

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH
PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Nguyễn Thành Hưng

2. Giới tính: Nam

3. Ngày sinh: 25. 05. 1975

4. Nơi sinh: Đà Nẵng

5. Nguyên quán: Vĩnh Linh, Quảng trị

6. Đơn vị công tác:

Bộ môn/ Phòng thí nghiệm/ Bộ phận: Bộ môn Khoa học Môi trường

Khoa/ Phòng/ Ban/ Trung tâm:

7. Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm đạt học vị: 2015

8. Chức danh khoa học:

Phó Giáo sư	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:
Giáo sư	Năm công nhận: ...	Nơi công nhận:

9. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên

10. Chức vụ:

11. Liên lạc:

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: 35 – 37 Hồ Hào Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.	88/5 Đặng Đức Thuật, Phường Tam Hiệp, Thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai



2	Điện thoại/ fax		0914. 073. 076
3	Email		hungphuocan@gmail.com

12. Trình độ ngoại ngữ:

<i>T</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>			<i>Nói</i>			<i>Viết</i>			<i>Đọc hiểu tài liệu</i>			
		<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	
1	Tiếng Trung	x			x				x			x		
2	Tiếng Anh		x			x		x				x		

13. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
9/1999- 12/2008	Trường THPT Nguyễn Công Trứ, Tỉnh ĐakLak	Giáo viên, Tổ trưởng chuyên môn
01/2009- 7/2018	Công tác tại khoa Môi trường, trường Đại học Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Tổ trưởng chuyên môn, Phó trưởng Khoa Môi trường
08/2018- 03/2022	Công tác tại khoa Tổng hợp, trường Đại học Đồng Nai, tỉnh Đồng Nai	Phụ trách Khoa
01/04 đến nay	Công tác tại khoa Công nghệ Sinh học. Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh.	Giảng viên

14. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1996-1999	Đại học Qui Nhơn	Sinh-KTNN	
Thạc sỹ	2006-2008	Đại học Huế	Sinh học	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, sinh học và kiểu nhân của nhông cát <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829) ở

				ven biển Quy Nhơn, Bình Định
Tiến sỹ	2011-2015	Northwest A&F University, China	Khoa học Môi trường	Effect of Water and Fertilizer Coupling on Bio - accumulation of Heavy Metals by Agriculture Plants

15. Các khóa đào tạo khác (nếu có):

<i>Văn bằng/ Chứng chỉ</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Tên khóa đào tạo</i>
Chứng chỉ lý luận dạy học Đại học	05/11/2010	Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn Thành phố Hồ Chí Minh	Chứng chỉ lý luận dạy học Đại học, Số chứng chỉ: LLGDDH/ 1567
Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	9/2017- 01/2018	Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm. Số hiệu: 018733

16. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

16.1. Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Khoa học môi trường, Khoa học Đất

16.2. Hướng nghiên cứu:

1. Xử lý ô nhiễm kim loại nặng trong đất và nước
2. Nông nghiệp hệ thống, nông nghiệp chính xác
3. Tạo sản phẩm Nông nghiệp an toàn trên đất ô nhiễm
4. Đánh giá tác động môi trường

II. NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

1. Đề tài/ dự án:

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/ dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý/ Thuộc chương trình</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm/ Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Khảo sát, sàng lọc loài thực vật bản địa (tỉnh Bình Dương) có khả năng xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng Cd.	Cấp cơ sở Số 157/QĐ-ĐHTDM ngày 02 tháng 03 năm 2017	2017-2018	60	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu	Khá
2	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển loài dơi liệu Sâm Cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.), tại khu vực Trung Trung bộ, Việt Nam	Cấp Bộ NL - 02 (<i>Công văn số 2606 /BGDDT-KHCNMT ngày 02 tháng 04 năm 2016</i>)	2016-2018	350	Thành viên nghiên cứu chính	Đã nghiệm thu	Khá
3	Nghiên cứu xác định nguồn gốc và đề xuất biện pháp xử lý, khắc phục hàm lượng Crom cao trong đất tại thị xã Long Khánh tỉnh Đồng Nai	Cấp tỉnh Số 2238/TB-SKHCN, ngày 28/12/2018	2018-2020	2.500	Chủ nhiệm	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu công nghệ sản xuất màng cellulose sinh học từ	Cấp nhà nước Số 2623/ QĐ-	2018-2021	6,835	Chủ nhiệm đề tài	Đang thực	

nước quả dứa khô ứng dụng làm bao gói thực phẩm	BKHCN, ngày 11 tháng 9 năm 2018				nhánh	hiện	
---	---------------------------------------	--	--	--	-------	------	--

2. Hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh:

<i>TT</i>	<i>Tên học viên cao học, nghiên cứu sinh</i>	<i>Tên luận văn/ luận án</i>	<i>Năm tốt nghề</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Đoàn Văn Phước	Khảo sát, sàng lọc một số loài thực vật có khả năng hấp thụ kim loại cadmium trong đất tại huyện Bắc Tân Uyên, Bình Dương	2019	Thạc sĩ	Hướng dẫn chính	Mã số: 84440301
2	Nguyễn Thị Thanh Kiều	Hiệu quả xử lý ô nhiễm kim loại nặng cadmium (Cd) của cây <i>solanum nigrum l.</i> , trên những môi trường đất khác nhau tại thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	2019	Thạc sĩ	Hướng dẫn chính	Mã số: 60440301
3	Bạch Thanh Trọng	Tác động của việc thu hồi đất cho mục đích phát triển công nghiệp đến sinh kế người dân trên địa bàn thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	2019	Thạc sĩ	Hướng dẫn chính	Mã số: 60.85.01.03

4	Bùi Lương Linh	Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu lực công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng khi nhà nước thu hồi đất vì mục đích công cộng trên địa bàn tỉnh Bình Dương	2019	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	
5	Phan Ngọc Trương	Đánh giá thực trạng quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương giai đoạn năm 2011 - 2020	2019	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	
6	Trần Ngọc Hà	Nghiên cứu xác định nguồn gốc và đề xuất biện pháp xử lý hàm lượng crom (Cr) cao trong đất tại khu vực trồng cây chôm chôm hợp tác xã nông nghiệp - dịch vụ - thương mại Bình Lộc Thị xã Long Khánh tỉnh Đồng Nai	2021	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	Mã số: 174403010004
7	Nguyễn Thành Đạt	Thực trạng và giải pháp hoàn thiện phương pháp định giá đất đai hàng loạt trong	2023	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	

		việc xây dựng bảng giá đất trên địa bàn thành phố Biên Hoà - Tỉnh Đồng Nai.				
8	Nguyễn Ngọc Hà	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm kim loại nặng trong đất nông nghiệp và đề xuất biện pháp xử lý. Trường hợp nghiên cứu thí điểm tại xã Bảo Quang, Thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	2024	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	

3. Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo ứng dụng khoa học công nghệ trong cơ sở giáo dục đại học

Đã chủ trì và tham gia tích cực vào việc điều chỉnh, góp phần phát triển chương trình đào tạo ngành cử nhân và thạc sỹ Khoa học môi trường trong các năm từ 2015- 2018 theo đề sường CDIO (Conceive- Design- Implement- Operate) với vai trò là trưởng bộ môn Khoa học môi trường và phó trưởng Khoa Môi trường, trường Đại học Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

Hiện nay, là thành viên chủ chốt trong việc phát triển chương trình đào tạo ngành cử nhân Khoa học môi trường và Quản lý đất đai tại trường Đại học Đồng Nai, tỉnh Đồng Nai, hướng tới kiểm định AUN- QA (ASEAN University Network- Quality Assurance).

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách:

1.1. Sách xuất bản Quốc tế:

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i>
-----------	-----------------	---------------------	---------------------	------------------------------	-----------------	-----------------------------------

						(chỉ ghi mã số)
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước:

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1						
2						

2. Các bài báo:

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế:

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Điểm m IF</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Nguyen Thanh Hung, Mai Huong Tra, Xiwang Tang, Puhui Ji , Yan'anTong (2014). The Effect of Fertilizers and Harvesting Time on the Absorption of Heavy Metals as, Pb to <i>Brassica Juncea</i> . <i>International Journal of Applied Environmental Sciences</i> . Volume 9, Number 5 (2014), pp. 2663-2675 (Scopus).	0973-6077		201203045
2	Nguyen Thanh Hung, Mai HuongTra, Xiwang Tang, Puhui Ji, Yan'anTong (2014). The Efficiency of Cadmium removal from various types of soil using <i>vetiver</i> grass. A Peer Reviewed <i>International Journal of Asian Academic Research Associates</i> . Volume 1, Number 5(2014), pp. 171-185.	2319-2801		201203045
3	Nguyen Thanh Hung, Mai Huong Tra, Puhui Ji, Yan'anTong (2015). Effects of organic fertilizers on the heavy metal absorption of <i>Beta vulgaris L. var.cicla</i> in soil	2320-5083		201203045

