

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 SU
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: PHAN THỊ THANH QUẾ
2. Ngày tháng năm sinh: 23/07/1974 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
4. Quê quán: Xã Phước Tân Hưng, Huyện Châu Thành, Tỉnh Long An.
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường: Số 26B3, KV5, Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.
6. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ; Khu II, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.
Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: 0969.935.840;
E-mail: pttque@ctu.edu.vn
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ 9/1997 đến 8/2000: Cán bộ giảng dạy Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ
 - Từ 9/2000 đến 9/2002: Học Thạc sĩ tại Trường Đại học KU Leuven, Vương Quốc Bỉ
 - Từ 10/2002 đến 4/2010: Giảng viên Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ
 - Từ 5/2010 đến 12/2014: Học tiến sĩ tại Trường Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ
 - Từ 01/2015 đến nay: Giảng viên Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Không; Chức vụ cao nhất đã qua: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa 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: 02923.832.663

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

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 20 tháng 5 năm 1997, ngành: Công nghệ thực phẩm

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

- Được cấp bằng ThS ngày 8 tháng 7 năm 2002, ngành: Công nghệ thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ sau thu hoạch và kỹ thuật bảo quản thực phẩm

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học KULeuven, Vương Quốc Bỉ.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 12 năm 2014, ngành: Khoa học sinh học ứng dụng, chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Ghent, Vương Quốc 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... tháng ... năm ...; ngành: chưa.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học và Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tính chất công nghệ của màng cầu béo sữa và ứng dụng tích hợp thành phần màng cầu béo để chế biến các sản phẩm từ sữa (sữa chua truyền thống, sữa chua trái cây, kem).

- Nghiên cứu bảo quản sau thu hoạch và cải thiện quy trình sản xuất/chế biến đa dạng hóa các sản phẩm mới từ nông sản gắn liền với thực tế sản xuất.

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

- Đã hướng dẫn: 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 8 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 4 đề tài cấp cơ sở; 1 đề tài KH&CN cấp Tỉnh, 2 hợp đồng chuyển giao công nghệ.
- Đã công bố 26 bài báo KH, trong đó 7 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín, 1 bài báo quốc tế, 2 bài đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế, 16 bài đăng trên tạp chí/kỷ yếu hội nghị quốc gia;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản sau TS: 03 giáo trình và 01 chương sách. Trong đó, 03 giáo trình do nhà xuất bản Đại học Cần Thơ và 01 chương sách do nhà xuất bản AOCS Press, là nhà xuất bản có uy tín trên thế giới;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2006 (QĐ số 1902/QĐ.ĐHCT ngày 23/11/2006)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2007 (QĐ số 1856/QĐ.ĐHCT ngày 26/10/2007)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2008 (QĐ số 1767/QĐ.ĐHCT ngày 01/12/2008)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2009 (QĐ số 1906/QĐ.ĐHCT ngày 7/12/2009)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2010 (QĐ số 1972/QĐ.ĐHCT ngày 20/10/2010)

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

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

- Ứng viên có phẩm chất đạo đức tốt, có tinh thần trách nhiệm cao, trung thực, khách quan
- Có trình độ chuyên môn vững vàng, luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, đào tạo và nghiên cứu khoa học được giao.
- gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân theo qui định của pháp luật. Thực hiện đầy đủ nghĩa vụ giảng viên trong nhà trường, giữ gìn uy tín nhà giáo, hợp tác với đồng nghiệp trong giảng dạy và NCKH, lắng nghe, tôn trọng và đối xử công bằng với sinh viên.
- Luôn cố gắng học hỏi và rèn luyện để nâng cao kiến thức chuyên môn, cập nhật các nội dung mới vào giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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

- Tổng số 16 năm thâm niên đào tạo + 6 năm 7 tháng học tập nâng cao trình độ tại Vương quốc Bỉ (bậc Thạc sĩ và Tiến sĩ).

- 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 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 | 2009-2010 | 0 | 0 | 0 | 6 | 324 | 0 | 324/414/280 |
| 2 | 2015-2016 | 0 | 0 | 0 | 6 | 357 | 0 | 357/541/270 |
| 3 | 2016-2017 | 0 | 0 | 1 | 7 | 276 | 0 | 276/529/270 |
| 3 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2017-2018 | 0 | 0 | 1 | 8 | 319,5 | 112,5 | 432/702/270 |
| 5 | 2018-2019 | 0 | 0 | 4 | 5 | 393 | 22,5 | 415,5/820,5/270 |
| 6 | 2019-2020 | 0 | 0 | 2 | 4 | 284 | 0 | 284/524/270 |

(*) - 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 và luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Vương Quốc Bỉ

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: Tiếng Anh (Giảng dạy học phần Food packaging and transportation (1 TC ~ ½ môn) cho lớp Cao học Công nghệ thực phẩm VLIR-NETWORK K1, năm học 2018-2019).

