

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: .....



(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: LÊ VĨNH THÚC

2. Ngày tháng năm sinh: 23 / 04 / 1975 ; 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): Song Phú, Tam Bình, Vĩnh Long

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 22/23/68 B2, Đường Mạc Đĩnh Chi, Phường An Cư, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 135 B2, Đường Mậu Thân, Phường An Hòa, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0946 077 797; E-mail: lvthuc@ctu.edu.vn

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

- Từ tháng 04 năm 1998 đến tháng 12/2009 là Nghiên cứu viên tại Bộ môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

Trong đó, từ tháng 09 năm 2002 đến tháng 09 năm 2004 học Thạc sĩ về Công nghệ sinh học cây trồng tại Trường Đại học Putra, Malaysia.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Từ tháng 12 năm 2005 đến Tháng 12 năm 2009 là Nghiên cứu sinh về Công nghệ sinh  
học tại Trường Đại học Putra, Malaysia.*

- Từ tháng 01 năm 2010 đến tháng 07 năm 2017 là Giảng viên và là Phó trưởng Bộ môn  
Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

Trong đó, từ tháng 10 năm 2011 đến tháng 10/2012 làm nghiên cứu sau Tiến sĩ tại  
Trường Đại học Ghent, Bỉ về cải thiện năng suất mè ở Đồng bằng sông Cửu Long.

Từ tháng 10 năm 2015 đến tháng 11 năm 2015 tham gia lớp tập huấn ngắn hạn về sản  
xuất cây trồng trong điều kiện bất lợi tại Khoa Nông nghiệp và Thực phẩm, Trường  
Đại học Hebrew, Israel.

Từ ngày 08 tháng 01 năm 2016 được công nhận đạt chuẩn Phó giáo sư ngành Nông  
nghiệp và được Trường Đại học Cần Thơ bổ nhiệm ngày 10 tháng 05 năm 2017.

- Từ tháng 08 năm 2017 đến tháng 04 năm 2018 là giảng viên cao cấp và là Phó trưởng Bộ  
môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Cần  
Thơ.

- Từ tháng 05 năm 2018 đến tháng 09 năm 2022 là Giảng viên cao cấp, Trường Bộ môn  
Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ. Trong đó, từ tháng 11  
đến 12 năm 2018 tham gia tập huấn về ảnh hưởng của bất lợi lên sự phát triển của cây mè,  
tại Trường Đại học Kagoshima, Nhật Bản.

- Từ tháng 09 năm 2022 đến nay là giảng viên cao cấp và là Trưởng Khoa Khoa học cây  
trồng, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

**Chức vụ:** Hiện nay: Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

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

**Địa chỉ cơ quan:** Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

**Điện thoại cơ quan:** 0292 3832 663

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 08 năm 1998; số văn bằng: B 59228; ngành: Trồng Trọt,  
chuyên ngành: Trồng trọt; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt  
Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 10 năm 2004; số văn bằng: .....; ngành: Công nghệ  
sinh học; chuyên ngành: Công nghệ sinh học cây trồng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):  
Universiti Putra Malaysia (UPM), Malaysia

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 02 năm 2010; số văn bằng: .....; ngành: Công nghệ  
sinh học; chuyên ngành: Công nghệ di truyền và sinh học phân tử; Nơi cấp bằng TS (trường,  
nước): Universiti Putra Malaysia (UPM), Malaysia

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....;  
chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 10 tháng 05 năm 2017 (Quyết định số 1469/QĐ-ĐHCT, ngày 10 tháng 05 năm 2017)/ ngày 10 tháng 10 năm 2016 (Hội đồng chức danh nhà nước), ngành: Nông nghiệp

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ (Hội đồng 1).

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- (1) Nghiên cứu về dinh dưỡng khoáng cung cho cây trồng
- (2) Ứng dụng vi sinh vật trong sản xuất cây trồng
- (3) Sản xuất nấm rơm từ rơm rạ

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS (Hướng dẫn chính 01, hướng dẫn phụ 01);

- 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: 03 đề tài cơ sở (cấp Trường Đại học Cần Thơ), 02 đề tài cấp tỉnh (01 là Chủ nhiệm và 01 là Thành viên chính), 01 đề tài cấp quốc gia (Thành viên chính) và 01 Chương trình nghiên cứu A5 (Chủ nhiệm, thuộc Dự án Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ).

- Đã công bố (số lượng) 109 bài báo khoa học, trong đó 25 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 05, trong đó có 05 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: 0 (không).

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp Bộ từ năm học 2018-2019 đến năm học 2020-2021.

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:

Từ khi là người nghiên cứu của Trường Đại học Cần Thơ, tôi không ngừng phấn đấu để đạt được tiêu chuẩn là người giảng viên. Tôi luôn có ý thức giữ gìn và phấn đấu không vi phạm đạo đức người nghiên cứu, người giảng viên, luôn trung thực khách quan trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học. Luôn có ý thức nâng cao chuyên môn gắn liền với điều kiện thực tế (Nâng cao chuyên môn tại Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ; Đại học

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Hebrew, Israel; Đại học Kagoshima, Nhật Bản) và hòa nhập với môi trường quốc tế (Thành viên Hội đồng của Hội nghị Khoa học cây trồng, do Trường Đại học Nagoya, Nhật Bản tổ chức). Tôi luôn có ý thức chia sẻ các kết quả nghiên cứu đạt được với cộng đồng thông qua các lớp tập huấn, hội thảo, tài liệu công bố và các mô hình chuyển giao.

