

**Βιογραφικό Σημείωμα
του Βασιλείου Σκαμπαρδώνη
Αναπληρωτή Καθηγητή
Κτηνιατρικής Επιδημιολογίας**



ΣΚΑΜΠΑΡΔΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ , DVM, PhD

Αναπληρωτής Καθηγητής

Εργαστήριο Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής,

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Τρικάλων 224, Καρδίτσα, 43100, Ελλάδα

Σταθερό: 0030 2441 066105

Κινητό: 0030 6936 728 555

Email: bskamp@uth.gr

Scopus Author ID: 36187336700

ORCID: 0000-0002-1832-6741

Web of Science ResearcherID: AAW-1890-2021

1. ΣΠΟΥΔΕΣ - ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Γεννήθηκα στις 8 Ιουλίου του 1980 στην Κατερίνη, όπου και ολοκλήρωσα τη μέση εκπαίδευση το 1998. Το 1999, συμμετείχα στις πανελλήνιες εξετάσεις για την εισαγωγή στα Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. της χώρας και πέτυχα την εισαγωγή μου στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.). Ολοκλήρωσα τις πτυχιακές εξετάσεις τον Ιούνιο του 2015 και τον Ιούλιο του ίδιου έτους ορκίστηκα ως πτυχιούχος του Τμήματος Κτηνιατρικής.

Το Μάιο του 2006 ξεκίνησα την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Εργαστήριο Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής, και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. με θέμα «AN EPIDEMIOLOGICAL APPRAISAL OF OPTIONS FOR CONTROL OF ISOSPOROSIS IN GREEK SWINE». Από τον Οκτώβριο του 2015 και για διάστημα 2,5 ετών, παράλληλα με την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής, μετεκπαιδεύτηκα στο Εργαστήριο Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων του Ινστιτούτου Κτηνιατρικών Ερευνών, στην κτηνιατρική παρασιτολογία και σε παρασιτολογικές τεχνικές. Μετά από επιτυχή δοκιμασία το Μάρτιο του 2011 αναγορεύτηκα Διδάκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Π.Θ.

Από τον Οκτώβριο του 2005 έως και το Μάιο του 2022, απασχολήθηκα ως ιδιώτης κτηνίατρος με ειδίκευση στα παραγωγικά ζώα (χοίροι, αίγες, πρόβατα) και αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών και συμβουλών σε θέματα υγείας, διαχείρισης και πρόληψης νοσημάτων τόσο σε παραγωγούς, όσο και στη σχετική βιομηχανία.

Από το Φεβρουάριο του 2011 έως και τον Οκτώβριο του 2011, υπηρέτησα ως οπλίτης με ειδικότητα γραφέα – ειδικού επιστήμονα στο Υγειονομικό Σώμα του Στρατού Ξηράς, στο Γ' ΚΝΟ.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 και 2021-2022 συμμετείχα στη διδασκαλία (σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/1980) των μαθημάτων Οικονομία Ζωικής Παραγωγής και Βιοστατιστική (3^ο εξάμηνο σπουδών), Κτηνιατρική Επιδημιολογία (6^ο εξάμηνο σπουδών) στους προπτυχιακούς φοιτητές των αντίστοιχων χειμερινών και εαρινών εξαμήνων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

2. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τον Ιούλιο του 2005 ορκίστηκα ως πτυχιούχος του Τμήματος Κτηνιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Π. Θ.

Τον Μάρτιο του 2011 μου απονεμήθηκε ο τίτλος του Διδάκτορα του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Π.Θ.

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Από τον Οκτώβριο του 2005 έως και το Μάϊο του 2022, εργάστηκα και ως ιδιώτης κτηνίατρος με ειδίκευση στα παραγωγικά ζώα (χοίροι, αίγες, πρόβατα) και αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών και συμβουλών σε θέματα υγείας, διαχείρισης και πρόληψης.

