

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

1. Họ và tên: **LÊ VĂN PHAN**

2. Năm sinh: **19 tháng 5 năm 1976**

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: **Phó trưởng phòng thí nghiệm trọng điểm CNSH thú y, Khoa thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

4. Năm được bổ nhiệm Phó giáo sư: **2018**

— Ngành: **Thú y** Chuyên ngành: **Thú y**

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: **31** bài báo

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: **29** (5 năm gần đây: **15**)
- Tạp chí nước ngoài khác: **2** (5 năm gần đây: **2**)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích: **01**

Trong đó, quốc tế: **01** (5 năm gần đây: **0**)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: **2**

Trong đó:

- 5 năm gần đây: **2**
- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản: **Nhà xuất bản Nông nghiệp**

9. Tổng số trích dẫn (nếu có): **326** Chỉ số h<sub>index</sub> (nếu có): **11**

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*):

TT	Tên bài báo	Số trích dẫn	Đăng trên tạp chí	Tạp chí ISI/Scopus	Năm công bố
1	Detection of Unusual Rotavirus Genotypes G8P[8] and G12P[6] in South Korea.	58	J Med Virol	ISI (IF= 2.373)	2008
2	Molecular Characterization of Serotype A Foot-and-Mouth Disease Viruses Circulating in Vietnam in 2009.	27	Vet Microbiol	ISI (IF= 2.628)	2010
3	Heterogeneity and Genetic Variations of Serotype O and	26	Vet Microbiol	ISI (IF= 2.628)	2010



	Asian Foot-and-Mouth Disease Viruses Isolated in Vietnam.				
4	Development of one-step multiplex RT-PCR method for simultaneous detection and differentiation of foot-and-mouth disease virus serotypes O, A, and Asia 1 circulating in Vietnam.	15	J Virol Methods	ISI (IF=1.781)	2011
5	A rapid molecular strategy for early detection and characterization of Vietnamese foot-and-mouth disease virus serotypes O, A, and Asia 1.	8	J Virol Methods	ISI (IF=1.781)	2012
6	Development and field application of a competitive ELISA for detection of Newcastle disease virus antibodies in chickens and ducks.	5	Poult Sci	ISI (IF= 1.908)	2013
7	Molecular evolution of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in Vietnam from 2007 to 2015.	2	BMC Veterinary Research	ISI (IF= 1.75)	2016
8	Evolutionary phylodynamics of foot and mouth disease virus serotypes O and A circulating in Vietnam.	9	BMC Veterinary Research	ISI (IF= 1.75)	2016
9	A novel strain of porcine deltacoronavirus in Vietnam.	2	Arch Virol	ISI (IF= 2.111)	2017
10	Outbreak of African Swine Fever, Vietnam, 2019	0	Emerg Infect Dis	ISI (IF= 7.422)	2019

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*):

- 1) .....
- 2) .....

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...):*

- 1) **Le VP, Jeong DG, Yoon SW, Kwon HM, Trinh TBN, Nguyen TL, Bui TTN, Oh J, Kim JB, Cheong KM, Van Tuyen N, Bae E, Vu TTH, Yeom M, Na W, Song D.**  
**2019. Outbreak of African Swine Fever, Vietnam, 2019. Emerg Infect Dis.**  
25(7):1433-1435.

- 2) Le VP, Song S, An BH, Park GN, Pham NT, Le DQ, Nguyen VT, Vu TTH, Kim KS, Choe S, An DJ. **2018**. A novel strain of porcine deltacoronavirus in Vietnam. **Arch Virol.** 163(1):203-207.
- 3) Lyoo KS, Na W, Phan LV, Yoon SW, Yeom M, Song D, Jeong DG. **2017**. Experimental infection of clade 1.1.2 (H5N1), clade 2.3.2.1c (H5N1) and clade 2.3.4.4 (H5N6) highly pathogenic avian influenza viruses in dogs. **Transbound Emerg Dis.** 64(6):1669-1675
- 4) Le VP, Vu TT, Duong HQ, Than VT, Song D. **2016**. Evolutionary phylodynamics of foot and mouth disease virus serotypes O and A circulating in Vietnam. **BMC Vet Res.** 12:269. *Corresponding author:*
- 5) Do HQ, Trinh DT, Nguyen TL, Vu TT, Than DD, Van Lo T, Yeom M, Song D, Choe S, An DJ, Le VP. **2016**. Molecular evolution of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in Vietnam from 2007 to 2015. **BMC Vet Res.** 12(1): 256. *Corresponding author:*
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,...*):

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1		
2		

XÁC NHẬN CỦA HỌC VIỆN



Ứng viên

LÊ VĂN PHAN

Nguyễn Thị Lan