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Được đào tạo cả 2 bậc Thạc sĩ và Tiến sĩ ở Bỉ.

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

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT | 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 | Võ Thị Vân Tâm | | HVCH | X | | 3/2016 - 10/2016 | ĐHCT | 15/5/2017 |
| 2 | Mai Cát Duyên | | HVCH | X | | 6/2017 - 11/2017 | ĐHCT | 4/4/2018 |
| 3 | Lê Ngọc Phúc | | HVCH | X | | 4/2018 - 10/2018 | ĐHCT | 30/5/2019 |
| 4 | Phan Thị Hiện | | HVCH | X | | 4/2018 - 10/2018 | ĐHCT | 30/5/2019 |
| 5 | Nguyễn Hà Thanh | | HVCH | X | | 4/2018 - 4/2019 | ĐHCT | 9/8/2019 |
| 6 | Vũ Ngọc Thuận | | HVCH | X | | 4/2018 - 4/2019 | ĐHCT | 9/8/2019 |
| 7 | Ibitoye Joshua Oladapo | | HVCH | X | | 8/2019 - 10/2019 | ĐHCT | 6/11/2019 |
| 8 | Huỳnh Thị Thủy Tiên | | HVCH | X | | 3/2019 - 10/2019 | ĐHCT | 11/2/2020 |

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

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

| TT | Tên sách | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản | Số tác giả | Chủ biên | Phản biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------|--|---|
| Trước tiên sĩ: Chưa có | | | | | | | |
| Sau tiên sĩ | | | | | | | |
| 1 | Chương 5: Milk and Dairy Polar Lipids: Occurrence, Purification, Nutritional and Technological Properties, 91- 143 Sách: Polar Lipids: Biology, Chemistry, and Technology | TK (quốc tế) | AOCS Press, 2015 | 4 | | Từ trang 120-130 | 978-1-630670-44- 3 (print) 978-1-630670-45- 0 (.epub) 978-1-630670-46- 7 (.mobi) |
| 2 | Công nghệ chế biến thủy và hải sản, 196 trang | GT | Đại học Cần Thơ, 2017 | 2 | X | Từ trang 1 – 15; 46 - 179 | 1361/GXN-ĐHCT |

| 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) |
|----|---|----------------------------|------------------------------|------------|----------|---|--|
| 3 | Nước cấp và nước thải kỹ nghệ | GT | Đại học Cần Thơ, 2020 | 2 | X | Từ trang 1 – 23; 37 – 105; 132-161 | 1360/GXN-ĐHCT |
| 4 | An toàn và ô nhiễm trong sản xuất thực phẩm | GT | Đại học Cần Thơ, 2020 | 3 | | Từ trang 1-15; 122-167 | 1359/GXN-ĐHCT |

Trong đó 01 (số thứ tự 1) là chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau tiến sĩ.

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 |
|----------------------|--|-----------|------------------------|---------------------|---|
| Trước Tiến sĩ | | | | | |
| 1 | Nghiên cứu khả năng sử dụng một số acid hữu cơ thay thế chlorine trong xử lý nguyên liệu tôm sú trước cấp đông | CN | T2005-09 Cấp Trường | 3/2005 - 3/2007 | 8/9/2007 Tốt |
| 2 | Khảo sát ảnh hưởng của độ tuổi thu hoạch, phương pháp xử lý và bảo quản đến sự biến đổi chất lượng chôm chôm tươi | CN | T2010-23 Cấp Trường | 3/2010 - 11/2011 | 22/11/2011 Tốt |
| Sau Tiến sĩ | | | | | |
| 3 | Khảo sát khả năng sử dụng thanh long ruột đỏ (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) trong quá trình chế biến sữa chua giàu hợp chất màng cầu béo | CN | T2016-65 Cấp Trường | 5/2016 - 5/2017 | 16/5/2017 Tốt |

| 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 |
|----|---|-----------|---|---------------------|---|
| 4 | Khảo sát đặc tính, điều kiện trích ly và bảo quản dầu hạt thanh long (<i>Hyclocereus spp.</i>) | CN | Tương đương cấp Trường | 01/2017 – 12/2018 | 12/3/2019 Xuất sắc |
| 5 | Nghiên cứu chế biến một số sản phẩm từ trái măng cầu gai (<i>Annona muricata L.</i>) | CN | Đề tài cấp Tỉnh 2019, Sở KH&CN TP Cần Thơ | 01/2018 – 12/2019 | 15/11/2019 Đạt |
| 6 | Cải thiện chất lượng sản phẩm bánh khóm cuộn và bánh chuối phòng đậu phộng | PCN | Hợp đồng dịch vụ với Công ty TNHH Tây Cát, Lai Vung, Đồng Tháp Số 88/HĐDV-TTCGCN & DV | 12/2017 – 3/2019 | 31/3/2019 Chuyển giao và nộp báo cáo/ Không xếp loại |
| 7 | Nghiên cứu thử nghiệm khả năng sử dụng chất bảo quản thế hệ 4 (sodium lactate + Sodium acetate) để bảo quản sản phẩm bún gạo tươi thay thế chất bảo quản benzoate Natri mà cơ sở đang sử dụng | PCN | Hợp đồng chuyển giao công nghệ với Hộ kinh doanh cơ sở sản xuất Ba Khánh Số 01.2018/HĐCGCN-TTCGCN & DV | 3/2018 – 4/2019 | 29/4/2019 Chuyển giao và nộp báo cáo/ Không xếp loại |

