



Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
	trường Trường Đại học Đồng Tháp	

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu / Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Hoàn thiện qui trình chế biến dưa môn	2018/2020	Cơ sở	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Liver X receptor-mediated induction of cholesteryl ester transfer protein expression is selectively impaired in inflammatory macrophages.	2009	Tạp chí <u>Arterioscler Thromb Vasc Biol.</u> 2009 Nov;29(11):1923-9
2	Tác động của nội độc tố Lipopolysaccharide (LPS) trên chuyển hóa đường huyết	2013	Tạp chí Dinh Dưỡng và Thực Phẩm, tập 9, số 3, 08-2013 (51-59)
3	Lipopolysaccharides-mediated increased in glucose-stimulated insulin secretion: involvement of the GLP-1 pathway.	2014	Tạp chí Diabetes 2014 Feb;63(2):471-82
4	Augmentation par les Lipopolysaccharides de la sécrétion d'insuline stimulée par le glucose : implication de la voie du Glucagon Like Peptide-1 (GLP-1)	2014	Nutrition Clinique et Métabolisme Volume 28, Supplement 1, December 2014, Page S182.
5	Tác nhân mới gây bệnh béo phì: nội độc tố từ hệ vi sinh vật đường ruột.	2015	Tạp chí khoa học Trường Đại học Đồng Tháp, số 15 (tháng 10-2015)
6	Xử lí chất ngứa (oxlate calci) trên thân cây môn (Colocasia esculenta L.)	2020	Bản tin Khoa học và Công nghệ của Khoa học và Công nghệ Đồng Tháp. Số 02 - 2020, ISSN 1859 – 0462
7	Chuyển đổi số trong việc dạy và học tại trường Cao đẳng Cộng đồng Đồng Tháp	2021	Bản tin Khoa học và Công nghệ của Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Tháp số 06 - 2021, ISSN 1859 – 0462.
8	Ảnh hưởng gốc ghép bí xanh lên sự sinh trưởng và phát triển của dưa lê Kim Vương trồng trong điều kiện nhà màng	2022	Bản tin Khoa học và Công nghệ của Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Tháp số 01 - 2023, ISSN 1859 – 0462.

**3. Sách, giáo trình**

**V. Hướng dẫn sau đại học**

1. Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: 0
2. Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: 0

**VI. Hướng nghiên cứu**

- Công nghệ thực phẩm.
- Công nghệ sau thu hoạch

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN**

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Lương Thanh Tân**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Anh Thoại**



Đồng Tháp, ngày 20 tháng 03 năm 2024

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: PHẠM QUỐC NGUYỄN

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 31/8/1978

Nơi sinh: Xã An Nhơn, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Quê quán: Xã An Nhơn, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2018, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên, Trưởng Khoa

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên Môi trường

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Ấp Tân Phú, xã An Nhơn, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: CQ: 02773881624

NR:

ĐD: 0983254777

Fax:

Email: pqnguyen@dthu.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Khoa học môi trường

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2005

Bằng đại học: Ngôn ngữ Anh

Năm tốt nghiệp: 2014

#### 2. Sau đại học:

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Khoa học môi trường Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Aarhus University, Denmark-Đại học Cần Thơ

- Tên luận văn: Xác định số lượng, chất lượng bùn đáy ao nuôi cá tra và sử dụng trong canh tác rau.

- Tiến sĩ chuyên ngành: Môi trường Đất và nước Năm cấp bằng: 2018

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

- Tên luận án: Biến động  $\text{NH}_3/\text{NH}_4^+$  và  $\text{H}_2\text{S}$  trong ao nuôi, ảnh hưởng của chúng lên cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) và biện pháp giảm thiểu.

#### 3. Ngoại ngữ:

1. Cử nhân Anh văn

Mức độ sử dụng: sử dụng độc lập

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 01/10/2004 đến 01/03/2005	Công tác tại Sở Tài Nguyên Môi Trường tỉnh Trà Vinh.	Chuyên viên Môi trường
Từ 01/04/2005 đến 01/10/2005	Công tác tại Sở Tài Nguyên Môi Trường tỉnh Vĩnh Long.	Chuyên viên Môi trường
Từ 01/9/2006 đến nay 21/5 2021	Khoa Sinh học, Khoa Tài nguyên và môi trường, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ Trường Đại Học Đồng Tháp	Trưởng bộ môn Khoa học môi trường, giảng dạy.
Từ 21/5/2021 đến nay	Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên Môi trường Trường Đại Học Đồng Tháp	Trưởng khoa

