

**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: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Nông học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Thị Bích Thủy

2. Ngày tháng năm sinh: 05/02/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: phường Trung Kiên, quận Thốt Nốt, thành phố Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: B203, Chung cư Hồng Loan, phường Hưng Thạnh, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ: B203, Chung cư Hồng Loan, phường Hưng Thạnh, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: -; Điện thoại di động: 0909 433 729; E-mail: [vtbthuy@ctu.edu.vn](mailto:vtbthuy@ctu.edu.vn)

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

- Từ tháng 4 năm 2000 đến tháng 01 năm 2011: Nghiên cứu viên, Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp & Sinh học Ứng dụng, Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 07 năm 2011 đến tháng 10 năm 2018: Giảng viên, Phó Giám đốc Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 11 năm 2018 đến nay: Giảng viên, Phó Giám đốc Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp, Phụ trách Sau đại học, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ Hiện nay: Phó Giám đốc trung tâm Dịch vụ Khoa học nông nghiệp, trường Đại học Cần Thơ

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: +84292 3832 663

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 26 tháng 08 năm 2000; số văn bằng: 102827; ngành: Trồng trọt, chuyên ngành: -; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 01 năm 2007; số văn bằng: 025335; ngành: Khoa học Nông nghiệp; chuyên ngành: Trồng trọt; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 01 tháng 11 năm 2018; số văn bằng: 0000077; ngành: Khoa học Cây trồng; chuyên ngành: -; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Các khóa tập huấn chuyên môn trong và ngoài nước:

Thời gian đào tạo	Nội dung khóa đào tạo/Địa điểm	Đơn vị tổ chức	Bằng cấp
28/4-13/5/2010	Horticultural Production and Post-Harvest Technologies for Professionals from Vietnam. Held in Israel/Israel	MASHAV	Certificate
Tháng 8/2016	Sản xuất và tiêu dùng bền vững khu vực phía nam	UNEP	Giấy chứng nhận
30/9-2/10/2010	Phương pháp lấy mẫu đất, nước, rau, quả thực hành nông nghiệp tốt-VietGAP và đánh giá viên nội bộ	Cục trồng trọt	Giấy chứng nhận

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày... tháng... năm... , ngành: Chưa.

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Liên ngành Nông nghiệp-Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nâng cao hiệu quả sản xuất rau ngoài đồng ruộng
- Nghiên cứu sản xuất rau ứng dụng công nghệ cao
- Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất rau làm kiềng (cảnh)

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;



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

- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** cấp tỉnh, **04** cấp cơ sở, **02** quy trình chuyển giao, **01** hướng dẫn sinh viên Nghiên cứu khoa học (chủ nhiệm) và các đề tài/chuyển giao quy trình cấp tỉnh, quận/huyện (thành viên chính)
- Đã công bố (số lượng) **65** bài báo khoa học (**21** là tác giả chính), trong đó có **05** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (**03** là tác giả chính);
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **03**, trong đó 03 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

- Quyết định số 303-KT/QĐ-TUĐTN ngày 21/05/2005 về việc tặng Bằng khen của Ban chấp hành Trung Ương Đoàn Thanh niên cho nhóm tác giả đạt giải Ba tại hội nghị Khoa học Công nghệ trẻ các Trường Đại học- Cao đẳng khối Nông lâm ngư toàn quốc lần thứ II năm 2005

- Quyết định số 2049/QĐ-UBND tỉnh Hậu Giang ngày 30/9/2010 về việc tặng Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh cho cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong công tác dạy nghề tỉnh Hậu Giang năm 2009.

- Quyết định số 82/QĐ-LĐLĐ ngày 18/11/2019 về việc tặng Bằng khen của Ban chấp hành Liên đoàn lao động thành phố Cần Thơ cho nhóm tác giả đạt giải Ba trong hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2018-2019.

- Quyết định số 75/QĐ-LĐLĐ ngày 08/12/2021 về việc tặng Bằng khen của Ban chấp hành Liên đoàn lao động thành phố Cần Thơ cho nhóm tác giả đạt giải nhì trong hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 11 năm 2020-2021.

