

**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: Công nghệ Thực phẩm; Chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Hồ Thanh Bình

2. Ngày tháng năm sinh: 06-09-1974; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật Giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Bình Long, Huyện Châu Phú, Tỉnh An Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 01, Dãy 04, Tổ 09, Khóm Đông Thành, Phường Đông Xuyên, TP Long Xuyên, Tỉnh An Giang.

6. Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học An Giang, Số 18 Ung Văn Khiêm, P. Đông Xuyên, TP Long Xuyên, An Giang.

Điện thoại di động: 0919193997; E-mail: htbinh@agu.edu.vn

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

- Từ năm 1998 đến năm 1999: Giảng dạy đại học (Công nghệ Thực phẩm); Giảng viên; Đại học Cần Thơ.
- Từ năm 1999 đến năm 2000: Kiểm định chất lượng nông sản; nhân viên kiểm định chất lượng; Công ty TNHH SGS Việt Nam.
- Từ năm 2015 (tháng 03-09): Nghiên cứu sau tiến sĩ ngắn hạn; Khoa Nông nghiệp-khoa học thực phẩm, Đại học Queensland (Úc).
- Từ năm 2000 đến hiện nay: Quản lý Khoa, Quản lý Trường, giảng dạy đại học, sau đại học; Phó Hiệu trưởng, Trưởng khoa, Phó Trưởng Khoa, Giảng viên; trường Đại học An Giang (ĐHQG TPHCM).

Chức vụ: Hiện nay: Phó Hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học An Giang

Địa chỉ cơ quan: 18 Ung Văn Khiêm, Phường Đông Xuyên, TP Long Xuyên, An Giang

Điện thoại cơ quan: 02966256565 (1777)

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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 20 tháng 08 năm 1998, ngành: Công nghệ Thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm

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

- Được cấp bằng ThS ngày 11 tháng 12 năm 2006, ngành: Công nghệ Thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Newcastle (The University of Newcastle) (Úc)

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 08 năm 2013, ngành: Khoa học và Công nghệ Thực phẩm, chuyên ngành: Khoa học và Công nghệ Thực phẩm

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Queensland (The University of Queensland) (Úc)

- 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 ..... tháng ..... năm ..... , ngành: .....

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: Hóa học-Công nghệ Thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Ứng dụng công nghệ mới trong công nghệ sau thu hoạch và quản lý chất lượng nông sản, phát triển sản phẩm giá trị gia tăng, hướng đến xây dựng chuỗi giá trị nông sản sản thích ứng biến đổi khí hậu của vùng và cả nước

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

- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở;
- Đã công bố 18 bài báo KH, trong đó 08 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 01 bằng độc quyền sáng chế của tổ chức WIPO;
- Đã xuất bản 01 sách chuyên khảo (NXB Đại học Cần Thơ); Đã xuất bản 01 chương trong sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (CRC Press);
- Chỉ số H-index (Google Scholar): (tất cả: 7; từ 2015: 7)  
<https://scholar.google.com/citations?user=0hygXkAAAAAJ>

05 công trình tiêu biểu:

**Binh T. Ho**, Daryl C. Joyce, Bhesh R. Bhandari (2011). Release kinetics of ethylene gas from ethylene- $\alpha$ -cyclodextrin inclusion complexes. *Food Chemistry* 129 (2), p.259–266. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030881461100584X>

SCI, SCOPUS; Q1; Impact Factor 5.399

**Binh T. Ho**, Bhesh R. Bhandari, Daryl c. Joyce, Peter j. Hofman (2016). Uses of an innovative ethylene- $\alpha$ -cyclodextrin inclusion complex powder for ripening of mango fruit. *Postharvest Biology and Technology*. 113 (Mar. 2016), p.77–86.