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Έχω συμμετάσχει ως μέλος της ερευνητικής ομάδας στην υλοποίηση πέντε συγχρηματοδοτούμενων έργων / προγραμμάτων, Εθνικών και της Ευρωπαϊκής Ένωσης από το 2005 έως σήμερα. Ειδικότερα:

1. Από τις 27-10-2005 έως τις 31-12-2006

Marie Curie "Piglet isosporosis : Integrated disease management to improve animal welfare, food quality and safety", Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσ/νίκης ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε..

2. Από την 01-04-2007 έως τις 28-02-2008

ΠΠΕ-Κρήτης "Ανάπτυξη και αξιολόγηση μεθόδων για την ολοκληρωμένη διαχείριση των εκτροφών προβάτων στην Κρήτη", Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσ/νίκης ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε..

3. Από τις 12-05-2008 έως τις 25-07-2008

"Μελέτη της αποτελεσματικότητας του σκευάσματος SALOCIN για την πρόληψη της ισοσπόρωσης των χοιριδίων", Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσ/νίκης ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε..

4. Από τις 22-1-2014 έως τις 31-10-2015

«HEALTHYCLAW : Αλλοιώσεις των νυχιών, μακροβιότητα και ευζωία των χοιρομητέρων που σταβλίζονται σε ομαδικά κελιά», κωδικός έργου 4638 της ενταγμένης στο Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Πράξης με τίτλο Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς και MIS (συγχρηματοδοτούμενο από την ΕΕ ΕΤΠΑ και Εθνικούς πόρους) .

5. Από τις 12-2-2019 έως και τις 31-10-2021.

«Μακροβιότητα και ευζωία χοιρομητέρων: Δείκτες γενετικής επιλογής, διατροφική διαχείριση αναπτυσσόμενων νεαρών χοιρομητέρων και έλεγχος των επιπτώσεων των λοιμώξεων του ουροποιητικού (FITSOW)» με κωδικό ΕΛΚΕ 5780.

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Διεξαγωγή αυτοδύναμου διδακτικού έργου των προπτυχιακών μαθημάτων «Οικονομία Ζωικής Παραγωγής» και «Βιοστατιστική», κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 και 2021-2022 στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας..
- Διεξαγωγή αυτοδύναμου διδακτικού έργου του προπτυχιακού μαθήματος «Κτηνιατρική Επιδημιολογία» κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 και 2021-2022 στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΥΜΠΟΣΙΑ

Συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια

1. 19th International Pig Veterinary Society (IPVS) Congress, 16-19 July, 2006, Copenhagen, Denmark
2. 21st International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP), 19-23 August, 2007, Gent, Belgium.

3. 20th International Pig Veterinary Society Congress, 22-26 June 2008, Durban, South Africa.
4. 21st International Pig Veterinary Society (IPVS) Congress, 18-21 July, 2010, Vancouver, Canada.
5. Annual Conference of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Veterinary Medicine, Leipzig Germany, 23-25 March 2011
6. 23rd International Pig Veterinary Society Congress. Cancun, Mexico, 2014.
7. 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management. Dublin, Ireland, 2016.
8. 12th European Symposium of Porcine Health Management. 14-16 April, 2020+1.
9. 17th Annual Conference of the Metabolomics Society. Metabolomics 2021 ONLINE, June 22-24.
10. 26th International Pig Veterinary Society Congress, 21-24 June, 2022. Rio de Janeiro, Brazil.

Συμμετοχή σε εθνικά συνέδρια

1. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής – Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας του Καταναλωτή, Αθήνα, 14-16 Μαρτίου 2008.
2. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας Καταναλωτή. Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011.
3. 3^ο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων. Ιωάννινα, 2-4 Μαΐου 2014.
4. Πανελλήνιο Συνέδριο «Το κρέας και τα προϊόντα του». Θεσσαλονίκη, 27-28 Φεβρουαρίου και 1 Μαρτίου 2015.
5. 13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015.

7. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

1. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας.
2. Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος.

8. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΑ

VASILIOS SKAMPARDONIS D.V.M . A thesis submitted for the degree of doctor of philosophy “**An epidemiological appraisal of options for control of isosporosis in Greek swine herds**”

University of Thessaly, School of Health Sciences, Faculty of Veterinary Medicine
Laboratory of Epidemiology, Biostatistics and Animal Health Economics. Karditsa 2011.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΡΟΥΣ

1. Anthelmintic activity of some Mediterranean browse plants against parasitic nematodes.

Foteini Manolaraki, Smaragda Sotiraki, Alexandros Stefanakis, **Vassilis Skampardonis**, M. Volanis, Herve Hoste.

Parasitology 137(4):685-96 · December 2009.

<https://doi.org/10.1017/S0031182009991399>

2. Effect of toltrazuril treatment in nursing piglets naturally infected with *Isospora suis*.

Vassilis Skampardonis, Smaragda Sotiraki, Polychronis Kostoulas, Leonidas Leontides.

Veterinary Parasitology 172 (2010) 46–52.

<https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2010.04.020>

3. Factors associated with the occurrence and level of *Isospora suis* oocyst excretion in nursing piglets of Greek farrow-to-finish herds.

Vassilis Skampardonis, Smaragda Sotiraki, Polychronis Kostoulas, Leonidas Leontides.

BMC Veterinary Research 2012, 8:228.

<https://doi.org/10.1186/1746-6148-8-228>

4. Anthelmintic effect of carob pods and sainfoin hay when fed to lambs after experimental trickle infections with *Haemonchus contortus* and *Trichostrongylus colubriformis*.

Celia Arroyo-Lopez, Foteini Manolaraki, Anastasios Saratsis, Katerina Saratsi, Alexandros Stefanakis, Vasileios Skampardonis, Nikolaos Voutzourakis, Hervé Hoste, and Smaragda Sotiraki.

Parasite 2014, 21, 71.

<https://doi.org/10.1051/parasite/2014074>

5. Hoof lesions and lameness in sows of three Greek swine herds.

Marina Lisgara, Vassilis Skampardonis, Stelios Kouroupides, Leonidas Leontides.

Journal of Swine Health and Production. 2015; 23: 244–251.

Part of ISSN: 1537209X

6. Associations between claw lesions and reproductive performance of sows in three Greek herds.

Marina Lisgara, Vassilis Skampardonis, Elisavet Angelidou, Stelios Kouroupides, Leonidas Leontides.

Veterinari Medicina 2015;60 (8) : 415–422.

<https://doi.org/10.17221/8416-VETMED>

7. Effect of diet supplementation with chelated zinc, copper and manganese on hoof lesions of loose housed sows.

Marina Lisgara, **Vassilis Skampardonis**, Leonidas Leontides.

Journal of Porcine Health Management. 2016; 2:6.

<https://doi.org/10.1186/s40813-016-0025-2>

8. Pathological evaluation of claw lesions in culled sows from a Greek herd.

Nikoleta Varagka, Marina Lisgara, **Vassilis Skampardonis**, Vassilis Psychas, Leonidas Leontides.

Journal of Swine Health and Production. 2016;24(2):72-80.

Part of ISSN: 1537209X

9. Partial substitution, with their chelated complexes, of the inorganic zinc, copper and manganese in sow diets reduced the laminitic lesions in the claws and improved the morphometric characteristics of the hoof horn of sows from three Greek herds.

Nikoleta Varagka, Marina Lisgara, **Vassilis Skampardonis**, Vassilis Psychas, Leonidas Leontides.

Porcine Health Management. 2016; 2:26.

<https://doi.org/10.1186/s40813-016-0040-3>

10. Effect of sows' diets supplementation with chelated trace minerals on their reproductive performance.

Vassilis Skampardonis, Marina Lisgara, Vassilis Papatsiros, Leonidas Leontides.

