

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

1. Họ và tên: Nguyễn Tất Toàn
2. Năm sinh: 06/3/1972
3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Phó Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM
4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): 2013
- Ngành: Thú y* *Chuyên ngành:*
5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:
6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 50
Trong đó:
 - ISI hoặc/và Scopus: 7 *(5 năm gần đây: 4)*
 - Tạp chí nước ngoài khác: 1 *(5 năm gần đây:)*
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:
Trong đó:
 - 5 năm gần đây:
 - Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:
9. Tổng số trích dẫn (*nếu có*): *Chỉ số h_{index} (*nếu có*):*
10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:
 - Giấy khen đạt giải ba của Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học Cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngu – Thủy toàn quốc lần thứ năm, 10-12/5/2011 tại Đại học Cần Thơ
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*):
 - 11.1 Đỗ Tiến Duy, Nguyễn Phạm Huỳnh, Lương Thị Hoàng Anh, Nguyễn Thị Hồng Hạnh và Nguyễn Tất Toàn, 2017. Đánh giá khả năng lây bệnh của *B.coli* trên heo sau cai sữa thu thập từ thực địa. *Tạp chí khoa học và kỹ thuật thú y*
 - 11.2 Duy Tien Do, Changhoon Park, Kyuhung Choi, Jiwoon Jeong, Toan Tat Nguyen, Dung Thi Hanh Le, Khoa Minh Vo, Chanhee Chae, 2015. *Nucleotide sequence analysis of Vietnamese highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus from 2013 to 2014 based on the NSP2 and ORF5 coding regions.* Archives of Virology; 161(3), DOI:10.1007/s00705-015-2699-1
 - 11.3 T.D. Do, C Park, K Choi, J Jeong, T.T. Nguyen, D.Q. Nguyen, T.H. Le, C Chae, 2015 *Comparison of Experimental Infection with Northern and Southern Vietnamese Strains of Highly Pathogenic Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus.* Journal of Comparative Pathology, DOI:10.1016/j.jcpa.2014.12.002

11.4 Nguyen Tat Toan and Do Tien Duy, 2013. The diversity of genomic PEDV causing acute diarrhea in pigs in Vietnam during the years of 2009 to 2013. *Journal of Agricultural Sciences. Nonglam University, Vietnam*, 56-62.

11.5 Nguyen Tat Toan and Do Tien Duy, 2013. Identify some pathogens in pigs of respiratory disorder from tissue specimens versus oral juice. *Journal of Veterinary Science and Technology, Vietnam*. XX(5).

11.6 Nguyen Tat Toan and Do Tien Duy, 2013. Some of the relevant factors and pathological features of acute epidemic diarrhea outbreaks in pigs in several provinces of Southern Vietnam. *Journal of Veterinary Science and Technology, Vietnam*. XX(2)

11.7 Nguyễn Tất Toàn, Nguyễn Đình Quát, Trịnh Thị Thanh Huyền, Đỗ Tiên Duy, Trần Thị Dân, Nguyễn Thị Phước Ninh và Nguyễn Thị Thu Năm, 2012. Phát hiện vi-rút gây bệnh tiêu chảy cấp trên heo ở các tỉnh miền Đông Nam bộ. Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập 18, Số 5/2012. Trang 26-30

11.8 Nguyen Tat Toan and Do Tien Duy, 2012. Genetic Characteristics of PED virus caused acute watery diarrhea in pigs in the Southern-Eastern provinces, Vietnam. *Journal of Veterinary Science and Technology, Vietnam*. 7: 34-41.

11.9 Bock Gie Jung, Nguyen Tat Toan, Sun Ju Cho, Jae huyng Ko, Yeon Kwon Jung and Bong Joo Lee, 2010. Dietary aluminosilicate supplement enhances immune activity in mice and reinforces clearance of porcine circovirus type 2 in experimentally infected pigs. *Veterinary Microbiology* 143 (2-4): 117-125.

11.10 Kim T, Toan NT, Seo J, Jung B, Lee J, Lee B. 2009. *Bordetella bronchiseptica aroA* mutant as a live vaccine vehicle for heterologous porcine circovirus type 2 major capsid protein expression. *Vet Microbiol.*;138(3-4):318-24. doi: 10.1016/j.vetmic.2009.04.014. Epub 2009 Apr 19.

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*): không

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...)*):

13.1 Duy DT, Huynh NP, Anh LTH, Hanh NTH, Phuong NLD, Duy LVT, Toan NT, 2019, *Survey of Pathogenicity and Phylogenetics of Balantidium coli in Several Pig Farms in Southern, Vietnam*. Survey of Pathogenicity and Phylogenetics of Balantidium coli in Several Pig Farms in Southern, Vietnam, CUVIC conference, Bangkok, Thailand

13.2 Đỗ Tiên Duy, Nguyễn Phạm Huỳnh, Nguyễn Văn Nghị, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Huỳnh Lưu Cẩm Tú và Nguyễn Tất Toàn. 2018. Thí nghiệm gây bệnh thực nghiệm *Balantidium coli* trên heo 25 ngày tuổi. Tạp chí KHKT Thú y

13.3 Do Tien Duy, Le Van Phan, Pham Khac Ninh, Nguyen Minh Tuan, Nguyen Thi Kim Thoa, Nguyen Thi Kieu, Nguyen Tat Toan. 2017. The prevalence of viruses caused acute diarrhea in pig farms located in the Southern provinces. *Journal of Agricultural Science and Techchnology* No 3, 28-34

13.4 Đỗ Tiên Duy và Nguyễn Tất Toàn, 2016. So sánh tương đồng gen giữa các chủng PRRSV độc lực cao thu thập thực địa với các chủng vacxin thương mại. *Tạp chí khoa học và kỹ thuật thú y*. Số 3, 2016.

13.5 T D Do, C Park, K Choi, J Jeong, M K Vo, T T Nguyen, C Chae, 2015. Comparison of pathogenicity of highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus between wild and domestic pigs. *Veterinary Research Communication*. Vol39

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,...*): Ủy viên thường vụ Hội khoa học kỹ thuật Thú y Việt Nam

Üng viên
(ký và ghi rõ họ tên)
Nguyễn Tất Toàn

