

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 : GIÁO SƯ

Mã hồ sơ :

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

Ngành : Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản. Chuyên ngành : Thú y

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký : **Nguyễn Đức Hiền**

2. Ngày tháng năm sinh : 26 – 02 - 1962. Nam Nữ Quốc tịch : Việt Nam.

Dân tộc: Kinh. Tôn giáo : Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam :

4. Quê quán : Phường Vĩnh Tế Thành phố Châu Đốc Tỉnh An Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú : 62A đường Mậu Thân, Phường An Nghiệp, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ : 62A đường Mậu Thân, Phường An Nghiệp, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng : 0710. 3835 495. Điện thoại di động : 0913 973 801.

E-mail : ndhien@ctu.edu.vn

7. Quá trình công tác :

- Từ năm 1984 đến năm 1985 : Chi cục Thú y, Hậu Giang (nay là Cần Thơ)

- Từ năm 1986 đến năm 1987 : chuyên gia Thú y tại Campuchia

- Từ năm 1987 đến năm 2015 : Chi cục Thú y thành phố Cần Thơ.

- Từ năm 2016 đến 31 - 08 - 2022 : Chi cục Chăn nuôi và Thú y thành phố Cần Thơ

Chức vụ cao nhất đã qua : Chi cục trưởng

Điện thoại cơ quan : 0292. 3820 703

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học :

- Trường Đại Học Cần Thơ.

- Trường Đại Học An Giang.

- Trường Đại Học Trà Vinh.

8. Đã nghỉ hưu từ 01 tháng 09 năm 2022

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu : Chi cục Chăn nuôi và Thú y thành phố Cần Thơ và Hội đồng trường – Trường Đại học Cần Thơ

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối :

- Trường Đại học Cần Thơ.
- Trường Đại học An Giang.
- Trường Đại học Trà Vinh.

9. Trình độ đào tạo :

- Được cấp bằng Đại học ngày 18 tháng 02 năm 1992. Số văn bằng : 73629. Ngành : Chăn nuôi - Thú y. Nơi cấp bằng Đại học : Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 24 tháng 04 năm 1998. Số văn bằng : 6476.

Ngành : Khoa học Nông nghiệp.

Nơi cấp bằng Thạc sĩ : Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 22 tháng 05 năm 2006. Số văn bằng : 04268.

Ngành : Nông Nghiệp. Chuyên ngành : Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi.

Nơi cấp bằng Tiến sĩ : Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm, công nhận chức danh Phó Giáo sư :

- Công nhận chức danh Phó Giáo sư ngày 04 tháng 11 năm 2013 (QĐ số 148/QĐ – HĐCDGSNN, Số 1966/PGS). Ngành : Thú y

- Bổ nhiệm chức danh Phó Giáo Sư ngày 27 Tháng 03 năm 2014 tại Trường Đại học Cần Thơ (QĐ số 867/QĐ – ĐHCT). Ngành : Thú y

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở :

- Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành :

- Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu :

- **Chủ đề 1** : (chủ đề chính): Bệnh gia cầm, tập trung vào các bệnh truyền nhiễm trên gia cầm và thủy cầm và bệnh Đại trên vật nuôi.

- **Chủ đề 2** : Bệnh truyền nhiễm trên heo, tập trung vào dịch tả heo Châu Phi (African swine fever – ASF)

- **Chủ đề 3** : Bệnh trên cá tra nuôi ở đồng bằng sông Cửu Long (bệnh gan thận mũ do *Edwardsiella ictaluri*. Bệnh đốm đỏ và phù mắt do *Aeromonas hydrophyla*).

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

- Đã hướng dẫn chính : **03 NCS** bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **4 đề tài** cấp Bộ/Tỉnh.

- Đã công bố **82** bài báo khoa học, trong đó là **tác giả chính** (*first and coresponding author*) của **07** bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế chuyên ngành thú y thuộc danh mục WoS/Scopus gồm 2 bài thuộc Q1, 4 bài thuộc Q2 và 1 bài thuộc Q3. Đồng thời, UV cũng là **đồng tác giả chính** của **01** bài báo và đồng tác giả của **04** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Đã được cấp **05** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích và đã được cấp quyết định hợp lệ bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích.

