

**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: Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký:** Đỗ Thị Xuân

**2. Ngày tháng năm sinh:** 26/01/1978; 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): Xã Tân Nhuận Đông, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú** (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 393F/5, Khu vực 6, Hẻm liên Tổ 4-5, Đường Nguyễn Văn Linh, phường An Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

**6. Địa chỉ liên hệ:** Đỗ Thị Xuân, Bộ môn Công nghệ Vi sinh vật, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Cần Thơ. Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại di động: 0914 381 961; E-mail: dtxuan@ctu.edu.vn

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

Từ tháng **05/2001** đến tháng **08/2001**: Nghiên cứu viên, Bộ môn Môi trường và TNTN, Khoa Môi trường và TNTN, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng **09/ 2001** đến tháng **08/ 2014**, Nghiên cứu viên, Khoa Khoa học đất, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Từ tháng **09/2014** đến **01/2020**: Giảng viên, Khoa Khoa học đất, Trường Nông nghiệp,  
Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng **02/2020** đến nay: Giảng viên Bộ môn Công nghệ Vi sinh vật, Viện Công nghệ  
Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Trợ lý hợp tác quốc tế, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm; Chức  
vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng thí nghiệm Vi sinh vật nông nghiệp, Viện CNSH&TP,  
Trường ĐH Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường ĐH Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Cần Thơ. Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận  
Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: +84 292 3832 663

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

**8. Đã nghỉ hưu** từ tháng năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Không

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn  
nộp hồ sơ): Không

### **9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày **20 tháng 06 năm 2001**; số văn bằng: **B207878**; ngành: Trồng  
trọt; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày **18 tháng 04 năm 2007**; số văn bằng: **SFS 1993:221**; ngành:  
Khoa học đất; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp  
Thụy Điển, Thụy Điển.

- Được cấp bằng TS ngày **19 tháng 12 năm 2012**; số văn bằng: **SFS 1993:221/2006:1405**;  
ngành: Sinh học; chuyên ngành: Vi sinh vật trong đất canh tác lúa; Nơi cấp bằng TS (trường,  
nước): Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp Thụy Điển, Thụy Điển.

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

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

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh** ..... tại HĐGS cơ sở: .....

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh** ..... tại HĐGS ngành, liên ngành: .....

### **13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Sự đa dạng của cộng đồng vi sinh vật trong môi trường đất và ứng dụng vi sinh vật có lợi  
trong canh tác nông nghiệp an toàn và thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong đánh giá hiện trạng và xử lý môi trường đất.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **05 học viên cao học** bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ chuyên ngành Vi sinh vật, Công nghệ Sinh học, Khoa học đất, Bảo vệ Thực vật và Hệ thống nông nghiệp;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **hoàn thành 03 đề tài thuộc cấp cơ sở và 01 đề tài thuộc cấp Thành phố Cần Thơ**;
- Đã công bố (số lượng) **67 bài báo** bao gồm **27 bài báo khoa học** được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế **thuộc danh mục Scopus/ISI**, **02 bài công bố trên tạp chí quốc tế và 38 bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí KH trong nước** được tính điểm của Hội đồng Giáo sư ngành và liên ngành.
- Đã được cấp (số lượng) ..... 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): Không

**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 PHÓ GIÁO SƯ**

**1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:** Hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao

**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: 21 năm, trong đó có 9 năm 4 tháng dạy trực tiếp trên lớp
- 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 đã hướng dẫn	Số đề 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	2017- 2018	0	0	0	13	149,5	45	194,5/455,5/270
2	2018- 2019	0	0	1	16	167,8	0	167,8/474,8/270
3	2020-2021	0	0	3,5	12,5	169,19	0	169,19/556,99/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	2	12	234,8	49,5	284,3/584,5/250
5	2022-2023	0	0	0	11	333	13,2	346,2/613,2/250
6	2023-2024	0	0	2	0	342	44,1	386,1/520,1/280

(\*) - 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.

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

Từ tháng 04/2005- 03/2007: Chương trình Cao học và tốt nghiệp thạc sĩ tháng 03/2007;

Từ tháng 07/2007- 12/2012: chương trình Tiến sĩ và tốt nghiệp tiến sĩ tháng 12/2012

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

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường ĐH Cần Thơ với học phần Chuyên đề Công nghệ Sinh học 4 (BT298C) và hướng dẫn 02 luận văn đại học chương trình CNSH Tiên tiến Khóa 43, năm học HKI, năm 2019- 2020 và HKII 2020- 2021; giảng dạy học phần Công nghệ sinh học môi trường (BT219) đại học chương trình CNSH Tiên tiến Khóa 46 và 47 năm 2023- 2024

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Tốt nghiệp Thạc sĩ và Tiến sĩ tại Thụy Điển

