

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: Thủy sản

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN VĂN HÒA

2. Ngày tháng năm sinh: 04/04/1961; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Đông Phú, Châu Thành, Hậu Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 108/95/108 Đường 30/4, Phường An Phú, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 47, Đường B22, Khu Dân cư 91B, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: 02923840048; Điện thoại di động: 0918164952; E-mail: nvhoa@ctu.edu.vn

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

Từ năm 1984 đến năm 1986: Nghiên cứu viên tập sự, Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển (NC&PT) Artemia Tôm, Khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 1986 đến năm 1991: Nghiên cứu viên, Phó Giám đốc, Trung tâm NC&PT *Artemia* Tôm, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 1991 đến năm 1993: Học Master ở Đại học Ghent, Bỉ; Nghiên cứu viên, Phó Giám đốc, Trung tâm NC&PT *Artemia* Tôm, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 1993 đến năm 1998: Nghiên cứu viên, Viện Hải sản, Khoa Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 1998 đến năm 2000: Nghiên cứu viên, Viện Khoa học Thủy sản, Khoa Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 2000 đến năm 2001: Nghiên cứu viên; Phó Giám đốc, Trung tâm UD&CGCN Thủy sản, Khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 2001 đến năm 2006: Giảng viên, Giám đốc, Trung tâm UD&CGCN Thủy sản, Khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ.

Từ năm 2006 đến 2012: Giảng viên chính; Phó Trưởng Bộ môn; Bộ môn Kỹ Thuật Nuôi (BM KTN) Hải sản, Khoa Thủy sản, Đại học Cần thơ.

Từ năm 2012 đến nay: Giảng viên chính; Trưởng Bộ môn, BM KTN Hải sản, Khoa Thủy sản, Đại học Cần thơ.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Trung tâm NC&PT *Artemia* Tôm, Đại học Cần thơ.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Thủy sản, Trường Đại Học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Đại học Cần Thơ Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 02923.832663; Địa chỉ E-mail: dhct@ctu.edu.vn; Fax: 02923.838474

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

- Đại học Cửu Long (tỉnh Vĩnh Long);
- Đại học Quốc Tế (Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh).

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. Trình độ đào tạo:

– Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 4 năm 1985, ngành: Nuôi trồng Thủy sản, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

– Được cấp bằng ThS ngày 27, tháng 9 năm 1993, ngành: Nuôi trồng Thủy sản, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Ghent, Bỉ.

– Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 10 năm 2002, ngành: Khoa học Sinh học Ứng dụng, chuyên ngành: Khoa học Nông nghiệp (chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản).

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Ghent, Bỉ.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 18 tháng 11 năm 2009, ngành: Thủy sản.

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:

1) Nghiên cứu đối tượng *Artemia*:

- Chủ đề 1: Nghiên cứu sự thích nghi và phát triển của *Artemia franciscana* (nguồn gốc từ Mỹ) trên điều kiện ruộng muối Vĩnh Châu (Sóc Trăng) (Đề tài nghiên cứu sinh)
- Chủ đề 2: Nghiên cứu các mô hình nuôi *Artemia* thu trứng bào xác trên ruộng muối: Mô hình nước tĩnh, mô hình nước chảy, mô hình một chu kỳ, mô hình nhiều chu kỳ...; nghiên cứu quy trình nuôi *Artemia* thu sinh khối (biomass) trên ruộng muối; nghiên cứu quy trình chế biến trứng bào xác *Artemia*.
- Chủ đề 3: Nghiên cứu các mô hình nuôi *Artemia* luân canh hoặc kết hợp với các loại thủy sản khác (cá kèo, cua biển, tôm thẻ chân trắng); Nghiên cứu xây dựng mô hình nuôi *Artemia* và chuyển giao quy trình nuôi *Artemia* cho ruộng muối Sóc Trăng, Bạc Liêu, Trà Vinh, Bến Tre; Nghiên cứu mô hình kết hợp *Artemia* và tôm thẻ chân trắng thâm canh (sử dụng nguồn nước thải nuôi tôm để nuôi *Artemia*); Nghiên cứu cải tiến quy trình nuôi *Artemia* để thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Chủ đề 4: Nghiên cứu quy trình bón phân cho nghề nuôi *Artemia* trên ruộng muối; nghiên cứu cải tiến quy trình bón phân và xây dựng quy trình nuôi thâm canh *Artemia* trên ruộng muối
- Chủ đề 5: Nghiên cứu sự tích tụ dinh dưỡng trong ao nuôi *Artemia* khu vực Sóc Trăng – Bạc Liêu; Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bio-floc cho quy trình nuôi *Artemia* trên ruộng muối.
- Chủ đề 6: Nghiên cứu thức ăn công nghiệp để đáp ứng cho nuôi *Artemia* thâm canh (trong bể hoặc trên ruộng muối).

2) Nghiên cứu các đối tượng khác:

Nghiên cứu ứng dụng nước biển nhân tạo trong sản xuất giống tôm sú bằng công nghệ lọc nước tuần hoàn (đề tài số 8, trước PGs); Ứng dụng công nghệ biofloc trong sản xuất giống đối tượng tôm thẻ chân trắng và tôm càng xanh (dự án hợp tác quốc tế số 18, sau PGs).