- Số lượng sách đã xuất bản **09**. Trong đó **09** thuộc nhà xuất bản có uy tín.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu) :

Trong thời gian công tác UV được (i) Chủ tịch Ủy Ban Nhân dân thành phố Cần Thơ tặng **2 lần** danh hiệu Chiến sĩ thi đua (năm 2014 và 2020); **2 lần** Bằng khen (năm 2012 và 2021) về thành tích trong thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học và **1 lần** Bằng khen (2022) về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ; (ii) Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn (năm 2012) về thành tích trong nghiên cứu khoa học và phòng chống dịch trên heo; và (iii) Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam 2 lần (năm 2012) về thành tích đoạt 02 giải Nhì Giải Thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2012.

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. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- **Về tiêu chuẩn nhà giáo** : Bản thân có phẩm chất, đạo đức và tư tưởng tốt (không bị kỷ luật với bất kỳ hình thức nào); trung thực, khách quan và có tinh thần trách nhiệm trong quá trình nghiên cứu khoa học và giảng dạy, được quý thầy, cô và đồng nghiệp tin tưởng, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh hết lòng kính trọng. Bản thân có năng lực chuyên môn vững vàng và tinh thần phấn đấu trong học tập nâng cao trình độ chuyên môn nên đã được đơn vị cử đi học chương trình đào tạo tiến sĩ và hoàn thành luận án tiến sĩ vào năm 2006. Bên cạnh đó, bản thân cũng tự bồi dưỡng chuyên môn, tập trung nghiên cứu khoa học và nghiệp vụ để đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của giảng viên. Thường xuyên tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, đi công tác thực địa ở các cơ sở chăn nuôi nên kỹ năng và kinh nghiệm chuyên môn ngày càng được nâng cao, đặc biệt là bệnh truyền nhiễm trên gia cầm và thủy cầm, các bệnh mới nổi những năm gần đây như Bệnh dịch tả heo Châu Phi. Với sức khỏe tốt và được rèn luyện (thể dục, thể thao) thường xuyên cho nên bản thân luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các công tác chuyên môn.

- **Về nhiệm vụ của nhà giáo** : Bản thân thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của nhà giáo bao gồm giảng dạy và hướng dẫn học viên, nghiên cứu sinh thực hiện các đề tài khoa học, tham gia xây dựng, góp ý chương trình đào tạo tại một số trường đại học theo hướng đảm bảo chất lượng và có trình độ cao, nhằm tạo ra lực lượng lao động chất lượng cao phục vụ cho quá trình phát triển kinh tế cho vùng đồng bằng sông Cửu Long và cho cả nước. gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, tuân thủ pháp luật, qui định của nhà trường và nguyên tắc ứng xử trong giao tiếp; giữ gìn uy tín và danh dự của nhà giáo, tôn trọng và đối xử chuẩn mực, công bằng với thầy, cô, đồng nghiệp và sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh. Không ngừng học tập, rèn luyện nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, kết hợp chặt chẽ giữa đào tạo và nghiên cứu khoa học để không ngừng tích lũy kinh nghiệm cho bản thân, đồng thời rút kinh nghiệm, điều chỉnh và đổi mới phương pháp giảng dạy giúp cho người học dễ tiếp thu kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn hiệu quả hơn.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo : 17 năm
- Khai cụ thể ít nhất 10 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014			1			49,5	49,5/124,5/320
2	2014-2015	2					48	48/330/320
3	2015-2016	3		1			44	44/306/320
4	2016-2017	3				75	52	127/318/320
5	2017-2018	3					96	96/266/320
6	2018-2019	2		1			91	91/327/320
7	2019-2020	2					45	45/179/320
03 năm học cuối								
8	2020-2021	3		4			157,5	157,5/516,5/290
9	2021-2022	3		1			108	108/411/290
10	2022-2023	2		3		30	106,8	136,8/243,8/290

(*)- Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;
- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước) :

d) Đối tượng khác

3.2. Tiếng Anh.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng :

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Hải Yến	x		x		11/2013 đến 10/2018	Đại học Cần Thơ	01/11/2018 QĐ số 4575/QĐ-ĐHCT ngày 16/10/2018
2	Nguyễn Thu Tâm	x		x		11/2013 đến 06/2021	Đại học Cần Thơ	18/06/2021 QĐ số 1817/QĐ-ĐHCT ngày 18/06/2021
3	Trương Phúc Vinh	x		x		06/2014 đến 12/2022	Đại học Cần Thơ	12/12/2022 QĐ số 6817/QĐ-ĐHCT ngày 12/12/2022
4	Lê Hồng Phong	x		x		Bắt đầu từ năm 10/2020	Đại học Cần Thơ	QĐ số 3661/QĐ-ĐHCT ngày 28/10/2020
5	Lê Trung Hoàng	x		x		Bắt đầu từ năm 12/2020	Đại học Cần Thơ	QĐ số 5005/QĐ-ĐHCT ngày 31/12/2020