### 4. Hướng dẫn HVCH 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	Phạm Thị Hải Nghi		HVCH	x		22/3/2022 – 30/10/2022	Trường ĐH Cần Thơ	14/4/2023
2	Trương Thùy Linh		HVCH	x		28/04/2021- 31/05/2022	Trường ĐH Cần Thơ	24/6/2022
3	Phạm Bảo Lộc		HVCH	x		04/06/2018- 30/11/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2021
4	Cao Thị Mỹ Tiên		HVCH	x		31/12/2019 – 30/10/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020
5	Trần Duy Khánh		HVCH	x		04/06/2018- 30/11/2019	Trường ĐH Cần Thơ	09/6/2020

**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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận tiến sĩ						
II	Sau khi được công nhận tiến sĩ						
1	<b>Sách kỹ thuật:</b> Quy trình kỹ thuật đánh giá sự hiện diện của nấm rễ nội cộng sinh (arbuscular mycorrhizal fungi) và phương pháp chủng nấm rễ nội cộng sinh cho lúa	HD	Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-638-5, 2021	06	Đỗ Thị Xuân	1-15	Số 1837/GXN-ĐHCT Ngày 31/05/2024
2	<b>Sách chuyên khảo:</b> Thâm canh nông nghiệp và các tác động đến hệ sinh thái	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp ISBN: 978-604-60-3391-2, 2021	13	Trần Sỹ Nam; Đình Minh Quang	113- 135	Số 1838/GXN-ĐHCT Ngày 31/05/2024
3	<b>Sách chuyên khảo:</b> Cây bắp: biện pháp canh tác cải thiện năng suất bắp ở Đồng bằng sông Cửu Long	CK	Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-888-4, 2022	05	Nguyễn Quốc Khương; Lê Vĩnh Thúc; Đỗ Thị Xuân	78- 127; 152- 183	Số 1836/GXN-ĐHCT Ngày 31/05/2024

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản mà ứng viên là chủ biên sau TS là: **[1, 3]**

**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 tiến sĩ				
II	Sau khi được công nhận tiến sĩ				
1	Phân lập và tạo sản phẩm sinh học nấm rễ (arbuscular mycorrhiza) giúp cây trồng đối kháng với nấm bệnh và đáp ứng được điều kiện bất lợi của môi trường canh tác	CN	Đề tài hợp tác địa phương	24 tháng	Nghiệm thu 23/02/2019, Đạt
2	Phân lập các dòng nấm bản địa có khả năng phân hủy các vật liệu hữu cơ và ức chế nấm bệnh <i>R. solani</i> trong điều kiện invitro	CN	T2016-53, Đề tài cấp trường	12 tháng	Nghiệm thu 24/10/2017, Khá
3	Khảo sát khả năng hỗ trợ của chế phẩm nấm rễ nội cộng sinh thô lên sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa trong điều kiện thí nghiệm nhà lưới	CN	T2020-61, Đề tài cấp trường	12 tháng	Nghiệm thu 20/07/2021, Tốt
4	Ảnh hưởng của nấm rễ nội cộng sinh (Arbuscular mycorrhiza) lên sự sinh trưởng của cây lúa trồng trong chậu ở điều kiện bất lợi về pH và nước tưới	CN	T2022-130, Đề tài cấp trường	12 tháng	Nghiệm thu 12/08/2023, Tốt

- 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 tiến sĩ							
1	Different crop rotation systems as drivers of change in soil bacterial community structure and yield of rice, <i>Oryza sativa</i> <a href="https://doi.org/10.1007/s00374-011-0618-5">https://doi.org/10.1007/s00374-011-0618-5</a>	6	x	Biology and Fertility of Soils ISSN: 0178-2762	Scopus, ISI Scimago (2012): Q1; SJR 2023: 1.68 IF (2011): 2.478	184	(48): 217-225	2012
II	Sau khi được công nhận tiến sĩ							
2	Phân lập và định danh các dòng vi khuẩn bản địa có khả năng phân hủy thuốc kích thích ra hoa paclobutrazol từ đất vườn trồng cây ăn trái ở một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/171/3648">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/171/3648</a>	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		3	(32): 80-86	2014
3	Phân lập và định danh một số dòng vi khuẩn bản địa phân hủy chuyên biệt hoạt chất propoxur từ nền đất bảo quản hành tím tại thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng <a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1407/2412">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1407/2412</a>	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		1	(34): 92-99	2014
4	Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn phân hủy thuốc trừ sâu diazinon trên đất chuyên màu ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 2815-6153		0	(12): 56-61	2015