	contaminated with cadmium. <i>Journal of International academic research for multidisciplinary</i> . Volume 3, Number 3(2015), pp.238-249.			
4	Nguyen Thanh Hung , Puhui Ji, Mai HuongTra, Yan'anTong (2015). Effects of organic fertilizers on the heavy metal absorption of agricultural crops in soil contaminated with Cadmium. <i>International Journal of Applied Environmental Sciences</i> . Volume 10, Number 1(2015), pp. 69-80 (Scopus).	0973-6077		201203045
5	Puhui Ji, Xiwang Tang, Yongji Jiang, Thanh Hung Nguyen , Yan'an Tong, Pengcheng Gao, Wenshe Han (2015). Enhancing of the Phytoremediation Efficiency Using Indole-3-aceticacid (IAA). <i>Soil and Sediment Contamination</i> . Volume 24 (2015), pp. 909-916 (SCI).	1532-0383		201203045
6	Xiwang Tang, Yan Pang, Puhui Ji, Pengcheng Gao, Thanh Hung Nguyen , Yan'an Tong (2016). Cadmium uptake in above-ground parts of lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.). <i>Journal of Ecotoxicology and Environmental Safety</i> . Volume 125, March 2016, pp. 102-106 (SCI).	ISN: 0147-6513		201203045
7	Pang Yan, Tang XiWang, Ji PuHui, Yang LiLi, Nguyen Thanh Hung , Tong YanAn (2015). The agricultural pollution risk estimation of livestock manures on heavy metals in Guanzhong plain. <i>Journal China Environmental Science, số: Vol.35 No.12, pp.3824-3832</i> (ISI)	ISSN: 1000-6923		201203045
8	Mai Huong Tra, Nguyen Thanh Hung (2016). Study of planting <i>Chrysanthemum sp.</i> with hydroponic models. A Peer Reviewed <i>International Journal of Asian Academic Research Associates</i> . Volume 3, Issue 6, pp 77-83.	2319-2801		

9	Nguyen Thanh Hung (2017). Effect of temperature, light on the growth and lipid accumulation of <i>nannochloropsis oculata</i> . <i>International Journal of Applied Environmental Sciences</i> . Volume 12, Number 3, pp. 449-455 (Scopus).	0973-6077		
10	Nguyen Thành Hưng (2018). Screening a Number of Local Plants Capable Of Cadmium Remediation in Northern Tan Uyen, Binh Duong, Vietnam. <i>International Journal of Applied Environmental Sciences</i> . Volume 13, Number 9 (2018), pp. 823-831 (Scopus).	0973-6077		
11	Nguyen Thành Hưng (2019). Efficiency of remediating soil contaminated with cadmium by <i>Solanum nigrum</i> . <i>Research Journal of Chemistry and Environment</i> , Vol. 23 (10), pp15-21(Scopus).	09720626		
12	Thanh Pham, Nu Ngoc Doan Huyen Phan, Van Giang Tran, Thi Quynh Nguyen, Minh Duc Tran, Thanh Hung Nguyen (2022). Analysis of a Major Phenolic Glucoside and Biochemistry Compounds from <i>Curculigo Orchioides</i> Gaertn. <i>Reports of Biochemistry & Molecular Biology</i> , Vol.10, No.4, Jan, 564-572. (Scopus).			
13	Thi Anh Thu Tran, Thanh Hung Nguyen , Quang Toan Dinh & Trong Dieu Hien Le (2022). Influence of selenium combined with rice straw on the inhibition of copper phytotoxicity to pak choi. <i>Environmental Pollutants and Bioavailability</i> . VOL. 34, NO. 1, 61–73. (Scopus).			
14	Nguyen Thanh Hung (2022). Enhancement of heavy metal removal efficiency of plants using <i>L. sphaericus</i> . <i>Research Journal of Chemistry and Environment</i> . Vol. 26 (4) April, pp 67-71. (Scopus).	0972-5849		Số 2238/TB- SKHCN