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên :

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS						
1	Giáo trình Bệnh truyền nhiễm gia súc gia cầm	GT	Đại học Cần Thơ 2012 Tái bản 2017	2		33-72 và 236-364	Quyết định thẩm định giáo trình: 3844/ĐHCT ngày 01/12/2011 2864-2017/ CXBIPH/4-86/ NXB ĐHCT ISBN: 978-604-919-929-5 72/QĐ-NXB ĐHCT 16/10/2017

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
2	Bệnh truyền nhiễm gia cầm	CK	Đại học Cần Thơ 2012 Tái bản 2017	1		1-346	Giấy xác nhận: 781/GXN-ĐHCT ngày 07/03/2023. 157-2017/CXBIPH/21-03/NXB ĐHCT ISBN: 978-604-919-824-3 04/QĐ-NXB ĐHCT 22/02/2017
3	Bệnh viêm não Nhật bản	CK	NXB Nông nghiệp 2011	2			Quyết định sử dụng sách: 2103/ĐHCT – DT ngày 30/07/2012 209-2011/CXB/337-08/NN ngày 02/03/2011
4	Các nguyên nhân truyền nhiễm gây rối loạn sinh sản trên heo	CK	NXB Nông nghiệp 2011	2			Quyết định sử dụng sách: 2104/ĐHCT – DT ngày 30/07/2012 209-2011/CXB/849-08/NN ngày 02/03/2011
II	Sau khi được công nhận PGS						
5	Giáo trình Bệnh sản khoa Gia súc	GT	Đại học Cần Thơ 2020	3		36 – 124 176 – 223.	Giấy xác nhận: 1248/GXN-ĐHCT ngày 15/06/2020. 2123-2020/CXBIPH/4-64/ĐHCT ISBN: 978-604-965-368-1 48/QĐ-NXB ĐHCT 15/06/2020
6	Dinh dưỡng và Bệnh dinh dưỡng gia cầm	CK	Đại học Cần Thơ 2020	2		20 – 41 51 – 155 196 - 238	Giấy xác nhận: 779/GXN-ĐHCT ngày 07/03/2023. 124-2020/CXBIPH/35-01/

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
							ĐHCT ISBN: 978-604-965-306-3 09/QĐ-NXB ĐHCT 03/03/2020
7	Bệnh truyền nhiễm trên heo	CK	Đại học Cần Thơ 2021	2	CB	46 – 72 160 - 182 206-407	Giấy xác nhận: 780/GXN-ĐHCT ngày 07/03/2023. 2747-2021/ CXBIPH/1-117/ ĐHCT ISBN: 978-604-965-573-9 97/QĐ-NXB ĐHCT 12/01/2021
8	Vi rút vi khuẩn gây bệnh trên gia cầm thủy cầm	CK	Đại học Cần Thơ 2022	1		Toàn quyền 001-960	Giấy xác nhận: 778/GXN-ĐHCT ngày 07/03/2023. 3703-2022/ CXBIPH/4-179/ ĐHCT ISBN: 978-604-965-957-7 123/QĐ-NXB ĐHCT 06/12/2022
9	Bệnh Dịch tả vịt: Dịch tễ, bệnh học và qui trình phòng chống	CK	Đại học Cần Thơ 2023	1		Toàn quyền 001-161	1359-2023/ CXBIPH/1-69/ ĐHCT ISBN: 978-604-965-028-4 41/QĐ-NXB ĐHCT 15/05/2023

Trong đó : Số lượng sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS : 04 sách chuyên khảo [6, 7, 8 và 9].