	<a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/sites/3/pdf/FileUpload/2021-04/8KAAr8xRA0SGmrZo8_1.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/sites/3/pdf/FileUpload/2021-04/8KAAr8xRA0SGmrZo8_1.pdf</a>							
5	<p>Phân lập và tuyển chọn một số dòng nấm bản địa phân hủy một số vật liệu hữu cơ từ nền đất thâm canh lúa tại xã Phong Hòa, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp</p> <p><a href="https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2090/1729">https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2090/1729</a></p>	7		<p>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</p> <p>ISSN: 1859-2333</p>		5	(36): 1-11	2015
6	<p>Đặc tính bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải của nhà máy sản xuất bia và chế biến thủy sản</p> <p><a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2016.513">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2016.513</a></p>	5		<p>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</p> <p>ISSN: 1859-2333</p>		5	(45): 74-81	2016
7	<p>Khảo sát sự xâm nhiễm và sự hiện diện của bào tử nấm rễ nội cộng sinh (arbuscular mycorrhiza) trong mẫu rễ và đất vùng rễ của cây bắp, mè và ớt được trồng ở thành phố Cần Thơ</p> <p><a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2016.541">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2016.541</a></p>	3	x	<p>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</p> <p>ISSN: 1859-2333</p>		1	(46): 47-53	2016
8	<p>Phylogenetic and functional characterisation of cultured and cloned bacteria inhabiting rice stubble and their potential biocontrol effects</p> <p><a href="https://apjffs.wixsite.com/apjffs?lightbox=detailItem-jiaasw17">https://apjffs.wixsite.com/apjffs?lightbox=detailItem-jiaasw17</a></p>	4	x	<p>Asia-Pacific Journal of Food Safety and Security</p> <p>ISSN: 2422-9555</p>		0	2(4): 30-46	2016



9	Soil diazotrophic community structure altered in rice crop rotated with mungbean or maize in Cai Lay district, Tien Giang province <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jen.2017.042">https://doi.org/10.22144/ctu.jen.2017.042</a>	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		0	(7): 6-12	2017
10	Sử dụng bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải của nhà máy sản xuất bia trong ủ phân hữu cơ <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-38550/baibao-52684.html">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-38550/baibao-52684.html</a>	4		Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216			(50): 54-61	2017
11	Sử dụng bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải của nhà máy chế biến thủy sản trong ủ phân hữu cơ <a href="http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/lists/253?newpaperid=2">http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/lists/253?newpaperid=2</a>	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 2815-6153			(5): 54-61	2017
12	Hiệu quả của phân hữu cơ vi sinh bùn thải thủy sản lên sự sinh trưởng và năng suất cây bí đao <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchitrongnuoc-2018/baibao-61402.html?page_current=7">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchitrongnuoc-2018/baibao-61402.html?page_current=7</a>	3		Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216		2	(53): 19-24	2018
13	Đánh giá hiện trạng sử dụng sự lưu tồn của paclobutrazol trên đất trồng xoài cát hòa lộc ( <i>Mangifera indica</i> L.) tại huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchitrongnuoc-2018/baibao-61406.html?page_current=7&amp;sskey=1716982149">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchitrongnuoc-2018/baibao-61406.html?page_current=7&amp;sskey=1716982149</a>	5	x	Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216			(53): 152-157	2018

14	Ảnh hưởng của kỹ thuật xử lý ra hoa trái vụ lên một số đặc tính sinh học đất và năng suất xoài cát hòa lộc tại huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-78610/baibao-61410.html">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-78610/baibao-61410.html</a>	5	x	Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216			(53): 171-175	2018
15	Khảo sát, phân lập và đánh giá sự hỗ trợ của nấm rễ nội cộng sinh trên cây mè và cây bắp ở điều kiện nhà lưới <a href="http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/lists/240?newpaperid=2">http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/lists/240?newpaperid=2</a>	6	x	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 2815-6153		1	(16): 70-77	2018
16	Khảo sát khả năng hỗ trợ sinh trưởng của cộng đồng nấm rễ trên cây bắp trong điều kiện nhà lưới <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2018.074">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2018.074</a>	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		1	(54), 4: 91-99	2018
17	Đánh giá khả năng hỗ trợ sinh trưởng của quần thể nấm rễ từ đất vùng rễ cây bắp trên cây mè ở điều kiện nhà lưới <a href="https://qldiem.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-37812/baibao-61385.html">https://qldiem.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-37812/baibao-61385.html</a>	2	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ ISBN:978-604-973-176-1			491-497	2018
18	Sản xuất và đánh giá hiệu quả phân hữu cơ vi sinh từ bùn thải nhà máy sản xuất bia và nhà máy chế biến thủy sản trên năng suất cây rau <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2018.069">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2018.069</a>	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		2	(54): 81-89	2018

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

19	Ảnh hưởng của tính chất hóa học và sinh học đất lên sự hiện diện và sự xâm nhiễm của nấm rễ nội cộng sinh trong mẫu đất vùng rẫy và rẫy bắp trồng tại thành phố Cần Thơ <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2018.072">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2018.072</a>	6	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			(54), 4: 72-79	2018
20	Reviews and syntheses: anthropogenic perturbations to carbon fluxes in asian river systems – concepts, emerging trends, and research challenges <a href="https://doi.org/10.5194/bg-15-3049-2018">https://doi.org/10.5194/bg-15-3049-2018</a>	14		Biogeosciences ISSN: 1726-4189	Scopus, Scimago: Q1, SJR 2023: 1.77 IF (2022): 4.9	70	15: 3049–3069	2018
21	Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh từ nguồn bùn thải bia, thủy sản lên sinh trưởng và năng suất cây đậu bắp <a href="https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-08/tcs2-2018_0.pdf">https://tapchi.vaas.vn/sites/tapchi.vaas.vn/files/tapchi/2021-08/tcs2-2018_0.pdf</a>	3		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-1558			2(87): 7-10	2018
22	Phân lập và tuyển chọn dòng vi khuẩn có khả năng cố định đạm trong đất trồng lúa bị nhiễm mặn tại một số huyện của tỉnh Sóc Trăng <a href="https://qldiem.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-68594/baibao-68055.html">https://qldiem.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-68594/baibao-68055.html</a>	5	x	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc ISBN: 978-604-73-7266-9			286-290	2019
23	Xác định công thức phối trộn giá thể phù hợp cho hoa đồng tiền trồng chậu <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/sites-">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/sites-</a>	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 2815-6153			30-35	2019

