

Bộ Giáo Dục và Đào Tạo
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG
LÂM TP. HCM

Mẫu số 01
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Chăn nuôi Thú y

Chuyên ngành: Thú y

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐỖ TIẾN DUY

2. Ngày tháng năm sinh: 02/09/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh

Tôn giáo: Không tôn giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Khách Thiện, Huyện Yên Khánh, Tỉnh Ninh Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 160/7, tổ 19, khu phố 3, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Tp.HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Văn phòng khoa, Khoa chăn nuôi thú y, Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM, Khu phố 6 – phường Linh Trung – quận Thủ Đức – Tp.HCM.

Điện thoại nhà riêng: ...0988800118; Điện thoại di động: 0918356744 ;

E-mail: duy.dotien@hcmuaf.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ 10/2004 đến 08/2005: Bệnh viện Thú Y, Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM; Kỹ thuật viên thực tập xét nghiệm.
- Từ năm 09/2005 đến 03/2007: Bộ môn Vinh sinh Truyền nhiễm, Khoa CNTY, Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM; Trợ giảng.
- Từ năm 04/2007 đến 05/2009: Bộ môn Vinh sinh Truyền nhiễm, Khoa CNTY, Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM; Giảng viên.
- Từ 06/2009 đến 06/2011: Được cử đi học Thạc sỹ Sinh bệnh học thú y ở Thái Lan
- Từ năm 07/2012 đến 11/2012: Được cử đi học khóa ngắn hạn Dự giảng và tập huấn giảng dạy Bệnh học Thú Y ở Trường thú y, Queensland University, Úc.
- Từ năm 2013 đến 2015: Được cử đi học tiến sỹ thú y tại Đại học quốc gia Seoul, Hàn Quốc.
- Từ 2015 đến nay: Bộ môn Bệnh truyền nhiễm và Thú y cộng đồng, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường đại học Nông Lâm Tp.HCM; Giảng viên.

Chức vụ: Hiện nay:.....; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Bệnh truyền nhiễm và Thú y Cộng Đồng, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường đại học Nông Lâm Tp. HCM.

Địa chỉ cơ quan: 160/7, Khu phố 6, Đường Linh Trung, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Tp.HCM

Điện thoại cơ quan: 02837220263

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): không

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 06 tháng 10 năm 2004, ngành: Thú Y, chuyên ngành: Bác sỹ Thú Y

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 01 năm 2011, ngành: Thú Y, chuyên ngành: Sinh bệnh học Thú Y

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Chulalongkorn - Thái Lan

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 08 năm 2015, ngành: Thú Y, chuyên ngành: Bệnh học Thú Y

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học quốc gia Seoul - Hàn Quốc

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm ,
ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh ..Phó giáo sư.. tại HĐGS cơ sở: Trường đại học Nông Lâm Tp. HCM.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:
Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các hướng nghiên cứu chủ yếu là sinh bệnh học bệnh truyền nhiễm hệ thống, bệnh mới nổi trên heo, môi liên hệ đa dạng di truyền của mầm bệnh với khả năng gây bệnh và tính sinh miễn dịch trên heo, chẩn đoán bệnh học thú y và nghiên cứu hiệu quả phòng bệnh bằng vắc-xin.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng): 00 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 44 bài báo KH, trong đó 10 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ..00.. bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng ...00... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