Là người giảng viên và là người quản lý tôi luôn hướng các đồng nghiệp và sinh viên tiếp tục con đường học sau đại học trong và ngoài nước. Trong suốt thời gian giảng dạy tôi đã đào tạo và hướng dẫn được 05 sinh viên sau ra trường nhận được học bổng học Thạc sĩ ở Hungary, Nhật Bản, Malaysia và Phillipines. Tôi luôn có phẩm chất chính trị, tư tưởng vững vàng và chấp hành các quy định của Nhà nước và pháp luật. Đối với công việc, đầy nhiệt huyết và phấn đấu để đạt tốt các yêu cầu của người giảng viên, người quản lý. Tôi đã tham gia chủ trì cho Tổ xây dựng và điều chỉnh chương trình đào tạo của bậc đại học và sau đại học (Chương trình đào tạo Thạc sĩ và Tiến Sĩ) ngành Khoa học cây trồng. Năm 2019, tôi là Tổ trưởng Tổ tự đánh giá chương trình đại học ngành Khoa học cây trồng và được công nhận đạt chuẩn chất lượng của các Trường Đại học Đông Nam Á (AUN-QA) (Số chứng nhận: AP774CTUDEC21).

Sau khi đạt chuẩn PGS và giữ vai trò vừa là người giảng viên và quản lý, tôi không ngừng hỗ trợ đồng nghiệp nâng cao trình độ chuyên môn và xây dựng tinh thần đoàn kết trong môi trường làm việc của đơn vị. Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của người quản lý và người giảng viên trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác được cấp trên giao. Ở trong tôi luôn có ý thức rèn luyện về đạo đức và tác phong của nhà giáo và nỗ lực hơn nữa để phục vụ cho sự nghiệp nghiên cứu, giáo dục và đào tạo.

Vì vậy, ứng viên nhận thấy mình đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư năm 2023.

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: 13 năm 06 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 chuan gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
03 năm học cuối								
1	6/2020- 6/2021				3	150	108	258/438/216
2	6/2021- 6/2022				3	150	123	273/428/216
3	6/2022- 6/2023					55	207,5	262,5/332,5/216

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

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn ThS  và luận án TS  tại nước: Malaysia năm 2002-2004 (Thạc sĩ); 2005-2010 (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): Chứng chỉ Ngoại ngữ trình độ C, Chứng chỉ Intensive listening and speaking và lớp học Anh văn nâng cao

4. Hướng dẫn NCS 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	Chính	Phụ			
1	Bùi Thị Cẩm Hường	x		x		05/11/2013 - 23/07/2020	Trường Đại học Cần Thơ	Số 1822//QĐ-ĐHCT, ngày 23 tháng 07 năm 2020
2	Nguyễn Hồng Lĩnh	x			x	05/11/2013 - 02/05/2019	Trường Đại học Cần Thơ	Số 1270/QĐ-ĐHCT, ngày 02 tháng 05 năm 2019

**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)
<b>Sau khi được công nhận PGS</b>							

1	Trồng trọt đại cương	GT	Nhà xuất bản Đại học	2		1-181	2256/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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
			Cần Thơ, 2019				
2	Nấm ăn	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020	2	X	1-122	2255/GXN-ĐHCT
3	Cây công nghiệp ngắn ngày	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2023	3	X	222	2349/GXN-ĐHCT
4	Cây mè: Kỹ thuật canh tác ở đồng bằng sông Cửu Long	TK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020	6	X	1-58, 71-76	256/GXN-ĐHCT
5	Cây bắp: Biện pháp canh tác cải thiện năng suất bắp ở đồng bằng sông Cửu Long	CK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2022	5	X	1-163	1905/GXN-ĐHCT
6	Sustainable Rice Straw Management (Chapter 6: Rice straw mushroom production)	Chương sách CK	Springer, 2020	11	X	93-109	2257/GXN-ĐHCT

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, mà ứng viên là chủ biên sau PGS: 01 (số thứ tự [3]).