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. 2016; 67(2), 123-128.

<https://doi.org/10.12681/jhvms.15631>

11. Effect of increased dietary fiber on hoof lesions of loose housed sows.

Vassilis Skampardonis, Marina Lisgara, Eleni Tzika, Leonidas Leontides.

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. 2016; 67(1), 39-46.

<https://doi.org/10.12681/jhvms.15622>

12. Application of liquid chromatography coupled to high-resolution mass spectrometry to measure urinary cortisol in loose housed sows.

Leontides L , De Clercq N, **Skampardonis V**, Lisgara M, Kontopidis G, Katsoulis K, Vanhaecke L, Maes D.

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. 2016; 67(4), 231-236.

<https://doi.org/10.12681/jhvms.15643>

13. Urinary tract infections in culled sows from Greek herds: prevalence and associations between findings of histopathology, bacteriology and urinalysis.

Cernat, M., **Skampardonis, V.**, Papadopoulos, G. A., Kroustallas, F., Chalvatzi, S., Petridou, E., Psychas, V., Marouda, C., Fortomaris, P., Leontides, L.

Porcine Health Management, 2021; 7:33.

<https://doi.org/10.1186/s40813-021-00212-3>

14. Risk and Environmental Factors Associated with the Presence of Canine Parvovirus Type 2 in Diarrheic Dogs from Thessaly, Central Greece.

Kantere, M., Athanasiou, V. L., Giannakopoulos, A., **Skampardonis, V.**, Sofia, M., Valiakos, G., Athanasakopoulou, Z., Touloudi, A., Chatzopoulos, C. D., Spyrou V., Billinis C.

Pathogens 2021; 10, 590.

<https://doi.org/10.3390/pathogens10050590>

15. Claw Characteristics of Culled Sows from Three Farrow-to-Finish Greek Farms. Part 1: Claw Length Measurements, Lesion Scores and Their Association.

Georgios A. Papadopoulos, Sofia Chalvatzi, Fotios Kroustallas, **Vassilis Skampardonis**, Mihaela Cernat, Christina Marouda, Vassilios Psychas, Theofilos Poutahidis, Leonidas Leontides and Paschalis Fortomaris.

Veterinary Sciences, 2021; 8, 126.

<https://doi.org/10.3390/vetsci8070126>

16. Claw characteristics of culled sows from three farrow-to-finish Greek farms. Part 2: Mechanical indices of hoof horn and their associations with length measurements and lesion scores.

Sofia Chalvatzi; Georgios A. Papadopoulos; Fotios Kroustallas; Mihaela Cernat; **Vassilis Skampardonis**; Christina Marouda; Vasileia Fotiadou; Vasileios Psychas; Theofilos Poutahidis; Leonidas Leontides; Paschalis Fortomaris.

Veterinary Sciences, 2021; 8(9),175.

<https://doi.org/10.3390/vetsci8090175>

17. Infrared thermography evaluation of feet temperature and its association with claw lengths and anisodactyilia in purebred sows of three Greek herds.

Fotios G. Kroustallas; Georgios Papadopoulos; Sofia Chalvatzi; **Vassilis Skampardonis**; Leonidas Leontides; Paschalis Fortomaris

Veterinary Sciences, 2021; 8(12),309.

<https://doi.org/10.3390/vetsci8120309>

18. Lack of association between claw lesions or claw overgrowth and inflammation of the urinary bladder of culled sows from Greek herds.

Vassilis Skampardonis; Mihaela Cernat; Georgios A. Papadopoulos; Fotios Kroustallas; Sofia Chalvatzi; Vassilios Psychas; Christina Marouda; Paschalis Fortomaris; Leonidas Leontides.

Livestock Science, 2022; 258,104874.

<https://doi.org/10.1016/j.livsci.2022.104874>

19. Repeatability and reproducibility of microscopic examination of adhesive tape strip cytology slides for the quantification of *Malassezia spp.* in canine skin.