TT	Tên tác giả	Năm	Tên	Nhà xuất bản/Tạp chí	ISSN/ISBN
1	Đỗ Tiến Duy và Nguyễn Phạm Huỳnh	2018	Sách Thực hành chẩn đoán bệnh học truyền nhiễm TRÊN HEO Tái bản lần 1, 6/2019	NXB Nông Nghiệp	978-604-60-2754-6
2	Do Tien DUY, Hanjin KIM, Jiwoon JEONG, Kee Hwan PARK, Siyeon YANG, Taehwan OH, Seun KIM, Ikjae KANG, Chanhee CHAE	2018	Comparative evaluation of the efficacy of commercial and prototype PRRS subunit vaccines against an HP-PRRSV challenge	Journal of Veterinary Medical Science 07/2018; 80(9)., DOI:10.1292/jvms.17-0583	J-stage
3	Duy Tien Do, Changhoon Park, Kyuhyung 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 11/2015; 161(3)., DOI:10.1007/s00705-015-2699-1	SCI
4	Do Tien Duy, Changhoon Park, Kyuhyung Choi, Jiwoon Jeong, Nguyen Tat Toan, Duong Nguyen Khang, Vo Tan Dai, Chanhee Chae	2015	Comparison of two genetically distant type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) modified live vaccines against Vietnamese highly pathogenic PRRSV	Veterinary Microbiology 06/2015; 80(3-4). DOI:10.1016/j.vetmic.2015.06.013	SCI
5	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. 152(2-3):227-37 DOI:10.1016/j.jcpa.2014.12.002	SCI

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): bằng khen Ban chấp hành Trung ương Đoàn TNCS, Tp. HCM: Đã hoàn thành xuất sắc hoạt động tình nguyện tại nước CHDC Lào 2011.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 12 năm.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2008-2009				125	100		225
2	2011-2012				75	145		220
3	2015-2016			25	50	205		280
3 năm học cuối								
4	2016-2017			100	37,5	175		312,5
5	2017-2018			75	50	446,4	15	571,4
6	2018-2019			75	37,5	423,3	20	525,8

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn D (tốt nghiệp Thạc sỹ và Tiến sỹ nước ngoài)

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Thái Lan và Hàn Quốc năm 2011 và 2015

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ : Thú y, Chương trình tiên tiến.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa chăn nuôi thú y, Trường đại học Nông Lâm Tp. HCM.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Anh văn trình độ B (2005), Toefl 510 (2009) và IELTS 5,5 (2013).

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Mai Hoa		X	X		2015-2016	Trường ĐHNL Tp. HCM	2017
2	Nguyễn Phạm Huỳnh		X	X		2015-2016	Trường ĐHNL Tp. HCM	2017
3	Nguyễn Thị Kim Duyên		X	X		2016-2017	Trường ĐHNL Tp. HCM	2017
4	Nguyễn Thị Ngọc Trâm		X	X		2016-2017	Trường ĐHNL Tp. HCM	2017
5	Nguyễn Minh		X	X		2017-2018	Trường	2017

	Tuấn						ĐHNL Tp. HCM	
6	Phạm Công Điền		X		X	2016-2017	Trường ĐHNL Tp. HCM	2017
7	Lương Thị Hoàng Anh		X	X		2017-2017	Trường ĐHNL Tp. HCM	2018
8	Đặng Mai Phúc		X	X		2017-2018	Trường ĐHNL Tp. HCM	2018

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Sau khi bảo vệ học vị TS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Các bệnh Truyền nhiễm quan trọng và mới nổi trên heo	CK	NXB Nông nghiệp	2	CB	
2	Thực hành chẩn đoán bệnh học truyền nhiễm trên heo	CK	NXB Nông nghiệp	2	CB	

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/P CN/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	ĐT: Khảo sát căn nguyên và mô bệnh học tương ứng trên heo có dấu hiệu ‘Hô hấp phức hợp’ tại một số trại heo ở khu vực chăn nuôi tập trung (Đông Nam Bộ) bằng chẩn đoán mô bệnh học và multiplex PCR.	CN	CS-CB12- CNTY-01	2012- 2013	2013
3	ĐT: Đánh giá cường độ nhiễm, sự xâm lấn của <i>balantidium coli</i> trên ruột và cơ quan nội tạng khác ở heo con thu thập trên thực địa và khả năng gây bệnh của mầm bệnh này qua gây bệnh thực nghiệm	CN	CS-CB16- CNTY-01	2016- 2017	2017

