

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: Thú y; Chuyên ngành: Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **BÙI THỊ LÊ MINH**

2. Ngày tháng năm sinh: 08/11/1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Ninh Kiều, Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 672 đường Bùi Hữu Nghĩa, phường Long Hòa, quận Bình Thủy, Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: Không có; Điện thoại di động: 0939817767

E-mail: btlminh@ctu.edu.vn

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

- Từ 02/2008 đến 7/2010: Nghiên cứu viên tại Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Từ 8/2010 đến 11/2020: Giảng viên tại Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ 12/2020 đến 2025: Giảng viên chính tại Khoa Thú y, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ hiện nay: Trợ lý Sau đại học Trường Nông nghiệp, Trưởng phòng thí nghiệm Dược lý thú y; Chức vụ cao nhất đã qua: Tổ Trưởng tổ Công đoàn.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Thú y, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0292.3832.663

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 18 tháng 9 năm 2001; Số văn bằng: B306428; Ngành: Chăn nuôi - Thú y; Nơi cấp bằng Đại học: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 19 tháng 01 năm 2007; Số văn bằng: A025345; Ngành: Khoa học Nông nghiệp; Chuyên ngành: Thú y; Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 19 tháng 9 năm 2019; Số văn bằng: A13499; Ngành: Thú y; Chuyên ngành: Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi; Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Cử nhân ngày 30 tháng 10 năm 2020, Số văn bằng: 0031451, Ngành: Ngôn ngữ Anh, Nơi cấp bằng Cử nhân: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Tập huấn chuyên môn tại Trường Đại học Nông nghiệp và Công nghệ Tokyo, Nhật Bản vào năm 2019.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa

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

Trường Đại học Cần Thơ

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:

- Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu vi khuẩn gây bệnh và đề kháng kháng sinh, gắn với các yếu tố vệ sinh thú y và môi trường chăn nuôi;

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu giải pháp nâng cao sức khỏe và tăng trưởng của vật nuôi: tập trung nghiên cứu thảo dược, than hoạt tính và vắc xin phòng bệnh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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

- Đã hướng dẫn **04** HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ;
- Đang hướng dẫn **02** NCS, trong đó có **01** NCS đã hoàn thành báo cáo luận án tiến sĩ cấp đơn vị chuyên môn (Quyết định số 4222/QĐ-ĐHCT ngày 01/10/2024).
- Đã hoàn thành đề tài NCKH: chủ nhiệm **05** đề tài NCKH cấp cơ sở; thành viên **01** đề tài NCKH của dự án ODA (Nhật);
- Đã công bố **48** bài báo và báo cáo khoa học (**23** bài là tác giả chính và liên hệ), trong đó **09** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín. Số bài báo ISI/Scimago/Scopus, Q3 sau Tiến sĩ: **04** bài báo (**03** bài báo là tác giả chính và **01** bài là tác giả liên hệ);
- Số lượng sách đã xuất bản **02**, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

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

- Giấy khen “Giỏi việc trường, đảm việc nhà” (Quyết định số 108/QĐKT-CD ngày 29/9/2020 của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ).
- Giấy khen “Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn nhiệm kỳ 2017-2023” (Quyết định số 01/QĐ-CD ngày 03/01/2023 của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ).
- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2021-2022 (Quyết định số 2937/QĐ-ĐHCT ngày 11/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ).
- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2023-2024 (Quyết định số 35/QĐ-ĐHCT ngày 06/1/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ).

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 PHÓ GIÁO SƯ

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

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Ứng viên có phẩm chất chính trị, tư tưởng vững vàng, chấp hành các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Giữ phẩm chất, đạo đức và tư tưởng tốt. Công tâm và khách quan trong công tác đánh giá và xếp loại người học. Đạt trình độ chuẩn đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ. Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp. Lý lịch bản thân rõ ràng. Trong công việc, bản thân luôn nhiệt huyết và phấn đấu để đạt tốt các yêu cầu của nhà giáo. Hỗ trợ đồng nghiệp, sinh viên và xây dựng tình đoàn kết trong môi trường làm việc và sinh sống.

- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Trải qua hơn 14 năm làm giảng viên của trường Đại học Cần Thơ, tôi đã nỗ lực phấn đấu học tập, nâng cao trình độ chuyên môn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học, phục vụ cộng đồng và các nhiệm vụ khác được cấp trên giao. Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ, tôi tiếp tục được bồi dưỡng chuyên môn thông qua các khóa tập huấn ngắn hạn trong và ngoài nước (tại Trường Đại học Nông nghiệp và Công nghệ Tokyo, Nhật Bản vào năm 2019), nâng cao nghiệp vụ và khả năng sư phạm để đáp ứng đủ chuẩn nghề nghiệp giảng viên. Nhờ được đào tạo tốt về chuyên môn và được rèn luyện khả năng tự học nên bản thân luôn trao dồi, học hỏi, cập nhật kiến thức từ lý thuyết đến thực tế. Từ những công việc trong phòng thí nghiệm đến các trải nghiệm thực tế trong quá trình thực hiện các đề tài và dự án, bản thân đã tích lũy được khá nhiều kinh nghiệm,

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước qua đó có thể phục vụ tốt hơn trong công tác giảng dạy và nghiên cứu. Trong giảng dạy, tôi luôn cải tiến phương pháp giảng dạy, đưa các kết quả nghiên cứu vào giảng dạy nhằm giúp sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp. Ngoài việc giảng dạy, tôi đã và đang hướng dẫn nhiều đề tài tốt nghiệp đại học, thạc sĩ và luận án tiến sĩ. Trong nghiên cứu khoa học, tôi đã chủ trì, tham gia các đề tài nghiên cứu cấp cơ sở (05 đề tài) và quốc tế (dự án ODA). Tôi đã chủ biên và tham gia biên soạn 02 giáo trình, xuất bản 48 bài báo và báo cáo khoa học đăng trên tạp chí trong nước và quốc tế uy tín. Tôi đã tham dự và trình bày các kết quả nghiên cứu khoa học ở các hội nghị, hội thảo quốc gia và quốc tế. Bên cạnh nhiệm vụ chuyên môn, tôi cũng luôn rèn luyện đạo đức tác phong của nhà giáo để trở thành tấm gương cho cán bộ trẻ và sinh viên. Ngoài công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học, tôi còn tham gia các công tác phục vụ cộng đồng như tham gia các lớp tập huấn về lĩnh vực Thú y ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long. Bên cạnh đó, tôi nhận thức rõ về sự thiếu hụt lực lượng nữ giới kế thừa trong đội ngũ nhà giáo và nhà nghiên cứu trong lĩnh vực Thú y, đặc biệt là tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long nói chung và Trường Đại học Cần Thơ nói riêng. Thấu hiểu tầm quan trọng của việc thúc đẩy sự cân bằng giới trong ngành này, tôi cảm thấy trách nhiệm và cam kết để nỗ lực vượt qua những thách thức, sẵn lòng đảm đương những trách nhiệm của một nhà giáo và nhà nghiên cứu. Với những đóng góp của mình, tôi hy vọng có thể là một phần trong hàng ngũ kế thừa và phát triển của lực lượng nhà khoa học nữ trong lĩnh vực Thú y.

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: 14 năm 11 tháng (01/8/2010 – 30/6/2025)

- Khai cụ thể ít nhất 06 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 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	2019–2020	0	0	0	5	360	0	360/573,04/270
2	2020–2021	0	0	0	8	300	53	353/633,3/270
3	2021–2022	0	0	2	5	225	65	290/581/280
03 năm học cuối								
4	2022–2023	0	0	0	7	240	30	270/534/280
5	2023–2024	2	0	3	3	240	30	270/695,3/280
6	2024-2025	2	0	1	5	210	70	280/519,1/280

(*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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 ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước, năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cần Thơ, số bằng: 1843/B.20; năm cấp: 2020.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng Cử nhân Ngôn ngữ Anh

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ năm đến năm	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lê Minh Thành		X	X		2020–2021	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2021 Số hiệu văn bằng: 0006362
2	Đặng Duy Kiện		X	X		2020–2021	Trường Đại học Cần Thơ	27/04/2022 Số hiệu văn bằng: 0006746
3	Nguyễn Thanh Bình		X	X		2023-2024	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2024 Số hiệu văn bằng: 0008652
4	Nguyễn Hồ Quang Minh		X	X		2023-2024	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2024 Số hiệu văn bằng: 0008653