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/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Tình hình nhiễm hội chứng rối loạn hô	CN	Thành phố	07-2011 đến	21/6/2012 Xuất sắc

	hấp và sinh sản trên heo (PRRS) và xây dựng qui trình phòng trị bệnh thích hợp tại thành phố Cần Thơ			06-2012	
II	Sau khi được công nhận PGS				
2	Tuyển chọn chủng <i>Bacillus subtilis</i> bản địa có hiệu quả trong phòng trị bệnh đường tiêu hóa trên gà	CN	Thành phố	11-2016 đến 10-2018	14/11/2018
3	Nghiên cứu tình hình dịch tễ bệnh do <i>Escherichia coli</i> trên vịt ở đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất biện pháp phòng trị	PCN	B2016-TCT-04ĐT Cấp Bộ	2016 đến 06/2018	06/2018 Xuất sắc
4	Đặc điểm dịch tễ học và các giải pháp kiểm soát, giảm thiểu thiệt hại do bệnh dịch tả heo Châu Phi tại thành phố Cần Thơ	CN	Thành phố	01-2020 đến 06-2021	15/06/2021 Xuất sắc

- 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, báo cáo khoa học, sáng chế, giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế) :

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố :

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS							
1	Chẩn đoán xác định virus gây bệnh dịch tả vịt ở tỉnh Cần Thơ	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 6, số 1, 27-31	1999
2	Nghiên cứu hiệu lực miễn dịch phòng bệnh của vaccine dịch tả vịt khi áp dụng qui trình tiêm chủng khác nhau trong điều kiện sản xuất	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 6, số 2, 35-40	1999