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Trước khi bảo vệ học vị TS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp/số	Trang	Năm công bố
Bài báo quốc tế tiếng anh								
1	Comparison of two genetically	8	Veterinary	SCI	H index:	06/2015	3-4	2015

	distant type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) modified live vaccines against Vietnamese highly pathogenic PRRSV		Microbiology	IF: 2.79	114 (80)		
2	Comparison of pathogenicity of highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus between wild and domestic pigs	7	Veterinary Research Communication	SCI IF: 0.98	H index: 47 ; 39(1)	01/2015 79-85	2015
3	High levels of contamination and antimicrobial-resistant non-typhoidal Salmonella serovars on pig and poultry farms in the Mekong Delta of Vietnam	14	Epidemiology and Infection	Scopus IF: 2.047	H index: 99	143(14) DOI 10.1017/S0950268815000102	3074-86 2015
4	Comparison of experimental infection with Northern and Southern Vietnamese strains of highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus	8	Journal of Comparative Pathology	SCI IF: 1.29	H index: 65	doi: 10.1016/j.jcpa.2014.12.002	152(2-3) 227-37 2015
5	The prevalence and genetic diversity of group A rotaviruses on pig farms in the Mekong Delta region of Vietnam	12	Veterinary Microbiology	SCI IF: 2.79	H index: 114	170(3)	258-65 2014
6	An epidemiological investigation of Campylobacter in pig and	14	Epidemiology and Infection	Scopus IF: 2.047	H index: 99	doi: 10.1017	142(7). 1425-36 2014

	poultry farms in the Mekong delta region of Vietnam					/S09502 6881300 2410		
7	Genetic characterization of porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) isolates from southern Vietnam during 2009- 2010 outbreaks	4	TJVM (Thai Journal of Veterinary Medicine)	ScopusH index: IF: 09 0.194		Vol. (2). 51-60		2011
Bài đăng ở Hội nghị quốc tế có proceedings								
8	A survey of infection intensity and various entero-sites invasion due to Balantidium coli in weaning piglets at several farms in southern provinces, Vietnam	3	IPVS 2014			P.510 493		2014
9	Epidemiology of porcine circovirus type 2 and associated diseases in the swine sector of Vietnam	4	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN97 8-604-60-0646-9	OR58	2013
10	An epidemiological investigation of Campylobacter in pig and poultry farms in the Mekong delta region of Vietnam	13	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN97 8-604-60-0646-9	PO29	2013
11	The pathogens and pathology in pigs dealing with "porcine respiratory disease complex" in several farms in southern vietnam	6	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN97 8-604-60-0646-9	OR41	2013
12	Prevalence of Hepatitis E virus in Vietnamese swine, and	8	APVS2013 (Hochiminh city,			ISBN97 8-604-	PO177	2013

	serological investigations among Vietnamese people with high exposures to domestic livestock		Vietnam)			60-0646-9		
13	The diversity of genomic PEDVs causing acute diarrhea in pigs in Vietnam during years of 2009 to 2013	2	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN978-604-60-0646-9	PO174	2013
14	Safety and efficacy of Porcilis PRRSV	13	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN978-604-60-0646-9	OR66	2013
15	Comparison of one-dose vaccine versus two-dose vaccine against porcine circovirus type 2 in piglets	10	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN978-604-60-0646-9	OR57	2013
16	Prevalence and genetic heterogeneity of porcine rotavirus in pig herds of the Makong Delta, Vietnam	8	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN978-604-60-0646-9	PO176	2013
17	Identify pathogens from the lung/visceral tissues versus oral fluid in pigs with respiratory symptoms in several farms in Southern Vietnam	2	APVS2013 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN978-604-60-0646-9	PO156	2013
18	Efficiency of the two-dose vaccine versus one-dose vaccine against PCV2 in Vietnam	11	IPVS2012, Korea			VP-540	899	
19	Genetic characterization of	4	36 th ICVS 2010			OR19		2010