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	Quản lý môi trường và chất thải chăn nuôi	TK	NXB. Đại học Huế năm 2017	12			Giấy xác nhận sử dụng xuất bản phẩm làm tài liệu tham khảo số 2273/GXN–ĐHCT ngày 19/6/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Cần Thơ
II	Sau khi được công nhận TS						
2	Dược lý	GT	NXB. Trường Đại học Cần Thơ năm 2024	3	X		Giấy xác nhận sử dụng giáo trình phục vụ đào tạo số 2272/GXN–ĐHCT ngày 19/6/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Cần Thơ

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 TS: 0

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 TS				
1	Nghiên cứu tác dụng kháng khuẩn của tỏi đối với vi khuẩn <i>E. coli</i> phân lập trên gà thả vườn và sử dụng tỏi trong phòng trị bệnh tiêu chảy cho gà	CN	T2014-73, đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	04/2014-03/2015	Nghiệm thu ngày 31/03/2015 Xếp loại: Tốt
2	Khảo sát vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng trên gà và kiểm tra độ nhạy cảm của một số loại kháng sinh	CN	T2015–62, đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	06/2015-12/2015	Nghiệm thu ngày 22/12/2015 Xếp loại: Tốt

3	Khảo sát gen bla CTX-M, bla TEM và bla SHV trên <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập từ gà bệnh ở tỉnh Vĩnh Long	CN	T2016–52, đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	05/2016-12/2016	Nghiệm thu ngày 16/12/2016 Xếp loại: Tốt
4	Khảo sát gen TEM, SHV và CTX-M trên <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập từ người chăn nuôi gà ở Đồng bằng sông Cửu Long	CN	T2017–50, đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	05/2017-04/2018	Nghiệm thu ngày 31/08/2018 Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
5	Ảnh hưởng của tòi lên tăng trưởng và đáp ứng miễn dịch của chim trĩ đối với vắc xin phòng bệnh dịch tả	CN	T2020–59, đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	06/2020-05/2021	Nghiệm thu ngày 27/10/2021 Xếp loại: Tốt
6	Nghiên cứu vi sinh vật và phát triển nguồn dược liệu điều trị bệnh động vật (Microbial and pharmaceutical studies for animal disease treatment)	Thành viên	A–11, Dự án nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ	10/2018–12/2021	Nghiệm thu ngày 22/12/2021 Xếp loại: Tốt

- 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.a. 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	--	----------------	--------------------

I	Trước khi được công nhận Tiến sĩ: 28 bài							
1	Đánh giá sự ô nhiễm môi trường nước mặt và hiệu quả của các phương pháp xử lý chất thải chăn nuôi heo ở qui mô nông hộ	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/download/baibao-5205/87_Luu%20Huu%20Manh%2033%2041.pdf			Số 12, trang 33-41	2009
2	Tình hình nhiễm vi khuẩn trong môi trường chăn nuôi bò sữa ở nông hộ tại Cần Thơ	2	FA, CA	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XX, số 3, trang 37-40	2013
3	Đánh giá mức độ vấy nhiễm một số vi khuẩn nguy hiểm trên thịt gia cầm sau giết mổ ở chợ Bạch Đằng, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh	5		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			Số chuyên đề tháng 12/2014, trang 134-140	2014
4	Treating pig waste by fish and water-hyacinth ponds in Vinh Khanh state farm, An Giang province	4		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784 https://www.lrrd.org/lrrd26/2/manh26023.htm	Scopus, Q3		Tập 26, số 2, số thứ tự 23	2014
5	Treatment of wastewater from slaughterhouse by biodigester and <i>Vetiveria zizanioides</i> L.	4		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784 http://lrrd.cipav.org.co/lrrd26/4/manh26068.htm	Scopus, Q3		Tập 26, số 4, số thứ tự 68	2014
6	Khảo sát hiệu lực của một số loại thuốc khử trùng chuồng trại được sử dụng tại nông hộ	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXI, số 3, trang 62-65	2014
7	Kết quả nghiên cứu vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> sản sinh men beta-lactamase phổ rộng phân lập từ gà khỏe tại tỉnh Sóc Trăng	5	FA, CA	Hội thảo phát triển chăn nuôi bền vững ISBN 978-604-924-204-5			Kỷ yếu tháng 12/2015, trang 126-131	2015