- Quyết định số 218/QĐ-LĐLĐ ngày 08/12/2023 về việc tặng Bằng khen của Ban chấp hành Liên đoàn lao động thành phố Cần Thơ cho nhóm tác giả đạt giải ba trong hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 12 năm 2022-2023.

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 chính trị, tư tưởng vững vàng và chấp hành các chủ trương chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và quy chế, nội quy, quy định của Nhà trường. Đối với trong công việc, bản thân luôn nhiệt huyết và phấn đấu để đạt tốt các yêu cầu của nhà giáo. Hỗ trợ đồng nghiệp, sinh viên và xây dựng tình đoàn kết trong môi trường làm việc và sinh sống. Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của người giảng viên trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học, phục vụ cộng đồng và các nhiệm vụ khác được cấp trên



Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước giao. Vì vậy, ứng viên tự đánh giá đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2024.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 12 năm 11 tháng

- 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019				08	200,2	0	200,2/532,2/270
2	2019-2020	-	-	02	02	298,2	0	298,2/642,2/270
3	2020-2021	-	-	02	04	210,2	30	240,2/609/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	-	-	-	11	135,5	40	157,5/463/280
5	2022-2023	-	-	-	04	140,0	84	224/435,5/280
6	2023-2024	-	-	-	04	156,0	30	186/449,8/280

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

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH  ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước:

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:



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

- 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): Chứng chỉ B2 (khung năng lực ngoại ngữ của châu Âu)

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	Trần Kim Anh		X	X		2019-2021	Trường ĐH Cần Thơ	Số: 6025/QĐ-ĐHCT, ngày 31/12/2021
2	Trương Thị Kim Chung		X	X		2019-2021	Trường ĐH Cần Thơ	Số: 6025/QĐ-ĐHCT, ngày 31/12/2021
3	Nguyễn Phương Trúc Huyền		X	X		2020-2022	Trường ĐH Cần Thơ	Số: 6448/QĐ-ĐHCT, ngày 19/10/2022
4	Tiền Thị Yến Phương		X	X		2020-2022	Trường ĐH Cần Thơ	Số: 1514/QĐ-ĐHCT, ngày 14/4/2023

**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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	Nâng cao hiệu quả sản xuất rau Đồng bằng sông Cửu Long bằng kỹ thuật ghép gốc	TK	Đại học Cần Thơ, 2016	2	Đồng tác giả	1-235	Số: 2160/GXN-ĐHCT
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
2	Cây Rau	GT	Đại học Cần Thơ, 2019	2	Đồng tác giả	1-233	Số: 2161/GXN-ĐHCT
3	Kỹ thuật sản xuất rau sạch	GT	Đại học Cần Thơ, 2024	2	X	1-207	Số: 43/GXN-ĐHCT

Trong đó: Số lượng (TT) là giáo trình do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS: ....



**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/TS				
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ ghép dưa leo và dưa lê lên cây bình bát dây hoang dại tăng khả năng kháng bệnh héo rũ và chống chịu với biến đổi khí hậu	CN	T2013-44, cấp cơ sở	04-12/2013	Nghiệm thu ngày 31/12/2013, xếp loại “tốt”
2	Đánh giá khả năng chống chịu bệnh héo xanh do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> trên cây ớt ghép	CN	T2014-31, cấp cơ sở	04-12/2014	Nghiệm thu ngày 31/12/2014, xếp loại “tốt”
3	Mối tương quan di truyền của các giống ớt	CN	T2015-81, cấp cơ sở	04-12/2015	Nghiệm thu ngày 29/12/2014, xếp loại “tốt”
4	Đánh giá khả năng chống chịu bệnh, sự sinh trưởng, ổn định năng suất và chất lượng ớt ghép trong điều kiện ngoài đồng	CN	T2016-70, cấp cơ sở	04-12/2015	Nghiệm thu ngày 30/12/2014, xếp loại “tốt”
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
5	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất Kiệu ( <i>Allium chinense</i> ) đạt chứng nhận VietGAP tại huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp	CN	99/HĐ-SKHCN, cấp tỉnh	2020-2022	Nghiệm thu ngày 02/12/2022, xếp loại “đạt”
6	Quy trình trồng dưa hoàng kim kiếng bằng kỹ thuật ghép và tạo trái vuông	CN	Quy trình Công nghệ	2019-2023	Nghiệm thu ngày 20/10/2022.