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu độc tính của cypermethrin và alpha-cypermethrin lên cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> ) giống	2008-2009	Đề tài KH&CN cấp Bộ	Chủ nhiệm
2	Tìm một số cách bắt ong mật <i>Apis cerana</i> trong cột điện và qui trình nuôi bằng vật liệu địa phương huyện Châu Thành-Đồng Tháp	2009-2010	Đề tài cấp Trường	Thành viên
3	Khảo sát diễn biến nồng độ H <sub>2</sub> S, nhiệt độ và pH trong ao nuôi cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) thâm canh	2010-2011	Đề tài cấp Trường	Thành viên
4	Nghiên cứu hàm lượng đạm nitrite, nitrate trong nước ao nuôi cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) thâm canh	2010-2011	Đề tài cấp Trường	Thành viên
5	Ảnh hưởng tổng đạm amon lên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) cỡ giống ở các giá trị pH khác nhau	2013-2014	Đề tài cấp Trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
<b>II</b>	<b>Bài báo khoa học</b>		
1	Sedimentation In <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> pond and its potential uses in agriculture in the Mekong Delta, Viet Nam	2008	Catfish aquaculture in Asia at Can Tho University Can Tho city, Viet Nam December 5-7, 2008.
2	Ảnh hưởng của cypermethrin lên tỷ lệ sống, đáp khí trời và sinh trưởng cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> )	2011	Tạp chí khoa học, Trường ĐH Cần Thơ. (2011: 19b 197-208). ISSN: 1859-2333.
3	Ảnh hưởng của alpha-cypermethrin lên enzyme cholinesterase và sinh trưởng cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> ).	2012	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ. Số 23a năm 2012. ISSN: 1859-2333.
4	Ảnh hưởng của độc tính H <sub>2</sub> S lên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) (cỡ giống).	2012	Tạp chí Khoa học Giáo dục, số đặc biệt-Phần khoa học và công nghệ. ISSN 2354 0753.
5	Diễn biến một số chỉ tiêu chất lượng nước trong ao nuôi cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại Học Cần Thơ. Số 34 (2014) Trang: 128-136
6	Ảnh hưởng của pH lên độc tính của tổng đạm amôn trong nước đối với cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) cỡ giống.	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 30b (2014): 64-71. ISSN: 1859-2333.
7	Xác định số lượng, chất lượng bùn đáy ao nuôi cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) và sử dụng trong canh tác rau.	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ Phần A: Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường: 35 (2014): 78-89. ISSN: 1859-2333.
8	Ảnh hưởng của tổng đạm amôn lên sinh trưởng cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ).	2015	Tạp chí khoa học Trường Đại Học Sư Phạm TPHCM. Phần khoa học tự nhiên và công nghệ. Số 5(70) 2015. ISSN: 1859-3100.
9	Đánh giá khả năng loại bỏ chất ô nhiễm ao nuôi cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) bằng lục bình ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) trên mô hình đất ngập nước dòng chảy mặt.	2015	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (2015): 58-70. ISSN: 1859-2333.
10	Diễn biến thành phần đạm của nước thải ao nuôi thâm canh cá Tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) trong điều kiện thủy canh cỏ Mỏm mễ ( <i>Hymenachne acutigluma</i> )	2015	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (Môi trường): 80-87.