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

8	Khảo sát tác dụng kháng khuẩn của tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) trên <i>Escherichia coli</i> và ảnh hưởng của tỏi lên sự tăng trưởng của gà.	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2165		Số 40b (2), trang 1-6	2015
9	Khảo sát mô hình xử lý nước thải chăn nuôi heo bằng túi ủ biogas kết hợp với ao sinh học và ao cá ở Sóc Trăng	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751		Tập XXII, số 6, trang 78-83	2015
10	Kết quả khảo sát <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng trên gà tại một số cơ sở giết mổ ở tỉnh Vĩnh Long	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.035 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2659		Số Nông nghiệp 2016, trang 1-5	2016
11	Khảo sát sự hiện diện <i>Escherichia coli</i> sinh β -lactamase phổ rộng trên gà khỏe ở tỉnh Vĩnh Long	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751		Tập XXIII, số 2, trang 22-27	2016
12	Khảo sát sự hiện diện gen CTX-M, TEM và SHV ở <i>Escherichia coli</i> sinh β -lactamase phổ rộng phân lập từ gà ở tỉnh Trà Vinh	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jvn.2016.017 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2247		Số 42b (2016), trang 1-6	2016
13	Tình hình nhiễm <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng trên gà bệnh ở tỉnh Vĩnh Long	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.036 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2660		Số Nông nghiệp 2016, trang 6-10	2016
14	Mức độ vấy nhiễm vi khuẩn trên thịt heo tại lò mổ và chợ bán lẻ thành phố Bến Tre	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi ISSN 1859-476X		Số 213, trang 88-93	2016

15	Mức độ vấy nhiễm vi khuẩn trên thịt gia cầm tại lò mổ và chợ bán lẻ thành phố Bến Tre	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.044 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2668			Số Nông nghiệp 2016, trang 56-60	2016
16	Occurrence of extended spectrum beta-lactamase producing <i>Escherichia coli</i> in chickens from slaughter-houses in the Mekong Delta of Vietnam	3	FA, CA	International Conference on Agricultural development in context of integration: opportunities and challenges ISBN 978-604-924-245-8			Kỷ yếu tháng 12-2016, trang 198-202	2016
17	Study on extended spectrum beta-lactamase producing <i>Escherichia coli</i> from sick chickens in Hau Giang province	3	FA, CA	Proceedings of the 19th Federation of Asia Veterinary Associations Congress ISBN 978-604-73-4527-4			Kỷ yếu tháng 9/2016, trang 148-150.	2016
18	Khảo sát tỷ lệ nhiễm virus Newcastle và Gumboro trên gà thả vườn ở xã Thông Hòa thuộc huyện Cầu Kè, tỉnh Trà Vinh	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.039 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2663			Số Nông nghiệp 2016, trang 23-25	2016
19	Hiệu quả của các mô hình xử lý nước thải tại cơ sở giết mổ gia súc gia cầm tỉnh Bến Tre	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi ISSN 1859-476X			Số 212, trang 82-86	2016
20	Sự đề kháng kháng sinh của <i>Escherichia coli</i> sinh betalactamase phổ rộng phân lập từ gà có triệu chứng tiêu chảy	3	FA, CA	Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			Kỷ yếu tháng 3/2017, trang 386-392	2017

21	Effect of chives (<i>Allium fistulosum</i> L.) on growth performance and immune response of local chicken	5	FA, CA	Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784 https://www.lrrd.org/lrrd29/10/minh29199.html#:~:text=There%20were%20linear%20improvements%20in,and%20biochemical%20indices%20in%20blood.	Scopus, Q3		Tập 29, số 10, số thứ tự 199	2017
22	Đánh giá chất lượng nước mặt dùng trong sinh hoạt và chăn nuôi ở quận Ninh Kiều và Bình Thủy, thành phố Cần Thơ	3		Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			Kỷ yếu tháng 3/2017, trang 514-517	2017
23	Đánh giá chất lượng nước thải tại cơ sở giết mổ gia cầm Thuận Trường tỉnh Đồng Nai	4		Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			Kỷ yếu tháng 3/2017, trang 507-513	2017
24	Tình hình nhiễm <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng trên người chăn nuôi gà ở Đồng bằng sông Cửu Long	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jsi.2018.058 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3189			Tập 54, số chuyên đề Nông nghiệp, trang 1-5	2018
25	Tình hình nhiễm và sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>E. coli</i> sinh ESBL trên vịt tại tỉnh Trà Vinh	3		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			Số chuyên đề tháng 8/2018, 229-233	2018
26	Khảo sát sự hiện diện và đề kháng kháng sinh của <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng trên gà khô ở tỉnh Sóc Trăng và Trà Vinh	4		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			Số chuyên đề tháng 8/2018, 234-239	2018

