19. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Kern A and Fegeros K. 2018. Effects of dietary inclusion level of a phytogetic premix on broiler growth performance, nutrient digestibility, total antioxidant capacity and gene expression of antioxidant enzymes. International Poultry Scientific Forum (IPSF 2018), 29-30 January, Atlanta, Georgia, USA; Book of Abstracts pages 49-50.

20. Mountzouris K, Palamidi I, **Paraskeuas V**, Demey V, Barbe F, Theodoropoulos G and Fegeros K. 2015. Effects of *Saccharomyces cerevisiae* var. *bouardii* dietary supplementation on broiler growth performance and *Salmonella* load in the gut and carcass skin following challenge with *Salmonella* Enteritidis. 20th European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN), 24-27 August 2015, Prague Czech Republic, Proceedings P-049 p.160.
21. **Paraskeuas, V.**, I. Palamidi, T. Steiner, K. Fegeros and K.C. Mountzouris. 2014. Phytogetic inclusion in maize or wheat diets affects performance, biochemical parameters and total antioxidant activity of plasma and meat in broilers. 14th European Poultry Conference, June 23-27, 2014, Stavanger, Norway, Proceedings p 576 (P191).
22. **Paraskeuas V**, Fegeros K, Steiner T and KC Mountzouris. 2014. Phytogetic feed additive inclusion in diets differing in energy and protein levels, affects biochemical parameters and total antioxidant capacity of plasma and meat in broilers. International Poultry Scientific Forum, Georgia World Congress Center, Atlanta, January 27-28, 2014, Book of Abstracts, poster 259.

Θ. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων (23)

1. **Παρασκευάς Β.**, Αναγνωστόπουλος Ε., Κουβάτσου Κ., Λεκκάκου Α. και Κ. Μουντζούρης (2024). Κρίσιμα σημεία ελέγχου στη διατροφή των ζώων συντροφιάς: Η περίπτωση κατάρτισης σιτηρεσίου χωρίς χρήση δημητριακών καρπών. 38ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Καρπενήσι, Οκτώβριος 2024, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 53:-
2. Μπρουκλόγιαννης Ι., Αναγνωστόπουλος Ε., **Παρασκευάς Β.**, Κοτρώτσιος Γ., Ζερβάκης Γ. και Κ. Μουντζούρης. (2024). Επίδραση εξαντλημένου υποστρώματος μανιταροκαλλιέργειας επί των αποδόσεων της ποιότητας του αυγού και βιοδεικτών κυτταροπροστασίας ωοτόκων ορνίθων. 38ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Καρπενήσι, Οκτώβριος 2024, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 53:-
3. Αναγνωστόπουλος Ε., Μπρουκλόγιαννης Ι., **Παρασκευάς Β.**, Κοτρώτσιος Γ., Ζερβάκης Γ. και Κ. Μουντζούρης. (2024). Αξιοποίηση ζωοτροφής από ζύμωση στερεάς φάσης στη διατροφή ωοτοκών ορνίθων και αξιολόγηση παραγωγικών, αντιοξειδωτικών και αποτοξινωτικών δεικτών. 38ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Καρπενήσι, Οκτώβριος 2024, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 53:-
4. Σιώζος Η., 2. Μπρουκλόγιαννης Ι., Αναγνωστόπουλος Ε., **Παρασκευάς Β.** και Κ. Μουντζούρης. (2024). Διερεύνηση της προσθήκης φυτογενών συστατικών στο σιτηρέσιο αυγοπαραγωγών ορνίθων σε συνθήκες εμπορικής εκτροφής. 38ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Καρπενήσι, Οκτώβριος 2024, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 53:-
5. Ηλιοπούλου Ε., Μπρουκλόγιαννης Ι., Αναγνωστόπουλος Ε., **Παρασκευάς Β.**, Κεφάλας Γ. και Κ. Μουντζούρης. (2024). Επίδραση της προσθήκης φυτογενών συστατικών επί των αποδόσεων και δεικτών θερμικής καταπόνησης και φλεγμονής σε κρεοπαραγωγά ορνιθία υπό συνθήκες θερμικής καταπόνησης. 38ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Καρπενήσι, Οκτώβριος 2024, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 53:-