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
7	Quy trình Quy trình sản xuất khổ qua ghép gốc mướp	CN	Quy trình Công nghệ	2019-2023	Nghiệm thu ngày 20/10/2022.
III	Các đề tài/dự án chuyển giao				
8	Xây dựng mô hình sản xuất rau ăn lá an toàn không cần đất qui mô hộ gia đình.s	Thành viên chính	Đề tài cấp Quận	2013-2014	Nghiệm thu tháng 12/2014
9	Xây dựng quy trình sản xuất ớt để nâng cao năng suất, chất lượng và đạt chứng nhận VietGAP tại Thanh Bình, tỉnh Đồng Tháp.	Thành viên chính	Đề tài Cấp tỉnh	2013-2016	Giấy chứng nhận kết quả thực hiện nghiệm vụ KHCN ngày 19/10/2016
10	Ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật để xây dựng quy trình sản xuất ớt ghép, ổn định năng suất và chất lượng tại quận Bình Thủy, TP. Cần Thơ.	Thành viên chính	Đề tài cấp Quận	2018	Giấy chứng nhận kết quả thực hiện nghiệm vụ KHCN ngày 29/11/2018
11	Xây dựng mô hình nông nghiệp đô thị triển vọng tại quận Cái Răng, TP. Cần Thơ.	Thành viên chính	Đề tài cấp quận	2019-2020	Giấy chứng nhận kết quả thực hiện nghiệm vụ KHCN ngày 02/6/2020
12	Đánh giá hiệu quả của một số giống dưa Hoàng Kim ghép gốc mướp và tạo hình trái vuông tại tỉnh Vĩnh Long.	Thành viên chính	Chuyển giao kết quả khảo nghiệm	2022	Thanh lý HĐ tháng 12/2022

- 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	Tháng năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1.	So sánh các biện pháp phủ liếp lên năng suất và hiệu quả kinh tế của một số loại rau Đồng bằng sông Cửu Long	9		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ			3: 122-127	12/2002
2.	Ảnh hưởng của màng phủ nông nghiệp và sử dụng nông dược theo IPM lên dịch hại, sự tăng trưởng và năng suất dưa leo tại huyện Vị Thủy, tỉnh Cần Thơ vụ Xuân Hè 2002	4		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ			68-73	9/2003
3.	Điều tra hiện trạng canh tác, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên dưa hấu tại Cần Thơ, Tiền Giang và Trà Vinh vào mùa mưa năm 2002	4		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ			80-87	2003
4.	So sánh năng suất và phẩm chất một số giống dưa hấu tại ngoại thành thành phố Cần Thơ từ năm 2001-2003	2		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ			2, 122-128	2004
5.	Nâng cao năng suất và phẩm chất dưa hấu mùa mưa bằng biện pháp phủ liếp và liều lượng phân đạm tại Cần Thơ	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ			2, 98-107	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	Tháng năm công bố
6.	Hiện trạng canh tác và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên dưa hấu mùa mưa tại tỉnh Cần Thơ, Tiền Giang và Trà Vinh	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ			2, 88-97	2004
7.	Cải thiện năng suất và phẩm chất dưa lê (Muskmelon) bằng cách bón phân kali trên đất phù sa tại Cần Thơ vụ Xuân Hè năm 2004	3	X	Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			4, 16-25	2005
8.	Ảnh hưởng của vật liệu phủ liếp và thuốc trừ sâu đến sự sinh trưởng và năng suất dưa hấu trong mùa mưa ở Đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 0866-7020			01, 68-71	01/2005
9.	Đánh giá tỉ lệ bệnh héo tươi và năng suất cà chua Red Crown 250 ghép trên các loại gốc ghép khác nhau trong nhà lưới <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/593">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/593</a>	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11, 295-304	2009
10.	Ảnh hưởng gốc ghép bầu nhật lên sự sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của dưa lê Kim Cô Nương, Xuân Hè 2008 <a href="https://ctujsvn.ctu.edu">https://ctujsvn.ctu.edu</a>	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11a: 305-313	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	Tháng năm công bố
	<a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/592">u.vn/index.php/ctujsvn/article/view/592</a>							
11.	So sánh sự sinh trưởng, năng suất và tỉ lệ trái vuông của 3 giống dưa hấu ghép trên gốc bầu sao <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/590">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/590</a>	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11a: 323-329	2009
12.	Hiệu quả phân hữu cơ sinh học lên năng suất rau muống tại Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/632">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/632</a>	6		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11b: 335-344	2009
13.	Trắc nghiệm sáu giống cải xà lách vụ Xuân Hè 2008 <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/591">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/591</a>	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11a, 314-322	2009
14.	So sánh sự sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của 11 giống dưa lê trong nhà lưới vụ Xuân Hè 2007 <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/589">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/589</a>	3		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11a, 330-338	2009
15.	Ảnh hưởng của phân hữu cơ và vô cơ lên sự sinh trưởng, năng	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Nông nghiệp			169-174	11/2010