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 NCS bảo vệ thành công luận án TS và 02 Nghiên cứu sinh đang thực hiện đề tài.
- Đã hướng dẫn (số lượng) 22 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 18 đề tài cấp Bộ, cấp tỉnh và hợp tác quốc tế;
- Đã công bố 77 bài báo khoa học, 30 bài báo khoa học tiếng Anh trong đó 22 bài trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI/Scopus); 47 bài báo trong nước trong đó 47 bài có tính điểm.
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Đã được cấp quyết định (số lượng) 01 đơn hợp lệ độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 06, trong đó 06 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:

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

Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở (trường Đại học Cần Thơ) liên tục các năm học từ 1999-2008, 2011-2015, 2019-2022.

Được khen thưởng Bằng khen Bộ trưởng, Huy chương, Kỷ niệm chương

- Huy chương Vì sự nghiệp phát triển Nghề cá (QĐ số 244/QĐ-BTS, Số khen thưởng 130 HC, Ngày 22/3/2001, Thứ trưởng Nguyễn Ngọc Hằng).

- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục (Số 1018/QĐ/BGD&ĐT, Hà nội ngày 3/3/2006, BT Nguyễn Minh Hiền).
- Bằng khen Bộ Trưởng năm học 1999-2000 (Số 2819/GD-ĐT, ngày 10/5/2001, BT Nguyễn Minh Hiền).
- Bằng khen Bộ trưởng năm học 2004-2005 (Số 3958/QĐ/BGD&ĐT, Hà nội ngày 7/8/2006, BT Nguyễn Thiện Nhân).
- Bằng khen Bộ trưởng Năm học 2006-2007 (Số 3208/QĐ/BGD&ĐT, Hà nội ngày 10/06/2008, BT Nguyễn Thiện Nhân).
- Bằng khen Bộ trưởng Hợp tác quốc tế (Bi) giai đoạn 1998-2008 (Số 8145/QĐ/BGD&ĐT, Hà nội ngày 04/12/2008, BT Nguyễn Thiện Nhân).
- Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp Khoa học Công nghệ năm 2014 (Số 873/QĐ-BKHCN, Hà nội ngày 28/04/2014, BT Nguyễn Quân).

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

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

Căn cứ Luật Giáo dục (Số 38/2005/QH11, ngày 14/6/2005), Luật GDĐH (Số 08/2012/QH13, ngày 18/6/2012) và Điều lệ trường đại học (Số 70/2014/QĐ-TTg, ngày 10/12/2014) xin tự đánh giá như sau:

-Tiêu chuẩn nhà giáo:

Bản thân có lý lịch rõ ràng, luôn có tư tưởng và phẩm chất đạo đức tốt, tác phong gương mẫu, luôn phấn đấu trong công tác chuyên môn và công tác quản lý, nên đã nhận được Giấy Khen Chiến sĩ Thi đua Cấp Cơ sở và Bằng khen Bộ trưởng (Bộ GD&ĐT) nhiều năm.

Tôi được đào tạo chuyên môn sau đại học tại Trường Đại học Ghent (Bi) cho các Chương trình Thạc sĩ (1993) và Tiến sĩ (2002); hoàn thành khóa học sau tiến sĩ (Postdoc) tại Đại học Ghent (Bi) vào tháng 9/2009. Ngoài ra, bản thân còn tham gia nhiều khóa tập huấn ngắn hạn khác để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ.

-Nhiệm vụ nhà giáo:

Thực hiện nghiêm chỉnh nhiệm vụ giáo dục và đào tạo theo Chương trình đào tạo do Bộ GD&ĐT và Nhà nước đã thông qua, đã vận dụng triệt để trên nguyên tắc “người học là trung tâm” để không ngừng củng cố, cập nhật nội dung giảng dạy và cải tiến phương pháp

giảng dạy và đáp ứng tốt cho Chương trình đào tạo theo học chế tín chỉ mà Nhà Trường và Bộ GD&ĐT đã đề ra (QĐ 43 vào ngày 15/8/2007).

Kết hợp chặt chẽ giữa nghiên cứu và đào tạo để không ngừng cập nhật và nâng cao chất lượng bài giảng đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thực tiễn đời sống. Thực hiện tốt công tác nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các quy trình công nghệ về nuôi và phát triển đối tượng *Artemia* và tôm cá nước lợ cho vùng làm muối, nâng cao đáng kể mức sống của người làm muối nhất là khu vực người dân tộc (người Khmer và người Hoa) ở vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long, từng bước hỗ trợ cho sự phát triển ở đồng muối Duyên Hải TP HCM và khu vực Miền Trung (Cam Ranh). Thực hiện tốt các Dự án hợp tác quốc tế và hỗ trợ chuyên môn cho các nước có điều kiện tương tự ở Việt nam để phát triển đối tượng *Artemia*.