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

| 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 |
|---|---|------------------|---------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|
| Trước Tiến sĩ: 10 bài gồm 3 bài báo quốc tế (cả 3 bài là tác giả chính), 2 bài kỷ yếu hội nghị quốc tế (tác giả chính) và 5 bài báo quốc gia (2 bài tác giả chính) | | | | | | | | |
| 1 | Sự biến đổi chất lượng của tôm sú <i>Penaeus Monodon</i> xử lý trong dung dịch axit hữu cơ | 3 | x (1) | Tạp chí Khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859-2333 | | | 11a: 210-217 | 2009 |
| 2 | Effect of thermal processing on the kinetics of microorganisms elimination and vitamin C degradation: a case study of pineapple juice | 4 | | Proceeding in the 1 st Conference on Food Science and Technology, Viet Nam. Agriculture publishing house ISBN: 8936032945878 | | | 229-233 | 2010 |
| 3 | Ảnh hưởng của mức độ chín và nhiệt độ bảo quản đến chất lượng chôm chôm tươi (<i>Nephelium lappaceum</i> L.) | 2 | x (1) | Kỷ yếu hội nghị khoa học phát triển nông nghiệp bền vững. NXB Nông Nghiệp ISBN: 8936032947261 | | | Phần 2: 85-91 | 2010 |
| 4 | Quy trình chế biến nước mắm rươi | 3 | | Kỷ yếu hội nghị khoa học phát triển nông nghiệp bền vững. NXB Nông Nghiệp ISBN: 8936032947261 | | | Phần 2: 24- 33 | 2010 |
| 5 | Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men và chất lượng sản phẩm yaourt | 6 | | Kỷ yếu hội nghị khoa học CAAB, NXB Nông Nghiệp ISBN: 8935217211562 | | | 49 – 55 | 2012 |
| 6 | Ảnh hưởng của chất ổn định và tỷ lệ mút đông khóm đến chất lượng yaourt trái cây | 7 | | Kỷ yếu hội nghị khoa học CAAB, NXB Nông Nghiệp ISBN: 8935217211562 | | | 201 – 207 | 2012 |
| 7 | A comparison of composition and emulsifying properties of milk fat globule membrane enriched material | | x (1) | Proceeding in the 2 nd Conference on Food Science & Technology, CanTho University Publising House ISBN:978-604-919-030-8 | | | 136-145 | 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 |
|--|---|------------------|---------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|
| 8 | Composition and emulsifying properties of a milk fat globule membrane enriched material | 6 | x (1) | International Dairy Journal ISSN: 0958-6946 | ISI, Q1 IF: 2,584 | 19 | 29(2): 99-106 | 2013 |
| 9 | Comparison of emulsifying properties of milk fat globule membrane materials isolated from different dairy by-products | 4 | x (1) | Journal of Dairy Science ISSN: 1525-3198 | ISI, Q1 IF: 3,082 | 18 | 97(8): 4799–4810 | 2014 |
| 10 | Potential of milk fat globule membrane enriched materials to improve the whipping properties of recombined cream | 5 | x (1) | International Dairy Journal ISSN: 0958-6946 | ISI, Q1 IF: 2,584 | 6 | 39(1): 16-23 | 2014 |
| Sau Tiến sĩ: 16 bài gồm 5 bài báo quốc tế (3 bài là tác giả chính), 3 bài quốc gia bằng tiếng Anh (2 bài là tác giả chính) và 8 bài báo quốc gia (5 bài là tác giả chính) | | | | | | | | |
| 11 | Predictive controlled atmosphere model for the opening of caps and sensory quality of fresh mushrooms (<i>Agaricus bisporus</i>). | 3 | x (1) | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (Tiếng Anh) ISSN: 1859-2333 | | | 1:89-95 | 2015 |
| 12 | Combined effects of milk fat globule membrane polar lipids and protein concentrate on the stability of oil-in-water emulsions | 5 | x (1) | International Dairy Journal ISSN: 0958-6946 | ISI, Q1 IF: 2,584 | 11 | 52: 42-49 | 2016 |
| 13 | Quality attributes of dark chocolate produced from Vietnamese cocoa liquors | 10 | | Journal of Food Quality ISSN: 1745-4557 | ISI, Q2 IF: 1,763 | | 39(4):311-322 | 2016 |
| 14 | Bước đầu đánh giá về mức độ ô nhiễm vi sinh vật của một số thực phẩm đường phố tại TP. Cần Thơ | 4 | | Tạp chí khoa học ĐHCT, chuyên đề Nông Nghiệp ISSN: 1859-2333 | | | 1: 98-104 | 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 |
|--|--|------------------|---------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|
| 3 năm cuối sau Tiến sĩ: 12 bài báo gồm 2 bài báo scopus Q4 (là tác giả chính), 1 bài báo quốc tế, 2 bài quốc gia bằng tiếng Anh (1 bài là tác giả chính) và 7 bài báo quốc gia (5 bài là tác giả chính) | | | | | | | | |
