

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Nguyễn Ngọc Hải
- Năm sinh: 08/07/1962
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sỹ năm 2002, Trường Thú Y Quốc Gia Toulouse, Cộng Hòa Pháp
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Giáo sư năm 2023, Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Thú y
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên, Khoa Chăn nuôi – Thú y, trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh
- Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm Khảo thí và Đảm bảo chất lượng, trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): Hội đồng Giáo sư cơ sở Trường Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh năm 2013, 2014, 2016
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 01 sách chuyên khảo; 3 giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

b.1 Chuyên khảo “Xét nghiệm và chẩn đoán Hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở heo”. Nhà xuất bản Nông Nghiệp, 2023. ISBN: 978-604-60-3748-4

b.2 Giáo trình “ Bệnh Truyền nhiễm heo”. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2023. ISBN: 978-604-60-3733-0

b.3 Giáo trình “Thực hành nghiên cứu vi sinh vật”. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2023. ISBN: 978-604-60-3745-3

b.4 Giáo trình Vi sinh vật đại cương. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia, 2016, tái bản 2022. ISBN: 978-604-73-4516-8

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 74 bài báo tạp chí trong nước; 21 bài báo tạp chí quốc tế. 95

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

-Trong nước:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	IF	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tháng, năm công bố
1	Đề kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> phân lập từ gia cầm bệnh tại Tây Ninh và Đồng Nai <i>Nguyễn Ngọc Hải, Trần Hoàng Anh Thu, Nguyễn Trung Quân, Nguyễn Thị Phương Bình, Phùng Thị Ánh Ngọc, Nguyễn Cao Hoài Hải, Nguyễn Thị Minh Thu</i>	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2023. Nhà xuất bản Học viện Nông Nghiệp.			2023
2	Khảo sát huyết thanh học tình hình nhiễm <i>Lawsonia intracellularis</i> cận lâm sàng ở đàn lợn Việt Nam năm 2022-2023 <i>Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Cao Hoài Hải, Trần Hoàng Anh Thu, Nguyễn Trung Quân, Nguyễn Thị Phương Bình, Nguyễn Thị Bích Tuyền</i>	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2023. Nhà xuất bản Học viện Nông Nghiệp.			2023
3	Bệnh viêm khớp ở heo nái, heo con theo mẹ và cai sữa có liên quan đến vi khuẩn Streptococci <i>Nguyễn Ngọc Hải và Nguyễn Văn Lực</i>	Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn			2023
4	Khảo sát tỷ lệ bệnh tiêu chảy cấp (Porcine	Tạp chí Khoa học			2023

	Epidemic Diarrhea – PED) trên các đàn heo tại một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2015 – 2018 <i>Huỳnh Minh Trí, Nguyễn Đức Hiền, Nguyễn Ngọc Hải</i>	kỹ thuật Thú y			
5	Đáp ứng miễn dịch trung hoà ở heo cai sữa sau tiêm vắc xin Lở mồm long móng <i>Nguyễn Ngọc Hải và Võ Thị Kiều Oanh</i>	TNU Journal of Science and Technology ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			2023
6	Khả năng sinh miễn dịch và bảo hộ lâm sàng của vaccin chế tạo từ chủng Porcine Circovirus type 2 phân lập từ heo tại Việt Nam <i>Lê Thị Thu Phương, Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Thị Thu Hồng, Nguyễn Ngọc Hồng Phúc, Nguyễn Tấn Liêm, Trần Xuân Hạnh, Phạm Hào Quang</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y			2022
7	Tạo dòng và giải trình tự toàn bộ gene E2 của virus Dịch tả heo cổ điển ở một số trại heo tại miền Nam Việt Nam <i>Nguyễn Minh Nam, Nguyễn Thị Phương Bình, Lại Công Danh, Nguyễn Ngọc Hải</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái nguyên ISSN 1859-2171			2022
8	Tạo dòng gen Erns của virus gây bệnh Dịch tả heo – Hướng tới tạo vaccine tiểu đơn vị phòng chống bệnh Dịch tả heo <i>Nguyễn Minh Nam, Nguyễn Thị Phương Bình, Lại Công Danh, Nguyễn Ngọc Hải</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ. ISSN: 2525 – 2267			2022
9	Đáp ứng miễn dịch ở heo sau cai sữa sau tiêm 2 loại vắc-xin Lở mồm long móng 6PD50 VÀ 3PD50 <i>Nguyễn Ngọc Hải và Võ Thị Kiều Oanh</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y. ISSN: 0868-2933			2022
10	Sự đồng nhiễm của virus dịch tả heo cổ điển và các mầm bệnh phổ biến trong những ca bệnh trên heo <i>Nguyễn Minh Nam, Nguyễn Thị Phương Bình, Lại Công Danh, Nguyễn Ngọc Hải</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y			2022
11	Virus dịch tả heo châu Phi (African swine fever virus - ASFV): yếu tố nguy cơ đối với bệnh viêm khớp ở heo choai <i>Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Thị Phương Bình, Trần Hoàng Anh Thư, Nguyễn Trung Quán, Lê Thị Thu Hà</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN: 0868-2933			2022
12	PCV3 và sự đồng nhiễm với PCV2, PRRSV và PPV (Porcine Parvovirus) trên thai heo sẩy <i>Nguyễn Ngọc Hải và Nguyễn Thùy Trang</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN: 0868-2933			2022

