

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Β. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ (BSc, MSc, PhD)

Ημερομηνία γέννησης: 4-8-1981

Τόπος γέννησης: Αθήνα

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος με 1 παιδί

Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες, Στρατός Ξηράς (2009- 2010)

Διεύθυνση κατοικίας: Ύδρας 8, Νέα Ερυθραία, Αττική, ΤΚ 14671

Email: v.paraskeuas@gmail.com

Τηλ. σταθερό:210-6206852, κινητό: 6970105910

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 ωοτόκων ορνιθίων.**
- **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 κρεοπαραγωγής**
- **1996-1999** Ενιαίο Λύκειο Νέας Ερυθραίας (βαθμός απολυτηρίου 18)
- **Ξένες γλώσσες:** Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (First Certificate in English, University of Cambridge)
- **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.

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. 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**.
3. «Evaluation of feed-flavouring compounds formulation for their effects on broiler performance, gut and liver function biomarkers», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **10/03/2020** έως **10/07/2020**.
4. «Evaluation of vitamin D3 levels and its metabolites on performance, egg quality and physiological biomarkers in older laying hens», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **10/03/2020** έως **10/07/2020**.
5. «Advancing knowledge regarding the energy and protein sparing potential of phytogenics and probiotics at gut and overall broiler level», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **10/03/2020** έως **10/07/2020**.
6. Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, από **02/10/2019** έως **14/02/2020**
7. «Αξιολόγηση της επίδρασης μυκοτοξινών και φυτοβιοτικών στην εξέλιξη της εντερικής δυσβίωσης σε πειραματικό διατροφικό μοντέλο κρέατος», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **11/06/2018** έως **25/07/2018**.
8. «Χαρτογράφηση και επιβεβαίωση των ισοδύναμων σε ενέργεια και πρωτεΐνη μιγμάτων φυτικών εκχυλισμάτων και προβιοτικών για την επίτευξη βέλτιστων αποδόσεων», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, 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**.
9. «Αξιολόγηση των κινδύνων της κλιματικής αλλαγής», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Χρ. Καραβίτη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **11/07/2016** έως **31/08/2016**.
10. «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής των θρεπτικών ισοδύναμων (Matrix Values) επιλεγμένων ενζύμων στη διατροφή των ορνίθων κρεοπαραγωγής», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουντζούρη, Αν. Καθηγητή, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **01/10/2015** έως **31/01/2016**.
11. «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας χρησιμοποίησης της ζύμης *Saccharomyces cerevisiae* στη διατροφή κρεοπαραγωγών ορνίθων υπό συνθήκες πειραματικής μόλυνσης», με Επιστ. Υπεύθυνο τον κ. Κ.

Μουντζούρη, Αν. Καθηγήτῃ, με ιδιωτικό συμφωνητικό, από **17/12/2012** έως **31/05/2013**.

Εκπαιδευτική εμπειρία

- **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 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
- **Αύγουστος 2011 – Ιούνιος 2020** Παράδοση φροντιστηριακών μαθημάτων Βιολογίας Γενικής Παιδείας και Κατεύθυνσης σε επίπεδο Πανελληνίων, καθώς επίσης και Φυσικής, Χημείας Α' και Β' Λυκείου, στο Φροντιστήριο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης "Ανάλυση" στην Νέα Ερυθραία

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".

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

1. 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
2. **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>

3. 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>
4. 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>
5. 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>
6. **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>
7. 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>
8. **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>
9. **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>
10. **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>
11. 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>
12. **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>
13. 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>

14. 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>
15. 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).

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

1. 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.
2. Mountzouris KC, **Paraskeuas V.** and Fegeros K. 2019. Profiling phytogenic 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.
3. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Kern A and Fegeros K. 2019. Inclusion level effects of a phytogenic 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.
4. 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 phytogenic 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.
5. 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.
6. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Papadomichelakis G and Fegeros K. 2018. Phytogenic 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.
7. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Papadomichelakis G and Fegeros K. 2018. Dietary inclusion level effects of a phytogenic 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.
8. Mountzouris KC, **Paraskeuas V**, Griela E, Kern A and Fegeros K. 2018. Phytogenic 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.
9. 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.
 10. Mountzouris K, Palamidi I, **Paraskeuas V**, Demey V, Barbe F, Theodoropoulos G and Fegeros K. 2015. Effects of *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* 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.
 11. **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).
 12. **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.

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων

1. Ε. Γκρίελα, **B. 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.
2. Ι. Μπρουκλόγιαννης, Ε. Αναγνωστόπουλος, Η. Σιώζος, **B. Παρασκευάς** και Κ. Μουντζούρης. 2021. Επίδραση των επιπέδων προσθήκης μίγματος φυτογενών συστατικών στην παραγωγή και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ωοτόκων ορνιθίων. 35ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., 6-7 Νοεμβρίου, Αθήνα.
3. **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.
4. 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.

5. **Παρασκευάς Β**, Γκριέλα 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.
6. **Παρασκευάς Β**, Παλαμίδη 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 παχυνόμενων ορνιθίων. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (ειδική έκδοση)* 40: 70-71.
7. Παλαμίδη 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.
8. **Παρασκευάς Β**, Παλαμίδη 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.
9. 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.
10. Νοικοκύρης Π., **Παρασκευάς Β**. 2005. Διερεύνηση της καταλυτικής δραστηριότητας της αμυλάσης στο λεπτό έντερο των φωτόκων ορνιθίων. 21ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ε.Ζ.Ε., Βέροια.

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 Θρέψεως και Διατροφής.

Κριτής Διεθνών Περιοδικών

- Animal Production Science
- Livestock Science

- Foods
- Animals
- Proteomes

Μέλος Επιστημονικών Συλλόγων

- Μέλος της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.)
- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)

Πρόσθετα Προσόντα

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