	<a href="https://pdf/FileUpload/2021-04/yAKUHwc0W00w07RM5.pdf">3/pdf/FileUpload/2021-04/yAKUHwc0W00w07RM5.pdf</a>							
24	Sử dụng vật liệu hữu cơ cải thiện dinh dưỡng và đặc tính sinh học đất nhiễm mặn trồng lúa tại huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchitrongnuoc-2019/baibao-68057.html?page_current=8">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchitrongnuoc-2019/baibao-68057.html?page_current=8</a>	7	x	Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2815-6153			(56): 35-38	2019
25	Phân lập và tuyển chọn dòng vi khuẩn có khả năng hòa tan lân từ đất trồng lúa bị nhiễm mặn tại tỉnh Sóc Trăng <a href="http://huib.hueuni.edu.vn/wp-content/uploads/2020/12/377-383.pdf">http://huib.hueuni.edu.vn/wp-content/uploads/2020/12/377-383.pdf</a>	6	x	Kỷ yếu khoa học HN Công nghệ sinh học toàn quốc 2020 ISBN: 978-604-73-7266-9			377-383	2020
26	Khảo sát ảnh hưởng của một số tính chất hóa học đất lên sự hiện diện của nấm rễ nội cộng sinh trong đất trồng lúa tại tỉnh Hậu Giang <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2020.065">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2020.065</a>	6	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		1	(56):24-31	2020
27	Ảnh hưởng của hai loại biochar trấu đến sự phát thải khí CH <sub>4</sub> và N <sub>2</sub> O từ đất phù sa trong điều kiện phòng thí nghiệm <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2020.075">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2020.075</a>	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			(56):109-118	2020
28	Microbial diversity analysis using 16S RNA gene amplicon sequencing of rhizosphere soils from double-cropping rice	10	x	Microbiology Resource Announcements E-ISSN: 2576-098X	Scopus, Scimago: Q4 SJR 2023: 0,27;	4	10. e00595-21; 1-3	2021

	and rice-shrimp farming systems in Soc Trang, Vietnam <a href="https://doi.org/10.1128/mra.00595-21">https://doi.org/10.1128/mra.00595-21</a>				IF(2021): 0.886			
29	Effect of feeding diet with paddy ( <i>Oryza sativa</i> ) and redworm ( <i>Perionyx excavates</i> ) on growth performance of free range Go Cong chicken <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchiquocte-2021/baibao-77707.html?page_current=13">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tapchiquocte-2021/baibao-77707.html?page_current=13</a>	4		Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences		2	(8): 29-34	2021
30	Localized pollution impacts on greenhouse gas dynamics in three anthropogenically modified asian river systems <a href="https://doi.org/10.1029/2020JG006124">https://doi.org/10.1029/2020JG006124</a>	13		JGR- Biogeosciences ISSN: 2169-8961	Scopus, Scimago: Q1 SJR 2023: 1.46 IF: 3.7	32	126. e2020JG 006124	2021
31	Two strains of <i>Luteovulum sphaeroides</i> (purple nonsulfur bacteria) promote rice cultivation in saline soils by increasing available phosphorus <a href="https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2021.100456">https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2021.100456</a>	11		Rhizosphere ISSN: 2452-2198	Scopus, Scimago: Q2, SJR 2023: 0.74 IF: 3.7	12	20. 100456	2021
32	Ảnh hưởng của quần thể nấm rễ nội cộng sinh lên sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa trong điều kiện nhà lưới <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/sites/20231114/Tap%20chi%20CD%20chuan">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/sites/20231114/Tap%20chi%20CD%20chuan</a>	5	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 2815-6153			(414): 54-60	2021

	<a href="#">%20thang%208%20ky%201.pdf</a>							
33	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tím có khả năng cung cấp exopolymeric để cải thiện sinh trưởng và năng suất lúa trong điều kiện đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre <a href="https://tapchikhoahoc.dat.vn/tin-tuc/su-dung-vi-khuan-quang-duong-khong-luu-huynh-mau-tia-co-kha-nang-cung-cap-exopolymeric-de-cai-thien-sinh-truong-va-nang-suat-lua-trong-dieu-kien-dat-man-thanh-phu-ben-tre/">https://tapchikhoahoc.dat.vn/tin-tuc/su-dung-vi-khuan-quang-duong-khong-luu-huynh-mau-tia-co-kha-nang-cung-cap-exopolymeric-de-cai-thien-sinh-truong-va-nang-suat-lua-trong-dieu-kien-dat-man-thanh-phu-ben-tre/</a>	8		Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216			(64): 22-28	2021
34	Ảnh hưởng của bổ sung nấm <i>Trichoderma</i> spp. phân hủy cellulose, đối kháng nấm <i>Fusarium</i> spp. đến sinh trưởng và năng suất quýt đường trồng trên đất phèn tại xã Long Trị, thị xã Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/sites/20231114/Tap%20chi%20CD%20chuan%20ky%202.9.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/_Epaper/files/library/sites/20231114/Tap%20chi%20CD%20chuan%20ky%202.9.pdf</a>	8		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 2815-6153			(18): 48-57	2021
35	Ảnh hưởng của biochar và kỹ thuật quản lý nước lên một số đặc tính hóa học và sinh học đất cuối vụ lúa tại quận Bình Thủy- thành phố Cần Thơ <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.030">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.030</a>	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			(57): 67-78	2021

