

Từ 1/2020 – 4/2020	Trung tâm Quản lý Nước và Biến đổi Khí hậu – Viện Môi trường và Tài nguyên – ĐHQG-HCM	Trưởng phòng QLTH
Từ 4/2019 – 1/2020	Trung tâm Quản lý Nước và Biến đổi Khí hậu – ĐHQG-HCM	Phó trưởng phòng QLTH
Từ 01/2019 – 04/2019	Trung tâm Quản lý Nước và Biến đổi Khí hậu – ĐHQG-HCM	Nghiên cứu viên
Từ 9/2017 – 01/2020	Trường Đại học Dayeh Đài Loan	Nghiên cứu sinh
Từ 9/2016 đến 9/2017	Công ty TNHH TM DV Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Miền Nam	Chủ tịch Hội đồng Khoa học
Từ 05/2013 – 8/2016	Trung tâm Khảo kiểm nghiệm phân bón Vùng Nam Bộ	Phó Giám đốc
Từ 07/2012 – 04/2013	Trung tâm Khảo kiểm nghiệm phân bón Vùng Nam Bộ	Trưởng phòng
Từ 04/2012 – 07/2012	Trung tâm Khảo kiểm nghiệm phân bón Vùng Nam Bộ	Phó trưởng phòng
Từ 07/2011 – 04/2012	Trung tâm Khảo kiểm nghiệm phân bón Vùng Nam Bộ	Nghiên cứu viên
Từ 04/2005 – 07/2011	Trung tâm Nghiên cứu Đất, phân bón và Môi trường phía Nam	Nghiên cứu viên

10. 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	2000 – 2005	Đại học Nông Lâm TpHCM	Nông học	Nghiên cứu một số loại giá thể cho cây hoa Địa Lan (Cymbidium).
Thạc sỹ	2009 – 2011	Viện Môi trường và Tài nguyên – ĐHQG TpHCM	Quản lý Môi trường	Thực trạng ô nhiễm kim loại nặng trong đất trồng rau ở Đà Lạt và đề xuất các biện pháp xử lý
Tiến sỹ	2017-2020	Đại học Dayeh – Đài Loan	Quản lý Môi trường	Assessment of Heavy Metals from Contaminated Agricultural Soil and Removal by Combination of Phytoremediation and Microorganisms in Dalat City, Vietnam
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Môi trường nông nghiệp
- Chuyên ngành: Môi trường đất, nước
- Chuyên môn: Môi trường đất, nước

11.2 Hướng nghiên cứu:

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</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	Quan trắc môi trường đất miền nam		2005-2009		Tham gia		
2	Nghiên cứu nền Môi trường đất 10 KCN ở Đồng Nai		2005		Tham gia		Khá
3	Nghiên cứu hiện tượng chết cây hàng loạt ở Lái Thiêu, Bình Dương		2006 – 2007		Tham gia		
4	Nghiên cứu quy trình kỹ thuật bón phân hợp lý cho một số cây trồng chính ở Đồng Nai		2006-2007		Tham gia		
5	Ứng dụng Công nghệ thông tin để tính toán dự báo lượng phân bón cần thiết hàng năm cho một số loại cây trồng chính ở Đồng Nai		2009		Tham gia		
6	Nghiên cứu hiện trạng ô nhiễm kim loại nặng trong đất trồng rau, hoa ở Đà Lạt, Đức Trọng, Đơn Dương tỉnh Lâm Đồng		2009		Tham gia		Khá
7	Nghiên cứu dùng thực vật xử lý kim loại nặng		2015		Chủ nhiệm		Khá
8	Nghiên cứu giải pháp chuyển đổi sản xuất nông nghiệp thích ứng với hạn mặn vùng Tây Nam Bộ, nghiên cứu trường hợp điển hình tại tỉnh Bến Tre.		2017-2019		Tham gia		
9	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của việc khai thác nước dưới đất đến thảm thực vật bề mặt trong phạm vi vùng cát ven biển tỉnh Bình Thuận		2019-2021		Tham gia		
10	Nghiên cứu lựa chọn cây trồng phù hợp trong điều kiện suy giảm tài nguyên nước – Trường hợp điển hình cho huyện Hàm Tân, tỉnh Bình Thuận		2020-2021		Chủ nhiệm		
11	Đánh giá sức chịu tải của hệ thống sông suối ở Bình Dương		2020-2021		Tham gia		
11	Thực hiện hơn 100 Thí nghiệm, thử nghiệm phân bón cho các tổ chức cá nhân với hơn 500 loại phân bón đã được công nhận lưu hành tại Việt Nam		2005 – 2020		Chủ trì		