| 15 | Effect of controlled atmosphere and storage temperature on the weight loss and cap colour of fresh mushrooms (<i>Agaricus bisporus</i>) | 3 | x (1) | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (Tiếng Anh) ISSN: 1859-2333 | | | 6:127-139 | 2017 |
| 16 | Ảnh hưởng của điều kiện chế biến và bảo quản đến sự ổn định màu betacyanin trong nước ép thịt quả thanh long ruột đỏ (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) | 4 | x (1) | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 | | | 51b: 16-23 | 2017 |
| 17 | Nghiên cứu khả năng sử dụng hợp chất màng cầu béo sữa trong chế biến sữa chua | 4 | x (1) | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 | | | 53b: 88-96 | 2017 |
| 18 | Nghiên cứu quy trình chế biến chà bông bê bê (<i>Stomatopoda</i>) | 4 | | Tạp chí Dinh dưỡng và thực phẩm ISSN: 1859-0381 | | | 14(6): 91-99 | 2018 |
| 19 | Khảo sát hiệu quả của dung dịch chlorine dioxide và axit peracetic đến sự giảm mật số vi sinh vật và chất lượng của rau mồng tơi (<i>Basella alba</i>) | 4 | | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581 | | | 206-213 | 2018 |
| 20 | Khảo sát đặc tính và sự ổn định của dầu hạt thanh long (<i>Hylocereus spp.</i>) ở các điều kiện bảo quản khác nhau | 3 | x (1) | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 | | | 54b: 192-201 | 2018 |
| 21 | Effects of packaging materials and disinfectants on quality changes of ceylon spinach (<i>Basella alba</i> L.) during storage. | 2 | | Vietnam Journal of Agricultural Sciences ISSN: 2588-1299 | | | 2(2), 397-408 | 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 |
|----|---|------------------|---------------------------|---|--|--|------------------------|-------------------|
| 22 | Impacts of milk fat globule membrane fragment on the quality of set yoghurt | 5 | | Academia Journal of Food Research ISSN: 2315-7763 | | | Chấp nhận đăng | 2020 |
| 23 | Effect of milk fat globule membrane materials on the crystallization behaviour in dairy RC | 3 | x (1) | Food Research Journal ISSN: 2550-2166 | Scopus, Q4 | | 4(5): 1412 - 1420 | 2020 |
| 24 | Adsorption behavior at interface of oil-in-water emulsions prepared with mixtures of milk fat globule membrane proteins and polar lipids | 3 | x (1) | Food Research Journal ISSN: 2550-2166 | Scopus, Q4 | | 4(5): 1744- 1752 | 2020 |
| 25 | Ảnh hưởng của điều kiện tiền xử lý đến khả năng khử oxalat canxi và hoạt tính của enzyme polyphenol oxidase trong củ khoai môn (<i>Colocasia esculenta</i>) | 2 | x (1) | Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7757 | | | 13:364- 370 | 2020 |
| 26 | Nghiên cứu chế biến bột khoai môn từ phụ phẩm củ khoai môn (<i>colocasia esculenta</i> L. schott): ảnh hưởng của nhiệt độ sấy | 2 | x (1) | Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7757 | | | 15: 93-99 | 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: 3

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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| TT | Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/ đồng tác giả | Số tác giả |
|----|---|--------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | | | | | |

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 | | | | |

- 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:

- Tham gia xây dựng Chương trình đào tạo ngành Công nghệ thực phẩm chất lượng cao trình độ Đại học (quyết định số 971/QĐ-ĐHCT, ngày 30/3/2017)

- Tham gia tổ chức điều chỉnh chương trình đào tạo ngành Công nghệ sau thu hoạch trình độ Đại học (quyết định số 4235/QĐ-ĐHCT, ngày 26/9/2018).

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/tốt nghiệp TS: Đủ

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

b) Hoạt động đào tạo: Đủ

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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: Đủ

- 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:

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 29 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phan Thị Thanh Quế