11	Ảnh hưởng dạng đạm vô cơ lên khả năng sinh trưởng và xử lý đạm của cỏ Mồm mỡ ( <i>Hymenachne acutigluma</i> )	2017	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 100-109.
12	Ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và khả năng hấp thu đạm, lân của cỏ Mồm mỡ ( <i>Hymenachne acutigluma</i> )	2017	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 13-21
13	Khả năng xử lý nước thải ao nuôi thâm canh cá Tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) của cỏ Mồm mỡ ( <i>Hymenachne acutigluma</i> ) trong hệ thống đất ngập nước kiến tạo dòng chảy mặt có sục khí	2017	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. 23: 89-96.
14	Effects of nitrogen and phosphorus on growth of <i>Hymenachne acutigluma</i> and uptake of nitrogen and phosphorus containing wastewater from catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) pond	2018	Imperial Journal of Interdisciplinary Research. 4 (1): 74-81.
15	Khả năng xử lý nước thải ao nuôi thâm canh cá Tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) của hệ thống đất ngập nước kiến tạo dòng chảy mặt liên tục kết hợp với cỏ Mồm mỡ ( <i>Hymenachne acutigluma</i> )	2018	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. 5: 103-110.
16	Effects of phosphorus in the wastewater from intensive catfish farming ponds on the growth and phosphorus uptake of <i>Hymenachne acutigluma</i> (Stued.)	2018	Cademia journal of biology Vol 40, No 4 (2018)
17	Tài lượng đạm, lân của ao nuôi thâm canh cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) ở vùng nuôi ven sông chính và kênh nội đồng khu vực Đồng Bằng sông Cửu Long	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 3+4/2019: 211-219.
18	Độc cấp tính và ảnh hưởng của Marshal 200SC lên hoạt tính cholinesterase và sinh trưởng cá rô phi ( <i>Oreochromis Niloticus</i> )	2019	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 55, Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (2019)(1): 135-141
19	Phytoremediation Potential of <i>Hymenachne acutigluma</i> in Removal of Nitrogen and Phosphorus from Catfish Pond Water	2020	J. Environ. Treat. Tech. 8(1): 448-454.
20	Biến động chất lượng nước mặt	2020	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông

	trên sông Hậu trong phạm vi thị trấn Mái Dầm huyện Châu Thành tỉnh Hậu Giang		thôn – Khoa học công nghệ kỳ 2 6/2020: 97-105.
21	Treatment of wastewater from intensive striped catfish farming using <i>I. menachne acutigluma</i> in batch surface-constructed wetland	2021	Environment Protection Engineering. 1 (47): 29-40.
22	Nguyễn Văn Công, Đinh Thị Kim, Nguyễn Thị Hải Yến, Phạm Quốc Nguyên, Nguyễn Xuân Hoàng, Nguyễn Hữu Chiêm, Lê Diễm Kiều. 2021. Ủ phân từ bèo tai tượng ( <i>Pistia stratiotes</i> L.) và thử nghiệm trồng rau muống ( <i>Ipomoea aquatic</i> ). Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. 22: 42-50.	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. 22: 42-50.
23	Lê Diễm Kiều, Trần Thị Thùy Trang, Đặng Phương thủy, Phạm Quốc Nguyên. 2022. Nghiên cứu chất lượng, tải lượng đạm và lân của nước thải ao nuôi ếch Thái Lan ( <i>Rana tigerina</i> ) thương phẩm ở huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Môi trường và chăn nuôi. 47-54.	2022	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Môi trường và chăn nuôi. 47-54.
24	Lê Diễm Kiều, Nguyễn Thị Diễm My, Trịnh Ngọc Tuyết Phương, Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải nuôi ếch Thái Lan ( <i>Rana rugulosa</i> ) bằng bèo tai tượng ( <i>Pistia stratiotes</i> L.). Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 21(4): 433-445.	2023	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 21(4): 433-445.
25	Lê Diễm Kiều và Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu chất lượng nước và tải lượng đạm, lân trong nuôi tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) thâm canh ở huyện cao lãnh tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 72-79. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.103.108">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.103.108</a>	2023	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 72-79. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.103.108">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.103.108</a>



26	Lê Diễm Kiều và Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu chất lượng nước và tải lượng đạm và lân của ao nuôi thâm canh cá lóc đầu nhím ( <i>Channa sp.</i> ) ở huyện Tam Nông tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 65-71. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.107">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.107</a> .	2023	Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 65-71. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.107">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.107</a> .
27	Phạm Quốc Nguyên, Trần Nguyễn Thanh Trúc và Nguyễn Văn Công. (2023). Độc cấp tính và ảnh hưởng của Excel Basa 50EC đến enzym cholinesterase và hô hấp của cá mè vinh ( <i>Barbonymus gonionotus</i> ) cỡ giống. <i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 152-159. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.117">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.117</a>	2023	<i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 152-159. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.117">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.117</a>
28	Phạm Quốc Nguyên, Trần Thị Minh Thư và Nguyễn Văn Công (2023). Độc cấp tính và ảnh hưởng của cartap (Padan 95sp) đến enzym cholinesterase và hô hấp của cá chép ( <i>Cyprinus carpio</i> ) cỡ giống. <i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 145-151. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.116">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.116</a>	2023	<i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 145-151. <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.116">https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.116</a>
29	Lê Diễm Kiều, Nguyễn Thanh Lâm, Lương Hoàng Thái, Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu tác động của người dân xung quanh khu bảo tồn đất ngập nước láng sen đến loài le nâu ( <i>Dendrocygna javanica</i> ). <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 9, 86-92.	2023	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 9, 86-92.
30	Le Diem Kieu, Dang Thi Anh Thu, and Pham Quoc Nguyen. 2023. Production techniques and	2023	Dong Thap University Journal of Science, Vol. 12, No. 5, 2023, 71-77.