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0925521415001593?token=EEF46C64FA26077E913C43384F12E5C623EA628B7DD2A8D35AF8A61E3122420B8DB7716041DFEA0C24E44D803DB1C763>

SCI, SCOPUS; Q1; Impact Factor: 3.927

**Binh T. Ho** and Bhesh R. Bhandari (2016). Novel solid encapsulation of ethylene gas using amorphous  $\alpha$ -cyclodextrin and the release characteristics. *Journal of agriculture and food chemistry*. 64 (17), p.3318-3323.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jafc.5b06037>

SCI, SCOPUS; Q1; Impact Factor: 3.571

**Binh T. Ho** and Khang N. Tran (2017). Extraction, isolation and utilisation of bioactive compounds Utilisation of Bioactive Compounds from rice waste. In Quan Vuong, *Agricultural and Food Waste*. CRC Press and Taylor & Francis Group, LLC, Boca Raton. (Chương trong sách)

<https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781315151540/chapters/10.1201/9781315151540-7>

Bhesh R. Bhandari, **Binh T. Ho** (2014). Encapsulation of gases within cyclodextrins. No. WO2014/056035 A1. WIPO. (Bản quyền WIPO)

[https://patentscope.wipo.int/search/docs2/pct/WO2014056035/pdf/t5JM50MIsFTDjSgiLuzdF6CsstybH7krGfxh1gBz5cI6UA6ODZb8ly5HRY\\_46PaYUz40fFooTAsYCUKttH8uxloavP-GRXa4gGS5ucH\\_G-o5yOO32Fw-HWN3XJbQAL1?docId=id00000024662925](https://patentscope.wipo.int/search/docs2/pct/WO2014056035/pdf/t5JM50MIsFTDjSgiLuzdF6CsstybH7krGfxh1gBz5cI6UA6ODZb8ly5HRY_46PaYUz40fFooTAsYCUKttH8uxloavP-GRXa4gGS5ucH_G-o5yOO32Fw-HWN3XJbQAL1?docId=id00000024662925)

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

- Huy hiệu “Vì sự nghiệp xây dựng và phát triển Tỉnh An Giang” (QĐ số 350/QĐ UBND ngày 15/11/2017).
- Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh 2016 (QĐ 334/QĐ-UBND ngày 18/10/2016)
- Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh 2019 (QĐ 328/QĐ-UBND ngày 31/10/2019)
- Chiến sĩ thi đua cơ sở (từ năm học 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019)
- Khen thưởng có thành tích khoa học công nghệ (Trường Đại học An Giang (QĐ 1552/QĐ ĐHAG ngày 09-09-2016)

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 có

## 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:

Là một giảng viên trong trường đại học công lập, tôi đã gương mẫu thực hiện đạo đức nghề nghiệp về phẩm chất chính trị, đạo đức nhà giáo, lối sống, tác phong, giữ gìn và bảo vệ truyền thống đạo đức nhà giáo Việt Nam theo Quyết định số 16/2008/QĐ-BGDĐT ngày 16 tháng 4 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo cùng với các quy định hiện hành của pháp luật Việt Nam. Từ khi được bổ nhiệm vào ngạch giảng viên của Trường Đại học An Giang ngày 01/11/2001 đến nay, tôi đã đảm bảo thực hiện đầy đủ và vượt mức nhiệm vụ của mình theo quy định về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một giảng viên trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học và có tham gia công tác quản lý tại đơn vị. Nắm vững kiến thức cơ bản và chuyên sâu của môn học được phân công giảng dạy chuyên ngành công nghệ thực phẩm và có kiến thức tổng quát về một số môn học có liên quan trong chuyên ngành đào tạo được giao đảm nhiệm. Xác định được thực tiễn và xu thế phát triển đào tạo, nghiên cứu của chuyên ngành ở trong và ngoài nước.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (\*): năm 2000 đến nay.

