

Vardas: PAULIUS
Pavardė: MATUSEVIČIUS
Telefonas (darbo): 8-37 361936
Telefonas (namų): 8-611 40615
Elektroninis paštas: paulius.matusevicius@lva.lt



Pedagoginis vardas ir(ar) mokslo laipsnis: docentas, biomedicinos mokslų daktaras

Destomi dalykai ar kursai: Žvėrininkystė, Alternatyvioji augalininkystė ir gyvulininkystė, Gyvūnų auginimo technologijų vadyba

Darbo patirtis: Akademijoje dirba nuo 1999 m.

Svarbiausios pastarųjų 5 metų publikacijos:

1. J. Juskiewicz, I. Godycka-Klos, P. Matusevičius, Z. Zdunczyk, M. Juskiewicz. Influence of pea and lupin oligosaccharides on caecal short-chain fatty acids production and nitrogen excretion patterns in rats. Polish Journal of Food and Nutrition sciences. 2006 vol. 15/56 (1), s. 77-83.
2. G. Buteikis, P. Matusevičius, A. Januškevičius, J. Jankowski, D. Mikulski, J. Blok, K. Kozłowski. Use of synbiotic preparations in turkey diets and their effects on growth performance. Veterinarija ir zootechnika. 2008, Vol. 43 (65), s. 14–19.
3. J. Juskiewicz, L. Asmenskaitė, Z. Zdunczyk, P. Matusevičius, M. Wroblewska, A. Žilinskienė. Metabolic response of the gastrointestinal tract and serum parameters of rabbits to diets containing chicory flour rich in inulin. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. 2008 vol 92, s. 113-120.
4. J. Juskiewicz, M. Wroblewska, J. Jaroslawska, P. Balinski, P. Matusevičius, P. Zdunczyk, E. Biedrzycka, Z. Zdunczyk. Effects of inulin supplemented to cellulose-free or cellulose-rich diets on caecal environment and biochemical blood parameters in rats. Journal of Animal and Feed Sciences. 2009, Vol. 18, P. 709-722.
5. T. Majewska, K. Pudyszak, K. Kozłowski, K. Bohdziewicz, P. Matusevičius. Whey and lactic acid in broiler chickens nutrition. Veterinarija ir zootechnika ISSN 1392-2130. Kaunas, 2009, T. 33 (55), P. 56-60.
6. S. Wajda, K. Śmiecińska, J. Jankowski, P. Matusevičius, G. Buteikis. The efficacy of lactic acid bacteria *Pediococcus acidilactici*, lactose and formic acid as dietary supplements for turkeys. Polish Journal of Veterinary Sciences. 2010. Vol. 13, No. 1, P. 45-51.
7. K. Lipiński, J. Tywończuk, C. Purwin, S. Petkevičius, P. Matusevičius, B. Pysera. Effect of dietary mannan-oligosaccharides and essential oils on growth performance of piglets. Veterinarija ir zootechnika ISSN 1392-2130. Kaunas, 2010. T. 50 (72), P. 54-58.
8. P. Matusevicius, Z. Bartkeviciute, J. Cernauskienė, K. Kozłowski, H. Jeroch. Effect of probiotic preparation “ToyoCerin®” and phytobiotic preparation “Cuxarom Spicemaster” on growing rabbits. European Poultry Science. ISSN 0003-9098. 2011, Vol 75 (1), S. 67-71.

Mokymų knygos: Pašarai – tradiciniai ir ekologiški/ Futtermittel – Konventionell und Ökologisch/ Feedstuffs – Conventional and Organic. Kaunas, 2010. Vitae Litera. 423 p., su bendraautoriais

Dalyvauta konferencijose ir skaityti pranešimai. Jų tarpe:

1. Untersuchungen zur Wirksamkeit des probiotischen Präparates „ToyoCerin®“ und des phytobiotischen Präparates „Cuxarom Spicemaster“ auf die Mast- und Schlachtleistung von Weißen Neuseeländer-Kaninchen. 10. Tagung Schweine- und Geflügelernahrung. 18-20 November 2008. Institut für Agrar und Ernährungswissenschaften. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale).
2. The effect of probiotic, dietary lactose and their combination on the growth performance of turkeys. 10. Tagung Schweine- und Geflügelernahrung. 18-20 November 2008. Institut für Agrar und Ernährungswissenschaften Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale).
3. Zum Einfluß von Zichorienwurzelmehl auf Leistungsparameter von Mastkaninchen. 8. BOKU-Symposium Tierernahrung 2009. 1 Oktober 2009 in Wien.
4. The influence of rapeseed meal on the growth of rabbits and physiological processes of the gastrointestinal tract. Tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „Rapsų auginimo ir panaudojimo aktualijos“. Kaunas - Akademija, 2009 gegužės 14 d.
5. Enzymes activity in germinated wheat grain produced by organically and conventionally grown. Miedzynarodowa Konferencja Naukowa – Promocyjna „Zywnosc regionalna i tradycyjna – aspekty surowcowe, technologiczne i ekonomiczne. Olsztyn, 25-26 11 2009.
6. Gastrointestinal tract response to dietary probiotic (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) and phytogenic preparation containing herbs, and spices and essential oils in growing White New Zealand rabbits. 11. Tagung Schweine- und Geflügelernahrung. 23-25 November 2010, Institut für Agrar und Ernährungswissenschaften. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale).

Dalyvavimas projektuose:

2005 – 2008 m.	Europos socialinio fondo projektas Nr. BPD2004-ESF-2.4.0-01-04/0049 „Strateginių kompetencijų suteikimas profesijos mokytojams: patirties plėtra“, (BPD) 2 prioriteto „Žmogiškųjų išteklių plėtra“ 4 priemonė „Mokymosi visą gyvenimą sąlygų plėtra“.
2010 – 2011 m.	Slėnio „NEMUNAS“ projekto „Žemės ūkio tematikos I ir II pakopos studijų programų tobulinimas ir dėstytojų kompetencijų ugdymas (ŽŪ-SPDK)“ Nr. VP1-2.2-ŠMM-09-V-01-002/7/2010.

Dalyvavimas mokslo draugijų (tarybų) veikloje:

LSMU Senato narys, Gyvulininkystės technologijos fakulteto Tarybos narys, LSMU VA Gyvulininkystės instituto Tarybos narys.

Mokslinių tyrimų ir interesų sritys:

Mokslo sritis – biomedicinos mokslai
Mokslo kryptis – zootechnika (13 B)
Mokslo šaka – zootechnika (400)

Pedagoginių interesų sritis – gyvūnų mitybos fiziologija, mitybiniai rizikos veiksniai.

Paskelbta: 32 mokslinės publikacijos. Savo mokslinius darbus pristatė tarptautinėse mokslinėse konferencijose Austrijoje, Vokietijoje, Belgijoje, Lenkijoje.