#### 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	<b>Trước khi được công nhận PGS</b>				
1	Ảnh hưởng của kali nitrate phun sau đậu trái đến năng suất và phẩm chất trái quýt đường	CN	TCN2015-04, Cấp cơ sở Trường Đại học Cần Thơ	02/2010-02/2012	27/03/2015/ Tốt

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

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>Citrus reticulata</i> Blanco)				
2	Khảo sát sự đáp ứng của đậu phộng ( <i>Arachis hypogaea L.</i> ) với lượng phân bón và thời điểm bón sung đậm lên sinh trưởng và năng suất	CN	TCN2015-11, Cấp cơ sở Trường Đại học Cần Thơ	01-09/2013	10/08/2015/ Tốt
3	Ảnh hưởng của phân hữu cơ và vô cơ lên đặc tính đất và năng suất đậu phộng ( <i>Arachis hypogaea L.</i> )	CN	TCN2016-01, Cấp cơ sở Trường Đại học Cần Thơ	10/2014- 10/2015	23/01/2016/ Tốt
II	<b>Sau khi được công nhận PGS</b>				
4	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất mè luân canh trên nền đất lúa gắn với tiêu thụ trên nền đất lúa tại tỉnh Đồng Tháp	CN	138/2019/HĐ-SKHCN (Cấp Tỉnh, Đồng Tháp)	03/2019 - 11/2021	31/05/2022 / Đạt
5	Phát triển kỹ thuật quản lý cây trồng tổng hợp để cải thiện chất lượng sản phẩm và khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu	CN	Chương trình A5/ Dự án nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ	01/2018 - 12/2020	22/12/2021/ Đạt
6	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý, sử dụng bền vững đất nông nghiệp tỉnh Hậu Giang	Thành viên chính	17/HĐ-KHCN (cấp tỉnh Hậu Giang)	10/2017 - 09/2021	12/05/2021 / Đạt
7	Cải thiện chuỗi giá trị nấm rơm ở Đồng bằng Sông Cửu Long	Thành viên chính	03/2017/HĐ-KHCN-TNB.DT/14-19/C09 (Cấp quốc gia)	04/2017 - 04/2020	31/05/2021/ Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; DA: Dự án; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thủ ký.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 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 kỹ 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							
1	So sánh khả năng chịu mặn (NaCl) của 4 giống bưởi Năm Roi, Long, Da Xanh và Đường Lá Cam trong nhà lưới	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			205-211	12/2002
2	So sánh khả năng chịu mặn (NaCl) của 4 giống xoài Cát Hòa Lộc, Bưởi, Châu Hạng Võ và Thanh Ca trong nhà lưới	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			212-217	12/2002
3	Đánh giá khả năng kháng nhôm của bốn giống xoài Cát Hòa Lộc, Thanh Ca, Bưởi và Châu Hạng Võ	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			13-21	12/2003
4	Assessment of the effect of different strains of <i>Agrobacterium rhizogenes</i> on induction of hairy roots on <i>Solenostemon scutellarioides</i> leaves	2		African Journal of Biotechnology/ ISSN: 1684-5315. IF: 0.565.	Scopus (Năm 2002-2011)	19	8, 15, 3519-3523	08/2009
5	A novel transcript of oil palm ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.), Eg707, is specifically upregulated in tissues related to totipotency	9	X	Molecular Biotechnology Journal, ISSN / eISSN: 1559-0305, 1073-6085	ISI (SCIE)	19	48, 2, 156 - 164	06/2011

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Khảo sát tính kháng rầy nâu ( <i>Nilaparvata lugen</i> Stal) trên các giống lúa ( <i>Oryza sativa L.</i> ) bằng hai dấu phân tử RG457 và RM190	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333		1	23a, 145-154	06/2012
7	Overexpression of the oil palm ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) TAPETUM DEVELOPMENT1-like Eg707 in rice affects cell division and differentiation and reduces fertility	6	X	Molecular Biology Reports. ISSN/eISSN: 0301-4851/ 1573-4978	ISI (SCIE)	4	40, 2, 1579-1590	02/2013
8	Ảnh hưởng của các nguồn đạm đến sinh trưởng và năng suất hai giống lúa OM4900 và MTL612	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			30, 112-117	02/2014
9	Ảnh hưởng của thời gian phun đạm lên sự phát triển và năng suất đậu phộng HL25 ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) tại nhà lưới	5	X	Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN: 1859-0004			12, 2, 139-145	03/2014
10	Ảnh hưởng của phân ủ từ rơm xử lý Trichoderma đến sinh trưởng và năng suất của 3 giống lúa cao sản MTL392, OM4900 và Jasmine85	5		Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN: 1859-0004		1	12, 4, 510-515	07/2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
11	Xác định thời gian thu hoạch để làm giống cho vụ sau của giống đậu nành MTĐ517-8	3	X	Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN: 1859-0004			12, 7, 1068-1074	10/2014
12	Điều tra kỹ thuật canh tác và khảo sát dinh dưỡng kali, canxi trên khoai lang ( <i>Ipomoea batatas</i> Lam.) tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333		1	4, 14-23	12/2014
13	Ảnh hưởng của liều lượng bón canxi lên sinh trưởng, năng suất và phẩm chất khoai lang tím nhạt ( <i>Ipomeoa batatas</i> Lam.) ở huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			4, 24-31	12/2014
14	Ảnh hưởng của việc cắt bỏ lá sau trổ đến sự sinh trưởng và phát triển của giống đậu nành MTĐ517-8 ( <i>Glycine max</i> )	5	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			36, 43-48	02/2015
15	Ảnh hưởng của phân ủ từ rơm (phé thải của việc sản xuất nấm rơm) có xử lý <i>Trichoderma</i> đến sinh trưởng và năng suất của 2 giống lúa MTL560 và IR50404	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư Phạm Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 1859-3100			2, 67, 177-184	04/2015
16	Nghiên cứu hiệu quả sử dụng phân bón cho lúa cao sản om4900 trên đất phù sa tại huyện	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần		2	37, 2, 65-75	06/2015