13	Hiệu quả của <i>Saccharomyces cerevisiae</i> trong việc ức chế sản sinh aflatoxin và làm giảm tác hại của aflatoxin ở vịt con <i>Nguyễn Ngọc Hải, Lê Thị Ngọc Ánh</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển ISSN: 1859-1523			2021
14	Hiệu quả điều trị <i>Mycoplasma suis</i> của một số loại kháng sinh thông qua các chỉ tiêu sinh hóa máu và tình trạng sức khỏe trên heo con cai sữa <i>Nguyễn Ngọc Hải, Bùi Thị Diệu Mai, Diệp An Thành Long</i>	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi. ISSN: 1859-0802			2021
15	Đánh giá hiệu quả điều trị của một số kháng sinh trên đàn heo nhiễm <i>Mycoplasma suis</i> <i>Bùi Thị Diệu Mai, Nguyễn Ngọc Hải, Lê Thị Phương Diệp</i>	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi. ISSN: 1859-0802			2021
16	Xác định topotype và so sánh di truyền virus Lở mồm Long móng từ heo bệnh và trong vaccine <i>Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Thị Hồng Diễm, Nguyễn Thị Phương Bình, Trần Hoàng Anh Thu, Nguyễn Trung Quân</i>	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y ISSN: 0868-2933			2021
17	Vi-rút dịch tả heo châu Phi trên thai heo sảy và kết quả âm tính giả của realtime PCR <i>Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Thị Ngọc, Nguyễn Thị Kim Yến, Nguyễn Thị Phương Bình, Trần Hoàng Anh Thu, Nguyễn Trung Quân</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN: 0868-2933			2021
18	Phân tích đa dạng di truyền dựa trên gen ORF5 của virus gây bệnh heo tai xanh (PRRS virus) tại một số tỉnh ở Việt Nam <i>Nguyễn Ngọc Hải, Trần Hoàng Anh Thu, Nguyễn Trung Quân, Nguyễn Thị Phương Bình và Lê Thị Thu Hà</i>	Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2021. Nhà xuất bản Đại học Huế, ISBN: 978-604-337-133-8			2021
19	Ghi nhận mới trong chẩn đoán bệnh Dịch tả heo châu Phi tại Việt Nam <i>Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Thị Phương Bình, Trần Hoàng Anh Thu và Nguyễn Trung Quân</i>	Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2021. Nhà xuất bản Đại học Huế, ISBN: 978-604-337-133-8			2021
20	Phân tích di truyền của virus gây bệnh Dịch tả heo châu Phi dựa trên gen B646L (P72) ở một số tỉnh miền Nam Việt Nam trong năm 2019 – 2020 <i>Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Trung Quân, Nguyễn Thị Phương Bình, Trần Hoàng Anh Thu, Phùng Thị Ánh Ngọc, Ngô</i>	Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2021. Nhà xuất bản Đại học Huế, ISBN: 978-604-337-133-8			2021