36	Ảnh hưởng của biochar và phân hữu cơ kết hợp với phân hóa học lên một số đặc tính sinh học, hóa học đất trong mô hình chuyên lúa vụ đông xuân tại huyện Trần Đề, Sóc Trăng <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.042">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.042</a>	8	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			(57): 191-199	2021
37	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân hủy protein và cellulose từ các nguồn rác thải hữu cơ được thu tại thành phố Cần Thơ <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.027">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.027</a>	9	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			(57): 34-41	2021
38	Đánh giá hiệu quả xử lý rác thải hữu cơ của vi khuẩn tồn trữ trong các chất mang <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.028">https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.028</a>	8	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			(57):42-50	2021
39	Khảo sát hiệu quả phòng trừ bệnh đốm vằn trên cây lúa của quần thể nấm rễ nội cộng sinh - thí nghiệm nhà lưới <a href="https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/kyyeuhoinghitrongnuoc-2022/baibao-81295.html?page_current=3">https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/kyyeuhoinghitrongnuoc-2022/baibao-81295.html?page_current=3</a>	5		Kỷ yếu Hội Thảo bệnh cây toàn quốc ISBN: 978-604-60-3373-8			362-372	2021
40	Khảo sát một số đặc tính hóa học và sinh học trong quá trình ủ phân hữu cơ từ phụ phế phẩm rom chất nấm <a href="https://qldiem.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-78610/baibao-81299.html">https://qldiem.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-78610/baibao-81299.html</a>	13	x	Kỷ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc tại Trường Đại học Tây Nguyên, tháng 1/2022 ISBN: 978-604-357-052-6			755-761	2022

41	Ảnh hưởng của quần thể nấm rễ nội cộng sinh (arbuscular mycorrhizal fungi) và loại phân bón lên sự sinh trưởng và năng suất của hành lá ( <i>Allium fistulosum</i> L.) trong điều kiện thí nghiệm nhà lưới <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/sites/20230218/OZSjhwv0v0qZqt2bTap%20chi%20CD%20ky%201%20thang%2010_so-19.pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/sites/20230218/OZSjhwv0v0qZqt2bTap%20chi%20CD%20ky%201%20thang%2010_so-19.pdf</a>	5	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 2815-6153			(442): 41-49	2022
42	Hoạt tính kháng nấm của tinh dầu vỏ cam và vỏ bưởi lên nấm <i>Botryosphaeria dothidea</i> gây bệnh thối trái xoài <a href="http://dx.doi.org/10.15625/vap.2022.0134">http://dx.doi.org/10.15625/vap.2022.0134</a>	4	x	Kỷ yếu Hội nghị Năm học toàn quốc lần thứ IV ISBN: 978-604-357-081-6			35-46	2022
43	Khảo sát ảnh hưởng của cơ chất gỗ cao su đến sản lượng và chất lượng nấm linh chi ( <i>Ganoderma lucidum</i> ) <a href="http://dx.doi.org/10.15625/vap.2022.0139">http://dx.doi.org/10.15625/vap.2022.0139</a>	5	x	Kỷ yếu Hội nghị Năm học toàn quốc lần thứ IV ISBN: 978-604-357-081-6			91-102	2022
44	Ảnh hưởng của nấm <i>Trichoderma</i> spp. đến sinh trưởng và năng suất khóm trên đất phèn tại thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang <a href="http://dx.doi.org/10.15625/vap.2022.0145">http://dx.doi.org/10.15625/vap.2022.0145</a>	6	x	Kỷ yếu Hội nghị Năm học toàn quốc lần thứ IV ISBN: 978-604-357-081-6			155-166	2022
45	Enhancement of green soybean growth and yield in alluvial soil by potent N <sub>2</sub> -fixing rhizospheric bacteria	10		Pakistan Journal of Biological Sciences ISSN: 1028-8880	Scopus, ISI, Scimago: Q3;	1	25(6): 549-559	2022