- Tổng số 19 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối 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 đồ 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	SĐH	
1	2014-2015			0	4	184	0	184/242/210 (Phó Trưởng khoa - 75%*280 =210)
2	2015-2016			0	6	228	0	228/306/202,5 (Phó Trưởng khoa - 75%*270 =202,5)

3	2016-2017			0	6	120	65,2	185,2/263,2/189 (Trường khoa - 70%*270 =189)
<b>3 năm học cuối</b>								
4	2017-2018			1	4	150	65,2	215,2/329,2/189 (định mức Trường khoa - 70%)
5	2018-2019			2	7	96	65,2	161,2/300,2/189 (định mức Trường khoa - 70%)
6	2019-2020			1	4	84	65,2	149,2/222,2/121,5 (định mức Trường khoa HKI-70%; Phó Hiệu trưởng HKII-20%)

(\*) - 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 nay, 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.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. 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: Úc năm 2006 (Thạc sĩ) và 2013 (Tiến sĩ).

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:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 7.0 (2007); TOEFL 553 (2002).

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Văn Thành		HVCH	√		Từ 12/2018 đến 05/2020	ĐH Cần Thơ	- Được cấp bằng tạm thời: 29/05/2020  - QĐ cấp bằng: 29/05/2020
2	Đoàn Thị Ngọc Minh		HVCH	√		Từ 03/2018 đến 10/2019	ĐH Bách Khoa TPHCM	- Được cấp bằng: 01/11/2019  - QĐ cấp bằng: QĐ 3225/QĐ- ĐHBK- ĐTSDH ngày 28/10/2019
3	Lê Thị Ngọc Lam		HVCH	√		Từ 05/2018 đến 01/2019	ĐH An Giang	- Được cấp bằng: 14/01/2019  - QĐ cấp bằng: 60A/QĐ- ĐHAG ngày 14/01/2019
4	Vũ Thị Hồng Quân		HVCH	√		Từ 12/2017 đến 08/2018	ĐH Bách Khoa TPHCM	- Được cấp bằng: 06/08/2018  - QĐ cấp bằng: QĐ 2102/QĐ- ĐHBK- ĐTSDH ngày 06/08/2018

**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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi bảo vệ LATS: không							
<b>3 năm cuối</b>							
1	Chương trong sách: - <i>Tên chương:</i> Extraction, Isolation and Utilization of Bioactive Compounds from Rice Wastes - <i>Tên sách:</i> Utilisation of Bioactive Compounds from Agricultural and Food Waste	- Chuyên khảo - ISBN: 9781498741316 (CRC Press xuất bản ngày 21-08-2017)	CRC Press – Taylor & Francis	2 (Binh Thanh Ho và Khang Tran)	Binh Thanh Ho	Chapter 7: 95-212	QĐ 734/QĐ-ĐHAG ngày 11/06/2020
2	Chất lượng và phát triển sản phẩm giá trị gia tăng từ gạo lúa mùa nổi (Oryza sativa sp.) An Giang	- Chuyên khảo - ISBN: 978-604-965-354-4 (Cục Xuất bản, In và Phát hành cấp ngày 20/5/2020) - QĐXB: 37/QĐ-NXB ĐHCT ngày 28/05/2020. - In và nộp lưu chiểu: Quý 2/2020	NXB Đại học Cần Thơ (năm 2020)	1	Hồ Thanh Bình	- Chương 1: 1-29 - Chương 2: 31-47 - Chương 3: 49-68 Chương 5: 89-104 Chương 6: 105-122	QĐ 669/QĐ-ĐHAG ngày 28/05/2020

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) 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 sau PGS/TS: 1 sách (số TT 1) do NXB Đại học Cần Thơ xuất bản (năm 2020); và 1 chương trong sách (số TT 2) do NXB CRC Press xuất bản (năm 2017)