environmental management in frog farming in Dong Thap province. Dong Thap University Journal of Science, Vol. 12, No. 5, 2023, 71-77.		
---	--	--

3. Sách, giáo trình

TT	Tên Sách/Giáo trình	Năm hoàn thành	Sách/Giáo trình	Trách nhiệm
1	Giáo trình Bảo tồn đa dạng sinh học	2020	Giáo trình	Thành viên
2	Giáo trình sinh thái rừng ngập mặn	2023	Giáo trình	Thành viên

V. Hướng dẫn sau đại học

- Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: 0.
- Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: 0.

VI. Hướng nghiên cứu:



Người khai kí tên

TS. Phạm Quốc Nguyên

Lương Thanh Tân

010



### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 9/2005 đến nay	Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy, nghiên cứu khoa học

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Isolation and identification of the antagonistic bacteria against <i>Xanthomonas</i> spp. causing the leaf spot from <i>Rosa</i> spp.	2022	<i>Can Tho University Journal of Science</i> , Vol. 14, No. CBA (2022): 68-73
2	Controlling efficiency of the potential rhizosphere bacterial antagonists against leaf spot disease from <i>Rosa</i> spp. caused by <i>Xanthomonas</i> spp. in vitro and under net house condition	2022	<i>Can Tho University Journal of Science</i> , Vol. 14, No. CBA (2022): 74-80

3. Sách, giáo trình: Không.

### V. Hướng dẫn sau đại học

1. Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: Không.

2. Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: Không.

VI. **Hướng nghiên cứu:** Công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp, mỹ phẩm, thực phẩm và xử lý môi trường.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN



Lương Thanh Tân

NGƯỜI KHAI

Lê Uyển Thanh

Đồng Tháp, ngày 01 tháng 4 năm 2024

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: TRẦN ĐỨC TƯỜNG  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 28/08/1971  
Nơi sinh: Bình Dương  
Quê quán: Bình Phước  
Dân tộc: Hoa  
Học vị cao nhất: Tiến sĩ  
Năm, nước nhận học vị: 2021, Việt Nam  
Chức danh khoa học cao nhất: Tiến sĩ, Giảng viên chính; Năm bổ nhiệm: 2019  
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên  
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Nông nghiệp, tài nguyên và môi trường  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 16/KDC, ấp Long Phú, xã Hòa Long, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp.  
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DE: 0939000639  
Fax: E-mail: tdtuong@dthu.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy. Thời gian đào tạo từ 09/1990 đến 06/1994

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ, TP. Cần Thơ.

Ngành học: Sư phạm Sinh học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1994

Bằng đại học 2: Ngôn ngữ Anh

Năm tốt nghiệp: 2014

#### 2. Sau đại học

Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Công nghệ sinh học Năm cấp bằng: 2007

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ, TP. Cần Thơ

Tên luận văn: Chọn cấu tử phân ly pha rắn ở địa phương để sản xuất cồn tuyệt đối.

Tiến sĩ chuyên ngành: Công nghệ sinh học

Năm cấp bằng: 2022

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ, TP. Cần Thơ

Tên luận án: Nghiên cứu sản xuất và thử nghiệm hoạt tính sinh học của quả thể nấm Vân Chi đỏ (*Pycnoporus* sp.) từ phụ phế phẩm nông nghiệp.

