

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN¹

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ:

ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH NHIỆM VỤ²:

x

1. Họ và tên: Châu Thị Anh Thy			
2. Năm sinh: 1984		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2017	
5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên Chức vụ: Bí thư Chi Bộ Sinh Viên			
6. Điện thoại: Tổ chức: 02923835062 Mobile: 0834290484			
7. Fax: 0292-3830814		E-mail: ctathy@ctu.edu.vn	
8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm: Tên tổ chức: Trường Đại Học Cần Thơ Tên người Lãnh đạo: Gs. Ts Hà Thanh Toàn Điện thoại người Lãnh đạo: 02923830604 Địa chỉ tổ chức: Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại Học Cần Thơ	Trồng Trọt	2007
Thạc sỹ	Đại Học Nông Nghiệp và Công Nghiệp Tokyo – Nhật	Nông Nghiệp	2009
Tiến sỹ	Đại Học New South Wales - Úc	Vi sinh vật	2018
Thực tập sinh khoa học			

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện chính đề tài/đề án hoặc dự án SXTN cấp Tỉnh. Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

² Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản thuyết minh đề tài KHXH/đề án hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

10. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
Từ 05/2007 đến 09/2007	Nghiên cứu viên	BM Khoa Học Đất – Khoa Nông Nghiệp & SHUD – Trường Đại Học Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	
Từ 10/2009 đến 04/2011	Nghiên cứu viên	BM Khoa Học Đất – Khoa Nông Nghiệp & SHUD – Trường Đại Học Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	
Từ 05/2011 đến 12/2012	Giảng viên	BM Khoa Học Đất – Khoa Nông Nghiệp & SHUD – Trường Đại Học Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	
Từ 04/2017 đến nay	Giảng viên	BM Khoa Học Đất – Khoa Nông Nghiệp & SHUD – Trường Đại Học Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	
11. Các công trình công bố chủ yếu (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)				
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
1	Nghiên cứu mối quan hệ cộng sinh của một số vi khuẩn với vi khuẩn phân hủy hexachlorobenzene	Tác giả	Tạp chí Frontier in Microbiology	2018
2	Đánh giá hiệu quả kinh tế của việc sử dụng phân hữu cơ trên vườn cây ăn trái tại ĐBSCL	Đồng tác giả	Tạp chí Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn	2017
3	Đánh giá hiệu quả của phân Kali và phân bón hữu cơ giúp giảm bệnh cháy lá và tăng năng suất chôm chôm	Đồng tác giả	Tạp chí Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn	2017
4	Nghiên cứu mối tương	Tác giả	Kì yếu Hội Nghị Khoa	2016

	quan cộng sinh của vi khuẩn phân hủy hexachlorobenzene trong môi trường		Học Quốc Tế về Sinh thái và Vi Sinh Vật	
5	Các tương tác trong quá trình phân hủy các hợp chất benzene gốc chlor ở vi sinh vật	Tác giả	Kì yếu Hội Nghị Khoa Học Quốc Tế về Sinh thái và Vi Sinh Vật	2014
6	Ảnh hưởng của phân hữu cơ đến đặc tính vật lý đất vườn cây ăn trái tại huyện Chợ Lách, Bến tre	Tác giả	Tạp chí Khoa Học Đất Việt Nam	2013

12. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp
(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn
(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia
(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)

Tên đề tài/đề án,	Thời gian	Thuộc Chương trình	Tình trạng đề tài
-------------------	-----------	--------------------	-------------------

<i>dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	(bắt đầu - kết thúc)	(nếu có)	(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Ảnh hưởng của mất tầng đất mặt lên đặc tính vật lí đất vườn trồng chôm chôm tại huyện Chợ Lách, tỉnh Bến Tre	2010-2011	Cấp Trường	Đã nghiệm thu
Phân lập vi sinh vật phân hủy nhựa plastic trong rác thải	2012-2013	Cấp Trường	Đã nghiệm thu
Sử dụng phương pháp sinh học phân tử để phát hiện nhanh cộng đồng vi khuẩn khử chlor yếm khí 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin cho đất/trầm tích ô nhiễm chất độc da cam	2011-2013	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu
<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Giảm thiểu ô nhiễm thuốc BVTV ở ĐBSCL	2010-2014	Vương quốc Bỉ	Đã nghiệm thu
Ảnh hưởng của mất tầng đất mặt đến năng suất lúa và biện pháp cải thiện độ phì nhiêu của đất tại tỉnh Trà Vinh	2010-2011	Cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu
Ảnh hưởng của mất tầng đất mặt đến năng suất lúa và biện pháp cải thiện độ phì nhiêu của đất tại tỉnh Trà Vinh	2010-2011	Cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu
Khả năng phân hủy dioxins bị chlor hoá bởi quần thể vi khuẩn hiếu khí và yếm khí	2009-2011	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu
15. Giải thưởng			

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

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

16. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

....., ngày tháng năm 2018

**TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ NHÂN
ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM (HOẶC THAM GIA
THỰC HIỆN CHÍNH) ĐỀ TÀI/ĐỀ ÁN, DỰ ÁN³**
(Xác nhận và đóng dấu)

**CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM
(HOẶC THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH)
ĐỀ TÀI/ĐỀ ÁN, DỰ ÁN**
(Họ, tên và chữ ký)

Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết
để Bà Châu Thị Anh Thy tham gia thực hiện
đề tài/đề án, dự án

³ Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.