	<a href="https://doi.org/10.3923/pjbs.2022.549.559">https://doi.org/10.3923/pjbs.2022.549.559</a>				SJR 2023: 0.22  IF: 1.01			
46	Use of potent acid resistant strains of <i>Rhodopseudomonas</i> spp. in Mn-contaminated acidic paddies to produce safer rice and improve soil fertility  <a href="https://doi.org/10.1016/j.still.2022.105393">https://doi.org/10.1016/j.still.2022.105393</a>	11		Soil & Tillage Research ISSN: 0167-1987	Scopus, ISI, Scimago: Q1; SJR 2023: 1.73 IF: 6.5	5	(221): 105393	2022
47	Improvement of green soybean growth and yield in alluvial soil by endophytic nitrogen-fixing bacteria  <a href="https://doi.org/10.3923/ajps.2022.272.282">https://doi.org/10.3923/ajps.2022.272.282</a>	9		Asian Journal of Plant Sciences ISSN: 1682-3974	Scopus, ISI, Scimago: Q4 SJR 2023:0.2 IF (2023): 1.4		21 (2); 272-282	2022
48	Effects of nitrogen fertilization and nitrogen fixing endophytic bacteria supplementation on soil fertility, N uptake, growth, and yield of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dykes  <a href="https://doi.org/10.1155/2022/1972585">https://doi.org/10.1155/2022/1972585</a>	12		Applied and Environmental Soil Science ISSN: 1687-7667	Scopus, ISI, Scimago: Q2; SJR 2023: 0.47 IF: 2.2	3	(1): p.1972585	2022
49	Effects of nitrogen fertilizer levels and N <sub>2</sub> -fixing rhizosphere bacteria supplements, enterobacter asburiae, on soil fertility, N uptake, growth and yield of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dyke  <a href="http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v18_n4_2022_July/14_IJAT_18(4)_2022_Kh">http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v18_n4_2022_July/14_IJAT_18(4)_2022_Kh</a>	9		International Journal of Agricultural Technology ISSN: 26300192	Scopus, Scimago: Q4 SJR 2023: 0.18 IF: 0.46		(18): 1567-1586	2022

	<a href="#">uong,%20N.%20Q..pdf</a>							
50	Potential of endophytic phosphorus solubilizing bacteria to improve soil fertility, P uptake, and yield of maize ( <i>Zea mays</i> L.) cultivated in alluvial soil in dikes in Vietnam <a href="https://www.agrojournals.org/28/02-05.pdf">https://www.agrojournals.org/28/02-05.pdf</a>	13		Bulgarian Journal of Agricultural Science ISSN: 1310-0351	Scopus, Scimago: Q3 SJR 2023: 0.2 IF: 1.2		(28): 217-228	2022
51	Potential of N <sub>2</sub> -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 <a href="https://search.informit.org/doi/10.3316/informit.645682685446722">https://search.informit.org/doi/10.3316/informit.645682685446722</a>	11		Australian Journal of Crop Science ISSN: 1835-2707	Scopus, Scimago: Q3 SJR: 0.21 IF (2022): 1.4	1	(16): 461-470	2022
52	Effects of phosphorus fertilizers and phosphorus solubilizing rhizosphere bacteria on soil fertility, phosphorus uptake, growth, and yield of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dike <a href="https://doi.org/10.1080/01490451.2023.2204860">https://doi.org/10.1080/01490451.2023.2204860</a>	8		Geomicrobiology Journal ISSN: 0149-0451	Scopus, ISI, Scimago: Q2 SJR 2023: 0.53 IF (2022): 2.3	1	40(6): 527-537	2023
53	Evaluation of the antagonistic potential of <i>Trichoderma</i> spp. against <i>Fusarium oxysporum</i> F. 28.1 A <a href="https://doi.org/10.24425/jppr.2023.144502">https://doi.org/10.24425/jppr.2023.144502</a>	8		Journal of Plant Protection Research ISSN: 1427-4345	Scopus, ISI, Scimago: Q3 SJR: 0.31 IF (2022): 1.1	1	63(1):13-26	2023
54	Potential of potent purple nonsulfur bacteria isolated from	11		Journal of Plant Nutrition	Scopus, ISI, Scimago: Q2	2	46(3): 473-494	2023

	rice-shrimp systems to ameliorate rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) growth and yield in saline acid sulfate soil <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01904167.2022.2087089">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01904167.2022.2087089</a>			ISSN: 0190-4167	SJR 2023: 0.49 IF (2022): 2.1			
55	Arbuscular mycorrhizal fungi driven phosphorus nutrients in paddy soil under the greenhouse condition <a href="https://doi.org/10.3923/ajps.2023.414.422">https://doi.org/10.3923/ajps.2023.414.422</a>	8	x	Asian Journal of Plant Sciences ISSN: 1682-3974	Scopus, ISI, Scimago: Q4 SJR 2023: 0.2 IF: 1.4		22(2): 414-422	2023
56	Effect of some soil chemical properties on the occurrence of arbuscular mycorrhizal fungi in soils low pH growing rice plant in the Mekong Delta, Vietnam <a href="http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n3_2023_May/41_IJAT_19(3)_2023_Xuan,%20D.%20T..pdf">http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n3_2023_May/41_IJAT_19(3)_2023_Xuan,%20D.%20T..pdf</a>	7	x	International Journal of Agricultural Technology ISSN: 2630-0192	Scopus, Scimago: Q3 SJR 2023: 0.18 IF(2023): 0.49		19(3): 1407-1420	2023
57	Straw microorganisms with combined cellulolytic and chitinolytic activities drive decomposition of rice straw and antagonism against <i>Rhizoctonia solani</i> causing rice sheath blight <a href="http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n2_2023_March/35_IJAT_19(2)_2023_Xuan,%20D.%20T..pdf">http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n2_2023_March/35_IJAT_19(2)_2023_Xuan,%20D.%20T..pdf</a>	7	x	International Journal of Agricultural Technology ISSN: 2630-0192	Scopus, Scimago: Q3 SJR 2023: 0.18 IF: 0.46		19(2): 833-848	2023
58	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình vi nhân giống măng tây ( <i>Asparagus officinalis</i> )	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-3828			(1): 41-48	2023