Dimitrios Tapes, **Vassilis Skampardonis**, Manolis K. Chatzis, Kosmas Apostolidis, Labrini V. Athanasiou, Dimitris Kasabalis, Kassiope Christina G. Kokkinaki, Eleni G. Katsogiannou, Theodoros Petanides, Leonidas Leontides, Manolis N. Saridomichelakis.

Veterinary Dermatology, 2022; 33(4), pp. 305-e71.
<https://doi.org/10.1111/vde.13076>

20. Prevalence and Risk Factors for *Bartonella spp.* and Haemoplasma Infections in Cats from Greece.

Kassiopi Christina G. Kokkinaki; Manolis N. Saridomichelakis; **Vassilis Skampardonis**; Antonia Mataragka; John Ikonomopoulos; Leonidas Leontides; Mathios E. Mylonakis; Joerg M. Steiner; Jan S. Suchodolski; Panagiotis G. Xenoulis.

Veterinary Sciences, 2022; 9(7),337.

<https://doi.org/10.3390/vetsci9070337>

21. A New Sampling Approach for the Detection of Swine Influenza a Virus on European Sow Farms.

Kathrin Lillie-Jaschniski; Marina Lisgara; Emanuela Pileri; Agnes Jardin; Eduardo Velazquez; Monika Köchling; Michael Albin; Carlos Casanovas; **Vassilis Skampardonis**; Julia Stadler.

Veterinary Sciences, 2022; 9(7),338.

<https://doi.org/10.3390/vetsci9070338>

22. Frequency and severity of enzootic pneumonia-like lesions in Greek swine herds and their association with different vaccination protocols against *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Marina Lisgara; Konstantina Poulaki; Lisandros Kalogeropoulos; **Vassilis Skampardonis**; Angeliki I. Katsafadou.

Journal of Applied Animal Research, 2022; 50(1), pp. 540-547.

<https://doi.org/10.1080/09712119.2022.2110499>

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

Articles in peer-reviewed scientific journals: 22

Presentations (Oral, Poster) in scientific meetings: 25

Total citations: 157 in Scopus and 282 in Google Scholar

h-index: 7 in Scopus 9 and 9 in Google Scholar

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΟΥ

23. Effect of early blind treatment of isosporosis on the spread of *Isospora suis* under field conditions.

ST Sotiraki, V Skabardonis, LS Leontides, CP Alexopoulos

Proceedings of the 19th International Pig Veterinary Society (IPVS) Congress, 16-19 July, 2006, Copenhagen, Denmark

24. Introduction of *Isospora suis* in a coccidia free environment.

Sotiraki, S., Skampardonis, V., Leontides, L.,

Proceedings of the 20th International Pig Veterinary Society Congress, 22-26 June 2008, Durban, South Africa, p. 183.

25. Factors associated with the occurrence and the level of *Isospora suis* infection in Greek pig herds.

Skampardonis, V., Sotiraki, S., Kostoulas, P., Leontides L.

Proceedings of the 21st International Pig Veterinary Society (IPVS) Congress, 18-21 July, 2010, Vancouver, Canada, p. 92.

26. Effect of toltrazuril in *Isospora suis* oocyst excretion from naturally infected nursing piglets.

Skampardonis, V., Sotiraki, S., Kostoulas, P., Leontides L.

Proceedings of the 21st International Pig Veterinary Society (IPVS) Congress, 18-21 July, 2010, Vancouver, Canada, p. 288.

27. Claw lesions in individually and group housed sows in Greek swine farms.

Lisgara, M., Kostoulas, P., **Skampardonis, V.**, Leontides, L.

Proceedings of the 23rd International Pig Veterinary Society Congress. Cancun, Mexico, 2014, p. 131.

28. Associations between claw lesions and reproductive performance of sows in three Greek herds.

Lisgara, M., **Skampardonis, V.**, Angelidou, E., Kouroupides, S., Leontides, L.