	southern vietnamese porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) isolates during 2009 – 2010 outbreaks		and OIE Symposium, Thailand					
Bài báo đăng ở tạp chí trong nước								
20	Nghiên cứu tỷ lệ, cường độ nhiễm và biến đổi mô học ruột do Balantidium coli trên heo sai sữa tại một số trại ở các tỉnh Phía Nam	3	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 1, 2015	67-76	2015
21	Phát triển quy trình multiplex PCR phát hiện mầm bệnh vi khuẩn và virus gây rối loạn hô hấp trên heo	5	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 7, 2015	28-36	2015
22	Evaluation of effectiveness treatment by antibiotics florphenicol combined with alphachymotrypsin against field strains of virulent E. coli in one-day-old chicken	10	Journal of Agricultural Science and Technology. NONG LAM UNIVERSITY			No 4/2015: 8-15		2015
23	Tối ưu hóa phản ứng PCR phát hiện Haemophilus parasuis trên heo con có dấu hiệu rối loạn hô hấp	4	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 7, 2014	34-41	2014
24	Đặc điểm mô bệnh học trên hai ca bệnh ung thư vú và buồng trứng ở chó	1	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 4, 2014	47-54	2014
25	Một số hiểu biết về chẩn đoán bệnh học u bướu trên chó, mèo	1	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 4, 2014	90-93	2014
26	Khảo sát biểu hiện lâm sàng,	2	Tạp chí KHKT			Số 7,	41-51	2013

	bệnh lý mô học phổi viêm và căn nguyên gây bệnh trên heo cai sữa có triệu chứng hô hấp tại một số trại chăn nuôi khu vực phía Nam		Thú Y			2013		
27	Xác định một số virus gây rối loạn hô hấp trên heo qua mẫu dịch xoang miệng và mẫu mô	2	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 5, 2013	37-44	2013
28	Epidemiology of porcine circovirus type 2 and associated diseases in the swine sector of Vietnam	5	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam University			No 4/2013	16-25	2013
29	The efficiency of two-dose vaccine compared to one-dose vaccine against PCV2 in Vietnam	10	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam University			No 4/2013:	1-3	2013
30	Xác định một số căn nguyên chính từ phổi viêm của heo cai sữa có triệu chứng hô hấp tại các trại heo khu vực phía Nam	2	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp			Số 1/2013	44-51	2013
31	Sự đa dạng về kiểu gen của virus PED gây bệnh tiêu chảy cấp trên heo ở Việt Nam từ 2009 đến 2013	2	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp			Số 1/2013	56-62	2013
32	Một số yếu tố liên quan và đặc điểm bệnh học của dịch tiêu chảy cấp trên heo con theo mẹ	2	Tạp chí KHKT thú y			Số 2, 2013	5-11	2013

	tại một tỉnh thành phía Nam							
33	Đặc trưng kiểu gen của virus gây bệnh tiêu chảy cấp (PEDV) trên heo ở một số tỉnh miền Đông Nam Bộ	2	Tạp chí KHKT thú y			Số 7, 2012	34-41	2012
34	Phát hiện virus porcine epidemic diarrhea (PEDV) gây tiêu chảy cấp từ các tỉnh Đông Nam Bộ, Việt Nam	3	Tạp chí KHKT thú y			Số 5, 2012	26-30	2012
35	Phân lập và xác định đặc tính sinh hóa của Mycoplasma hyopneumonia trên phổi viêm của heo tại lò mổ		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp			Số 2/2012	78-82	2012
36	Xác định lứa tuổi nhiễm và biểu hiện lâm sàng hô hấp gây ra do Mycoplasma hyopneumonia trên heo theo mẹ đến 56 ngày tuổi bằng kỹ thuật PCR	5	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp			Số 2/2010		2010
37	Phân lập Mycoplasma hyopneumonia và một số vi khuẩn liên quan gây bệnh hô hấp trên phổi heo	5	Tạp chí KHKT thú y			Số 3, 2006	12-15	2006
38	Xác định tuổi nhiễm và phương pháp phát hiện Mycoplasma hyopneumonia, PRRS virus tại các trại heo	7	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp			Số 2-3/2005	256-259	2005