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	Tháng, năm công bố
	Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long			Thơ/ ISSN: 1859-2333				
17	So sánh sự sinh trưởng và năng suất của ba giống lúa IR50404, MTL547 và MTL560 trên các nguồn đạm	5		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp, Đại học Nông lâm TP. HCM, ISSN: 1859-1523			1, 97-103	06/2015
18	Ảnh hưởng của liều lượng kali bón đến sinh trưởng và năng suất khoai lang tím nhạt ( <i>Ipomoea batatas</i> Lam.) trên đất phèn ở huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	4	X	Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN: 1859-0004			13, 4, 517-525	06/2015
19	Phun kali nitrate sau đậu trái làm tăng năng suất và phẩm chất trái quýt đường ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333		1	38, 2, 76-81	06/2015
20	So sánh một số loại cơ chất tiềm năng trồng nấm bào ngư xám ( <i>Peurotus sojor-caju</i> ) ở Đồng bằng sông Cửu Long	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			39, 36-43	12/2015
21	Effects of color led light intensities and different photoperiod regimes on growth of hydroponic lettuce ( <i>Latuca sativa</i> L.)	6		Can Tho University Journal of Science/ ISSN: 2615-9422		6	2, 1-7	4/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
22	Ảnh hưởng của liều lượng kali bón kết hợp với đậm đẵn chất lượng củ khoai lang tím nhạt ở tỉnh Vĩnh Long	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			42, 38-47	06/2016
23	Ảnh hưởng của phân hữu cơ và vô cơ lên đặc tính đất và năng suất đậu phộng ( <i>Arachis hypogaea L.</i> )	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			43, 8-17	06/2016
24	The effects of a potential retardant on the stem's hardness, growth and yield of IR50404 rice	4	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 2588-1299			14, 10, 1557-1563	09/2016
25	Khảo sát sự đa dạng di truyền của một số giống nghệ ở miền Nam Việt Nam dựa trên chỉ thị phân tử RAPD và ISSR	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			3,11-19	10/2016
26	Hiệu quả của một số chất xua đuổi đối với trưởng thành sâu đục củ khoai lang <i>Nacoleia</i> sp. (Lepidoptera: Crambidae) trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			3, 107-110	10/2016
27	Điều tra và khảo sát tình hình gây hại của sâu đục củ khoai lang ( <i>Nacoleia</i> sp.) Tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333		2	3, 111-119	10/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
28	Ứng dụng kỹ thuật SSR (simple sequence repeat) trong việc lai tạo các dòng lúa lai F1 và BC1F1 kháng rầy nâu, chống chịu mặn	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			3, 160-169	10/2016
29	Ảnh hưởng của độ sâu làm đất và biện pháp xử lí rơm rạ đến sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất phèn tại tỉnh Đồng Tháp	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			4, 101-108	10/2016
30	Influence of <i>Cellulomonas flavigena</i> , <i>Azospirillum</i> sp. and <i>Pseudomonas</i> sp. on rice growth and yield grown in submerged soil amended with rice straw	5		Recent trends in PGPR research for sustainable crop productivity/ ISBN: ISBN: 978-81-7233-990-6  (Scientific Publisher, India)		19	238-242	12/2016
<b>II Sau khi được công nhận PGS</b>								
31	Đặc điểm hình thái, sinh học và triệu chứng gây hại của sâu đục cù khoai lang <i>Nacoleia</i> sp. (Lepidoptera: Crambidae) ở đồng bằng sông Cửu Long	5		Tạp chí Bảo vệ thực vật/ ISSN: 2354-0710			1, 270, 64-71	01/2017
32	Ảnh hưởng của nồng độ và thời gian phun phenylalanine đến sinh,	3		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt			15, 6, 817-825	09/2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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 và hàm lượng curcumin trên nghệ ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.)			Nam/ ISSN: 1859-0004				
33	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian thu hoạch đến năng suất của hai giống lúa thơm OM121 và OM9915 vùng phù sa ngọt, đồng bằng sông Cửu Long	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558			3, 88, 27-30	03/2018
34	Khảo sát phương pháp sеп mô và liều lượng meo đến sinh trưởng và năng suất nấm rơm ( <i>Volvariella volvacea</i> ) trong điều kiện ngoài trời	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			54, 98-105	08/2018
35	Ảnh hưởng của giống và hệ thống thủy canh đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng xà lách ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	7		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			8, 184-191	08/2018
36	Ảnh hưởng của chế phẩm hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất phèn hòn đất trong điều kiện nhà lưới	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			55, 2, 89-94	04/2019
37	Hiệu quả của chế phẩm hữu cơ vi sinh chứa bốn dòng vi khuẩn <i>Rhodopseudomonas</i> sp. đối với hấp thu đạm, nhôm và sắt trong cây lúa trồng trên đất phèn	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			55, 2, 133-140	04/2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang ở điều kiện nhà lưới							
38	Hiện trạng canh tác quýt đường tại xã Long Trị, thị xã Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558			5, 102, 87-92	05/2019
39	Ảnh hưởng của màng phủ đến sâu đục củ, sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống khoai lang tím HL491	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			55, 3B, 34-39	06/2019
40	Tuyển chọn và đánh giá vi khuẩn nội sinh lúa mùa nỗi có khả năng hòa tan photpho	3		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			15, 17-22	8/2019
41	Đặc tính của phôi diện đất phèn chuyên canh khóm và xen canh với cam sành, dừa tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	7		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			55, 1, 1-11	08/2019
42	Ảnh hưởng của phân bón lá đến sinh trưởng, hàm lượng và năng suất curcumin trên nghệ xà cù Curcuma xanthorrhiza Roxb	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			55, 1, 168-173	08/2019
43	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía chịu được độc chất	6		Tạp chí khoa học đất/ ISSN 2525-2216			56, 23-28	08/2019