Ngoài ra, tôi luôn thực hiện tốt nghĩa vụ công dân và các quy định theo Hiến pháp, Pháp luật của Nhà nước, các Quy định của Nhà Trường; luôn tu dưỡng và có ý thức trau dồi và giữ gìn phẩm chất của người giảng viên. Bản thân không ngừng học tập để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ và đề cao tinh thần hợp tác với đồng nghiệp về công tác chuyên môn; tích cực tham gia các công tác tập huấn chuyển giao nhất là vùng sâu, vùng xa, vùng có người dân tộc để nâng cao đời sống và phát triển kinh tế.

Trong công tác lãnh đạo đơn vị luôn thực hiện tốt vai trò nhiệm vụ khi tham gia công tác quản lý, tạo mọi điều kiện thuận lợi để phát triển lực lượng cán bộ trẻ, đội ngũ kế thừa để đưa đơn vị, Khoa, trường không ngừng phát triển; luôn ý thức bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ và định hướng nghiên cứu khoa học trong nhóm chuyên môn và trong đơn vị. Đối với người học luôn tôn trọng và tạo mọi điều kiện để sinh viên, học viên học hỏi và phát huy tốt nhất năng lực chuyên môn trong và sau thời gian học tập tại Trường.

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

- Tổng số 21 năm.

- 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016	x	x	2	5	180	60	240/180/270

2	2016-2017	1	x	x	8	350	40	390/370/270
3	2017-2018	x	x	2	8	390	30	420/340/270
03 năm học cuối								
4	2018-2019	x	x	1	10	450	0	450/330/270
5	2019-2020	x	x	x	9	285	10	295/137,5/270
6	2020-2021	1	x	x	7	225	0	225/100/200-350

(*) - 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: Anh Văn

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: Bỉ. Năm 1993 và 2002.

- Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ tại Bỉ vào tháng 09 năm 2009.

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: Anh văn.

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

- Trường Đại học Cần Thơ (Khoa Thủy sản), Việt Nam
- Trường Đại học Quốc Tế (Đại học Quốc Gia TP HCM), Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Tương đương “D”

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	Tất Anh Thu	X			X	2004-2009	Đại học Cần Thơ	2009
2	Nguyễn Thị Ngọc Anh	X			X	2005-2009	Đại học Ghent, Bỉ	2009
3	Nguyễn Tấn Sỹ	X		X		2009-2013	Đại học Nha Trang	2013
4	Tạ Văn Phương	X		X		2013-2017	Đại học Cần Thơ	2017

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	Phản 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 PGS						
1	Kỹ thuật nuôi <i>Artemia</i> ở ruộng muối	HD	XN in Báo Hà nội mới, 1994	3	CB		số 1504/GXN-ĐHCT, ngày 23/07/2021

2	Artemia – Nghiên cứu và Ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản.	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2007	6	CB		số 1509/GXN-ĐHCT, ngày 23/07/2021
II	Sau khi được công nhận PGS						
3	Kỹ Thuật Nuôi Thức ăn Tự nhiên	GT	Nhà Xuất Bản Đại Học Cần Thơ, 2017.	5		Tham gia biên soạn Chương 4 (74-96)	số 1501/GXN-ĐHCT, ngày 23/07/2021
4	Công trình và thiết bị thủy sản	GT	Nhà Xuất Bản Đại Học Cần Thơ, 2017.	3	CB	Biên soạn Chương 1 (1-34), Chương 3(58-96), Chương 4(99-126)	số 1502/GXN-ĐHCT, ngày 23/07/2021
5	Principle of Artemia culture in solar saltworks	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2019. ISBN: 978-604-60-2946-5	2	CB	Biên soạn Nguyên lý 1 (34-47), Nguyên lý 3(50-60), Nguyên lý 4(61-64), Nguyên lý 5 (67-68), Nguyên lý 6 (71-78), Nguyên lý 7 (79-101), Nguyên lý 9 (117-127), Nguyên lý 10 (130-143), Nguyên lý 11 (145-154), Nguyên lý 12	số 1508/GXN-ĐHCT, ngày 23/07/2021

						(156-164)	
6	Application of bio-floc technology for culture of <i>Artemia</i>	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2019. ISBN: 978-604-60-2981-6	2	CB	Biên soạn Chương 1 (19-31), Chương 2 (32-42), Chương 3 (43-65), Chương 7 (130-146)	số 1506/GXN-ĐHCT, ngày 23/07/2021

Trong đó: số lượng (ghi rõ các số TT) 3 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: [Số 4, 5, 6].