(Sau khi bảo vệ học vị TS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
Bài báo quốc tế tiếng anh								
1	Effect of ascogen supplementation on immunity response post vaccination on sows and suckling piglets	4	APVS2019, Korea			In press		2019
2	Identification of genotype and phenotype of antibiotics resistant of Escherichia coli isolates from pigs in Southern Vietnam	8	APVS2019, Korea			In press		2019
3	The efficacy and overall performance impact of Foster PRRS in a farm naturally challenged by a highly pathogenic PRRS virus	9	APVS2019, Korea			In press		2019
4	Comparative evaluation of the efficacy of a commercial and prototype PRRS subunit vaccine, against a HP-PRRSV challenge	9	The Journal of Veterinary Medical Science	J-Stage IF: 0.803	H index: 80(9) 55	DOI:10.1292/jvms.17-0583	1463-1467	2018
5	Nucleotide sequence analysis of Vietnamese highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus from 2013 to	8	Archives of Virology	SCI IF: 2.261	H index: 11(2015) 102	DOI:10.1007/s00705-015-	669-75	2015

	2014 based on NSP2 and ORF5 coding regions					2699-1.		
6	Immunological, virological, and pathological evaluation of a single dose versus two doses of a one-dose porcine circovirus type 2 subunit vaccine under experimental conditions	9	Journal of Swine Health and Production	Scopus IF: 0.978	H index: 30	08/2015; 23(4)	214-219	2015
Bài đăng ở Hội nghị quốc tế có proceedings								
7	Survey of Pathogenicity and Phylogenetics of Balantidium coli in Several Pig Farms in Southern, Vietnam	7	CUVC, 4/2019, Bangkok, Thailand			ISSN 0125-6491	103-105	2019
8	Evaluation of pathogenicity of Balantidium coli in weaned pigs collected from several pig farms in Southern, Vietnam	5	IPVS2018, ChongQing, China			III-014	222	2018
9	A slaughterhouse survey of lung lesions in pigs from large-scale farms in Southern Vietnam	6	IPVS2018, ChongQing, China			VI-003	937	2018
10	Experimental infection of Balantidium coli in 28-day-old weaned piglets	6	IPVS2018, ChongQing, China			III-013	824	2018
11	VIETNAMESE HP-PRRSV: pathogenesis, genetic diversity and vaccine efficacy	11	FAVA2016 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN:978-604-73-4527-4	122-125	2016
12	The synergistic effect of florfenicol and alpha-	10	FAVA2016 (Hochiminh			ISBN:978-604-	157-160	2016

	chymotrypsin against Escherichia coli in one-day old chicken		city, Vietnam)			73-4527-4		
13	The efficacy of three commercial live vaccines against high virulent Newcastle disease virus isolated from recent outbreak in chickens	8	FAVA2016 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN:978-604-73-4527-4	165-168	
14	Genomic analysis of ORF7 of HP-PRRSV collected from several pig farms in whole Vietnam, 2009-2014	5	FAVA2016 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN:978-604-73-4527-4	339-341	2016
15	The prevalence of TGEV, PEDV and PRoA in acute diarrhea outbreaks sampled from several swine herds in Southern, Vietnam	6	FAVA2016 (Hochiminh city, Vietnam)			ISBN:978-604-73-4527-4	342-346	2016
Bài báo đăng ở tạp chí trong nước								
16	Porcine circovirus type 2 in Vietnam: ruminations on a puzzling swine virus	3	English National Journal of Preventive Medicine			XXV, 2(162)	8-22	2015
17	Ảnh hưởng của bổ sung ASCOGEN® lên đáp ứng kháng thể sau tiêm phòng PRRS và CSF trên heo nái mang thai và heo con theo mẹ	5	Tạp chí KHKT Thú y, Việt Nam			No.6, 2019		2019
18	Quy trình duplex pcr xác định nhiễm trùng Mycoplasma	2	Tạp chí khoa học trường			In Press: Số 1,		2020

	hyopneumoniae - Mycoplasma hyorhinis trên mẫu phổi, dịch khớp và dịch xoang miệng trên heo		đại học An Giang			2020		
19	Sinh bệnh học của vi-rút prrs chủng độc lực cao trên heo rừng lai qua gây bệnh thực nghiệm	2	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			Số 1, tập 17, 2019	47-54	2019
20	Đánh giá khả năng gây bệnh của trùng lông Balantidium coli trên heo sau cai sữa tại các trang trại thuộc một số tỉnh Phía Nam	5	Tạp chí KHKT Thú y			Số 1, 2019	62-69	2019
21	Đa dạng gene 18S rRNA Trùng lông Balantidium coli gây tiêu chảy trên heo sau cai sữa ở một số tỉnh Phía Nam	5	Tạp chí KHKT Thú y			Số 6, 2018	43-52	2018
22	The prevalence of viruses caused acute diarrhea in pig farms located in the Southern provinces	7	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam University			No 3/2017:	28-34	2017
23	Optimizing the PCR protocol to detect Balantidium coliinfected in pigs	4	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam			No 3/2017: 20-28	20-27	2017