Proceedings of the 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management. Dublin, Ireland, 2016, p. 120.

29. Influenza A virus detection in sow herds, a new strategy.

Kathrin Lillie-Jaschniski¹, Agnes Jardin¹, Emanuela Pileri, Eduardo Velazquez, Marina Lisgara, Juliana Calveyra, **Vassilis Skampardonis**, Julia Stadler.

Proceedings of the 26th International Pig Veterinary Society Congress. Rio de Janeiro, Brazil, 2022, p. 699.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

30. Is toltrazuril-based prevention of piglet coccidiosis always economically justifiable?

Skampardonis, V., Sotiraki, S., Kostoulas, P., Alexopoulos, C., Leontides, L.

21st International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP), 19-23 August, 2007, Gent, Belgium

31. Use of a two-part model to identify herd- and litter-level factors associated with *Isospora suis* occurrence in Greek finishing-pig herds.

Skampardonis, V., Sotiraki, S., Kostoulas P., Leontides L.

Annual Conference of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Veterinary Medicine, Leipzig Germany, 23-25 March 2011.

32. Mechanical characteristics of claw horn and their associations with claw length and lesion score in culled sows of 3 Greek herds.

S. Chalvatzi, G. Papadopoulos, F. Kroustallas, M. Cernat, **V. Skampardonis**, L. Leontides, P. Fortomaris

12th European Symposium of Porcine Health Management, 2020+1, p.126.

33. Urinary tract infections in culled sows from greek herds: prevalence and associations between findings of histopathology, bacteriology and urinalysis.

M. Cernat, **V. Skampardonis**, F. Kroustallas, G. Papadopoulos, S. Chalvatzi, P. Fortomaris, C. Marouda, V. Psychas, E. Petridou, L. Leontides.

12th European Symposium of Porcine Health Management, 2020+1, p.127.

34. Monitoring toe length and anisodactylia and investigating association with foot temperature of crossbred f1 gilts from 3 greek herds.

F. Kroustallas, G. Papadopoulos, S. Chalvatzi, G. Arsenos, M. Cernat, **V. Skampardonis**, L. Leontides, P. Fortomaris.

12th European Symposium of Porcine Health Management, 2020+1, p.130.

35. Association of toe length and anisodactylia with foot temperature of purebred sows from 3 greek herds.

F. Kroustallas, G. Papadopoulos, S. Chalvatzi, **V. Skampardonis**, G. Arsenos, L. Leontides, P. Fortomaris.

12th European Symposium of Porcine Health Management, 2020+1, p.131.

36. Comprehensive (Metabolomics and metals) analysis of sow feed, feces and urine: associations with health and welfare indicators.

Petros Pousinis, Georgios A. Papadopoulos, Paschalis Fortomaris, Sofia Chalvatzi, Fotios Kroustallas, Mihaela Cernat, **Vasilis Skampardonis**, Leonidas Leontides, Christina Virgiliou, Thomai Mouskeftara, Eleftherios Panteris, Foteini Mitsa, Aristidis N. Anthemidis, Georgios Theodoridis.

17th Annual Conference of the Metabolomics Society. Metabolomics 2021 ONLINE, June 22-24.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ
ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ**

37. Study on the effect of Toltrazuril-based prevention on piglets coccidiosis.

Skampardonis V., Sotiraki S. , Kostoulas P., Leontides L.

1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής – Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας του Καταναλωτή, Αθήνα, 14-16 Μαρτίου 2008, σελ. 62.

38. Παράγοντες που συσχετίζονται με την πιθανότητα και την ένταση απέκκρισης οοκύστεων *Isospora suis* από θηλάζοντα χοιρίδια σε εκτροφές στην Ελλάδα.

Σκαμπαρδώνης Β., Σωτηράκη Σ., Κωστούλας Π., Λεοντίδης Λ.

2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας Καταναλωτή. Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011, σελ. 193.