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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				
1	Dự án Tôm càng xanh- <i>Artemia</i>	TK	Quốc tế (Hà lan)	1986-1990	1990
2	Nuôi kết hợp <i>Artemia</i> - tôm biển và sản xuất muối trên ruộng muối	TK	Quốc tế (EC) (EC-DGXII-STD2)	1990-1992	1992
3	Nuôi và sử dụng sinh khối <i>Artemia</i> cho	TK	Quốc tế (EC) (EC-DGXII-STD3)	1992-1995	1995

	tôm biển				
4	Dự án VLIR-EI	CN	Quốc tế (Bi)	1995-1998	1998
5	Dự án VLIR	CN	Quốc tế (Bi) (B1/R11)	1998-2007	12/2008
6	Dự án INCO-Biodiversity	CN	Quốc tế (EC) (ICA4-CT-2001-10020; 01/01/02-31/12/04)	2001-2004	2004
7	Dự án song phương (Đại học Cần thơ-Đại học Ghent (Bi))	CN	Quốc tế (Bi)	2009-2010	2010
8	Nghiên cứu ứng dụng nước biển nhân tạo trong sản xuất giống tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) qua hệ thống lọc sinh học tuần hoàn	TG	B2005-31-87 (Bộ)	2005	2005
9	Nâng cao hiệu quả của việc nuôi sinh khối <i>Artemia</i> trên ruộng muối	CN	B2005-31-94 (Bộ)	2005-2006	13/4/2006
10	Ảnh hưởng của chất lượng sinh khối <i>Artemia</i> trong ương nuôi thủy sản	TG	B2006-16-13 (Bộ)	2006-2007	2008
11	Nghiên cứu về sự tích tụ dinh dưỡng trong mô hình nuôi kết hợp <i>Artemia</i> - Thủy sản trên vùng ruộng muối Vĩnh Châu - Sóc Trăng	CN	B2007-16-54 (Bộ)	2007-2008	2008
II	Sau khi được công nhận PGS				

12	Dự án song phương (Đại học Cần thơ-Đại học Ghent (Bỉ))	CN	Quốc tế (Bỉ)	2009-2010	2010
13	Xây dựng mô hình và phổ biến quy trình nuôi <i>Artemia</i> thâm canh trên ruộng muối Huyện Vĩnh châu, Tỉnh Sóc trăng.	CN	Đề tài Sở KH&CN Sóc trăng	2011-2012	2012
14	Nghiên cứu sự hình thành và vai trò của bio-floc trong ao nuôi <i>Artemia</i>	CN	B2012-16-19	2012-2013	2013
15	Hoàn thiện quy trình nuôi <i>Artemia</i> thâm canh trên ruộng muối vùng ĐBSCL	CN	B2015-16-02DA (Bộ)	2015-2016	2017
16	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình nuôi <i>Artemia</i> trên ruộng muối và từng bước xây dựng, phát triển quy trình nuôi thâm canh cho vùng ruộng muối tại huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh.	CN	Đề tài Sở KH&CN Trà Vinh	2016-8/2019	Đang thực hiện
17	Đánh giá ảnh hưởng của tảo <i>Isochrysis</i> lên khả năng tăng trưởng và chất lượng tôm thẻ chân trắng ở giai đoạn ấu trùng và giống	CN	EUBEL01018NCTS, đề tài Hợp tác quốc tế, ĐHCT chủ trì thực hiện		2018

	(Evaluation the effects of feed Isochrysis on growth and quality of white leg shrimp larvae and juvenile stage)					
18	Công nghệ Nuôi trồng thủy sản xanh (Green technology innovation for aquaculture)	TG	F-2	01/2018 – 06/2021	Chuẩn bị nghiệm thu	

- 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)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận chức danh PGS							
1	Increasing cyst yields in <i>Artemia</i> culture ponds in Vietnam: the	4	x	Aquaculture Research, ISSN 1355-557X	ISI, Scopus IF=2.	65	28, 809-814	1997

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	Năm công bố
	multi-cycle system.				082, Q3			
2	Thermal resistance, developmental rate and heat shock proteins in <i>Artemia franciscana</i> from San Francisco Bay and southern Vietnam.	4		Journal of Experimental Marine Biology and Ecology. 252, ISSN: 0022-0981	ISI, Scopus IF=2.171 Q1	83	85–96	2000
3	Thermal tolerance and heat shock proteins in <i>Artemia</i> cysts from widely different thermal habitats.	3		Hydrobiologia, ISSN: 0018-8158 DOI: 10.1023/A:1014580612237	ISI, Scopus IF=2.694 Q2	56	2, 221–229	2001
4	Genetic and reproductive differentiation of	5		Marine Biology, ISSN: 1793 (online)	ISI, Scopus	74	103–117	2004

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	Năm công bố
	<i>Artemia franciscana</i> in a new environment			DOI:10.1007/s00227-004-1420-90025-3162 (print) 1432-	IF=2.573 Q1			
5	Growth of <i>Chaetoceros calcitrans</i> in sediment extracts from <i>Artemia franciscana</i> culture ponds points to phosphorus limitation	5		Journal of the World Aquaculture Society, ISSN: 0893-8849	ISI, Scopus IF=2.512 Q3		40 (1) 104-112	2007
6	Effect of fishmeal replacement with <i>Artemia</i> biomass as a protein source in practical diets for the giant freshwater prawn <i>Macrobrachium</i>	5		Aquaculture Research. ISSN 1355-557X	ISI, Scopus IF=1.925 Q2	46	40, 669-680	2009