			University					
24	Thí nghiệm gây bệnh thực nghiệm Balantidium coli trên heo 25 ngày tuổi	6	Tạp chí KHKT Thú y			Số 2, 2018	43-49	2018
25	PRRSV_ Chủng độc lực cao: nguyên nhân gây sốt xuất huyết trên heo ghi nhận qua thí nghiệm gây nhiễm	2	Tạp chí KHKT Thú y			Số 7, 2017	5-12	2017
26	So sánh tương đồng gen giữa các chủng PRRSV độc lực cao thu thập thực địa với các chủng vắc-xin thương mại	2	Tạp chí KHKT Thú y			Số 3, 2016	15-25	2016
27	The presence and antibiotic susceptibility of main bacteria agents in cases of sick chickens submitted to NLU Veterinary Hospital	5	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam University			No 3/2016	74-83	2016
28	Isolation of high virulent newcastle disease virus from recent outbreak and evaluation of efficacy of three commercial live vaccines against this virus in chickens	8	Journal of Agricultural Science and Technology. Nong Lam University			No. 3/2016	57-63	2016
29	Infection rate of Riemerella anatipestifer, Aspergillus spp. and pathological features in several infected cases of ducks	6	Journal of Agricultural Science and Technology			No 3/2016	64-73	2016

			y. Nong Lam University					
30	Xác định sự hiện diện Duck circovirus và Riemerella anatipestifer từ các ca bệnh bại huyết trên vịt bằng kỹ thuật PCR	6	Tạp chí KHKT Thú Y			Số 6, năm 2016	14-21	2016

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS:

Tác giả chính:

Do Tien DUY, Hanjin KIM, Jiwoon JEONG, Kee Hwan PARK, Siyeon YANG, Taehwan OH, Seeun KIM, Ikjae KANG, Chanhee CHAE: Comparative evaluation of the efficacy of commercial and prototype PRRS subunit vaccines against an HP-PRRSV challenge. Journal of Veterinary Medical Science 07/2018; 80(9)., DOI:10.1292/jvms.17-0583.

Tác giả chính:

Duy Tien Do, Changhoon Park, Kyuhyung Choi, Jiwoon Jeong, Toan Tat Nguyen, Dung Thi Hanh Le, Khoa Minh Vo, Chanhee Chae: 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 11/2015; 161(3)., DOI:10.1007/s00705-015-2699-1.

Đồng tác giả chính:

Hwi Won Seo, Do Tien Duy, Changhoon Park, Ikjae Kang, Su-Jin Park, Moon Sik Nam, Yoon Hyeon Kim, Sung-Hoon Kim, Chanhee Chae: Immunological, virological, and pathological evaluation of a single dose versus two doses of a one-dose porcine circovirus type 2 subunit vaccine under experimental conditions. Journal of Swine Health and Production. 08/2015; 23(4).

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS,ThS:

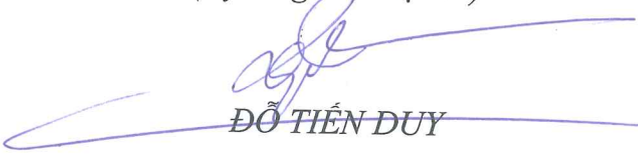
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Thủ Đức, ngày 03 tháng 07 năm 2019

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)


ĐỖ TIẾN DUY

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

tp. HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



PGS.TS. Huỳnh Thanh Hùng

Ghi chú:

- (1) Bộ Giáo dục và Đào tạo
- (2) Trường đại học Nông Lâm Tp. HCM .
- (3) Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. HCM