#### 3. Ngoại ngữ

Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: khá

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
09/1994 - 09/1995	Trường THPT Hồng Ngự 3, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp.	Giảng dạy

09/1995 - 09/1998	Trường THPT Châu Thành 1, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp.	Giảng dạy
09/1998 - 10/2003	Trường THPT Lai Vung 1, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp.	Giảng dạy
09/2006 - 09/2007	Trường THPT Lai Vung 1, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp.	Giảng dạy
09/2007 - 06/2013	Khoa Sinh học; Trường Đại học Đồng Tháp.	Giảng dạy
06/2013 - 04/2018	Khoa Sư phạm Hóa - Sinh - KTNN; Trường Đại học Đồng Tháp.	Giảng dạy
04/2018 - 12/2019	Khoa Sư phạm Lý - Hóa - Sinh; Trường Đại học Đồng Tháp.	Giảng dạy
12/2019 - 12/2022	Khoa Sư phạm Khoa học tự nhiên; Trường Đại học Đồng Tháp.	Giảng dạy
01/2022 - 02/2024	Khoa Khoa học tự nhiên; Trường Đại học Đồng Tháp.	Giảng dạy
03/2024 - 04/2024	Khoa NN, TN và MT; Trường Đại học Đồng Tháp.	Giảng dạy

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

##### 1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Điều tra thành phần thực vật bậc cao ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp	2008-2009	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp	Thành viên
2	Điều tra thành phần thực vật bậc cao ở Khu du lịch sinh thái Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2009-2010	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SH01/2009	Thành viên
3	Nghiên cứu đặc điểm thích nghi hình thái, cấu tạo và sinh thái của một số loài thực vật điển hình ở Khu du lịch sinh thái Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2011-2012	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: CS2011.01.15	Thành viên
4	So sánh hiệu quả các quy trình tiêm phòng cúm H5N1 trên vịt chạy đồng tại tỉnh Đồng Tháp	2011-2012	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: CS2011.01.25	Thành viên

5	Xây dựng hệ thống tư liệu sơ đồ hình ảnh trong dạy - học môn Sinh lí học thực vật ở Trường Đại học Đồng Tháp	2012-2013	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: CS2012.01.30	Thành viên
6	Phân lập vi khuẩn phân hủy lipid từ nước thải lò giết mổ gia súc và chợ thực phẩm ở huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	2015-2016	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: CS2015.01.10	Chủ nhiệm
7	Thử nghiệm hoạt tính ổn định đường huyết <i>in vitro</i> của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ ( <i>Trametes sanguinea</i> (L.) Lloyd 1924)	2018-2019	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SPD2018.01.20.	Chủ nhiệm
8	Nghiên cứu thành phần cơ chất sẵn có tại địa phương để trồng nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus</i> sp.)", đề tài KH&CN cấp cơ sở của Sở KH&CN Đồng Tháp	2018-2020	Đề tài KH&CN cấp cơ sở kinh phí cấp từ Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Tháp. Hợp đồng số: 400/HĐ-NCKH ký ngày 05/10/2018.	Chủ nhiệm
9	Thử nghiệm tính an toàn và tác dụng kháng oxy hoá của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill)	2019-2020	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SPD2019.01.19	Chủ nhiệm
10	Thử nghiệm trồng nấm bào ngư xám ( <i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fr.) Sing.) trên phế phụ phẩm sẵn có của tỉnh Đồng Tháp	2019-2020	Đề đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SPD2019.02.08	Hướng dẫn sinh viên
11	Thử nghiệm tác dụng kháng khuẩn của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill	2020-2021	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SPD2020.01.08	Chủ nhiệm
12	Đánh giá ảnh hưởng của thay đổi sử dụng đất đến lượng carbon tích lũy, suy thoái đất và đa dạng thực vật, mô hình hoá các kịch bản sử dụng đất có lợi (win - win) trong quản lý nông nghiệp ở khu vực đầu nguồn,	2021-2023	Đề tài KH&CN cấp Bộ. Mã số: B2021.SPD06	Thành viên chính