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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
1	Chế biến nước cơm rượu và bánh cookies từ nếp Phú Tân, An Giang (ĐT)	CN	Mã số: 17.07.CS Cấp quản lý: Cơ sở	11/2017-10/2018	18/12/2018/ Xếp loại: Tốt
2	Xây dựng quy trình sản xuất sữa gạo	CN	Mã số: 14.04.CS Cấp quản lý: Cơ sở	07/2014-07/2015	18-01-2016/ Xếp loại: khá
3	Đánh giá chất lượng gạo thương phẩm lúa mùa nổi xã Vĩnh Phước- Tri Tôn – An Giang	CN	Mã số: Cấp quản lý: Cấp Trung tâm tương đương cấp trường ĐHAG	Từ 06/2013 đến 06/2014	16-06-2014 xếp loại: Tốt

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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



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

T	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
<b>Trước khi bảo vệ Luận án tiến sĩ:</b>								
1	Antifungal effects of gaseous nitric oxide on mycelium growth, sporulation and spore germination of postharvest horticulture pathogens, <i>Aspergillus niger</i> , <i>Monilinia fructicola</i> and <i>Penicillium italicum</i> .	5		Letters in Applied Microbiology ISSN: 0266-8254 eISSN: 1472-765X	SCI Q2 IF:1.805 SJR: 0.57	58	- Tập: 46 - Số: 6 - Trang: 688-692.	2008
2	Fatty acid profile of Tra Catfish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) compared to Atlantic Salmon ( <i>Salmo solar</i> ) and Asian Seabass ( <i>Lates calcarifer</i> )	2	X	International Food Research Journal ISSN: 1985-4668 eISSN: 2231-7546	SCI Q3 IF: 0.662 SJR: 0.31	43	- Tập: 16 - Số: 04 - Trang: 501-506	2009
3	Encapsulation of ethylene gas into $\alpha$ -cyclodextrin and characterisation of the inclusion complexes	3	X	Food Chemistry ISSN: 0308-8146 eISSN: 1873-7072	SCI Q1 IF: 5.399 SJR: 1.77	44	- Tập: 127 - Số: 2 - Trang: 572-580	2011
4	Release kinetics of ethylene gas from ethylene- $\alpha$ -cyclodextrin inclusion complexes.	3	X	Food Chemistry ISSN: 0308-8146	SCI Q1 IF: 5.399 SJR: 1.77	46	- Tập: 129 - Số: 2 - Trang: 259-266	2011

Sau khi bảo vệ Luận án tiến sĩ								
5	Ethylene Gas from An Ethylene- $\alpha$ -Cyclodextrin Inclusion Complex Powder Ripens 'Calypso' Mango Fruit. ( <a href="https://www.actahort.org/books/1012/">https://www.actahort.org/books/1012/</a> )	4	X	ISHS Acta Horticulturae 1012 VII International Postharvest Symposium ISBN: 978-90-66057-26-5 ISSN: 0567-7572			- Tập: 3 - Số: 204 - Trang: 331-336	2013
6	Controlled release of ethylene gas from the ethylene- $\alpha$ -cyclodextrin inclusion complex powder with deliquescent salts.	5	X	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry ISSN: 1388-3127 eISSN:1573-1111	SCI Q2 IF: 1.429 SJR: 0.35	6	- Tập: 83 - Số: 03 - Trang: 281-288	2015
7	Hydrolysis of starch using $\alpha$ -amylase and gluco-amylase during the production of rice milk from some rice varieties in An Giang Province	2		Journal of Science, An Giang University ISSN: 0866-8086			- Tập: 3 - Số: 3 - Trang: 138-148	2015
8	Uses of an innovative ethylene- $\alpha$ -cyclodextrin inclusion complex powder for ripening of mango fruit.	4	X	Postharvest Biology and Technology ISSN: 0925-5214 eISSN: 1873-2356	SCI Q1 IF: 3.927 SJR: 1.664	11	- Tập: 113 - Số: Mar 2016 - Trang: 77-86	2016
9	Novel solid encapsulation of ethylene gas using amorphous $\alpha$ -cyclodextrin and the release characteristics.	2	X	Journal of agricultural and food chemistry ISSN: 0021-8561 eISSN: 1520-5118	SCI Q1 IF: 3.571 SJR: 1.11	8	- Tập: 64 - Số: 17 - Trang: 3318-3323	2016
10	Retrogradation – digestibility relationship of selected glutinous and non-glutinous fresh and stale cooked rice.	4		International Journal of Food Properties. ISSN: 1094-2912 eISSN:1532-2386	SCI Q2 IF: 0.82 SJR: 0.49	6	- Tập: 19 - Số: 11 - Trang: 2608-2622	2016