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
	AL <sup>3+</sup> từ đất phèn trồng lúa							
44	Ảnh hưởng của phun silic qua lá đến sinh trưởng và năng suất giống vùng đèn ĐH-1 ( <i>Sesamum indicum L.</i> ) trồng trên đất nhiễm mặn	6	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			19, 50- 55	10/2019
45	Ảnh hưởng của các nguồn cơ chất đến sinh trưởng và năng suất nấm rơm ( <i>Volvariella volvacea</i> ) trong điều kiện ngoài trời	4	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			22, 58- 63	11/2019
46	Khảo sát hiện trạng canh tác quýt Hồng tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859- 1558			11, 108, 146- 150	11/2019
47	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn có khả năng cố định đạm, phân giải lân, kích thích sinh trưởng cây trồng từ đất vùng rễ cây bắp lai	9		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			23, 17- 23	12/2019
48	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn nội sinh cây bắp lai có khả năng cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng	9		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			3+4, 13-18	02/2020
49	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía để cải	7		Tạp chí khoa học đất/ ISSN: 2525-2216			58, 25- 30	03/2020

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
	thiện độ phì nhiêu và chất lượng đất phèn vùng Tứ giác Long Xuyên							
50	Ảnh hưởng của tưới nước mặn đến sinh trưởng và năng suất vùng đén	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1588			4, 113, 44-48	04/2020
51	Đặc tính hình thái và hóa học của phẫu diện đất phèn canh tác lúa tại xã Lương An Trà, huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	6		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			11, 35-43	06/2020
52	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn nội sinh rễ cây mía đường có khả năng cố định đạm và tổng hợp Indole Acetic Acid	8		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			14, 110-116	07/2020
53	Potential of Mn <sup>2+</sup> -resistant purple nonsulfur bacteria isolated from acid sulfate soils to act as bioremediators and plant growth promoters via mechanisms of resistance	8		Journal of Soil Science and Plant Nutrition/ ISSN: 0718-9516	ISI (SCIE), Scopus (Q1, IF 3.872)	11	20, 4, 2364-2378.	7/2020
54	Đánh giá hiện trạng canh tác thanh long trồng trên đất phèn tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1588			6, 115, 60-66	08/2020