	vùng Đồng bằng sông Cửu Long			
13	Nghiên cứu sản xuất nấm Hoàng Kim ( <i>Pleurotus citrinopileatus</i> SINGER) từ các phế phụ phẩm nông nghiệp vùng Đồng bằng sông Cửu Long.	2022-2023	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SPD2022.01.05	Thành viên
14	Nghiên cứu quy trình chiết xuất và tạo chế phẩm nano alkaloid từ tim sen, lá sen ( <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.)	2022-2024	Đề tài KH&CN cấp Bộ	Thành viên chính
15	Xác định tác nhân gây bệnh đốm lá trên cây ớt ( <i>Capsicum</i> spp.) tại Đồng bằng Sông Cửu Long và tuyển chọn vi khuẩn đối kháng phòng trị bệnh	2022-2024	Đề tài KH&CN cấp Bộ	Thành viên chính
16	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình trồng và phát triển sản phẩm bảo vệ sức khỏe theo hướng tác dụng tăng cường miễn dịch, bảo vệ gan từ nấm Vân Chi đỏ ( <i>P. sanguineus</i> )	2024-2026	Đề tài KH&CN cấp Tỉnh. Quyết định phê duyệt số 1139/QĐ-UBND-HC ngày 19/10/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Tháp).	Chủ nhiệm
17	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất trà túi lọc nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> )	2023-2025	Đề tài KH&CN cấp cơ sở, Trường Đại học Đồng Tháp giao chủ trì thực hiện có sản phẩm được đăng ký Bằng độc quyền giải pháp hữu ích. Mã số: SPD2023.01.03	Chủ nhiệm
18	Nghiên cứu quy trình trồng nấm Vân Chi đen ( <i>Trametes versicolor</i> ) trên cơ chất gỗ khúc tại tỉnh Đồng Tháp	2023-2024	Đề tài KH&CN cấp cơ sở của Trường Đại học Đồng Tháp. Mã số: SPD2023.01.07	Thành viên

**2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.**



TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Điều tra thành phần loài thực vật bậc cao ở Khu du lịch sinh thái Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2013	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp</i> , số 2: 57-68. ISSN: 0866-7675.
2	Xây dựng hệ thống tư liệu hình ảnh phục vụ dạy - học môn sinh lý học thực vật ở trường đại học	2013	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục</i> , số 92: 10-12. ISSN: 1859-0810.
3	Điều tra thành phần loài thực vật bậc cao ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp	2014	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp</i> , số 8: 43-51. ISSN: 0866-7675.
4	Phân lập vi khuẩn phân hủy lipid từ nước thải lò giết mổ và chợ thực phẩm huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	2016	<i>Tạp chí Môi trường</i> , chuyên đề số 1: 55-59. ISSN: 1859-042X.
5	Hiệu quả thay thế mùn cưa cây cao su bằng cùi bắp để trồng nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> )	2017	<i>Tạp chí Khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam</i> , 85(12): 98-103. ISSN: 1859-1558.
6	Tác dụng hạ lipid máu của nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murr.) trên mô hình gây tăng lipid máu nội sinh bằng tyloxapol ở chuột nhắt trắng	2017	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i> , 461(2): 186-190. ISSN: 1859-1868.
7	Hypoglycemic activity of fruiting body extracts from <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill mushroom	2018	<i>Academia Journal of Biology</i> , 40(3): 37-44. ISSN: 2615-9023. DOI: 10.15625/2615-9023/v40n3.13146.
8	Hiệu quả thay thế mùn cưa cây cao su bằng vỏ tràm trong nuôi trồng nấm vân chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murr.)	2018	Kỷ yếu Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng Đồng bằng sông Cửu Long 2018 “Thành tựu và Phát triển”, ngày 27/10/2018. Trang 125.
9	Kỷ yếu Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng Đồng bằng sông Cửu Long 2018 “Thành tựu và Phát triển”, ngày 27/10/2018. Trang 125.	2019	<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</i> , tập 55(số 2: số chuyên đề Công nghệ Sinh học 2019): 74-80. ISSN: 1859-2333.

