**Mẫu số 03**

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: Lê Đình Phùng

2. Năm sinh: 1974

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Phó Hiệu Trưởng, Trường Đại Học Nông Lâm, Đại học Huế

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): 2011

*Ngành:                                              Chuyên ngành*: Chăn Nuôi

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 131

*Trong đó:*

*- ISI hoặc/và Scopus:       27          (5 năm gần đây:     9    )*

*- Tạp chí nước ngoài khác:  2        (5 năm gần đây:    2     )*

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Trong đó, quốc tế:                        (5 năm gần đây:           )*

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 10

*Trong đó:*

*- 5 năm gần đây: 5*

*- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản*: 10

9. Tổng số trích dẫn *(nếu có):*

 415 (các công trình được trích dẫn trong 415 bài báo quốc tế khác)

Chỉ số h*index* *(nếu có): 10*

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu *(Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** |  | **Số lần được trích dẫn** | **Chỉ số IF của tạp chí** |
| **1** | Le, P. D., A. J. A. Aarnink , N. W. M. Ogink, P. M. Becker, and M. W. A. Verstegen. 2005. Odour from animal production facilities: its relation to diet. Nutrition Research Reviews 18(1):3-30.  | **127** | **4,586** |
| **2** | Le, P. D., A. J. A. Aarnink, and A. W. Jongbloed. 2009. Odour and ammonia emission from pig manure as affected by dietary crude protein level. Livestock Science 121(2-3):267-274.  | **51** | **1,204** |
| **3** | Le, P. D., A. J. A. Aarnink, A. W. Jongbloed, C. M. C. van de Peet-Schwering, M. W. A. Verstegen, and N. W. M. Ogink. 2007. Effects of dietary crude protein level on odor from pig manure. Animal, 1:734-744.  | **40** | **1,87** |
| **4** | Le, D. P., A. J. A. Aarnink , A. W. Jongbloed, C. M. C. van de Peet-Schwering, M. Verstegen, W.A.,, and N. W. M. Ogink. 2008. Interactive effects of dietary crude protein and fermentable carbohydrate levels on odor from pig manure. Livestock Science 114:48-61.  | **35** | **1,204** |
| **5** | Le, P. D., A. J. A. Aarnink, A. W. Jongbloed, C. M. C. van der Peet Schwering, N. W. M. Ogink, and M. W. A. Verstegen. 2007. Effects of crystalline amino acid supplementation to the diet on odor from pig manure. Journal of Animal Science 85(3):791-801.  | **31** | **1,714** |
| **6** | Le, P. D., A. J. A. Aarnink, N. W. M. Ogink, and M. W. A. Verstegen. 2005. Effects of environmental factors on odor emission from pig manure. Transactions of the ASAE 48(2):757-765.  | **25** |  |
| **7** | Cu, T. T. T., T. X. Nguyen, J. M. Triolo, L. Pedersen, V. D. Le, P. D. Le, and S. G. Sommer. 2014. Biogas Production from Vietnamese Animal Manure, Plant Residues and Organic Waste: Influence of Biomass Composition on Methane Yield. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 28(2):280-289.  | **24** | **1,243** |
| **8** | Le, P. D., A. J. A. Aarnink, A. W. Jongbloed, C. M. C. van der Peet Schwering, N. W. M. Ogink, and M. W. A. Verstegen. 2008. Content of dietary fermentable protein and odour from pig manure. Animal Feed Science and Technology 146(1-2):98-112.  | **4** | **2,143** |
| **9** | Roubík, H., J. Mazancová, D. P. Le, and J. Banout. 2018. Current approach to manure management for small-scale Southeast Asian farmers - Using Vietnamese biogas and non-biogas farms as an example. Journal of Renewable Energy 115(2018):362-370.  | **8** | **4,9** |
| **10** | Nguyen;, Q. H., P. D Le., Channy Chim., Ngoan Duc Le., and Veerle Fievez. 2019. Potential to mitigate ammonia emission from slurry by increasing dietary fermentable fiber through inclusion of tropical byproducts in practical diets for growing pigs. Asian-Australas Journal Animal Science 32(4):574-584.  |  | **1,243** |