	<i>Phuong Uyên và Lê Thị Thu Hà</i>				
21	Đánh giá khả năng phòng bệnh của vacxin Navet - Fluvac 2 trên vịt trời nuôi, chống lại virus cúm A/H5N1, Clade 2.3.2.1C <i>Huỳnh Tấn Phát, Nguyễn Ngọc Hải, Nguyễn Văn Dung, Đỗ Thanh Thủy, Nguyễn Thiên Thu, Phạm Quang Thái, Trần Xuân Hạnh</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN: 0868-2933			2020
22	Kiểm tra tính kháng nguyên của protetin nucleocapsid tái tổ hợp phục vụ việc tạo kit ELISA chẩn đoán virus PRRS <i>Nguyễn Ngọc Hải, Võ Tấn Hùng, Nguyễn Trung Quân, Nguyễn Thị Phương Bình, Trần Hoàng Anh Thư</i>	Hội nghị CNTY toàn quốc 2019, Đại học Nông Lâm Tp. HCM. Nhà xuất bản Nông nghiệp, ISBN: 978-604-60-2664-8			2019
23	Phân tích di truyền của vi-rút gây bệnh Dịch tả heo dựa trên gen Erns tại một số tỉnh ở Việt Nam <i>Nguyễn Thị Phương Bình, Nguyễn Duy Khánh, Nguyễn Trung Quân, Võ Tấn Hùng, Trần Hoàng Anh Thư, Nguyễn Ngọc Hải</i>	Hội nghị CNTY Toàn quốc, Đại học Nông Lâm Tp. HCM. Nhà xuất bản Nông nghiệp, ISBN: 978-604-60-2664-8			2019

- Quốc tế:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	IF	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tháng, năm công bố
1	Epidemiological and Genetic characterization of Porcine Epidemic Diarrhea virus in the Mekong Delta, Vietnam from 2015 to 2017 <i>Nguyen NH, Huynh TM, Nguyen HD, Lai DC, Nguyen MN</i>	Archives of Virology https://doi.org/10.1007/s00705-023-05779-6	IF: 2,685 Q3		2023
2	Genetic diversity in the capsid protein gene of porcine circovirus type 3 in Vietnam from 2018 to 2019 <i>Dinh PX, Nguyen HN, Lai DC, Nguyen TT, Nguyen NM, Do DT</i>	Archives of Virology	IF: 2,685 Q3		2023
3	Phylogenetic and genotypic characteristics of the foot-and-mouth disease virus from outbreaks in southern Vietnam, 2019 <i>Ngoc Hai Nguyen, Trung Quan Nguyen, Danh Cong Lai, My Duyen Nguyen Thi,</i>	Virology	IF: 3,513 Q1		2023

	<i>Minh Nam Nguyen</i>				
4	Genetic Characterization of African Swine Fever Virus in Various Outbreaks in Central and Southern Vietnam During 2019–2021 <i>Minh Nam Nguyen, Tram T. N. Ngo, Duyen M. T. Nguyen, Danh Cong Lai, Hai N. Nguyen, Trang T. P. Nguyen, Joo Young Lee, Toan T. Nguyen, Duy T. Do</i>	Current Microbiology. https://doi.org/10.1007/s00284-022-03033-x	IF: 2,343 Q2		2022
5	Detection of African swine fever virus in neonatal piglets with congenital tremors <i>Nguyen, Hai Ngoc; Nguyen, Quan T.; Nguyen, Binh T. P.; Tran, Thu H. A.; Do, Duy T.; Hoang, Hai Thanh</i>	Archives of Virology DOI: 10.1007/s00705-022-05378-	IF: 2,574 Q3		2022
6	Phylogenetic analysis of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in Vietnam, 2021 <i>Nguyen NH, Tran HAT, Nguyen TQ, Nguyen PBT, Le THT, Lai DC, Nguyen MN</i>	Virus gene doi: 10.1007/s11262-022-01912-w	IF: 2,27 Q3		2022
7	Genotypic diversity of CSFV field strains: A silent risk reduces vaccination efficacy of CSFV vaccines in Vietnam <i>Nguyen NH, Nguyen PBT, Nguyen TQ, Do DT, Nguyen MDT, Nguyen MN</i>	Virology DOI: 10.1016/j.virology.2022.04.002	IF: 3,616 Q1		2022
8	Identification and whole-genome characterization of a novel Porcine Circovirus 3 subtype b strain from swine populations in Vietnam <i>Nguyen NH, Do Tien D, Nguyen TQ, Nguyen TT, Nguyen MN</i>	Virus Genes DOI: 10.1007/s11262-021-01844-x	IF: 2,27 Q3		2021
9	Genetic Diversity of Porcine Circovirus Subtypes from Aborted Sow Fetuses in Vietnam <i>Nguyen, N.H., Do, D.T., Nguyen, T.Q., Nguyen T.T., Nguyen M.N.</i>	Current Microbiology DOI: 10.1007/s00284-021-02641-3	IF: 2,19 Q2		2021
10	Genetic diversity and molecular characterization of classical swine fever virus envelope protein genes E2 and Erns circulating in Vietnam from 2017 to 2019 <i>Nguyen NH, Nguyen BTP, Do DT, Nguyen TQ, Nguyen DTM, Nguyen MN</i>	Infection, Genetics and Evolution DOI: 10.1016/j.meegid.2021.105140	IF: 3,34 Q2		2021
11	Phylogenetics and Pathogenicity of <i>Balantioides coli</i> Isolates in Vietnamese Weaned Pigs <i>Duy Tien Do, Mai Tieu Duong, Nam</i>	Acta Parasitologica DOI: 10.1007/s11686-021-00418-z	IF: 1,35 Q3		2021