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	Tháng năm công bố
	suất và chất lượng của Rau cần nước			CAAB Phát triển Nông nghiệp bền vững thích ứng với sự biến đổi khí hậu. NXB Nông nghiệp.				
16.	Hiệu quả của dinh dưỡng bổ sung qua lá lên sinh trưởng, năng suất và chất lượng rau cần nước ( <i>Oenanthe javanica</i> DC.) vụ Đông Xuân 2009-2010	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Nông nghiệp CAAB năm 2012. Phát triển Nông Nghiệp bền vững. NXB Nông nghiệp.			72-79	11/2012
17.	Ảnh hưởng của bốn loại phân bón bổ sung lên năng suất cà tím EG203 ( <i>Solanum esculentum</i> )	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Nông nghiệp CAAB năm 2012. Phát triển Nông Nghiệp bền vững. NXB Nông nghiệp.			80-86	11/2012
18.	Khảo sát khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ớt kiếng ghép trên ớt hiểm	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Nông nghiệp CAAB năm 2012. Phát triển Nông Nghiệp bền vững. NXB Nông nghiệp.			87-96	11/2012
19.	Ảnh hưởng của các loại gốc ghép họ dưa bầu bí đến khả năng	5		Hội thảo Bệnh hại thực vật Việt Nam.			179-186	7/2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	kháng bệnh héo rũ do nấm <i>Fusarium oxysporum</i> trên dưa leo			NXB Nông nghiệp/ISBN 978-604-60-1007-4				
20.	Khảo sát sơ khởi 10 loại gốc ghép ớt đến năng suất ớt hiểm lai 207 <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2048">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2048</a>	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề (2014)/ISSN: 1859-2333			4, 85-90.	12/2014
21.	Ảnh hưởng của bốn loại gốc ghép ớt đến sinh trưởng và năng suất ớt Sừng vàng Châu Phi ( <i>Capsicum spp.</i> ) <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1409">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1409</a>	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			35b: 31-37	12/2014
22.	Khảo sát sự sinh trưởng và tính thẩm mỹ của rau húng quế ( <i>Ocimum basilicum</i> ) và tía tô ( <i>Perilla frutescens</i> ) trên bốn loại giá thể với ba loại chậu trồng	3		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ISSN: 1859-4581			19-26	12/2014
23.	Ảnh hưởng của màng phủ và superhume lên sinh trưởng và năng suất măng tây xanh ( <i>Asparagus Officinalis L.</i> ) <a href="https://ctujsvn.ctu.edu">https://ctujsvn.ctu.edu</a>	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, số chuyên đề (2014)/ISSN: 1859-2333			4, 99-104	12/2014