	<a href="https://jvnuf.vjst.net/view/article/view/186">https://jvnuf.vjst.net/view/article/view/186</a>							
59	Isolation and characterization of novel potassium solubilizing purple nonsulfur bacteria from acidic paddy soils using culture-dependent and culture-independent techniques <a href="https://doi.org/10.1007/s42770-023-01069-0">https://doi.org/10.1007/s42770-023-01069-0</a>	8		Brazilian Journal of Microbiology ISSN: 1517-8382	Scopus, ISI Scimago: Q3 SJR 2023: 0.51 IF (2022): 2.2	2	54(3): 2333-2348	2023
60	Using <i>Trichoderma asperellum</i> to antagonize <i>Lasiodiplodia theobromae</i> causing stem-end rot disease on pomelo ( <i>Citrus maxima</i> ) <a href="https://doi.org/10.3390/jof9100981">https://doi.org/10.3390/jof9100981</a>	9	x	Journal of Fungi ISSN: 2309-608X	Scopus, ISI; Scimago: Q1; SJR 2023: 0.93; IF: 5.72	3	9(981): 1-15	2023
61	Ảnh hưởng của nấm rễ nội cộng sinh và kỹ thuật tưới nước đến năng suất và một số chỉ tiêu hóa học đất trồng lúa trong điều kiện thí nghiệm nhà lưới <a href="http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/site-3/20240129/Tap%20chi%20CD%20chuan%20ky%202%20thang%2011..pdf">http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/site-3/20240129/Tap%20chi%20CD%20chuan%20ky%202%20thang%2011..pdf</a>	4	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 2815-6153			(469): 3-16	2023
62	Arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) product for enhancing plant growth promotion and plant protection in <i>Piper longum</i> L., <i>Zea mays</i> L. and <i>Coffea arabica</i> L. <a href="http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n">http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n</a>	11		International Journal of Agricultural Technology ISSN: 2630-0192	Scopus, Scimago: Q3 SJR 2023: 0.18 IF: 0.46		19(4):1591-1604	2023

	<a href="#">4_2023_July/15_IJAT_19(4)_2023_Le,%20T.%20H.%20Y..pdf</a>							
63	Effects of biofertilizer supplementation, <i>Rhodopseudomonas</i> spp., on nitrogen and phosphorus uptakes, growth, and yield of sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.) on salt-affected soil <a href="https://doi.org/10.1080/01904167.2023.2278646">https://doi.org/10.1080/01904167.2023.2278646</a>	8		Journal of Plant Nutrition ISSN: 0190-4167	Scopus; ISI; Scimago: Q2 SJR 2023: 0.49 IF (2022): 2.1		47(1): 1-17	2024
64	Methanotrophic inoculation reduces methane emissions from rice cultivation supplied with pig-livestock biogas digestive effluent <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy14061140">https://doi.org/10.3390/agronomy14061140</a>	7		Agronomy ISSN: 2073-4395	Scopus, ISI Web of Science Scimago: Q1 SJR 2023: 0.69 IF (2022): 3.7		14(6): 1140	2024
65	Nitrogen-fixing purple nonsulfur bacteria originating from acid saline soils of a rice-shrimp farm <a href="https://doi.org/10.32734/injar.v7i1.14726">https://doi.org/10.32734/injar.v7i1.14726</a>	5		Indonesian Journal of Agricultural Research ISSN: 1411982X, 23548509	ISI; Scimago: Q4 SJR 2023: 0.18 IF: 0.1		7(1): 14 - 28	2024
66	Effects of P-solubilizing bacteria <i>Cereibacter sphaeroides</i> ST16 and ST26 on soil fertility, P uptake, and rice yield grown on salt-affected soils under greenhouse conditions <a href="https://doi.org/10.1007/s12892-024-00247-2">https://doi.org/10.1007/s12892-024-00247-2</a>	6		Journal of Crop Science and Biotechnology ISSN: 2005-8276	ISI, Scimago: Q2 SJR 2023: 0.36 IF: 1.6		1-15	2024
67	Potential of nitrogen-fixing purple non-sulfur bacteria isolated from acid sulfate soil in	5		Bulgarian Journal of Agricultural Science	WoS, Scopus; Scimago: Q3		30(2): 234-246	2024

improvements of soil property, nutrient uptake, and yield of pineapple ( <i>Ananas comosus</i> L. Merrill) under acidic stress <a href="http://agrojournal.org">Bulgarian Journal of Agricultural Science (agrojournal.org)</a>			ISSN: 1310-0351	IF (2022): 0.08			
--	--	--	-----------------	-----------------	--	--	--