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	Năm công bố
	<i>rosenbergii.</i>							
7	Effect of different supplemental feeds on proximate composition and <i>Artemia</i> 2 biomass production in salt ponds.	4		Aquaculture, ISSN: 0044-8486	ISI, Scopus IF=1.925, Q1	46	286: 217–225	2009
8	Đánh giá tiềm năng thu sinh khối <i>Artemia</i> trên ruộng muối Vĩnh Châu.	4		Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội Nghị sinh học biển toàn quốc lần thứ nhất.		9	410 - 417	1997
9	Ảnh hưởng của hệ thống nuôi một chu kỳ đến năng suất trứng bào xác <i>Artemia</i> .	5		Tuyển tập công trình khoa học công nghệ Đại học Cần Thơ			12-17.	1997

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	Năm công bố
10	Hiện trạng nghề sản xuất muối và <i>Artemia</i> ở ruộng muối ven biển từ tỉnh Sóc Trăng và Bạc Liêu.	4		Tuyển tập công trình Khoa học CN- ĐHCT, 1993-1997		2	18-29	1997
11	Nghiên cứu ứng dụng nước biển nhân tạo trong sản xuất giống tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) qua hệ thống lọc sinh học tuần hoàn.	4	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ – Chuyên ngành Thủy Sản.			248-255	2004
12	Ảnh hưởng của các phương thức thu hoạch đến năng suất sinh khối <i>Artemia</i> ở ruộng muối.	2	x	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ – Chuyên ngành Thủy Sản.		3	256-267	2004
13	So sánh năng suất và các chỉ tiêu sinh sản của	4		Tạp chí khoa học của Khoa Thủy sản			268-279	2004

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	Năm công bố
	<i>Artemia</i> trên ruộng muối qua các thế hệ liên tiếp.							
14	Tìm hiểu cơ chế tìm sinh và phương pháp chế biến bảo quản trứng bào xác <i>Artemia</i>	2	x	Tạp chí khoa học của Khoa Thủy sản			Chuyên ngành thủy sản, 329-339	
15	Ảnh hưởng của tảo <i>Chaetoceros sp.</i> lên chất lượng <i>Artemia</i> sinh khối.	4	x	Tạp chí khoa học của Khoa Thủy sản, ĐHCT. ISSN: 1859-2333		3	62-73	2006
16	Nuôi tảo <i>Chaetoceros sp.</i> làm thức ăn trong hệ thống nuôi <i>Artemia</i> .	4	x	Tạp chí khoa học của Khoa Thủy sản, ĐHCT. ISSN: 1859-2333			52-61	2006
17	Sự khoáng hóa đạm hữu cơ trong	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học			7, 176-	2007

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	Năm công bố
	đất đáy ao nuôi <i>Artemia</i> tại Vĩnh châu, Sóc trăng			Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			182	
18	Sử dụng các nguồn sinh khối <i>Artemia</i> khác nhau trong ương nuôi tôm sú, <i>Penaeus monodon</i> .	4	x	Tạp chí Khoa học ĐHCT, ISSN: 1859-2333			vol. 1, 128-134	2008
19	Nghiên cứu sử dụng sinh khối <i>Artemia</i> để ương giống cá chêm (<i>Lates calcarifer</i>).	3		Tạp chí Khoa học Khoa Thủy sản, ĐHCT, ISSN: 1859-2333		2	vol. 2, 106-112	2008
20	Sự phát triển của tảo diatom (<i>Chaetoceros calcitrans</i>) dưới sự tương tác của đất và nước trong ao <i>Artemia</i>	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			10, 126-134	2008

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	Năm công bố
21	Sự phát triển của tảo <i>Chaetoceros sp.</i> trên nền đất ao nuôi <i>Artemia</i> vĩnh châu-sóc trắng			Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			10, 135-144	2008
II	Sau khi được công nhận chức danh PGS							
1	Effect of partial harvesting strategies on <i>Artemia</i> biomass production in Vietnamese salt works.	4		Aquaculture Research, ISSN:1355-557X	ISI, Scopus IF=1.186 Q2	12	Volume 41, Issue 9, e289–e298	2010
2	Potential use of <i>Artemia</i> biomass by-products from <i>Artemia</i> cyst production for the nursing of goby <i>Pseudapocryptes elongatus</i> in Vietnam: effects on growth and	4		Aquaculture Nutrition, Published Online: Jun 21 2010 11:27PM. DOI: 10.1111/j.1365-2095.2010.00763.x	ISI, Scopus IF=1.393 Q1		17, E297-e305	2010

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	Năm công bố
	feed utilization.							
3	Effect of different forms of <i>Artemia</i> biomass as a food source on survival, molting and growth rate of mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>).	5		Aquaculture Nutrition, ISSN: 1353-5773 DOI: 10.1111/j.1365-2095.2010.00796.x	ISI, Scopus IF=1.393 Q1	19	17, E549-e558	2010
4	<i>Artemia franciscana</i> Kellogg, 1906 (Crustacea: Anostraca) production in earthen pond: Improved culture Techniques.	4	x	International Journal of <i>Artemia</i> Biology, ISSN: 2008-8019	ISI	10	Vol 1: 13-28	2011
5	Formulated feeds containing fresh or dried <i>Artemia</i> as food	4		Journal of Applied Aquaculture, ISSN: 1045-4438	Scopus Q3	4	23, 256-270	2011