6. **Παρασκευάς Β.**, Παπαδομιχελάκης Γ., Παππάς Α., Σιμιτζής Π., Μπρουκλόγιαννης Ι., Αναγνωστόπουλος Ε., Γκρίελα Ε., Παλαμίδα Ι., Φέκα Αικ. Θεοδώρου Γ., Πολίτης Ι., Μουντζούρης Κ. (2023) Επίδραση όξινου ορού στην παραγωγή, στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος και στην εντερική ακεραιότητα κρεοπαραγωγικών ορνιθίων. 37ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Ορεστιάδα, Οκτώβριος 2023, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 52: 71-72.
7. Μπρουκλόγιαννης Ι., Αναγνωστόπουλος Ε., **Παρασκευάς Β.**, Γκρίελα Ε., Ηλιοπούλου Ε., Κεφαλάς Γ., Μουντζούρης Κ. (2023) Επίδραση του επιπέδου προσθήκης μίγματος φυτικών βιονεργών συστατικών στην παραγωγή και φλεγμονώδη απόκριση στις ωοθήκες ωοτόκων ορνιθίων. 37ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Ορεστιάδα, Οκτώβριος 2023, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης(ειδική έκδοση) , 52: 62.
8. Μπρουκλόγιαννης Γ., Αναγνωστόπουλος Ε., **Παρασκευάς Β.**, Γκρίελα Ε., Μουντζούρης Κ. (2022) Επίδραση του επιπέδου προσθήκης μίγματος φυτοβιοτικών στην παραγωγή και αντιοξειδωτική κατάσταση στις ωοθήκες ωοτόκων ορνιθίων. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Αγρίνιο, Οκτώβριος 2022, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 51: 78-79.
9. Γκρίελα Ε., **Παρασκευάς Β.**, Μπρουκλόγιαννης Γ., Αναγνωστόπουλος Ε., Μουντζούρης Κ. (2022) Επίδραση του επιπέδου πρωτεΐνης και ενέργειας σε συνδυασμό ή μη με προσθήκη φυτοβιοτικού επί της φλεγμονώδους απόκρισης στο έντερο ορνιθίων. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Αγρίνιο, Οκτώβριος 2022, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 51: 69-70.
10. Αναγνωστόπουλος Ε., Μπρουκλόγιαννης Γ., **Παρασκευάς Β.**, Γκρίελα Ε., Μουντζούρης Κ. (2022) Επίδραση του επιπέδου προσθήκης μίγματος φυτοβιοτικών στις αποδόσεις και στην αντιοξειδωτική κατάσταση του δωδεκαδάκτυλου ωοτόκων ορνιθίων. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Αγρίνιο, Οκτώβριος 2022, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 51: 86.
11. Παλαμίδα Ι., **Παρασκευάς Β.**, Μπρουκλόγιαννης Γ., Αναγνωστόπουλος Ε., Γκρίελα Ε., Πολίτης Ι., Φεγγερός Κ., Μουντζούρης Κ.(2022) Επίδραση της ενσωμάτωσης όξινου ορού γιαούρτης στη σύνθεση και τη μεταβολική δραστηριότητα της μικροχλωρίδας στα τυφλά έντερα ορνιθίων κρεοπαραγωγής. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Αγρίνιο, Οκτώβριος 2022, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 51: 89-90.
12. Παλαμίδα Ι., **Παρασκευάς Β.**, Αναγνωστόπουλος Ε., Μπρουκλόγιαννης Γ., Πολίτης Ι., Χατζηγεωργίου Ι., Φεγγερός Κ., Μουντζούρης Κ. (2022) Επίδραση της ενσωμάτωσης όξινου ορού γιαούρτης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ενσιρώματος αραβοσίτου. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Αγρίνιο, Οκτώβριος 2022, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 51: 73.