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
3	The pathology of experimental duck plague in Muscovy ducks	4	x	ACIAR Proceeding- ISBN 1 86320 434 2			No 117, 47-52	2003
4	Duck plague in Muscovy ducks in Cantho provinces	1	x	ACIAR Proceeding - ISBN 186 - 320 - 434 - 2			No 117, 77-80	2003
5	The occurrence of duck plague in duck flocks scavenging rice field in Cantho province and filed vaccination trials	1	x	ACIAR Proceeding ISBN 186 - 320 - 434 - 2			No 117, 84-85	2003
6	Kết quả bước đầu khảo sát về bệnh dịch tả vịt trên đàn ngan tình Cần Thơ	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 11, số 1, 6-11	2004
7	Tình hình dịch bệnh đàn vịt nuôi tại đồng bằng sông Cửu long	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 11, số 4, 49-55	2004
8	Tình hình chăn nuôi vịt ở đồng bằng sông Cửu long	1	x	Tạp chí Chăn Nuôi ISSN:1859-476X			Số 9 (67), 11-15	2004
9	Đáp ứng miễn dịch tạo thành sau tiêm chủng vaccine phòng bệnh dịch tả vịt ở vịt xiêm	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 18, số 5, 5 - 9	2011
10	Một số đặc điểm bệnh lý dịch tả vịt trên vịt xiêm (ngan)	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 19, số 1, 5-12	2012
11	Tình hình nhiễm và mức độ kháng thuốc của <i>Salmonella spp.</i> phân lập từ vịt và môi trường nuôi tại thành phố Cần thơ	2	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 19, số 3, 39-44	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
12	Khảo sát hiệu quả miễn dịch sau tiêm chủng vaccine dại trên đàn chó nuôi tại thành phố Cần thơ	1	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 19, số 4, 5-10	2012
13	Dược động học của Tulathromycine và hiệu quả điều trị bệnh hô hấp mãn tính (CRD) trên gà	1	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 16-25	2012
14	Độc tính và tính gây bệnh trên vịt của độc tố vi khuẩn <i>Clostridium botulinum</i> phân lập tại thành phố Cần thơ	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 40-46	2012
15	Phân lập và xác định tính nhạy cảm kháng sinh của <i>Clostridium botulinum</i> từ vịt và môi trường chăn thả tại thành phố Cần thơ	1	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 64-71	2012
16	Tình hình nhiễm hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản (PRRS) và một số yếu tố nguy cơ trong lan truyền bệnh giữa các đàn heo tại thành phố Cần thơ	1	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 96-105	2012
17	Phân lập và xác định khả năng lây bệnh xuất huyết trên lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) của vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i>	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 173-182	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
18	Đặc điểm mô bệnh học của cá rô (<i>Anabas testudineus</i>) nhiễm vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> và <i>Streptococcus sp.</i> Trong điều kiện thực nghiệm	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 183-195	2012
19	Phân lập và xác định khả năng lây bệnh xuất huyết trên cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>) của vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i>	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 22c, 194-202	2012
20	Phân lập và xác định tính nhạy cảm kháng sinh của vi khuẩn <i>E.coli</i> từ heo con tiêu chảy tại thành phố Cần Thơ	1	x	Tạp chí Chăn nuôi ISSN:1859-476X			Số 5, 7-12	2012
21	Đánh giá khả năng ức chế <i>Salmonella</i> và <i>E.coli</i> trên vịt chạy đồng của <i>Bacillus subtilis</i> so với một số kháng sinh	1	x	Tạp chí Chăn nuôi ISSN:1859-476X			Số 5, 18-25	2012
22	Khảo sát khả năng đáp ứng miễn dịch của một số loại vaccine phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản trên heo (PRRS)	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và PPNT ISSN:1859-4581			Số 11, 265-271	2012
23	Xác định độc lực một số chủng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> gây tiêu chảy phân trắng trên heo con tại các trại chăn nuôi ở miền đông và tây Nam bộ	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và PPNT ISSN:1859-4581			Số 11, 272-278	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
24	Efficiency of recombinant <i>Bacillus subtilis</i> expressed chicken interferon alpha (<i>B.Subtillis</i> -china) in pretreatment of Newcastle disease in chicken: dose, route and time of application	4		Proceeding of The 1 st Intl Conf. on Ani. Production and Environment. Cantho University. Agric. Publ. House ISBN: 978-604-60-0055-6			420-425	2012
25	Association between Japanese encephalitis virus infection and reproductive failure in pigs	4		Proceeding of The 1 st Intl Conf. on Ani. Production and Environment. Can Tho University. Agric. Publ. House ISBN: 978-604-60-0055-6			426-432	2012
26	Tình hình nhiễm <i>E.coli</i> trên vịt chạy đồng tỉnh Trà Vinh và tính miễn cảm của vi khuẩn đối với kháng sinh	2	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 20, số 3, 22-29	2013
II	Sau khi được công nhận PGS							
27	Khảo sát thời hạn tác dụng của Oxytetracyclin 20% kéo dài (LA) qua đường tiêm bắp ở gà	3	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 20, số 5, 76-85	2013
28	Tình hình đồng nhiễm và bội nhiễm vi khuẩn trong các ổ dịch rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo giai đoạn 2011-2012 ở Cần Thơ	4	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 20, số 7, 5 - 15	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
29	Porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) current situation in Can Tho city, viral and bacterial co-infection and antibiotic treatment	4	x	Proceedings 6th Asian Pig Veterinary Society Congress			OR 62	2013