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	Năm công bố
	supplement for larval rearing of black tiger shrimp, <i>Penaeus monodon</i> .							
6	Increased carbon and nitrogen supplementation in <i>Artemia</i> culture ponds results in higher cyst yields.	6		Aquaculture International, ISSN: 0967-6120 (print) 1573-143X (online)	ISI, IF=1.455 Scopus Q2		Volume 21, Issue 6, 1343-1354	2013
7	Effect of carbon/nitrogen ratio manipulation in feed supplements on <i>Artemia</i> production and water quality in solar salt ponds in the Mekong Delta, Vietnam.	4		Aquaculture Research, ISN: 1355-557X DOI: 10.1111/Are.12135	ISI, Scopus IF=1.376 Q2	24	Vol 45, 1906-1912	2014

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	Năm công bố
8	Comparative study of solar and sun drying of <i>Artemia</i> biomass in the Mekong delta of Vietnam	3	x	Journal of Science and Technology ISSN: 0866 708X,			Vol. 52, Number 3A, 336-342	2014
9	<i>Artemia</i> production in southern Vietnam: geographical, soil structure, climatic and culture technique updating.	1	x	International Journal of <i>Artemia</i> Biology, ISSN: 2228-754X).	Q2	5	Vol 4, No 1, 30-37	2014
10	Mass selection for small-sized cysts in <i>Artemia</i> franciscana produced in Vinh Chau salt ponds, Vietnam	5		Aquaculture Research, DOI:10.1111/Are.12105	ISI, Scopus IF=1.376 Q2	13	Volume 45, 1591-1599	2014
11	Integrated salt	2	x	Proceedings of			137-	2014

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	Năm công bố
	and brine shrimp <i>Artemia</i> production in artisanal salt works in the Mekong delta in Vietnam: a Socio-economic success story as model for other regions in the world			the International conference			144	
12	Effect of different drying methods on total lipid and fatty acid profiles of dried <i>Artemia Franciscana</i> biomass	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		ISSN: 1859-2333	01, 1-9	2015
13	Evaluation of soybean meal as replacement for shrimp feed in culture of white shrimp	4		Journal of Fisheries Science and Technology, ISSN: 1859-2252			Special issue – 2015, 132-	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	Năm công bố
	(<i>Litopenaeus vannamei</i>) applying biofloc technology.						140	
14	Applied bio-floc technology for target species in the Mekong Delta in Vietnam: A Review.	10	x	Journal of Environmental Science and Engineering B 6, ISSN: 2162-5263(print); ISSN: 2162-5271 (online)			165-175	2017
15	<i>Artemia</i> feeds: a review of brine shrimp production in the Mekong Delta, Vietnam	4		Reviews in Aquaculture doi: 10.1111/raq.12285	ISI, Scopus IF=7.19 Q1	22	1-7	2018
16	Sự tích tụ N, P trong ao nuôi cua – cá kèo kết hợp ở mùa mưa theo các mô hình khác	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			16a, 111-121	2010

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	Năm công bố
	nhau trên ruộng muối							
17	Sự biến động về sinh trắc học của trứng bào xác, sinh trưởng và các chỉ tiêu sinh sản của dòng <i>Artemia francisco bay</i> (sfb) được thả nuôi ở những điều kiện khác nhau	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			16a, 127-137	2010
18	Khả năng sử dụng các loại sinh khối <i>Artemia</i> trong ương nuôi một số loài cá nước ngọt	4	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			15a, 241-252	2010
19	Ảnh hưởng của tích tụ dinh dưỡng (N,P) trong mùa mưa lên kết quả sản xuất <i>Artemia</i> mùa	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			16b, 208-220	2010

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	Năm công bố
	khô trên ruộng muối							
20	Sử dụng các nguồn sinh khối <i>Artemia</i> để ương nuôi lươn đồng, <i>monopterus albus</i>	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			17a, 9-19	2011
21	Ảnh hưởng của nhiệt độ, lượng thức ăn và phương thức chọn giống lên kích thước trứng bào xác <i>Artemia</i> qua các thế hệ	3	x	Nhà xuất bản nông nghiệp			Kỷ yếu HNK H thủy sản lần 4, 114-125	2011
22	Ảnh hưởng của độ mặn lên sinh trưởng và sinh sản của hai dòng <i>Artemia</i> San Francisco bay (SFB-VC) và	3	x				Kỷ yếu HNK H thủy sản lần 4	2011