- Trong đó: Số lượng (**28, 55, 56, 57, 60**) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: **05 bài báo thuộc danh mục Scopus/ISI**

- 28. Do, T.X.,** Huynh, V.P., Le, L.A., Nguyen, T.V., Nguyen-Pham, A.T., Bui-Thi, M.D., Chau-Thi, A.T., Tran, S.N., Nguyen, V.T. and Ho-Huynh, T.D., 2021. Microbial diversity analysis using 16S rRNA gene amplicon sequencing of rhizosphere soils from double-cropping rice and rice-shrimp farming systems in Soc Trang, Vietnam. *Microbiology Resource Announcements*, 10(44), pp.e00595-21; **E-ISSN: 2576-098X** <https://doi.org/10.1128/mra.00595-21>; **Scopus; Scimago: Q3; SJR (2023): 0.27; IF:0.886**
- 55. Do Thi Xuan,** Pham Thi Hai Nghi, Truong Oanh Oanh, Le Vinh Thuc, Vo Thi Bich Thuy, Nguyen Thi Pha, Vo Hang Nhu and Nguyen Quoc Khuong, 2023. Arbuscular mycorrhizal fungi driven phosphorus nutrients in paddy soil under the greenhouse condition. *Asian Journal of Plant Sciences*, 22: 414-422. **ISSN: 1682-3974.** <https://doi.org/10.3923/ajps.2023.414.422>; **ISI, Scimago: Q4; SJR (2023): 0.2; IF: 1.4.**
- 56. Xuan, D.T.\*,** Nghi, P.T.H., Oanh, T.O., Phi, L.T.Y., Khuong, N.Q., Rosling, A., Pha, N.T. and Högberg, N. 2023. Effect of some soil chemical properties on the occurrence of arbuscular mycorrhizal fungi in soils low pH growing rice plant in the Mekong Delta, Vietnam. *International Journal of Agricultural Technology*. Vol. 19(3):1407-1420. **ISSN: 2630-0192.** [http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19\\_n3\\_2023\\_May/41\\_IJAT\\_19\(3\)\\_2023\\_Xuan,%20D.%20T..pdf](http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n3_2023_May/41_IJAT_19(3)_2023_Xuan,%20D.%20T..pdf); **Scopus; Scimago: Q3; SJR (2023): 0.18; IF: 0.49**
- 57. Xuan, D.T.\*,** Rosling, A., Alström, S., Khuong, N.Q., Dung, T.V., Trinh, N.T.D. and Högberg, N.. 2023. Straw microorganisms with combined cellulolytic and chitinolytic activities drive decomposition of rice straw and antagonism against *Rhizoctonia solani* causing rice sheath blight. *International Journal of Agricultural Technology*. Vol. 19(2):833-848. **ISSN: 2630-0192.** [http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19\\_n2\\_2023\\_March/35\\_IJAT\\_19\(2\)\\_2023\\_Xuan,%20D.%20T..pdf](http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n2_2023_March/35_IJAT_19(2)_2023_Xuan,%20D.%20T..pdf) ; **Scopus; Scimago: Q3; SJR (2023): 0.18; IF: 0.46**
- 60. Khuong, N.Q.,** Nhien, D.B., Thu, L.T.M., Trong, N.D., Hiep, P.C., Thuan, V.M., Quang, L.T., Thuc, L.V. and **Xuan, D.T.\***, 2023. Using *Trichoderma asperellum* to antagonize *Lasiodiplodia theobromae* causing stem-end rot disease on Pomelo (*Citrus maxima*). *Journal of Fungi*, 9(10), p.981. **ISSN: 2309-608X.** <https://doi.org/10.3390/jof9100981>; **ISI; Scimago: Q1; SJR (2023): 0.929; IF: 5.72**

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Uy tín khoa học trong cộng đồng (Google scholar, H-index, thành viên Hội đồng biên tập tạp chí có uy tín,....):

**Google scholar:** Citations: 445; H-index: 7;

**ResearchGate:** Citations: 346; H-index: 7

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-0234-3923>

**7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố** (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận tiến sĩ						
II	Sau khi được công nhận tiến sĩ						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

**7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích**

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					

- 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	Vai trò UV (Chủ	Văn bản giao nhiệm vụ (số,	Cơ quan thẩm định,	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú

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

	<b> nghiên cứu ứng dụng KH&amp;CN</b>	<b>trì/ Tham gia)</b>	<b> ngày, tháng, năm)</b>	<b> đưa vào sử dụng</b>		
1						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy: Đủ theo yêu cầu.

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

- Hướng dẫn chính HVCH: Không

+ 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: Không

+ Đã hướng dẫn chính 05 HVCH 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: Không

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: Không

- Đã chủ trì 02 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

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

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

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

+ 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: Không

*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



*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: Không

**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 25 tháng 06 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đỗ Thị Xuân**