30	Toxicity and Pathogenicity on Ducks of Toxin in <i>Clostridium Botulinum</i> Isolated in Can Tho University	4	x	Proceedings Vol II Abstracts 5th World Waterfowl conference (WWC)			33	2013
31	Development of a vaccination Program Against Duck Virus Enteritis in the Mekong River Delta	1	x	Proceedings Vol II Abstracts 5th World Waterfowl conference (WWC)			34	2013
32	Tình hình nhiễm <i>Camphylobacter</i> trên gia cầm kinh doanh tại thành phố Cần Thơ	3	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 21, số 3, 29-36	2014
33	Serological and virological surveillance of porcine reproductive and respiratory syndrome virus, porcine circovirus typ 2 and influenza A viruses among smallholder swine farms of the Mekong delta, Viet Nam	8		Journal of swine health and production ISSN: 1537209X	SCIE, ISI, Scopus, IF=1,528; Q3		Vol 22, No 5, 224-231	2014
34	Một số dịch bệnh trên động vật nuôi ở đồng bằng sông Cửu Long	1	x	Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn quốc Chăn nuôi –			116-124	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				Thú y 2015, ISBN 978-604-60-2019-6				
35	Khảo sát một số đặc tính probiotic của một số chủng <i>Bacillus</i> phân lập tại một số trại gà thành phố Cần Thơ	2		Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn quốc Chăn nuôi – Thú y 2015, ISBN 978-604-60-2019-6			485-491	2015
36	Khảo sát hoạt tính của Doxycycline, Cefotiofur, Danofloxacin, Cefquinome đối với một số vi khuẩn phân lập từ gia súc, gia cầm mắc bệnh ở thành phố Cần Thơ	2	x	Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn quốc Chăn nuôi – Thú y 2015, ISBN 978-604-60-2019-6			523-529	2015
37	Phân lập vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> từ đất và phân gà tại Thành Phố Cần Thơ	2		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 22, số 6, 55 - 62	2015
38	Khảo sát đặc tính probiotic các chủng vi khuẩn phân lập tại các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Nông nghiệp, 26-32	2016
39	Ảnh hưởng của bổ sung chế phẩm Halquinol lên năng suất sinh trưởng và hiệu quả kinh tế ở heo sau cai sữa	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Nông nghiệp, 41-47	2016
40	Chẩn đoán bệnh “cúm cần” ở vịt bằng phương pháp thử nghiệm trên chuột bạch	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Nông nghiệp, 125-130	2016
41	Phân lập vi khuẩn <i>Clostridium botulinum</i> trên ốc bươu (<i>Pila conica</i>) và cua đồng (<i>Somanniathelplusa</i>)	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Nông nghiệp, 131-134	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>sinensis</i>) tại thành phố Cần Thơ, tỉnh An Giang và Kiên Giang							
42	Khảo sát kháng thể kháng virus dại trên chó ở một số lò mổ tại thành phố Cần Thơ	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Nông nghiệp, 162-167	2016
43	Ảnh hưởng của bổ sung vi khoáng mangan và kẽm vào khẩu phần lên năng suất và chất lượng trứng gà Hisex Brown	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số 47b, 1-7	2016
44	Effect of Beneficial Microorganisms Supplement Diets on Growth Performance of Post Weaned Pigs in the Mekong Delta, Vietnam	5		1st International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2016), Thailand ISBN:978-974-533-709-1			99-103	2016
45	Ảnh hưởng của vitamin ADE-B complex và B. complex C lên năng suất heo tăng trưởng	5		Tạp chí Chăn nuôi ISSN:1859-476X			Số 210, 12-18	2016
46	Ảnh hưởng của bổ sung acid hữu cơ vào khẩu phần lên tăng trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn cùng mật số <i>Escherichia coli</i> trong phân heo thịt	5		Tạp chí Chăn nuôi ISSN:1859-476X			Số 212, 58-64	2016
47	Survey of anti – rabies antibodies in dogs in Can Tho city	5		Proceedings of The 19 th Federation of Asian Veterinary Associations			408-410	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				Congress, Ho Chi Minh city ISBN: 978-604-73-4527-4				
48	Isolation and identification of <i>Bacillus subtilis</i> isolated from soil and feces on chicken farms in the Mekong delta, Vietnam	2		Proceedings of The 19 th Federation of Asian Veterinary Associations Congress, Ho Chi Minh city ISBN: 978-604-73-4527-4			143-147	2016
49	Phân lập và định danh vi khuẩn <i>Clostridium</i> spp. từ đất ruộng tại huyện Phú Tân và Châu Phú tỉnh An Giang	3		Tạp chí Nông nghiệp và PPNT ISSN:1859-4581			Số Chuyên đề Nông nghiệp xanh, 73-77	2016
50	Phân lập vi khuẩn <i>Clostridium botulinum</i> từ vịt bị liệt mềm cổ tại huyện Phú Tân và Tri Tôn tỉnh An Giang	3		Tạp chí Nông nghiệp và PPNT ISSN:1859-4581			Số Chuyên đề Nông nghiệp xanh, 143-150	2016
51	Khảo sát khả năng chịu acid dạ dày - muối mật và khả năng bám dính của hai chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> AG27 và VL28	2		Kỷ yếu Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn Quốc 2017, ISBN 978-604-60-2492-7			341-345	2017
52	Tình hình bệnh tiêu chảy cấp trên heo (PED) và xác định các yếu tố nguy cơ liên quan đến bệnh PED ở thành phố Cần Thơ	4		Kỷ yếu Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn Quốc 2017, ISBN 978-604-60-2492-7			392-398	2017
53	Khảo sát hoạt tính của 5 axit hữu cơ đối với một vài vi khuẩn phân lập từ gia súc, gia cầm mắc bệnh tại thành phố Cần Thơ	2		Kỷ yếu Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn Quốc 2017, ISBN 978-604-60-2492-7			422-427	2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
54	Isolation and characterization of probiotic <i>Bacillus subtilis</i> VL28 on chicken farms in Vietnam	2		Proceedings of 33 rd World Veterinary Congress, Incheon – Korea				2017