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu *(Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có):*

Le, P.D., and Andre' Aarnink. 2018. Nutritional Strategies to Reduce Emissions from Waste in Pig production In: A. Mathew, editor, Achieving sustainable production of pig meat No. Volume 1: Safety, quality and sustainability. Burleigh Dodds Science Publishing, Cambridge, UK (ISBN: 978 1 78676 088 3; [www.bdspublishing.com](file:///C%3A%5CUsers%5CAdmin%5CDownloads%5Cwww.bdspublishing.com)).

Le, P. D., A. J. A. Aarnink, and M. W. A. Verstegen. 2007. Dietary composition influences odour and ammonia emissions from pig manure In: Gert-Jan Monteny. and Eberhard Hartung., editors, Ammonia Emissions in Agriculture. Wageningen Academic Publishers, Wageningen. p. 78-81

Lê Đình Phùng. 2010. Giáo Trình Phương Pháp Thí Nghiệm trong Chăn Nuôi và Thú Y. Nhà Xuất Bản Nông Nghiệp, Hà Nội.

Dương Nguyên Khang, Chu Mạnh Thắng, Trần Hiệp, Lê Đình Phùng, Vũ Chí Cương. 2018. Sách chuyên khảo Giảm thải mê tan trong chăn nuôi bò: Hiện trạng và giải pháp dinh dưỡng. NXB Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.

Lê Văn Phước, Nguyễn Xuân Bả, Lê Đình Phùng, Đinh Văn Dũng, Nguyễn Xuân Hòa, Nguyễn Thị Thủy, Bùi Thị Lê Minh, Hồ Thị Kim Hoa, Nguyễn Thị Vân Anh, Phạm Đức Phúc, Nguyễn Văn Sửu, Lại Thị Lan Hương. 2017. Giáo trình Quản lý môi trường và Chất thải chăn nuôi. Nhà xuất bản Đại học Huế.

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây *(Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...):*

Le, P.D., and Andre' Aarnink. 2018. Nutritional Strategies to Reduce Emissions from Waste in Pig production In: A. Mathew, editor, Achieving sustainable production of pig meat No. Volume 1: Safety, quality and sustainability. Burleigh Dodds Science Publishing, Cambridge, UK (ISBN: 978 1 78676 088 3; [www.bdspublishing.com](file:///C%3A%5CUsers%5CAdmin%5CDownloads%5Cwww.bdspublishing.com)).

Dương Nguyên Khang, Chu Mạnh Thắng, Trần Hiệp, Lê Đình Phùng, Vũ Chí Cương. 2018. Sách chuyên khảo Giảm thải mê tan trong chăn nuôi bò: Hiện trạng và giải pháp dinh dưỡng. NXB Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.

Nguyen, Q. H., P. D Le., Channy Chim., Ngoan Duc Le., and Veerle Fievez. 2019. Potential to mitigate ammonia emission from slurry by increasing dietary fermentable fiber through inclusion of tropical byproducts in practical diets for growing pigs. Asian-Australas Journal Animal Science 32(4):574-584.

Roubík, H., J. Mazancová, D. P. Le, and J. Banout. 2018. Current approach to manure management for small-scale Southeast Asian farmers - Using Vietnamese biogas and non-biogas farms as an example. Journal of Renewable Energy 115(2018):362-370.

Roubík Hynek, Mazancová Jana, Le Dinh Phung, Dinh Van Dung, and Banout Jan. 2018. Biogas Quality across Small-Scale Biogas Plants: A Case of Central Vietnam. Energies 11(7, 1794:2-12.

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay *(Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...):*

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Ứng viên***(ký và ghi rõ họ tên)* |