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
55	Khảo sát hiện trạng canh tác mè đen trồng trên đất phù sa không bồi tại quận Thốt Nốt và Ô Môn, thành phố Cần Thơ	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1588			6, 115, 74-79	08/2020
56	Khảo sát hiện trạng cây khóm ( <i>Ananas comosus</i> L.) trên đất phèn tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1588			8, 117, 109- 115	08/2020
57	Tuyển chọn vi khuẩn nội sinh rễ cây mía đường có khả năng hòa tan lân	8		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			20, 35- 41	10/2020
58	Khảo sát đặc điểm hình thái và hóa học phẫu diện đất nhiễm mặn của hệ thống canh tác lúa tôm tại xã Ninh Hòa, huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	7		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			21, 48- 54	11/2020
59	Hiệu quả bổ sung phân hữu cơ khoáng và phân trùn quế đến sinh trưởng và năng suất nấm rom ( <i>Volvariella volvacea</i> ) trồng ngoài trời	4	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 2588-1299			18, 12, 1077- 1083	11/2020
60	Ảnh hưởng của bổ sung vôi và phân hữu cơ vi sinh đến năng suất và hiệu quả kinh tế của trồng dưa leo ( <i>Cucumis</i>	6	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông		1	23, 31- 37	12/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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>sativus L.)</i> trên đất phèn tại huyện Vị Thủy, tỉnh Hậu Giang			thôn/ ISSN: 1859-4581				
61	Hiệu quả của phương pháp xếp mô và đốt áo mô đến sinh trưởng và năng suất nấm rơm ( <i>Volvariella volvacea</i> ) trồng ngoài trời	3	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế/ ISSN: 2588-1256		1	4, 3, 2120-2128	12/2020
62	Foliar selenium application for improving drought tolerance of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	6	X	Open Agriculture, ISSN 2391-9531	ISI, Scopus (Q2)	9	6, 93-101	01/2021
63	Effects of spraying gibberellic acid doses on growth, yield and oil content in black sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	7	X	Asian Journal of Crop Science		8	13, 1, 1-8	01/2021
64	Effects of waterlogging on the growth of different varieties of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	7	X	International Journal of Plant Research/ ISSN: 2163-260X		2	11, 1, 1-6	01/2021
65	Đánh giá hiệu quả của vi khuẩn vùng rễ cố định đạm đến cải thiện độ phì nhiêu đất và hấp thu đạm của cây mè trồng trên đất phù sa không được bồi	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558			2, 123, 60-68	02/2021
66	Ảnh hưởng thời điểm xuống giống, thời điểm	5	X	Tạp chí Khoa học Trường			57, 1B,	03/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	thu hoạch và hoạt chất sinh trưởng đến năng suất và chất lượng dầu trong hạt mè đen ( <i>Sesamum indicum L.</i> ) tại tỉnh Đồng Tháp			Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			143-151	
67	Ảnh hưởng của một số chế phẩm vi sinh và urea trong phân huỷ rơm rạ đến năng suất lúa OM4900	5		Tạp chí khoa học đất/ ISSN: 2525-2216			62, 25-30	03/2021
68	Ảnh hưởng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến sinh trưởng cây lúa trong điều kiện ô nhiễm As	9		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			8, 84-92	4/2021
69	Ảnh hưởng của nồng độ Naphthalene Acetic Acid đến sinh trưởng, năng suất và hấp thu N, P, K của mè đen ( <i>Sesamum indicum L.</i> ) trên đất phù sa được không bồi tại Ô Môn, Thành Phố Cần Thơ	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			57, 2B, 121-126	04/2021
70	Hiệu quả của vi khuẩn hòa tan lân <i>Rhodobacter sphaeroides</i> đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất mặn Hồng Dân-Bạc Liêu trong điều kiện nhà lưới.	8		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			10, 16-23	05/2021
71	Đặc tính hình thái và hóa học của phẫu diện	5		Tạp chí Nông nghiệp & Phát			11, 83-94	06/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	đất phèn canh tác lúa kém hiệu quả tại thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng			triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581				
72	Ảnh hưởng của vi khuẩn cố định đạm <i>Rhodobacter sphaeroides</i> đến năng suất lúa trồng trên đất mặn huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu trong điều kiện nhà lưới	8		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			12, 24-29	06/2021
73	Xác định đặc tính hình thái và hóa học phẫu diện đất phèn nhiễm mặn của hệ thống canh tác lúa-tôm tại xã Lộc Ninh, huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			57, 3B, 131-137	06/2021
74	Hiệu quả của phân gà, phân trùn que và phân hóa học đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng trái đậu bắp đỏ ( <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench)	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333			57, 3B, 157-165	06/2021
75	Khảo sát đặc điểm thổ nhưỡng đất phù sa không bồi trồng mè tại quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ	8		Tạp chí khoa học đất/ ISSN: 2525-2216			63, 22-27	06/2021
76	Nghiên cứu bổ sung boron (B) cho cây mè đen <i>Sesamum indicum</i> L. vụ Hè Thu trồng trên	6	X	Tạp chí khoa học đất/ ISSN: 2525-2216			63, 34-39	06/2021

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
	đất phù sa tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang							
77	Ảnh hưởng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng cung cấp δ-aminolevulinic acid và số lần tưới nước mặn đến sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre	8		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			13, 14-20	7/2021
78	Hiệu quả của chế phẩm vi sinh chứa vi khuẩn hòa tan lân đên cải thiện sinh trưởng và năng suất ngô lai trồng trên đất phù sa trong đê tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang trong điều kiện nhà lưới	8		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004			19, 9, 1135-1142	9/2021
79	Phân lập, định danh và đánh giá khả năng gây hại của các chủng nấm <i>Fusarium</i> spp. gây bệnh héo rũ trên mè ( <i>Sesamum indicum</i> L.) tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	5	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			17, 23-30	09/2021
80	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng cung cấp exopolymeric để cải thiện sinh trưởng và	8		Tạp chí khoa học đất/ ISSN: 2525-2216			64, 22-28	09/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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 lúa trong điều kiện đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre							
81	Two strains of <i>Luteovulum sphaerooides</i> (purple nonsulfur bacteria) promote rice cultivation in saline soils by increasing available phosphorus	11		Rhizosphere/ ISSN: 2452-2198	ISI (SCIE), Sopus (Q1), IF: 3.129	5	20, 10045 6	10/2021
82	Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rễ và nội sinh hoà tan lân đến sinh trưởng và năng suất cây mè trên đất phù sa trong đê	8	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558			10, 131, 65-73	10/2021
83	Ảnh hưởng của liều lượng đạm bón và vi khuẩn cố định đạm vùng rễ đến sinh trưởng và năng suất của cây vùng ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	5	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 2588-1299			19, 12, 1586-1597	10/2021
84	Đánh giá khả năng cung cấp dưỡng chất của đất phù sa trong đê, hấp thu NPK, và đáp ứng năng suất mè đen ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859- 2333			57, 5B, 185-192	10/2021
85	Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rễ và nội sinh cố định đạm đến sinh trưởng và năng suất cây vùng (mè) ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	7	X	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			21,17-26	11/2021