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Trần Nguyên Vũ	Đánh giá khả năng xử lý chì của cỏ vetiver và hướng dương trong đất canh tác ô nhiễm chì tại khu vực phường 5, Đà Lạt	2015	Đại học	
2	Huỳnh Thế An	Nghiên cứu sử dụng cây phát tài xử lý ô nhiễm As trong đất canh tác	2018	Thạc sỹ	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

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

1.2. Sách xuất bản trong nước

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

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>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Violina R. Angelova, Mariana N. Perifanova-Nemska, Galina P. Uzunova, Krasimir I. Ivanov, Huu Quang Le; Potential of Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) for Phytoremediation of Soils Contaminated with heavy Metals; World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Environmental and Ecological Engineering Vol: 10, No:9, 2016		ISNI:0000000091950263	
2	Huu Quang Le, Yi Ching Chen, An The Huynh, Loc Thai Van; A Study on Removing Arsenic Contamination in Soil by Phytoremediation - Key Engineering Materials, Vol 818, 2019.		ISSN: 1662-9795 thuộc hệ thống ISI	
3	Huu Quang Le, Dung Duc Tran, Yi Ching Chen, Lan Huong Nguyen; Risk of Lead Exposure from Transport Stations to Human Health: A Case Study in the Highland Province of Vietnam, <i>Toxics</i> 2019 , 7(3), 48		SCIE, ISSN 2305-6304 thuộc hệ thống ISI	2.84
4	Huu Quang Le, Dung Duc Tran, Yi Ching Chen, Au Hai Nguyen; Lan Huong Nguyen; A combination of <i>Dracaena fragrans</i> and <i>Trichoderma</i> fungus in removing heavy metals contamination from agricultural soils; Key Engineering Materials, Vol 873, 2021		ISSN: 1662-9795 thuộc hệ thống ISI	

5	Huu Quang Le, Au Hai Nguyen; Huong Nguyen Thi; A Combination of Eichhornia crassipes and Coffee Grounds as a Growth Substrate for Use in Arid Areas; IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, accepted, 2021		ISSN: 1757-899X; thuộc hệ thống ISI, Scopus	
---	---	--	---	--

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>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Heavy metal contamination in vegetable cultivated soil in Dalat city: reality and solutions; Le Huu Quang, Mai Tuan Anh, journal of science and technology, vol.50 N°.4A, 2012.			
2	Ứng dụng Công nghệ thông tin để tính toán dự báo lượng phân bón cần thiết hàng năm cho một số loại cây trồng chính ở Đồng Nai; Nguyễn Bích Thu, Lê Minh Châu, Lê Hữu Quang;			
3	Evaluating the effectiveness of newly developed organic fertilizers by combination of rice husk biochar, seaweed and plant residues on mustard greens (<i>Brassica juncea</i>); Lê Hữu Quang, Nguyễn Hải Âu; Journal of Science Technology and Food			

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Evaluating Toxicity of Arsenic in Cultivation Soil in Dalat City (Viet Nam) to Build Arsenic Standard for Particular Areas; Le Huu Quang, Chen Yi-Ching, and Huynh The An; 2018 ICEO&SI Conference, July 1-3, Hsinchu. Taiwan			
2	Exploring Reality on Arsenic Contamination in Vegetable Cultivation Soil in Dalat City, Viet Nam; ; Le Huu Quang, Chen Yi-Ching, and Mai Tuan Anh; IMETI2018, 04.11.2018, Taoyuan, Taiwan			
3	Impact of Farmland Conversion to Agricultural Production In The Mekong Delta; Nguyen Thi Thu Thoa; Le Huu Quang, Chen Yi-Ching; 2019 ICEO&SI Conference, June 23-26, Tainan. Taiwan			
4	A combination of Dracaena fragrans and Trichoderma fungus in removing heavy metals contamination from agricultural soils; ICMER 2020; 22-25.5.2020, Inchion, Korea.			
5	A Combination of Eichhornia crassipes and Coffee Grounds as a Growth Substrate for Use in Arid Areas; ICMSET 2021, 12-14.3.2021, Jeju, Korea.			

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Heavy metal contamination in vegetable cultivated land in Dalat city: reality and solutions; Le Huu Quang, Mai Tuan Anh, journal of science and technology, vol.50 N°.4A, 2012.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng 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>
-----------	------------------------	-----------------------------	----------------	----------------

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------------------------

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	----------------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------------------------

4. 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>
-----------	--	---	----------------------------	---

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>
-----------	------------------	-------------------------	------------------

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>
-----------	------------------	--	------------------

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>
-----------	------------------	---	--------------------------

Ngày ... tháng ... năm

Người khai
(Họ tên và chữ ký)



Lê Hữu Quang