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	Tháng năm công bố
	<a href="http://u.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2050">u.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2050</a>							
24.	Khảo sát ảnh hưởng của độ tuổi gốc ghép và thời điểm ngắt đợt thích hợp trên cây dưa leo ( <i>Cucumis sativus</i> L.) Ghép mướp ( <i>Luffa cylindrical</i> L.) <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2046">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2046</a>	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề (2014)/ ISSN: 1859-2333			68-75	12/2014
25.	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của bốn giống ớt kiềng ( <i>Capsicum annum</i> ) ghép gốc ớt thiên ngọc thủy canh <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2049">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2049</a>	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề (2014)/ ISSN: 1859-2333			91-98	12/2014
26.	Khảo sát đặc điểm hình thái, năng suất và khả năng chống chịu bệnh héo xanh vi khuẩn ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) trên 12 giống ớt ( <i>Capsicum spp.</i> )	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số chuyên đề Nông nghiệp xanh/ISSN: 1859-4581			117-125.	11/2016
27.	Đánh giá khả năng gây bệnh của các chủng vi khuẩn <i>ralstonia solanacearum</i> và bước đầu khảo sát	5	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề			241-248	12/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	ảnh hưởng của các gốc ghép Ớt đến khả năng chống chịu bệnh héo vi khuẩn trên Ớt sừng trong điều kiện nhà lưới DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.094			(2016)/ ISSN: 1859-2333				
28.	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giá đậu xanh ( <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek) an toàn	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số chuyên đề Nông nghiệp xanh /ISSN: 1859-4581			40-49.	11/2016
29.	Khảo sát sự sinh trưởng và năng suất của rau xà lách thủy canh trên giá thể bông gòn lọc nước hồ cá DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.096	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề (2016)/ ISSN: 1859-2333			258-265.	12/2016
30.	Ảnh hưởng của bốn loại giá thể đến sự sinh trưởng và phát triển Ớt kiêng ghép DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.075	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề (2016)/ ISSN: 1859-2333			93-99	12/2016
31.	Ảnh hưởng của loại đèn LED và thời gian chiếu sáng đến	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần			170-178	12/2016



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	sự sinh trưởng và năng suất xà lách thủy canh DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.085			Thơ. Số chuyên đề (2016)/ ISSN: 1859-2333				
32.	Assessment of genetic diversity of chili rootstock using issr marker DOI: 10.22144/ctu.jen.2016.xyz	5	X	Can Tho University Journal of Science/ ISSN: 1859-2333			03: 7-13	9/2016
33.	Effects of color led light intensities and different photoperiod regimes on growth of hydroponic lettuce ( <i>Latuca sativa</i> L.) DOI: 10.22144/ctu.jen.2016.008	6		Can Tho University Journal of Science/ ISSN: 1859-2333			02: 1-7	3/2016
34.	Ảnh hưởng của giống và gốc ghép đến khả năng chống chịu bệnh héo xanh do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> và năng suất ớt cay tại thành phố cần thơ	9	X	Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam, lần thứ 21 tại Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISBN: 978-604-60-2558-0			211-226	7/2017
35.	Ảnh hưởng của gốc ghép họ bầu bí đến năng suất và chất	6	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn. Số			34-42	8/2018

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	Tháng năm công bố
	lượng trái dưa lê Kim Cô Nương			chuyên đề /ISSN: 1859-4581				
36.	Ảnh hưởng của giống và góc ghép đến khả năng chống chịu bệnh héo vi khuẩn ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) và năng suất ớt cay tại quận bình thủy, thành phố cần thơ	6	X	Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam, lần thứ 17 tại Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISBN: 978-604-60-2796-6			34-41	7/2018
37.	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất rau non.	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số chuyên đề. /ISSN: 1859-4581			192-198	8/2018
38.	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật sản xuất giá đậu xanh an toàn <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-08/tc14-2018_0.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-08/tc14-2018_0.pdf</a>	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-1558			7: 74-81	7/2018
39.	Ảnh hưởng của quang phổ đèn LED đến sự sinh trưởng và năng suất xà lách thủy canh.	5		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. Số chuyên đề /ISSN: 1859-4581			199-205	8/2018
40.	Ảnh hưởng của góc ghép và biện pháp	7		Tạp chí Khoa học Trường			54, 31-41	9/2018