15	Nguyen Thanh, H., Nguyen Thi Ngoc, H., Mai Huong, T., (2023). Effective combination of <i>Lysinibacillus sphaericus</i> and Phytoremediation in Soil Contaminated with Chromium. <i>Pollution</i> , 9 (1), 15-22. http://doi.org/10.22059/POLL.2022.335374.1287	ISSN: 2383- 4501		
16	Anh Thu Tran, Hung Thanh Nguyen (2024). Comparison of Rice Husk and Maize Stalk Biochar Effects on Reducing Copper Accumulation in Pak Choi. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . DOI 10.15244/pjoes/189291	eISSN: 2083- 5906;I SSN:1 230- 1485		

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước:

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Ngô Đắc Chứng, Nguyễn Thành Hưng (2008). Đặc điểm dinh dưỡng và sinh sản của nhông cát <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829) ở ven biển Qui Nhơn, tỉnh Bình Định. <i>Tạp chí khoa học và giáo dục, Đại học Sư Phạm Huế</i> , số 03 (0,5 điểm).	ISSN: 1859- 1612	
2	Ngô Đắc Chứng, Nguyễn Thành Hưng (2009). Nghiên cứu đặc điểm hình thái và kiểu nhân của nhông cát <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829) ở ven biển Qui Nhơn tỉnh Bình Định. <i>Tạp chí Đại học Sư Phạm Hà Nội</i> . số 3, 2009 (0,5 điểm).	ISSN: 2354- 1059	

3	Hồ Chí Anh, Nguyễn Thành Hưng (2011). Phân tích rủi ro do khai thác cát trên sông Thị Tịch. <i>Tạp chí khoa học, Đại học Thủ Dầu Một</i> . ISSN: 1859-4433, số 1: 98-104.	ISSN: 1859-4433	
4	Nguyen Thanh Hưng , Mai Huong Tra (2016). A two-year field study of phytoremediation using <i>Solanum nigrum</i> L. in Dong Nai, Vietnam, <i>Journal of Science and Technology</i> . ISSN: 0866-708X. 54 (2A): 78-83 (1 điểm).	ISSN: 0866-708X	
5	Nguyễn Thành Hưng (2017). <i>Solanum nigrum</i> L., thực vật có khả năng xử lý đất ô nhiễm Cd. <i>Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam</i> , tập 14, số 8:1231-1237 (1 điểm).	ISSN: 1859-0004	
6	Nguyễn Thị Thơm, Mai Hương Trà, Nguyễn Thành Hưng (2018). Nghiên cứu trồng nấm bào ngư vàng (<i>Plcitrinopileutus</i>) bằng phụ phẩm nông nghiệp. <i>Tạp chí Khoa học và Giáo dục Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế</i> , tập 01(45) 2018 (0,5 điểm).	ISSN: 1859-1612	
7	Nguyễn Thành Hưng (2020). Đánh giá hiện trạng tích lũy kim loại nặng (Cd, Cu, Zn) trong đất trồng rau ở ngoại ô Thành phố Thủ Dầu Một, Bình Dương. <i>Tạp chí Khoa học đất Việt Nam</i> . Số 59/ 2020, trang: 38- 42 (0,75 điểm).	ISSN: 2525-2216	
8	Nguyễn Thành Hưng (2020). Tác động của việc thu hồi đất cho mục đích phát triển công nghiệp đến sinh kế người dân trên địa bàn thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương. <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp</i> . Tập 4 (2), trang: 1851-1860 (0,5 điểm).	ISSN: 2588-1256	