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
	trồng trên đất phù sa trong đê thu tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang							
86	Ảnh hưởng của bón N, P, K, Ca, Mg đến sinh trưởng và năng suất khóm tơ trồng ở điều kiện giảm mật độ trên đất phèn tại Vị Thanh – Hậu Giang	7		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859-4581			24, 44- 52	12/2021
87	Foliar application of boron positively affects the growth, yield, and oil content of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	5	X	Open Agriculture/ ISSN: 2391- 9531	ISI, Scopus (Q2)	4	7, 1, 30-38	02/2022
88	Impacts of adopting specialized agricultural programs relying on “good practice” – Empirical evidence from fruit growers in Vietnam	2		Open Agriculture/ ISSN: 2391- 9531	ISI, Scopus (Q2)	1	7, 39– 49	02/2022
89	Ảnh hưởng của bón N, P, K, Ca, Mg đến sinh trưởng và năng suất dứa lưu gốc trên đất phèn tại Vị Thanh-Hậu Giang	7		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859- 1558			02, 135, 47-55	02/2022
90	Potential of endophytic phosphorus-solubilizing bacteria to improve soil fertility, P uptake, and yield of maize ( <i>Zea mays</i> L.)	13	X	Bulgarian Journal of Agricultural Science/ ISSN: 1310-0351	ISI, Scopus (Q3), IF: 0.25	1	28, 2, 217- 228	04/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	cultivated in alluvial soil in dikes in Vietnam							
91	Potential of N2-fixing endophytic bacteria isolated from maize roots as biofertiliser to enhance soil fertility, N uptake, and yield of <i>Zea mays</i> L. cultivated in alluvial soil in dykes	11	X	Australian Journal of Crop Science/ ISSN: 1835-2707	Scopus (Q3), IF: 0.261	1	16, 04, 461-470	04/2022
92	Improvement of green soybean growth and yield in alluvial soil by endophytic nitrogen-fixing bacteria	9		Asian Journal of Plant Sciences/ ISSN: 1812-5697	Scopus (Q3)		21, 272-282	04/2022
93	Use of potent acid resistant strains of <i>Rhodopseudomonas</i> spp. in Mn-contaminated acidic paddies to produce safer rice and improve soil fertility	11		Soil and Tillage Research/ ISSN: 0167-1987, 1879-3444	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF 5.374	4	221, 105393	04/2022
94	Tuyển chọn và định danh vi khuẩn hòa tan lân nội sinh từ cây khóm trồng trên đất phèn tại thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang	9	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ nông nghiệp trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế/ ISSN: 2588-1256			6, 3, 3169-3179	05/2022
95	Effects of nitrogen fertilization and nitrogen fixing endophytic bacteria supplementation on soil	12	X	Applied and Environmental Soil Science/ ISSN: 1687-	ISI, Scopus (Q2)	2	2022, 1972585	06/2022

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
	fertility, nutrient uptake, growth, and yield of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dykes			7667, 1687-7675				
96	Tác dụng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến hàm lượng lân đẽ tiêu của đất phù sa trong đê và năng suất hành tím ( <i>Allium ascalonicum</i> L.)	5		Tạp chí khoa học đất/ ISSN 2525-2216			68, 56-62	08/2022
97	Improvement of glutinous corn and watermelon yield by lime and microbial organic fertilizers	2	X	Applied and Environmental Soil Science/ ISSN: 1687-7667, 1687-7675	ISI, Scopus (Q2)	1	2022, 26115 29	11/2022
98	Effects of rice husk biochar and sugarcane bagasse fertilizer on the chemical and biological properties of soil and the productivity of hybrid maize	3		Soil & Environment, ISSN: 2074-9546, 2075-1141	ISI, Scopus (Q3)		42, 2, 142-151	12/2022
99	Potential of potent purple nonsulfur bacteria isolated from rice-shrimp systems to ameliorate rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) growth and yield in saline acid sulfate soil	11		Journal of Plant Nutrition/ ISSN: 1532-4087	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 1.707	5	46, 3, 473-494	01/2023

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
100	Determining an appropriate Leaf position to establish norms of diagnosis and recommendation integrated system for ratoon pineapple	10	X	Asian journal of plant science/ ISSN: 1682-3974, 1812-5697	Scopus (Q3)		21, 173-198	01/2023
101	Evaluation of the antagonistic potential of <i>Trichoderma</i> spp. against <i>Fusarium oxysporum</i> F.28.1A	8	X	Journal of plant protection research/ ISSN: 1427-4345, 1899-007X	ISI, Scopus (Q3)		63, 1, 13-26	02/2023
102	Norms establishment of the diagnosis and recommendation integrated system at preflowering in pineapple ( <i>Ananas comosus</i> L.) and its verification in case of nutrient omission trial by two consecutive crops	5	X	Communications in soil science and plant analysis/ ISSN: 0010-3624, 1532-2416	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 1.608	1	54, 9, 1198-1214	03/2023
103	Effects of drought and salinity on growth, yield and nutritional contents of cowpea bean ( <i>Vigna marina</i> )	3	X	Legume Research/ ISSN: 0250-5371, 0976-0571	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0,669		46, 3, 353-358	03/2023
104	Improvement of nutrient uptake, yield of black sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) and alluvial soil fertility in dyke by spent rice straw from mushroom	7	X	The Scientific World Journal/ ISSN: 1537-744X	Scopus (Q2)		2023, 19546 32	04/2023