K  
 Đ  
 H  
 H  
 H

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
			DOI:10.22144/ctu.jsi.2019.046.
10	Nghiên cứu trồng nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> ) trên phế phụ phẩm củi bắp và vỏ trấu	2019	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 370/2019: 29-35. ISSN: 1859-4581.
11	Nghiên cứu độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của cao chiết ethanol quả thể nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> ) trên chuột nhắt trắng	2019	<i>Tạp chí Y Dược học Cần Thơ</i> , số 20-25/2019 (số chuyên đề Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc 2019): 556-563. ISSN: 2354-1210.
12	Antioxidant activity of fruiting body extracts from <i>Pycnoporus sanguineus</i> mushroom	2020	<i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> , 58(2): 143-151. ISSN: 2525-2518. DOI:10.15625/2525-2518/58/2/14400.
13	Nghiên cứu thử nghiệm trồng nấm bào ngư xám ( <i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fr.) Sing.) trên phụ phế phẩm củi bắp, vỏ trấu và lục bình	2020	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 397/2020: 75-79. ISSN: 1859-4581.
14	Research on Endophytic Bacteria in <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. With Antibacterial Activity against <i>Staphylococcus aureus</i> from Human Furuncles	2020	<i>International Journal of Scientific Engineering and Applied Science</i> , 6(11): 81-92. ISSN: 2395-3470.
15	Ảnh hưởng của thức ăn hỗn hợp lúa và trùn quế đến chỉ tiêu thân thịt gà ta Gò Công	2021	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 14(413): 113-117. ISSN: 1859-4581.
16	Triển vọng phát triển và nâng cao chuỗi giá trị nấm Vân Chi đỏ trên đất Sen Hồng	2022	Thông tin khoa học và công nghệ Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Tháp, số 1/2022.
17	Degradation of Diuron by a Bacterial Mixture and Shifts in the Bacterial Community During Bioremediation of Contaminated Soil	2022	<i>Current Microbiology</i> <a href="https://doi.org/10.1007/s00284-021-02685-5">https://doi.org/10.1007/s00284-021-02685-5</a> .

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
18	Antibacterial activity of fruiting body extracts from <i>Pycnoporus sanguineus</i> mushroom	2022	<i>Dong Thap University Journal of Science</i> , 11(5) 104-111. ISSN: 0866-7675.
19	Mô hình trồng nấm Vân Chi đỏ tại Đồng Tháp	2022	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Điện tử)</i> , 26/11/2022. ISSN: 2615-9759.
20	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của cao chiết nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> ) bằng mô hình gây tổn thương gan <i>in vivo</i>	2023	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ, số 64/2023. ISSN: 2354-1210.
21	Nghiên cứu tác dụng kháng oxy hóa <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> của cao chiết nấm Vân Chi đỏ ( <i>Pycnoporus sanguineus</i> )	2023	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ, số 66/2023. ISSN: 2354-1210.

### 3. Sách, giáo trình

- [1]. **Trần Đức Tường** (2014). “Bài giảng Công nghệ Sinh học”. Lưu hành nội bộ, Trường Đại học Đồng Tháp. 144 trang.
- [2]. **Trần Đức Tường** (2015). “Bài giảng Vi sinh học”. Hệ Cao đẳng. Lưu hành nội bộ, Trường Đại học Đồng Tháp. 156 trang.
- [3]. **Trần Đức Tường** (2017). “Bài giảng Vi sinh học”. Hệ Đại học. Lưu hành nội bộ, Trường Đại học Đồng Tháp. 170 trang.
- [4]. Hà Danh Đức, Nguyễn Thị Hải Lý và **Trần Đức Tường** (2017). “Bài giảng Vi sinh học Môi trường”. Hệ Đại học. Lưu hành nội bộ, Trường Đại học Đồng Tháp. 125 trang.
- [5]. Hà Danh Đức, Nguyễn Thị Hải Lý, **Trần Đức Tường** và Nguyễn Thị Oanh (2019). “Giáo trình Vi sinh học Môi trường”. Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, Thành phố Cần Thơ. 220 trang.

### 4. Các hình thức khen thưởng đã được cơ quan/tổ chức của việt nam ghi nhận:

- [1]. Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về thành tích xuất sắc trong Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp lần thứ 16 năm 2020 - 2021 (Quyết định số 453/QĐ-UBND-KT ngày 18/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Tháp).
- [2]. Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2019 - 2020 đến năm học 2020 - 2021 (Quyết định số 4690/QĐ-BGDĐT ngày 16/12/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).
- [3]. Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Đồng Tháp về Đạt giải nhất Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp lần thứ 16 năm 2020 - 2021 (Quyết định số 110/QĐ-CD ĐHTT ngày 15/11/2021 của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Đồng Tháp).
- [4]. Giải khuyến khích Cuộc thi khởi nghiệp và Đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Tháp năm 2021 (Quyết định số 204-QĐ/TĐTN-VP ngày 18/12/2021 của Ban thường Vụ Tỉnh đoàn Đồng Tháp).

ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

- [5]. Giấy khen của Ban chấp hành Đoàn Trường Đại học Đồng Tháp đã có nhiều đóng góp trong hoạt động khởi nghiệp Trường Đại học Đồng Tháp năm học 2021 - 2022 (Số 134/QĐ/ĐTN ngày 30/5/2022 của Bí thư Đoàn Trường Đại học Đồng Tháp).
- [6]. Giấy khen đạt thành tích tiêu biểu trong “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” năm 2021 (Số 152/QĐ-ĐHĐT ngày 27/1/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp).
- [7]. Sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ “Nghiên cứu thử nghiệm trồng nấm bào ngư xám trên phụ phế phẩm cùi bắp, vỏ trấu và lục bình” (Quyết định số 4562/QĐ-BGDĐT ngày 30/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).
- [8]. Hướng dẫn sinh viên ngành Dược Trường Đại học Y Dược Cần Thơ báo cáo tham luận “Antioxidant and antihyperlipidemic activities of fruiting body extracts of pycnoporus sanguineus mushroom from cultivation by agricultural waste and by-products” đạt giải 3 tại Hội nghị khoa học và Công nghệ tuổi trẻ toàn quốc lần thứ XI năm 2022.
- [9]. Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về thành tích tiêu biểu xuất sắc trong phong trào thi đua “Lao động giỏi, lao động sáng tạo” trong công nhân, viên chức, lao động trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp năm 2022 (Quyết định số 78/QĐ-UBND-KT ngày 31/5/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Tháp; Số sổ vàng: 670; đính kèm Bằng khen).
- [10]. Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp đã có nhiều cống hiến cho sự phát triển của Trường Đại học Đồng Tháp giai đoạn 2003 - 2023 (Số 2922/QĐ-ĐHĐT ngày 22/11/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp; đính kèm Giấy khen).
- [11]. Vinh danh trong “Sách vàng Sáng tạo Việt Nam năm 2023” (Quyết định số 2153/QĐ-BCĐSVSTVN ngày 17/11/2023 của Ban Thường trực Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; Bộ Khoa học và Công nghệ; Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam).
- [12]. Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2021 - 2022 đến năm học 2022 - 2023 (Quyết định số 4334/QĐ-BGDĐT ngày 15/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).
- [13]. Giải khuyến khích Cuộc thi khởi nghiệp Đồng bằng sông Cửu Long năm 2023 (Quyết định số 34/CNCT23.23-VP ngày 29/12/2023 của Giám đốc Liên đoàn thương mại & công nghiệp Việt Nam chi nhánh Cần Thơ).

#### V. Hướng dẫn sau đại học

1. Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: 07 (Trường Đại học Cần Thơ)
2. Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: không

#### VI. Hướng nghiên cứu: Công nghệ sinh học

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN



Lương Thanh Tân

NGƯỜI KHAI

Trần Đức Tường

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 3 năm 2024

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Thị Cẩm Tú

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 08/02/1985

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Cao Lãnh – Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2014

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Nông nghiệp, Tài nguyên và môi trường, Trường Đại học Đồng Tháp

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 53, Trương Định, Phường 1, Thành phố Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: CQ: 0277.3881518

NR: ĐD: 0946 265 201

Fax: 0277.3881713

Email: ttctu@dthu.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp Liên Bang Nga

Ngành học: Di truyền và chọn giống cây nông nghiệp

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

#### 2. Sau đại học

Tiến sĩ ngành/chuyên ngành: Di truyền và chọn giống cây nông nghiệp

Năm cấp bằng: 2014

Nơi đào tạo: ĐH Nông nghiệp Liên Bang Nga

Tên luận văn: “Đánh giá khả năng tổ hợp của cây dưa chuột (*Cucumis sativus*) dòng hoa cái”

#### 3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

2. Tiếng Nga

Mức độ sử dụng: Thành thạo

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
09/2014 – 08/2018 09/2018 – 08/2020 08/2020 – 01/2024	Giảng viên Khoa SP Hoá – Sinh – KTNN Giảng viên Khoa Kỹ thuật công nghệ Giảng viên Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên môi trường	Giảng viên
02/2024 – đến nay	Giảng viên Khoa Nông nghiệp, Tài nguyên và Môi trường	

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải ao nuôi cá tra bằng đất ngập nước kết hợp vật liệu hấp phụ và thực vật	2019/2023	Cấp bộ	Thành viên tham gia

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
2	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của mắt ghép hoa Giấy Thái ( <i>Bougainvillea</i> spp.) các màu đỏ, cam, hồng lên gốc ghép giấy thường	2024	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 03 năm 2024

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG

ĐẠI HỌC

ĐỒNG THÁP

BỘ

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

TRADING

Người khai kí tên

Trần Thị Cẩm Tú

Lương Thanh Tân