55	Survey of Anti-Rabies Antibodies in Bats, Rats and Chipmunks in Kien Giang Province, Vietnam	5		Proceedings of 33 rd World Veterinary Congress, Incheon – Korea				2017
56	Khảo sát tình hình nhiễm bệnh tiêu chảy cấp (Porcine epidemic diarrhea, PED) trên heo con theo mẹ tại thành phố Cần Thơ	4		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 24, số 5, 5-14	2017
57	Khảo sát kháng thể kháng virus dại trên chó ở một số lò mổ tại thành phố Cần Thơ	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 50b, 77-80	2017
58	Phân lập vi khuẩn <i>Clostridium botulinum</i> và xác định sự hiện diện của độc tố botulin trên vịt bị liệt mềm cổ thu thập tại một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 54 Số chuyên đề Nông nghiệp, 143-147	2018
59	Nghiên cứu ảnh hưởng của độc tố botulin trên vịt	2		Tạp chí Nông nghiệp và PPNT ISSN:1859-4581			Số Chuyên đề, 249-254	2018
60	Phân lập vi khuẩn <i>Clostridium botulinum</i> từ vịt bị Cúm cần	2		Tạp chí Nông nghiệp và PPNT ISSN:1859-4581			Số 2, 53-57	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
61	Serum biochemical properties of vietnamese indigenous noi chicken at 56 days old	7		Biotechnology in animal husbandry, Belgrade-Zemun ISSN:1859-4581			Vol36, No. 3, 329-339	2020
62	Bước đầu nghiên cứu bệnh dịch tả heo Châu Phi tại TP Cần Thơ	6	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 27, số 7, 5-15	2020
63	Khảo sát sự lưu hành bệnh dịch tả heo châu Phi tại thành phố Cần Thơ	4	x	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 28, số 1, 12-18	2021
64	Phân tích trình tự một phần gen Nucleoprotein (N) của chủng virus dại tại Hà Tiên, Kiên Giang.	2		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 28, số 4, 45 - 51	2021
65	Đặc điểm dịch tễ học về không gian và thời gian bệnh Dịch tả heo Châu Phi tại thành phố Cần Thơ	9		Kỷ yếu Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2021			244-250	2021
66	Khảo sát tồn dư kháng sinh trên thịt lợn, thịt gà tại một số tỉnh thuộc miền Đông – Tây nam bộ	8		Kỷ yếu Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2021			277-287	2021
67	Phân lập vi khuẩn <i>Clostridium botulinum</i> type C, D, E trên vịt bị liệt mềm cổ tại tỉnh An Giang	2		Kỷ yếu Hội nghị Chăn nuôi – Thú y Toàn quốc 2021			567-574	2021
68	Tình hình bệnh Dịch tả heo Châu Phi và đặc điểm di truyền của virus gây bệnh ở huyện Phú Tân – An Giang	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 57, số 5b, 112-119	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
69	Inhibition of <i>Salmonella enterica</i> by a novel strain of <i>Bacillus subtilis</i> isolated from the faeces of healthy chickens	3	x	British Poultry Science ISSN: 00071668, 14661799	SCIE, ISI, Scopus, IF=2,095; Q2		Vol. 63, No. 4, 535-540	2022
70	First Report of a Complete Genome Sequence of a Variant African Swine Fever Virus in the Mekong Delta, Vietnam.	7	x	Pathogens ISSN: 20760817	SCIE, ISI, Scopus, IF=3,492; Q2		Vol 11, 797	2022
71	Investigation of botulism in free-range duck farming in the Mekong Delta, Vietnam	3	x	Open Veterinary Journal ISSN: 22186050, 22264485	ESCI, ISI, Scopus, IF=1,151; Q2		Vol. 12, No. 5, 632-638	2022
72	Occurrence of Marek's Disease in Backyard Chicken Flocks in Vietnam	5	x*	Avian Diseases ISSN: 00052086	SCIE, ISI, Scopus, IF=1,577; Q2		Vol 66, No. 2, 1-7	2022
73	Detection of Japanese encephalitis virus and its specific antibody in abnormal swine litters in Vietnam	3		Veterinary Integrative Sciences ISSN: 26299968	Scopus, IF=0,711; Q3		Vol 20, No. 3, 739 - 750	2022
74	Phân bố ổ dịch dịch tả heo châu Phi tại đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2019 – 2021	8		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 29, số 9, 20 - 25	2022
75	Khảo sát sự hiện diện và mức độ nhạy cảm đối với kháng sinh của <i>Campylobacter</i> phân lập trên gà tại các cơ sở giết mổ và chợ gia cầm sống ở An Giang, Cần Thơ và Sóc Trăng	3		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 29, số 9, 45-50	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
76	Molecular Characterization of African Swine Fever Viruses Circulating in Can Tho City, Vietnam	5	x	Veterinary Medicine International ISSN: 20420048, 20908113	ESCI, ISI, Scopus, IF=1,65; Q1		Vol 2023, Article ID 8992302	2023
77	Descriptive epidemiology and spatial analysis of African swine fever epidemics in Can Tho, Vietnam, 2019	6	x	Preventive Veterinary Medicine ISSN: 01675877, 18731716	SCIE, ISI, Scopus, IF=3,022; Q1		Vol 211 (2023) 105819	2023
78	Khảo sát tỷ lệ bệnh tiêu chảy cấp (Porcine Epidemic Diarrhea - PED) trên các đàn heo mắc bệnh tiêu chảy tại một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2015 - 2018	3		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 30, số 3, 37-43	2023
79	Gen độc lực của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> và mối liên quan giữa sự hiện diện của chúng với đặc điểm bệnh lý ở vịt	6		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			Tập 30, số 3, 64-73	2023
80	Epidemiological and genetic characterization of porcine epidemic diarrhea virus in the Mekong Delta, Vietnam, from 2015 to 2017	5		Archives of Virology ISSN: 03048608, 14328798	SCIE, ISI, Scopus, IF=2,677; Q2		Vol 168:152	2023
81	Seroprevalence of Rabies Virus in Dogs in the Mekong Delta, Viet Nam	4	x	International Journal of Veterinary Science ISSN: 23043075, 23054360	Scopus, IF=1,104; Q3		Vol 12(5) 680-689	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
82	First detection and genetic characterization of chicken infectious anemia virus in the Mekong delta, Vietnam	5	x	Open Veterinary Journal ISSN: 22186050, 22264485	ESCI, ISI, Scopus, IF=1,151; Q2		Vol 13(6) 690-696	2023