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
	cultivation as biofertilizer containing potent strains of <i>Rhodopseudomonas palustris</i>							
105	Ảnh hưởng của phân trùn quế đến sinh trưởng và năng suất cây đậu cove lùn ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) trong điều kiện tưới nước nhiễm mặn	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859- 2333			59, 2B, 123- 133	04/2023
106	Effects of phosphorus fertilizers and phosphorus-solubilizing rhizosphere bacteria on soil fertility, phosphorus uptake, growth, and yield of sesame ( <i>Sesamum indicum L.</i> ) cultivated on alluvial soil in dike	8	X	Geomicrobiology Journal/ ISSN: 1521- 0529	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.412		40, 6, 527- 537	05/2023
107	The potential of bacterial strains of <i>Luteovulum sphaeroides</i> W22 and W47 for producing δ-aminolevulinic acid to improve soil quality and growth and yield of saline irrigated rice cultivated on salt-contaminated soil	4	X	Agronomy/ IS SN: 2073- 4395	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 4.117		13, 1409	05/2023

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
108	Arbuscular mycorrhizal fungi driven phosphorus nutrients in paddy soil under the greenhouse condition	8		Asian journal of plant science/ ISSN: 1682-3974, 1812-5697	Scopus (Q3)		22, 414-422	06/2023
109	The effectiveness of dolomite phosphate rock on growth and yield of black sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) in paddy field	2	X	Legume Research/ ISSN: 0250-5371, 0976-0571	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0.669		doi:10.18805/LRF-739	06/2023

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: 14 bài báo khoa học ([62], [87], [90], [91], [95], [97], [100], [101], [102], [103], [104], [106], [107], [109])

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

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo Đại học ngành Khoa học cây trồng	Chủ trì (Tổ trưởng)	Số: 4788/QĐ-ĐHCT, ngày 19 tháng 11 năm 2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 3334/QĐ-ĐHCT, ngày 24 tháng 8 năm 2022	Điều chỉnh 02 Chương trình đào tạo chuyên ngành)

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
2	Chương trình đào tạo Cao học ngành Khoa học cây trồng	Chủ trì (Chủ tịch)	Số: 5142/QĐ-ĐHCT, ngày 29 tháng 11 năm 2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 889/QĐ-ĐHCT, ngày 31 tháng 3 năm 2022	Hội đồng xây dựng và điều chỉnh chương trình
3	Chương trình đào tạo Sau đại học ngành Khoa học cây trồng	Chủ trì (Chủ tịch)	Số: 5151/QĐ-ĐHCT, ngày 29 tháng 11 năm 2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 879/QĐ-ĐHCT, ngày 31 tháng 3 năm 2022	Hội đồng xây dựng và điều chỉnh chương trình

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

- 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:

[62] Le Vinh Thuc, Jun-Ichi Sakagami, Le Thanh Hung, Tran Ngoc Huu, Nguyen Quoc Khuong, Le Ly Vu Vi. 2021. Foliar selenium application for improving drought tolerance of sesame (*Sesamum indicum* L.). Open Agriculture 6, 93-101. ISSN 2391-9531. ISI, Scopus (Q2). <https://doi.org/10.1515/opag-2021-0222>.

[106] Le Vinh Thuc, Thu L.T.M., Huu T.N., Nghi P.H., Quang L.T., Xuan D.T., Xuan L.N.T., Khuong N.Q. 2023. Effects of phosphorus fertilizers and phosphorus-solubilizing rhizosphere bacteria on soil fertility, phosphorus uptake, growth, and yield of sesame (*Sesamum indicum* L.) cultivated on alluvial soil in dike. Geomicrobiology Journal 40(6): 527-537. ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.412. <https://doi.org/10.1080/01490451.2023.2204860>.

[107] Khuong N.Q., Minh D.P.T., Thu L.T.M. and le Vinh Thuc. 2023. The potential of bacterial strains of *Luteovulum sphaeroides* W22 and W47 for producing δ-aminolevulinic acid to improve soil quality and growth and yield of saline irrigated rice cultivated on salt-contaminated soil. Agronomy 13: 1409. ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 4.117. <https://doi.org/10.3390/agronomy13051409>.

- 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:

[103] Le Vinh Thuc, Do H.Q., and Minh V.Q. 2023. Effects of drought and salinity on growth, yield and nutritional contents of cowpea bean (*Vigna marina*). Legume Research 46(3): 353-358. ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0.669. Doi: 10.18805/LRF-716.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
**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 27 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Vĩnh Thúc