


TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN THÀNH HÙNG			
2. Năm sinh: 25/05/1975		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2015	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ:	
6. E-mail: hung.ngt@ou.edu.vn			
7. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Qui Nhơn	Sinh- KTNN	1999
Thạc sỹ	Đại học Huế	Sinh học	2008
Tiến sỹ	Northwest A&F University, China	Khoa học môi trường	2015
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
9/1999- 12/2008	Giáo viên, Tổ trưởng chuyên môn	Trường THPT Nguyễn Công Trứ, Tỉnh ĐakLak	Thị trấn Phước An, Krong pac, DakLak

01/2009- 7/2018	Tổ trưởng chuyên môn, Phó trưởng Khoa Môi trường	Công tác tại khoa Môi trường, trường Đại học Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	Số 06, Trần Văn Ôn, Phú Hòa, Thủ Dầu Một, Bình Dương	
08/2018- 03/2022	Phụ trách Khoa	Công tác tại khoa Tổng hợp, trường Đại học Đồng Nai, tỉnh Đồng Nai	Số 9, Lê Quý Đôn, P.Tân Hiệp, TP Biên Hòa, Đồng Nai.	
01/04 đến nay	Giảng viên	Công tác tại khoa Công nghệ Sinh học. Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh.	35 – 37 Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, TP. HCM.	
12. Các công trình công bố				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
Bài báo/báo cáo đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỷ yếu hội nghị quốc tế				
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.			
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.			
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 contaminated with cadmium. <i>Journal of International academic research for</i>			

	<i>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.
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-acetic acid (IAA). <i>Soil and Sediment Contamination</i> . Volume 24 (2015), pp. 909-916.
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.
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</i> , số: Vol.35 No.12, pp.3824-3832.
8	Mai Huong Tra, Nguyen Thanh Hung (2016). Study of planting <i>Chrysanthemum</i> sp. with hydroponic models. A Peer Reviewed <i>International Journal of Asian Academic Research Associates</i> . Volume 3, Issue 6, pp 77-83.
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.
10	Nguyen Thành Hung (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.
11	Nguyen Thành Hung (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.

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.
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.
14	Nguyen Thành Hưng (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.
Bài báo/báo cáo đăng trên tạp chí trong nước hoặc kỷ yếu hội nghị trong nước	
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.
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.
3	Hồ Chí Anh, Nguyễn Thành Hưng (2011). Phân tích rủi ro do khai thác cát trên sông Thị Tính. <i>Tạp chí khoa học, Đại học Thủ Dầu Một</i> . ISSN: 1859-4433, số 1: 98-104.
4	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.
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.
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.

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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:				
STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chỉ số ISBN
1				
2				
14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng		
1				

15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
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 (Mã số: 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	Số 2238/TB-SKHCN, ngày 28/12/2018
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Khảo sát, sàng lọc loài thực vật bản địa (tỉnh Bình Dương) có khả năng xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng Cd.	2017-2018	Cấp cơ sở Số 157/QĐ-ĐHTDM ngày 02 tháng 03 năm 2017	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu bảo tồn và phát triển loài dục liệu Sâm Cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.), tại khu vực Trung Trung bộ, Việt Nam	2016-2018	Cấp Bộ NL - 02 (Công văn số 2606 /BGDDT-KHCNMT ngày 02 tháng 04 năm 2016)	Đã nghiệm thu

Nghiên cứu công nghệ sản xuất màng cellulose sinh học từ nước quả dứa khô ứng dụng làm bao gói thực phẩm	2018-2021	Cấp nhà nước Số 2623/ QĐ-BKH-CN, ngày 11 tháng 9 năm 2018	Đang thực hiện
--	-----------	--	----------------

16. Giải thưởng

(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học năm học 2016 – 2017.	Bằng khen của chủ tịch Tỉnh Bình Dương. Quyết định số: 3189/QĐ – UBND, ngày 17 tháng 11 năm 2017
2	Bằng chứng nhận "Giải thưởng cô đô về khoa học công nghệ lần thứ IV năm 2021". Quyết định số: 3339/QĐ- UBND	UBND tỉnh Thừa Thiên Huế

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị

Đồng Nai, ngày 04 tháng 11 năm 2022.

Người khai

BIOTECH



TS. Nguyễn Thành Hưng