x*: Đồng tác giả chính

- Trong đó : Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là **tác giả chính** sau PGS : **07 bài** (69, 70, 71, 76, 77, 81, 82) và **01 bài** báo là đồng tác giả chính (72).

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	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	Chương trình bản nhà chăn nuôi	Cục bản quyền tác giả văn học nghệ thuật	08/12/2004	Tác giả	1
2	Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp 20775: Thùng chứa	Cục sở hữu trí tuệ	17159/QĐ-SHTT 25/03/2015	Tác giả	1
3	Giải thưởng Chất lượng Việt Nam	Bộ Khoa Học và Công nghệ	QĐ số 2679/QĐ-BKHCN 13/11/2007	Tác giả	1
4	Giải nhì: Giải thưởng VIFOTEC cho công trình "Nghiên cứu chế tạo sản phẩm Zimovac để xử lý môi trường nước ao và phòng bệnh cho tôm nước mặn và cá tra nuôi tại Việt Nam"	Liên hiệp các Hội KHKT Việt Nam	QĐ số 886/QĐ-LHHVN ngày 24-12-2012	Tác giả	1
5	Giải nhì: Giải thưởng VIFOTEC cho công trình "Nghiên cứu cải tiến qui trình sản xuất sản phẩm thuốc dạng suspension dùng điều trị bệnh gia súc gia cầm phục vụ trong nước và xuất khẩu"	Liên hiệp các Hội KHKT Việt Nam	QĐ số 886/QĐ-LHHVN ngày 24-12-2012	Tác giả	2

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình, dự án, đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế :

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Xây dựng đề án mở ngành đào tạo trình độ Tiến sĩ, chuyên ngành Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	Tham gia	Tờ trình số 1538/ĐHCT ngày 17/09/2012	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 5560/QĐ-BGDĐT ngày 13/12/2012	
2	Hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	Ủy viên	Quyết định số 5153/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/03/2022 (Đưa vào sử dụng)	
3	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Thú Y	Ủy viên	Quyết định số 16/QĐ-ĐHSPKTVL - ĐT ngày 06/01/2023	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Vĩnh Long		

C. Cam đoan của người đăng ký chức danh : Giáo sư

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

Cần Thơ, ngày 06 tháng 06 năm 2023
Người đăng ký

Nguyễn Đức Hiền