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	Tháng năm công bố
	phủ liếp đến bệnh héo xanh vi khuẩn ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) và năng suất của ớt hiểm lai, tại Cù Lao Tây, Thanh Bình, tỉnh Đồng Tháp DOI:10.22144/ctu.jsi.2018.063			Đại học Cần Thơ. Tập 54, Số Chuyên đề Nông nghiệp. ISSN: 1859-2333				
<b>II. Sau khi bảo vệ luận án Tiến Sĩ</b>								
41.	Ảnh hưởng của góc ghép mướp đến sự sinh trưởng và năng suất của khổ qua TS 247 tại huyện Châu Thành, tỉnh Sóc Trăng <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-05/TC%20so%207-2019-05.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-05/TC%20so%207-2019-05.pdf</a>	10		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			7: 25-30	7/2019
42.	Ảnh hưởng của cường độ và thời gian chiếu sáng đèn LED đến sinh trưởng và năng suất cải phụng thu non <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2020-09/Bai%2010_So%202-2019.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2020-09/Bai%2010_So%202-2019.pdf</a>	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			2: 54-59	2/2019
43.	Ảnh hưởng của thời gian chiếu bổ sung đèn LED đến sinh	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp			5: 43-48	5/2019

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	Tháng năm công bố
	trường và năng suất xà lách trồng thủy canh nhiều tầng trong nhà lưới <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-04/Bai%209_So%205-2019.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-04/Bai%209_So%205-2019.pdf</a>			Việt Nam. ISSN: 1859-1558				
44.	Hiệu quả của các loại dinh dưỡng thủy canh lên cây xà lách và cải xanh <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-04/Bai%2016_So%205-2019.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-04/Bai%2016_So%205-2019.pdf</a>	9		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			5, 80-87	5/2019
45.	Ảnh hưởng của góc ghép mướp và mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất của khổ qua tại tỉnh Vĩnh Long <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%2015_So%207-2020.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%2015_So%207-2020.pdf</a>	7	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			7, 87-94	7/2020
46.	Kết quả nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng dưa lê và dưa lưới ghép gốc bí đao và dưa gang trồng trong nhà màng	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			7, 105-111	7/2020



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	<a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%2018_So%2007-2020.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%2018_So%2007-2020.pdf</a>							
47.	Ảnh hưởng của giống, mật độ và phân bón lá đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng xà lách xoong tại thị xã Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%207_So%208-2020.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%207_So%208-2020.pdf</a>	8	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			8, 39-45	8/2020
48.	Ảnh hưởng của biện pháp ngắt đọt, tia chồi và bổ sung phân bón đến năng suất hạt mướp làm gốc ghép tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%208_So%208-2020.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-02/Bai%208_So%208-2020.pdf</a>	5	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			8, 45-51	8/2020
49.	Ảnh hưởng của gốc ghép bí xanh, dưa gang đến sự sinh trưởng, năng suất, chất lượng dưa lê ( <i>Cucumis melon</i> L.) và dưa lưới	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. ISSN: 1859-4581			15: 68-76	8/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	( <i>Cucumis melon</i> var. <i>Cantalupensis</i> ) trồng ngoài đồng <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/site-3/20231114/Tap%20chi%20CD%20chua%20n%20thang%208%20ky%201.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/site-3/20231114/Tap%20chi%20CD%20chua%20n%20thang%208%20ky%201.pdf</a>							
50.	Ảnh hưởng của góc ghép mướp và biện pháp phủ liếp đến sinh trưởng và năng suất mướp hương F1 CN428 tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-10/tc7_4.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-10/tc7_4.pdf</a>	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			5, 33-39	12/2021
51.	Ảnh hưởng của các loại dinh dưỡng thủy canh đến sinh trưởng và năng suất rau ăn lá trong nhà màng tại tỉnh Vĩnh Long	4	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số chuyên đề. ISSN: 1859-1558			3-11	8/2022
52.	Giám sát tự động các thông số nuôi trồng trên nền tảng IOT trong canh tác thủy canh	3		Tạp chí Tự động hóa ngày nay. ISSN: 1859-0051			255+256. 31-35	6/ 2022
53.	Ảnh hưởng của vi khuẩn cố định đạm đến sinh trưởng và	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông			8, 10-15	4/2022