3 năm cuối								
11	Resistant starch of <i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze by various treatment methods ( <a href="https://ut.on.worldcat.org/oclc/1120217666">https://ut.on.worldcat.org/oclc/1120217666</a> )	8		The 12th SEATUC Symposium Engineering Education and Research Sustainable Development. ISBN: 978-1-5386-5092-9 (IEEE) ISSN: 2186-7631 (SEATUC)			-Trang: 119-124	2018
12	Chế biến nước uống lên men có cồn từ giống nếp CK92 (Huyện Phú Tân, An Giang)	2	X	Tạp chí Nông nghiệp&Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			- Tập: 2019 - Số: Tháng 11 -Trang: 167-173	2019
13	Nghiên cứu chất lượng, chế độ bảo quản của gạo lúa mùa nổi màu đỏ và màu sáng và ứng dụng trong chế biến bánh cookies	2	X	Tạp chí Nông nghiệp&Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			- Tập: 2020 - Số: 12 -Trang: 42-50	2020
14	Ảnh hưởng của bột màng bao êtylen mới đến tỉ lệ nảy mầm và kích thước của giá đỗ	2		Tạp chí Nông nghiệp&Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			- Tập: 2020 - Số: 10 -Trang: 61-58	2020
15	Survey on the situation of cultivations harvesting, processing and using product of the tacca plant ( <i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze) in Tinh Bien District, An Giang Province	2	X	Tạp chí Khoa học Quốc tế trường Đại học An Giang ISSN: 0866-8086			- Tập: 8 - Số: 1 -Trang: 56-65	2020
16	Ảnh hưởng của điều kiện xử lý đến khả năng bảo quản xoài	2	X	Tạp chí Kkhoa học trường Đại học An Giang ISSN: 0866-8086			- Tập: 26 - Số: 3 -Trang: 90-97	2020

	ba màu ( <i>Mangifera indica</i> ) cắt miếng							
17	Ảnh hưởng của các phương pháp phá miên trạng đến tỉ lệ nảy mầm trên một số giống lúa và axit gibberellic đến hàm lượng GABA trong gạo mầm ĐS1	2		Tạp chí Khoa học trường Đại học An Giang ISSN: 0866-8086			- Tập: 26 - Số: 3 - Trang: 90-97	2020
18	Study on the effects of harvesting time and storage conditions of <i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze Tuber in an Giang Province, Vietnam	2	X	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1315 eISSN: 1755-1515	Scopus SJR2019: 0.18		515/ 012033	2020 (22/6/ 2020)

- Trong đó, số lượng 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 hoặc được cấp bằng TS: 03.....

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 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	Encapsulation of gases within cyclodextrins	World Intellectual Properties Organization (WIPO) Số xuất bản: WO 2014_056035 A1	17-04-2014	Đồng tác giả (Bhesh Bhandari and <b>Binh Thanh Ho</b> )	2

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 01

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Dean's Award for Research Higher	The University of Queensland	2013	1

Degree Excellence 2013	(Graduate School), Australia		
---------------------------	---------------------------------	--	--

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

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

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

- Chủ trì xây dựng CTĐT đại học Công nghệ Sau Thu hoạch
- Thành viên xây dựng chương trình thạc sĩ Công nghệ Thực phẩm
- Chủ trì Chương trình đào tạo nâng cao năng lực nguồn nhân lực trong ngành nông nghiệp Tỉnh An Giang.
- Thành viên chương trình ứng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp.

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, 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

### 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.

An Giang, ngày 30 tháng 06 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Hồ Thanh Bình**