	<i>Minh Nguyen, Phuong Le Dinh Nguyen, Hai Ngoc Nguyen</i>				
12	Изучение взаимосвязи между генами <i>itud</i> и <i>lpa14</i> у почвенно - изолированных <i>Bacillus subtilis</i> с их способностью ингибировать афлатоксины (Study of the relationship between ITUD and lpa14 genes in soil-isolated <i>Bacillus subtilis</i> with their ability to inhibit aflatoxins) <i>Ле Т.Н.А., Грязнева Т.Н., Нгуен Н.Х.</i>	Ветеринария, Зоотехния, Биотехнология. ISSN: 2311-455X DOI: 10.26155/vet.zoo. bio.202005004			2020
13	Ингибирующая афлатоксин способность <i>Bacillus subtilis</i> , выделенных из почвы на юге Вьетнама (Aflatoxin-inhibiting ability of <i>Bacillus subtilis</i> isolated from soil in southern Vietnam) <i>Ле Т.Н.А., Грязнева Т.Н., Нгуен Н.Х.</i>	Ветеринария, Зоотехния, Биотехнология. ISSN: 2311-455X DOI: 10.26155/vet.zoo. bio.202004004			2020
14	16S rRNA Gene Amplicon Sequence Data from Chicken Cecal Feces from Vietnam and Thailand <i>Nachiko Takeshita, Hyunjung Kim, Kringkrai Witoonsatian, Mari Tohya, Tân Hùng Võ, Nuchjaree Boonyong, Thi Phuong Bình Nguyễn, Ichiro Nakagawa, Nattakan Meekhanon, Ngoc Hai Nguyễn, Tsutomu Sekizakia</i>	Microbiol Resour Announc 8:e00781-19. https://doi.org/10.1128/MRA.00781-19.	IF: 0,877 Q3		2019
15	Characterization of pig saliva as the major natural habitat of <i>Streptococcus suis</i> by analyzing oral, fecal, vaginal, and environmental microbiota Murase K, Watanabe T, Arai S, Kim H, Tohya M, Ishida-Kuroki K, Võ TH, Nguyễn TPB, Nakagawa I, Osawa R, Nguyễn NH, Sekizaki T	PLoS ONE 14(4): e0215983. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215983	IF: 3,24 Q1		2019

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 0 cấp Nhà nước; 7 cấp Bộ và tương đương.

1	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm vi sinh ức chế độc tố aflatoxin trong thức ăn chăn nuôi	CN	DTT.2012-09-2A Đề tài cấp Tỉnh (Sở Khoa	2013 – 2015	11/12/2015 Khá Biên bản Hội đồng khoa học và
---	--	----	---	-------------	--