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	năng suất dưa lê Kim Cô Nương trồng trên đất phù sa trong đề <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/site-3/20230218/oJlxJu8Cs0mCBnb6Thang%20chi%20CD%20ky%202%20thang%204_so-8.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/site-3/20230218/oJlxJu8Cs0mCBnb6Thang%20chi%20CD%20ky%202%20thang%204_so-8.pdf</a>			thôn. ISSN: 1859-1558				
54.	Ảnh hưởng của nồng độ dung dịch dinh dưỡng đến sinh trưởng và năng suất xà lách xoăn trồng thủy canh <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2022-11/tc6-2022.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2022-11/tc6-2022.pdf</a>	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			6, 37-42	6/2022
55.	Enhancement of green soybean growth and yield in alluvial soil by potent N <sub>2</sub> -fixing Rhizospheric bacteria/ DOI: 10.3923/pjbs.2022.549.559	10	X	Pakistan Journal of Biological Sciences. ISSN: 1028-8880	ISI Scopus (Q3)		25 (6), 549-559	1/2022
56.	Improvement of green soybean growth and yield in alluvial soil by endophytic nitrogen-fixing bacteria/ DOI:	9	X	Asian journal of Plant Sciences ISSN: 1682-3974	Scopus (Q4)		21 (2), 272-282	6/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	10.3923/ajps.2022.272.282							
57.	Automatic monitoring system for hydroponic farming: iot-based design and development/ DOI: 10.55493/5005.v12i3.4630	3		Asian Journal of Agriculture and Rural Development ISSN (P): 2304-1455/ISSN (E): 2224-4433	Scopus (Q3)		12 (3): 210-219	10/2022
58.	Ảnh hưởng của liều lượng phân vô cơ kết hợp với phân hữu cơ đến sinh trưởng và năng suất kiệu ( <i>Allium chinense</i> ) tại huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/site-3/20230619/3.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/site-3/20230619/3.pdf</a>	4	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. ISSN: 1859-1558			8, 23-30	4/2023
59.	Nghiên cứu kỹ thuật trồng chậu các giống dưa vàng bonsai	7	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			9, 37-45	9/2023
60.	Ảnh hưởng của dung dịch dinh dưỡng đến sinh trưởng và năng suất cải bẹ xanh trồng thủy canh trong nhà màng <a href="https://tapchi.vaas.vn/vi/tap-chi/nghien-cuu-ky-thuat-trong-">https://tapchi.vaas.vn/vi/tap-chi/nghien-cuu-ky-thuat-trong-</a>	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			3, 36-42	3/2023