39. Αλλοιώσεις των χηλών σε χοιρομητέρες που σταβλίζονται σε ατομικά ή ομαδικά κελιά.

Λισγάρα Μ., Κωστούλας Π., **Σκαμπαρδώνης Β.**, Λεοντίδης Λ.

3^ο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων. Ιωάννινα, 2-4 Μαΐου 2014, σελ. 66.

40. Υποβάθμιση στο σφαγείο κοτόπουλου εξαιτίας της επιφυσιόλυσης στην κεφαλή του μηριαίου και της παρουσίας αιματώματος.

Παπαρούνης Θ., Λισγάρα Μ., **Σκαμπαρδώνης Β.**, Λεοντίδης Λ.

3^ο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων. Ιωάννινα, 2-4 Μαΐου 2014

41. Ευζωία και μακροζωία των χοιρομητέρων τριών ελληνικών εκτροφών: Κλινική εκτίμηση των αλλοιώσεων των χηλών και συσχετιζόμενη με αυτές χωλότητα..

Λισγάρα Μ.*, **Σκαμπαρδώνης Β.**, Κουρουπίδης Σ., Λεοντίδης Λ.

Πανελλήνιο Συνέδριο «Το κρέας και τα προϊόντα του». Θεσσαλονίκη, 27-28 Φεβρουαρίου και 1 Μαρτίου 2015.

42. Ευζωία και μακροζωία των χοιρομητέρων τριών ελληνικών εκτροφών: Συσχετισμοί μεταξύ αλλοιώσεων των χηλών και αναπαραγωγικών παραμέτρων.

Λισγάρα Μ., Σκαμπαρδώνης Β., Κουρουπίδης Σ., Λεοντίδης Λ.

Πανελλήνιο Συνέδριο «Το κρέας και τα προϊόντα του». Θεσσαλονίκη, 27-28 Φεβρουαρίου και 1 Μαρτίου 2015.

43. Η επίδραση του χηλικού ψευδαργύρου, χαλκού και μαγγανίου στις αλλοιώσεις των χηλών των χοιρομητέρων τριών Ελληνικών εκτροφών.

Λισγάρα Μ., Σκαμπαρδώνης Β., Κουρουπίδης Σ., Λεοντίδης Λ .

13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, σελ. 60.

44. Κλινική εκτίμηση των αλλοιώσεων των χηλών των χοιρομητέρων και της σχετιζόμενης χολόχης σε τρεις Ελληνικές εκτροφές.

Λισγάρα Μ., Σκαμπαρδώνης Β., Κουρουπίδης Σ., Λεοντίδης Λ.

13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, σελ. 61.

45. Συσχετισμοί μεταξύ αλλοιώσεων των χηλών και αναπαραγωγικών παραμέτρων σε χοιρομητέρες τριών ελληνικών εκτροφών.

Λισγάρα Μ., Σκαμπαρδώνης Β., Κουρουπίδης Σ., Λεοντίδης Λ.

13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, σελ. 61.

46. Ιστολογική αξιολόγηση των αλλοιώσεων των χηλών σε σύες.

Βάραγκα Ν., Ψύχας Β., Λισγάρα Μ., Σκαμπαρδώνης Β., Λεοντίδης Λ.

13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, σελ. 59.

47. Υπολογισμός της συγκέντρωσης κορτιζόλης στο ούρο ομαδικά σταβλισμένων σιών, στις οποίες χορηγείτο τροφή μια ή δυο φορές

καθημερινά.

Λεοντίδης Α., Σκαμπαρδώνης Β., Λισγάρα Μ., Κουρουπίδης Σ.

13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, σελ. 60.

9. ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Κριτής άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους

1. Brazilian Journal of Veterinary Parasitology (RBPV) [1]
2. Preventive Veterinary Medicine [1]
3. Veterinary Sciences [9]
4. Animals [3]
5. Pathogens [3]
6. Antibiotics [4]
7. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society [2]
8. Scientific Reports [1]