27	Khảo sát sự hiện diện và kháng kháng sinh của <i>Escherichia coli</i> sinh β -lactam phổ rộng trên heo khỏe và người chăn nuôi heo ở một số địa phương thuộc tỉnh Trà Vinh	4		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 http://tapchikhoahocnongnghiep.vn/tapchi/detail/2387			Số 20, kỳ 2-tháng 10/2018, trang 82-88	2018
28	Effects of biochar inclusion in feed and chicken litter on growth performance, plasma lipids and fecal bacteria count of Noi lai chicken	4		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784 http://lrrd.cipav.org.co/lrrd/30/7/nnxdu30131.html	Scopus, Q3		Tập 30, số 7, số thứ tự 131	2018
II	Sau khi được công nhận Tiến sĩ: 15 bài							
29	Ảnh hưởng bổ sung củ hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.) Trong khẩu phần lên sinh trưởng, các thông số máu và một số vi khuẩn trong phân của gà Nòi lai	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi ISSN 1859-476X			Số 252, trang 60-66	2019
30	Tình hình nhiễm độc tố nấm mốc Aflatoxin trong thức ăn chăn nuôi ở Đồng bằng sông Cửu Long	5		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi ISSN 1859-476X			Số 250, trang 32-38	2019
31	Ảnh hưởng của các nguồn biochar trong khẩu phần lên sinh trưởng, sinh lý sinh hóa máu và mật số vi khuẩn trong phân gà Nòi	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi ISSN 1859-476X			Số 259, trang 44-52	2020
32	Sự đề kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập từ trứng gà, người chăn nuôi và yếu tố môi trường chăn nuôi ở Đồng bằng sông Cửu Long	3	FA, CA	Hội nghị Khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2021 ISBN 978-604-337-133-8			Kỷ yếu năm 2021, trang 1018-1024	2021

33	Sự lưu hành của <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng trên chó tại bệnh xá thú y trường Đại học Cần Thơ	3	FA, CA	Hội nghị Khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2021 ISBN 978-604-337-133-8			Kỷ yếu năm 2021, trang 836-841	2021
34	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn của dịch chiết lá giang, lá môn bạc hà, lá rau mác và kiệu trên <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXIX, số 9, trang 57-62	2022
35	Ảnh hưởng của tải lên đáp ứng miễn dịch của chim trĩ đối với vaccine phòng bệnh Newcastle	2	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctu.jvn.2022.015 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4367			Tập 58, số 1, trang 143-147	2022
36	Sự vấy nhiễm và sự hiện diện gen độc lực của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> trên thịt heo và môi trường giết mổ tại tỉnh Kiên Giang	4		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXX, số 6, trang 66-72	2023
37	Sự đề kháng và hiện diện của gen kháng kháng sinh trên vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> phân lập từ heo tại tỉnh Kiên Giang	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXX, số 2, trang 74-79	2023
38	Kháng kháng sinh và gen mã hóa kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> phân lập từ con kỳ tôm (<i>Phisignathus concincinus</i>) tại tỉnh Kiên Giang	3		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXX, số 6, trang 73-80	2023

39	Đáp ứng miễn dịch của chim trĩ đỏ (<i>Phasianus colchicus</i>) đối với vacxin phòng bệnh Newcastle	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXX, số 6, trang 28-34	2023
40	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn của lá trà hoa vàng, lá tim lang, lá ngọc kỳ lân và lá lan tỏi trên <i>Escherichia coli</i> sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập từ chó	3	FA, CA	Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2023 ISBN: 978-604-924-767-5			Kỷ yếu năm 2023, trang 545-550	2023
41	The sensitivity of extended-spectrum beta-lactamase-producing <i>Escherichia coli</i> isolated from animal feces to antibiotics and Vietnamese garlic (<i>Allium sativum</i> L.) aqueous extracts in vitro	4	FA	Veterinary Integrative Sciences ISSN 2629-9968 DOI: 10.12982/VIS.2024.054 https://he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/article/view/267256	Scimago, Scopus IF: 1.08, Q3, H-index: 3		Tập 22, số 3, trang 815-822	2024
42	Effect of <i>Allium fistulosum</i> L. powder on immune status in chickens vaccinated against Newcastle Disease Virus	3	FA	Advances in Animal and Veterinary Sciences ISSN 2307-8316 DOI: https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.6.1074.1078 https://researcherslinks.com/current-issues/Effect-of-Allium-fistulosum-L-Powder-on-Immune/33/1/7442/html	Scopus, Q3		Tập 12, số 6, trang 1074-1078	2024
43	Antibiotic resistance and pathogenicity of <i>Escherichia coli</i> isolated from cattle raised in households in the Mekong Delta, Vietnam	5	FA	International Journal of Veterinary Science ISSN 2305-4360 DOI: https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.166 https://www.ijvets.com/pdf-files/24-445.pdf	Scimago, Q2, H-index: 17		Tập 13, số 5, trang 730-736	2024