9	Nguyễn Thành Hưng (2021). Khảo sát, sàng lọc loài thực vật bản địa có khả năng xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng Crom tại thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai. <i>Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam</i> , số 19(1), trang: 110-118 (1 điểm).	1859-0004	Số 2238/TB-SKHCHN
10	Nguyễn Thành Hưng (2021). Đánh giá hiện trạng ô nhiễm kim loại nặng (As, Pb, Cd, Cu, Zn, Cr) trong đất nông nghiệp tại thành phố Long Khánh, Đồng Nai. <i>Tạp chí Khoa học đất Việt Nam</i> , số 63, trang: 60-64 (0,75 điểm).	2525-2216	Số 2238/TB-SKHCHN
11	Nguyễn Thành Hưng , Trần Ngọc Hà (2021). Hiện trạng và nguyên nhân ô nhiễm kim loại nặng trong đất nông nghiệp tại thành phố Long Khánh tỉnh Đồng Nai. <i>tạp chí: Khoa học đất Việt Nam</i> , số 64 trang: 42-47. (0,75 điểm).	2525-2216	Số 2238/TB-SKHCHN
12	Nguyễn Thành Hưng (2021). Hiện trạng và giải pháp giảm thiểu kim loại nặng trong đất nông nghiệp tại Thành phố Long Khánh, Đồng Nai (2021). <i>Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn</i> . Số (22), trang: 21-27. (1 điểm)	1859-4581	Số 2238/TB-SKHCHN
13	Trần Anh Thư, Nguyễn Thành Hưng (2024). Ảnh hưởng của than sinh học từ vỏ trấu kết hợp với rơm rạ trong việc giảm tích lũy đồng ở cây cải thìa. <i>Tổng Cục Khí tượng thủy văn, Bộ Tài nguyên và Môi trường</i> . 767, 66-78, http://tapchikttv.vn/article/3773 .	2525-2208	
14	Nguyễn Thành Hưng (2004). Ảnh hưởng của vi khuẩn <i>Lysinibacillus sphaericus</i> đến sinh trưởng và hấp thụ crom của cây Lu lu đực (<i>Solanum nigrum</i> L.). <i>Khoa học</i>	1859-4794;2615-9929	

	và công nghệ Việt Nam.		
66	(6) 2024,	40-44,	
	https://www.vjol.info.vn/index.php/mo...		

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Nguyen Thanh Hung, Mai Huong Tra (2016). A two-year field study of phytoremediation using <i>Solanum nigrum</i> L. in Dong Nai, Vietnam. <i>Journal of Science and Technology</i> . ISSN: 0866-708X. 54 (2A): 78-83 (1 điểm).	0866-708X	Hội thảo Quốc tế IFGTM (2016)

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị/ Hội thảo trong nước (có quy mô tổ chức cấp Trường hoặc tương đương trở lên):

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/ Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Sản phẩm của đề tài (chỉ ghi mã số)</i>
1	Nguyễn Thị Thom, Mai Hương Trà, Nguyễn Thành Hưng (2017). Nghiên cứu trồng nấm bào ngư vàng (<i>plcitrinopileutus</i>) bằng phụ phẩm nông nghiệp.	1859-1612	Kỷ yếu hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ III
2	Nguyễn Thành Hưng, Trần Ngọc Hà (2021). Hiện trạng và nguyên nhân ô nhiễm kim loại nặng trong đất nông nghiệp tại thành phố long khánh, Đồng Nai.	2525-2216	Hội thảo Cách mạng công nghiệp 4.0 trong Nông nghiệp và Quản lý khai thác tài nguyên đất đai. Đại học Cần Thơ, 2021

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng, bằng khen Khoa học và Công nghệ:

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>

1	Bằng khen của chủ tịch Tỉnh Bình Dương. Quyết định số: 3189/QĐ – UBND, ngày 17 tháng 11 năm 2017	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học năm học 2016 - 2017	UBND tỉnh Bình Dương	2016-2017
2	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Nai	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Đại học Đồng Nai	2018-2019
3	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Nai	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Đại học Đồng Nai	2020-2021
4	Bằng chứng nhận "Giải thưởng cổ đô về khoa học công nghệ lần thứ IV năm 2021". Quyết định số: 3339/QĐ- UBND	Giải thưởng cổ đô về khoa học công nghệ lần thứ IV năm 2021 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế	UBND tỉnh Thừa Thiên Huế	2021

2. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu:

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Xử lý ô nhiễm kim loại nặng Cd trên đất Nông nghiệp tại Tây An, Trung Quốc.	Tỉnh Thiểm Tây, Thành phố Tây An, Trung Quốc.	2015	201203045
2	Nghiên cứu xác định nguồn gốc và đề xuất biện pháp xử lý, khắc phục hàm lượng Crom cao trong đất tại thị xã Long Khánh tỉnh Đồng Nai.	Thành phố Long Khánh tỉnh Đồng Nai.	2021	Số 2238/TB-SKHCN, ngày 28/12/2018.

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Đồng Nai, ngày 8 tháng 7 năm 2024.

Người khai

Nguyễn Thành Hưng