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	Năm công bố
	Great salt lake (GSL)							
23	Ảnh hưởng của các loài tảo làm thức ăn đến tăng trưởng, tỷ lệ sống và chất lượng sinh khối <i>Artemia franciscana</i>	4	x	Tạp chí khoa học công nghệ thủy sản, ISSN: 1859-2252			4, 74-79	2011
24	Hiệu quả của cám gạo ủ men và thức ăn tôm trong ao nuôi <i>Artemia</i> thâm canh.	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần thơ, ISSN: 1859-2333			Vol. 25, 132-141	2013
25	Ảnh hưởng của cường độ chọn lọc lên sự biến động sinh trắc học của trứng bào xác <i>Artemia franciscana</i> (dòng Vĩnh châu).	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần thơ, ISSN: 1859-2333			Vol. 26b, 25-33	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	Năm công bố
26	Ảnh hưởng của khẩu phần thức ăn lên sinh trưởng và một số chỉ tiêu sinh sản của <i>Artemia franciscana</i>	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần thơ, ISSN: 1859-2333		4	Vol. 26, 34-42	2013
27	Ảnh hưởng của độ mặn đến sự hình thành và phát triển của biofloc trong ao bón phân	6	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			30, 53-63	2014
28	Nghiên cứu nuôi tôm thẻ chân trắng theo quy trình biofloc với mật độ và độ mặn khác nhau	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		6	Chuyên đề Thủy sản, 44-53	2014
29	Ảnh hưởng của thời gian thủy phân và phương thức bổ sung bột	4	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			Thủy sản, 54-62	2014

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	Năm công bố
	gạo lên năng suất tôm thẻ chân trắng							
30	Đánh giá sự phát triển và giá trị dinh dưỡng của bio-floc ở các độ mặn khác nhau trong điều kiện thí nghiệm	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			Thủy sản, 150-158	2014
31	Khảo sát các yếu tố kỹ thuật và hiệu quả tài chính mô hình nuôi <i>Artemia</i> ở tỉnh sóc trăng và bạc liêu	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		ISSN: 1859-2333	32, 100-112.	2014
32	Thành phần loài và mật độ tảo ở các độ mặn khác nhau trong hệ thống biofloc	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		ISSN: 1859-2333	32, 113-122	2014

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	Năm công bố
33	Sử dụng bio-floc hình thành ở các độ mặn khác nhau làm thức ăn cho <i>Artemia</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm..	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		ISSN: 1859-2333	34, 92-98	2014
34	Ảnh hưởng của hàm lượng protein khác nhau trong thức ăn lên sinh trưởng và sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> vĩnh châu	3		Tạp chí Khoa học và Phát triển, ISSN: 1859-0004			1, 1-9	2016
35	Ảnh hưởng của thời gian gây sốc oxy, nhiệt độ và độ mặn đến sinh sản của <i>Artemia franciscana</i>	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		ISSI: 1859-2333	42, 118-126	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	Năm công bố
36	Sử dụng tảo <i>Chlorella vulgaris</i> bảo quản ở các điều kiện khác nhau trong nuôi luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i>	3		Nông nghiệp và phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			12, 90-95	2016
37	Ảnh hưởng của hàm lượng lipid khác nhau trong thức ăn lên sinh trưởng và sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> Vĩnh châu	3		Tạp chí khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-1558			3, 94-100	2017
38	Vai trò của đạm và lân hữu cơ cung cấp từ phân gà đối với sự sinh trưởng và phát triển của tảo trong ao nuôi <i>Artemia</i>	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581.			81-87	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	Năm công bố
	(<i>Artemia franciscana</i>)							
39	Ảnh hưởng của liều lượng thức ăn phối trộn với tảo tự nhiên lên tỷ lệ sống, sinh trưởng và sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> vĩnh châu trong điều kiện phòng thí nghiệm.	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông Nghiệp. ISSN: 2588-1256.			Số 2 (2018) 705-714	2018
40	Ảnh hưởng của độ mặn, mật độ và phương thức thu hoạch đến năng suất của sinh khối <i>Artemia franciscana</i> nuôi trên bể	2	x	Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			Tập 54 số chuyên đề, 129-143	2018
41	Đánh giá phương pháp bảo quản và	3		Tạp chí khoa học trường Đại học			Tập 54 số	2018

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	Năm công bố
	chất lượng SCD (dạng tế bào đơn) thu hoạch từ rong bún (<i>Enteromorpha intestinalis</i>)			Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			chuyên đề, 161-168	
III	3 năm cuối							
1	Effect of Fish Meal (Low Value) as a Nutrient Source in Combination with Inorganic Fertilizer to Enhance the Algal Development in Fertilizer Pond	3	x	Journal of Environmental Science and Engineering B doi:10.17265/2162-5263/2019.01.003			Vol 8, 17-27	2019
2	Review on integrated production of the brine shrimp <i>Artemia</i> in solar	8		Reviews in Aquaculture. DOI: 10.1111/raq.12371	ISI, Scopus IF=7.	7,19		2019