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	<u>chau-cac-giong-dua- vang-bonsai</u>							
61.	Ảnh hưởng của liều lượng phân trùn quế và phân hóa học đến việc cải thiện nguồn dinh dưỡng hữu dụng trong đất, sinh trưởng, năng suất và chất lượng trái đậu cove lùn dạng bụi ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) DOI:10.22144/ctu.jvn.2023.139	4		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			59 (3B), 110-118	3/2023
62.	Tái sinh chồi cây dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) <i>in vitro</i> từ tử diệp DOI:10.22144/ctu.jvn.2023.071	4		Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			59 (2B) 114-122	3/2023
63.	Phân lập tác nhân gây bệnh héo rũ trên cây dưa lê tại tỉnh An Giang và đánh giá khả năng kháng nấm <i>Fusarium</i> spp. của một số giống cây trồng thuộc họ bầu bí <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/site-3/20240530/7.1.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/site-3/20240530/7.1.pdf</a>	7		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. ISSN: 1859-4581			7, 3-11	4/2024
64.	Supplementation of P-solubilizing purple nonsulfur bacteria, <i>Rhodopseudomonas palustris</i> improved	9		Open Agriculture 9: 20220247. <a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a>	ISI (SCIE) Scopus (Q2)		9: 20220247	1/2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	soil fertility, P nutrient, growth, and yield of <i>Cucumis melo</i> L. <a href="http://doi.org/10.1515/opag-2022-0247">http://doi.org/10.1515/opag-2022-0247</a>			10.1515/opag-2022-0247				
65.	Effects of water irrigation methods mombined with mulching materials on the growth and yield of <i>Allium chinense</i> on acid sulfate soil DOI:10.18805/ag.DF-604	3	X	Agricultural Science Digest. DOI: 10.18805/ag.DF-604	ISI Scopus (Q4)		44(3): 440-444	6/2024

- Trong đó: Số lượng (55, 56, 65) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 03

55) **Thuy, V.T.B.,** L.T. Quang, L.V. Thuc, L.T.M. Thu, T.N. Huu, P.T.T. Linh, D.T. Xuan, L.N.T. Xuan, N.Q. Khuong. **2022.** Improvement of green soybean growth and yield in alluvial soil by endophytic nitrogen-fixing bacteria. Asian Journal of Plant Sciences. 21: 272-282. (Scopus, Q3).

56) **Thuy, V.T.B.,** L.T. Quang, L.V. Thuc, T.N. Huu, L.T.M. Thu, L.T.H. Nhu, D.T. Xuan, L.N.T. Xuan, Hue, N.H, N.Q. Khuong. **2022.** Enhancement of green soybean growth and yield in alluvial soil by potent N<sub>2</sub>-fixing rhizospheric bacteria. Pakistan Journal of Biological Sciences. 25(6): 549-5595. (Scopus, Q4).

65) **Thuy, V.T.B.,** Thang.L.C & Thuc L.V., **2024.** Effects of water irrigation methods combined with mulching materials on the growth and yield of *Allium chinense* on acid sulfate soil. Agricultural Science Digest 44(3): 440-444. DOI: 10.18805/ag.DF-604. (Scopus, Q4).

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):  
Không



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	-	-	-	-	-

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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

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	-	-	-	-	-

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

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	Chương trình đào tạo Đại học ngành Khoa học cây trồng	Thành viên	Số 4788/QĐ-ĐHCT, ngày 19/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 3334/QĐ-ĐHCT, ngày 24/8/2022	Điều chỉnh 02 chương trình đào tạo chuyên ngành
2	Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Khoa học cây trồng	Thư ký	Số 5142/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Trường ĐH Cần Thơ	Số 889/QĐ-ĐHCT, ngày 31/3/2022	Hội đồng Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo
3	Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Khoa học Cây trồng	Thư ký	Số 5151/QĐ-ĐHCT, ngày 29/11/2021	Trường ĐH Cần Thơ	Số 879/QĐ-ĐHCT, ngày 31/3/2022	Hội đồng Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	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
4	Xây dựng đề án mở chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh trình độ Thạc sĩ thuộc ngành Khoa học cây trồng	Thư ký	Số 70/QĐ-ĐHCT ngày 08/01/2023	Trường ĐH Cần Thơ		
5	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh	Thư ký	Số 96/QĐ-ĐHCT ngày 11/01/2023	Trường ĐH Cần Thơ	Số 806/ QĐ-ĐHCT, ngày 02/3/2023	Ban hành chương trình đào tạo trình độ ThS. chuyên ngành Kỹ thuật nông nghiệp thông minh

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 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)



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

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: 02 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: .....

*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 29 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Võ Thị Bích Thủy