44	Antibiotic resistance and adhesive antigen of <i>Escherichia coli</i> isolated from pigs in farm and slaughterhouse in Hau Giang province, Vietnam	6		Journal of Animal Health and Production ISSN 2308-2801 DOI: http://dx.doi.org/10.17582/journal.jahp/2024/12.s1.15.22 https://researcherslinks.com/current-issues/Antibiotic-Resistance-and-Adhesive-Antigen-of-Escherichia-coli-Isolated-from-Pigs-in-Farm-and-Slaughterhouse-in-Hau-Giang-Province-Vietnam/34/35/10149/html	Scimago, Q3, H-index: 10		Tập 12, số 1, trang 15-22	2024
45	Khảo sát sự hiện diện và tính kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> sinh men beta-lactamase phổ rộng trên chó tại thành phố Cần Thơ	3	FA	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y ISSN 1859-4751			Tập XXXI, số 4, trang 37-41	2024
46	Sự hiện diện một số gene độc lực và kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> phân lập tại cơ sở giết mổ heo tỉnh An Giang	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctujsos.2024.411 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/5744			Tập 60, số 5, trang 91-100	2024
47	Prevalence of antibiotic resistance genes of <i>Escherichia coli</i> at the pig slaughterhouses in the Mekong Delta	3	CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968 DOI: 10.12982/VIS.2025.005 https://he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/article/view/268458	Scimago, Scopus IF: 1.08, Q3, H-index: 3		Tập 23, số 1, trang 1-10	2025

48	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện trích ly đến khả năng kháng khuẩn <i>Escherichia coli</i> của dịch chiết tỏi Lý Sơn (<i>Allium sativum</i> L.)	7	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333 DOI: 10.22144/ctujsos.2025.041 https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/6505	Tập 61, số 2, trang 31-43	2025
----	--	---	---	---------------------------	------

- Các chữ viết tắt: FA: Tác giả đầu (First author); CA: Tác giả liên hệ (Corresponding author).

- 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 TS: **04** bài (Bài số [41], [42], [43], [47])

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*):

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

- Sáng kiến cấp cơ sở năm học 2023-2024: Quy trình phòng bệnh Newcastle cho chim trĩ đỏ ở giai đoạn nuôi tăng trưởng (Quyết định về việc công nhận sáng kiến năm 2024 số 6259/QĐ-ĐHCT được Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ ký ngày 12/12/2024);

- Sáng chế: Quy trình điều chế dịch chiết xuất tỏi và quy trình sản xuất chế phẩm sinh học từ dịch chiết xuất tỏi này (Quyết định về việc chấp nhận đơn hợp lệ số 132625/QĐ-SHTT.IP được Phó Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ ký ngày 15/11/2024).

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao): Không

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	Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Thú y	Tham gia	Số: 4788/QĐ-ĐHCT ngày 19/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số: 3334/QĐ-ĐHCT ngày 24/8/2022	
2	Hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Thú y	Tham gia	Số: 5144/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số: 889/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022	

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: Không

a) Thời gian được cấp bằng tiến sĩ: Đủ tiêu chuẩn so với quy định.

b) Hoạt động đào tạo: Đủ tiêu chuẩn so với quy định.

- Thâm niên đào tạo: Đủ tiêu chuẩn so với quy định.

- Giờ giảng dạy: Đủ tiêu chuẩn so với quy định.

- Hướng dẫn chính HVCH: Đủ tiêu chuẩn so với quy định.

c) Nghiên cứu khoa học: Đủ tiêu chuẩn so với quy định.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

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

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

Cần Thơ, ngày 24 tháng 06 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Bùi Thị Lê Minh