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	Năm công bố
	salt ponds				19 Q1			
3	Determination of an appropriate ratio of N:P for optimisation of algal development in fertilizer ponds		x	AACL Bioflux, http://www.bioflux.com.ro/aac ISSN 1844-9166 (trực tuyến) ISSN 1844-8143 (bản in)	Scopus Q3	1	Volume 13, Issue 6. 3727-3742	2020
4	Use of inorganic fertilizers and effects of N:P ratio manipulation on growth of the cell population of <i>Dunaliella</i> sp.	3	x	Asia Life Sciences (ISSN: 01173375)	Scopus Q4		Volume 11, Issue 04	2021
5	Determination of appropriate fertilisation frequencies for optimising wild	2	x	AACL Bioflux, http://www.bioflux.com.ro/aac ISSN 1844-9166 (trực tuyến)	Scopus Q3		Volume 14, Issue 2.	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	Năm công bố
	algae development			ISSN 1844-8143 (bản in)			1009-1020	
6	Influence of salinity on nursery-phase whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) reared in a biofloc system	4	x	Journal of Applied Aquaculture https://doi.org/10.1080/10454438.2021.1909519	ISI, Scopus IF=3.215 Q3			2021
7	Effects of stocking densities and feeding rates on water quality, feed efficiency, and performance of white leg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> in an integrated system with sea grape <i>Caulerpa lentillifera</i> .	4	x	Journal of Applied Phycology https://doi.org/10.1007/s10811-021-02501-4	ISI, Scopus IF=3.215 Q2		https://doi.org/10.1007/s10811-021-02501-4	

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	Năm công bố
8	Influence of stocking density on survival and growth of larval and postlarval white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) applied biofloc technology	4	x	AACL Bioflux, http://www.bioflux.com.ro/aac ISSN 1844-9166 (trực tuyến) ISSN 1844-8143 (bản in)	Q3		Volume 14, Issue 3. 1801-1810	2021
9	Ứng dụng quy trình công nghệ Biofloc trong nuôi tôm thẻ chân trắng siêu thâm canh trong nhà lưới.	7		Tạp chí Nghiên cứu khoa học và phát triển kinh tế ISN: 2588-1221			Số 6, 223-236	2019
10	Nghiên cứu ương ấu trùng Tôm càng xanh theo công nghệ Biofloc với các tỉ	5		Tạp chí khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam, ISN 1859-1558			Số 1 (110), 102-108	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	Năm công bố
	lệ C/N khác nhau							
11	Ảnh hưởng các nguồn Cacbon lên tăng trưởng và tỷ lệ sống trong ương ấu trùng Tôm Càng Xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) bằng công nghệ Biofloc	5		Tạp chí khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam, ISN 1859-1558			Số 5 (114), 117-123	2020
12	Ảnh hưởng của bổ sung Probiotic trong ương ấu trùng tôm chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) theo công nghệ Biofloc	4	x	Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			Tập 56, 4B, 146-153	2020
13	Nghiên cứu ương ấu trùng Tôm chân trắng	4		Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. ISSN:			Tập 56, số chuyên	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	Năm công bố
	(<i>Litopenaeus vannamei</i>) theo công nghệ Biofloc với các nguồn carbon bổ sung khác nhau			1859-2333			n đề, 29-36	
14	Nghiên cứu bổ sung đường cát ở các giai đoạn khác nhau trong ương ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) bằng công nghệ biofloc.	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.			Tập 57, số 2	2021
15	Ảnh hưởng của mật độ lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosebergii</i>)	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam			Số 04 (125), 139-145	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	Năm công bố
	nuôi theo công nghệ biofloc							

- Tổng cộng 13 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS, trong đó có 7 bài là tác giả chính 3 năm cuối.

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*)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

.....

7.2. Bằng 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	QĐ chấp nhận đơn độc quyền sáng chế: “Thức ăn cho <i>Artemia</i> và phương pháp sản xuất thức ăn <i>Artemia</i> ”	Cục SHTT	22/04/2021	TG chính	2

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

.....

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	QĐ v/v thành lập Hội đồng Khoa Khoa Thủy sản nhiệm kỳ 2017-2022	Ủy viên	QĐ số: 1889/QĐ-ĐHCT, ngày 25/05/2018			
2	QĐ Điều chỉnh Chương trình đào tạo đại học tuyển sinh 2019 (khóa 45)	Tổ phó	QĐ số: 4235/QĐ-ĐHCT, ngày 26/09/2018			
3	QĐ V/v thành lập Tổ Thư ký và các Tổ Điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ sau đại học	Ủy viên	QĐ số: 1771/QĐ-ĐHCT, ngày 04/06/2019			
4	QĐ V/v thành lập Tổ điều chỉnh Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Nuôi trồng thủy sản	Thành viên	QĐ số: 1567/QĐ-ĐHCT, ngày 07/06/2021			

	giảng dạy bằng tiếng Anh					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

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

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

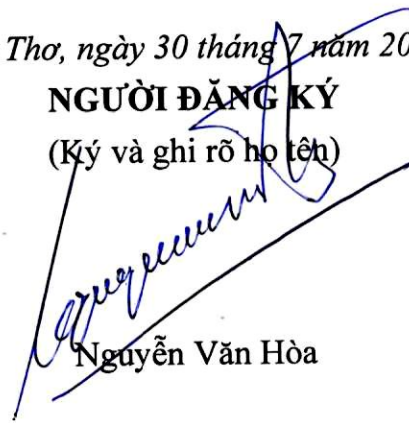
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Cần Thơ, ngày 30 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Hòa