			học và Công nghệ Đồng Nai)		công nghệ tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học theo quyết định thành lập Hội đồng số 277/QĐ-SKHCN ngày 4/12/2015
2	Phân tích trình tự gene ORF2 của virus PCV2 và xây dựng cây sinh dòng PCV2 gây Hội chứng còi trên môi trường nuôi cấy tế bào.	CN	B2010 -12 - 96 Bộ GDĐT	2010 – 2011	11/10/2012 Khá Biên bản Hợp Hội đồng Đánh giá nghiệm thu cấp Bộ Đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Bộ theo quyết định thành lập Hội đồng số 2856/QĐ-BGD&ĐT, ngày 02/8/2012
3	Đánh giá tình trạng nhiễm virus PRRS trên đàn heo sinh sản của TP. Hồ Chí Minh, thiết lập quy trình phân biệt chủng virus PRRS thực địa và vắc-xin.	CN	Đề tài cấp Thành phố (Sở Khoa học và Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh)	2009 – 2011	14/04/2011 Khá Biên bản nghiệm thu Hợp đồng số 33/HĐ-SKHCN ngày 11/3/2009 theo quyết định thành lập Hội đồng Khoa học nghiệm thu đề tài số 133/QĐ-SKHCN ngày 06/4/2011
4	Ứng dụng kỹ thuật nested RT-PCR chẩn đoán virus gây rối loạn sinh sản và hô hấp (PRRS) trên heo.	CN	B 2008 – 12 – 65 Bộ GDĐT	2008 – 2011	19/9/2011 Khá Biên bản Hợp Hội đồng Đánh giá nghiệm thu cấp Bộ Đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Bộ theo quyết định thành lập Hội đồng số 2089/QĐ-BGD&ĐT, ngày 24/5/2010
5	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật PCR trong chẩn đoán hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp (PRRS) trên heo.	CN	B2004 -21 - 68 Bộ GDĐT	2004 – 2007	19/12/2007 Khá Biên bản Hợp Hội đồng Đánh giá nghiệm thu cấp Bộ Đề tài Khoa học và

					Công nghệ cấp Bộ theo quyết định thành lập Hội đồng số 7243/QĐ-BGD&ĐT, ngày 13/11/2007
6	Đánh giá khả năng bảo vệ của protein tái tổ hợp MBP-VT2eB như là một vacxin trong phòng bệnh phù đầu do vi khuẩn Escherichia coli trên heo sau cai sữa.	CN	Đề tài cấp Thành phố (Sở Khoa học và Công nghệ Tp. HCM)	2003 – 2005	24/11/1005 Khá Biên bản nghiệm thu Hợp đồng số 13/HĐ-SKHCNMT ngày 14/02/2003 theo quyết định thành lập Hội đồng Khoa học nghiệm thu đề tài số 549/QĐ-SKHCN ngày 16/11/2005
7	Nghiên cứu vắc-xin phòng bệnh phù đầu do E. coli gây ra trên heo sau cai sữa.	CN	B2001- 2103 Bộ GDĐT	2000 – 2002	31/12/2003 Tốt Biên bản họp Hội đồng Đánh giá - Nghiệm thu đề tài nghiên cứu Khoa học & Công nghệ theo Quyết định thành lập Hội đồng số 6873/QĐ-BGD&ĐT-KHCN ngày 02/12/2003

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

.....

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 01 sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

- Giải pháp khoa học: “Sản xuất thử nghiệm bộ kit rt-lamp phát hiện virus PRRS (Porcine reproductive and respiratory syndrome virus) gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo”.

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 04 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

TT	Họ tên NCS	Trách nhiệm hướng dẫn		Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		Chính	Phụ			
1	Lê Thị Thu Phương	X		Phân tích gen PCV2 thu nhận từ heo nuôi ở một số tỉnh phía nam và nghiên cứu thử nghiệm vaccine phòng hội chứng còi trên heo”, bảo vệ ngày 09/01/2020;	Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM	20/05/2020
2	Huỳnh Tấn Phát	X		Đánh giá tình hình lưu hành vi-rút Cúm gia cầm tại khu vực lân cận thành phố Hồ Chí Minh và khả năng bảo hộ của vắc-xin Navet-Fluvac 2 đối với vi-rút Cúm gia cầm clade 2.3.2.1”, bảo vệ ngày 25/11/2021	Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM	19/05/2022
3	Huỳnh Minh Trí	X		Bệnh tiêu chảy cấp trên heo (Porcine epidemic diarrhea) tại đồng bằng sông Cửu Long: Đặc điểm bệnh học và di truyền virus”, Bảo vệ ngày 25/05/2022	Trường Đại học Cần Thơ	08/03/2023

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...)*:

.....

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

- Bằng khen của Bộ trưởng năm 2003: Thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải nhất nghiên cứu khoa học.
- Giải pháp khoa học: “Sản xuất thử nghiệm bộ kit rt-lamp phát hiện virus PRRS (Porcine reproductive and respiratory syndrome virus) gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo”. Giải nhì “Giải thưởng Sáng tạo Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh” năm 2011 – 2012.

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

	All	Since 2019
<u>Citations</u>	172	160
<u>h-index</u>	7	6
<u>i10-index</u>	5	4

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Pháp, Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: thành thạo

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Ngọc Hải