13. **Παρασκευάς Β.**, Μπρουκλόγιαννης Γ., Αναγνωστόπουλος Ε., Γκρίελα Ε., Μουντζούρης Κ. (2022) Επίδραση του επιπέδου προσθήκης μίγματος φυτοβιοτικών στην παραγωγή και στην ποιότητα του αυγού ωτόκων ορνίθων. 36ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της ΕΖΕ, Αγρίνιο, Οκτώβριος 2022, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση), 51: 91-92.
14. Ε. Γκρίελα, **Β. Παρασκευάς**, Δ. Μπουζιώτης, Κ. Φεγγερός και Κ. Μουντζούρης. 2021. Επίδραση δεοξυνιβαλενόλης και φουμονισινών επί της εντερικής κυτταροπροστατευτικής ικανότητας κρεοπαραγωγών ορνιθίων. 35ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., 6-7 Νοεμβρίου, Αθήνα. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση)
15. Ι. Μπρουκλόγιαννης, Ε. Αναγνωστόπουλος, Η. Σιώζος, **Β. Παρασκευάς** και Κ. Μουντζούρης. 2021. Επίδραση των επιπέδων προσθήκης μίγματος φυτογενών συστατικών στην παραγωγή και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ωτόκων ορνιθίων. 35ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., 6-7 Νοεμβρίου, Αθήνα. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση)
16. **Παρασκευάς Β.**, Φεγγερός Κ. και Μουντζούρης Κ. 2019. Επίδραση του είδους του δημητριακού καρπού και της προσθήκης φυτοβιοτικού επί της εντερικής μικροχλωρίδας, υγείας και ακεραιότητας ορνιθίων κρεοπαραγωγής. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 49: 48 -49.
17. Μουντζούρης Κ, Γκρίελα Ε, **Παρασκευάς Β** και Φεγγερός Κ. 2018. Επίδραση της διαιτητικής προθήκης φυτικών βιοενεργών συστατικών επί της έκφρασης κύτταρο-προστατευτικών γονιδίων και της αντιοξειδωτικής ικανότητας του έντερου κρεοπαραγωγών ορνιθίων Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 47:78 -79.
18. **Παρασκευάς Β**, Γκρίελα Ε, Φεγγερός Κ και Μουντζούρης Κ. 2017. Επίδραση του σιτηρεσίου και μίγματος φυτικών εκχυλισμάτων επί της έκφρασης γονιδίων που σχετίζονται με την εντερική ακεραιότητα και υγεία κρεοπαραγωγών ορνιθίων Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 46:70-71.
19. **Παρασκευάς Β**, Παλαμίδα Ι, Φεγγερός Κ και Μουντζούρης Κ. 2014. Επίδραση του επιπέδου προσθήκης φυτικών εκχυλισμάτων σε σιτηρέσια με βάση τον αραβόσιτο ή τον σίτο επί των παραγωγικών χαρακτηριστικών, της πεπτικότητας της τροφής και επιλεγμένων βιοχημικών δεικτών του πλάσματος και του κρέατος παχυνομένων ορνιθίων. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 40: 70-71.
20. Παλαμίδα Ι, **Παρασκευάς Β**, Φεγγερός Κ και Μουντζούρης Κ. 2013. Επίδραση διαιτητικής προσθήκης οξινιστή και αντιμικροβιακού αυξητικού παράγοντα στα παραγωγικά χαρακτηριστικά και την πεπτικότητα της τροφής σε ορνίθια κρεοπαραγωγής. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 39: 98.
21. **Παρασκευάς Β**, Παλαμίδα Ι, Φεγγερός Κ και Μουντζούρης Κ. 2013. Επίδραση της προσθήκης ενός μίγματος αιθερίων ελαίων σε σιτηρέσια με διαφορετικά επίπεδα ενέργειας και ολικών αζωτούχων ουσιών επί της

ανάπτυξης κρεοπαραγωγών ορνιθίων και της πεπτικότητας της τροφής. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 39: 96-97.

22. Μουντζούρης, Κ., Παρασκευάς, Β., Τσιρτσίκος Π., Λίππας, Θ. και Φεγγερός, Κ. 2008. Διερεύνηση της χρησιμοποίησης ενός προϊόντος φυτικών εκχυλισμάτων στη διατροφή ορνιθίων κρεοπαραγωγικού τύπου. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση) 34: 67-68.
23. Νοικοκύρης Π., Παρασκευάς Β. 2005. Διερεύνηση της καταλυτικής δραστηριότητας της αμυλάσης στο λεπτό έντερο των ωοτόκων ορνιθίων. 21ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., Βέροια. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση)

I. Διακρίσεις

- **1/1/2020 έως 13/9/2021.** Υπότροφος Μεταδιδακτορικός ερευνητής (**3^η θέση στον τομέα Γεωργικών Επιστημών με βαθμολογία 94/100 κωδ. 18548**) από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση Και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2014-2020) και πράξη «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Β΄ Κύκλος» (MIS 5033021) με τίτλο “Επίδραση διατροφικών παραγόντων επί κυτταροπροστατευτικών, αντιοξειδωτικών και αποτοξινωτικών μηχανισμών σε παχυνόμενα ορνίθια”. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Τμήμα Ζωικής Παραγωγής/Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψης και Διατροφής.

K. Κριτής Διεθνών Έγκριτων Περιοδικών

- Animal Production Science
- Livestock Science
- Foods
- Animals
- Proteomes
- Pets
- Microorganisms
- Cells
- Genes
- International Journal of Molecular Sciences
- Foods
- Veterinary Sciences

Λ. Μέλος Επιστημονικών Συλλόγων και Επιτροπών

- Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.) (2006-έως σήμερα)
- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) (2006-έως σήμερα)
- Μέλος της European Federation of Animal Science (EAAP) (2023-έως σήμερα)
- Μέλος της Εξελεγκτικής Επιτροπής της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.) (2024- έως σήμερα)

- Μέλος της Επιτροπής Alumni του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2022-έως σήμερα)
- Συνιδρυτής και μέλος του αντικαρκινικού και μη κερδοσκοπικού οργανισμού “Life wins” από το 2006.

N. Πρόσθετα Προσόντα

- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Γεωτεχνικού (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)
- Άδεια διδασκαλίας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε Ιδιωτικά Φροντιστήρια