



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM
LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	TRẦN HỒNG THỦY			Năm sinh	1969
Học hàm		Học vị	Thạc sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính	Kỹ sư chính			CMND	001169020837
Chuyên ngành	Nuôi Trồng Thủy Sản				
Tên phòng, khoa, bộ môn	Khoa Thủy Sản				
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM				
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh				
Văn phòng làm việc	Phượng vĩ 324 (PV 324)				
Điện thoại cố định	02838963343	Di động	0989180280		
Email	hongthuy_kts@hcmuaf.edu.vn	Fax	84-28-38960713		

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
Năm 2004-2007	- Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM.	Chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản.	Thạc sĩ Khoa học Nông nghiệp
Năm 1996	- Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM.	Kỹ sư Thủy sản.	Đại học chính quy
1988-1992	- Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM.	Chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản.	Cử nhân Cao đẳng
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
Từ năm 1992 đến nay	Khoa Thủy sản, Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM.	Phòng PV 324, Khoa Thủy sản, Trường ĐH NL, KP6, Linh Trung, TP Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh	Viên chức

4. QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY

Môn học	Bậc học (Đại học, sau đại học)	Ngôn ngữ giảng dạy	Cơ sở đào tạo/Chương trình	Thời gian (năm)
1. Quản Lý chất lượng nước trong nuôi trồng Thủy sản.	Đại học	Tiếng việt	Khoa TS-ĐHNL	23 năm
2. Vi sinh học đại cương.	Đại học	Tiếng việt	Khoa TS-ĐHNL	13 năm

5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ đã và đang thực hiện

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian Thực hiện	Vai trò (Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Nghiên cứu cơ sở khoa học và thiết kế thực địa đường qua đập cho tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ở Hồ thủy lợi Phước Hòa	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố HCM	T5/2019	Hướng dẫn sinh viên NCKH
2	Đánh giá hiệu quả một số loại đất nền đến sự tăng trưởng của cây thủy sinh.	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố HCM	T5/2016-T6/2017	Tham gia
3	Nghiên cứu giải pháp xử lý ô nhiễm và quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lông bẹ tập trung.	Vụ Khoa học và công nghệ Quốc gia	T12/2015-T12/2017	Tham gia
4	Bước đầu nghiên cứu tác dụng diệt khuẩn của tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) Trong điều trị bệnh do <i>Aeromonas hydrophila</i> trên ếch Thái Lan (<i>Rana tigerina</i>)	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố HCM	2012-2013	Hướng dẫn sinh viên NCKH
5	Khảo sát một số bệnh trên ếch Thái Lan (<i>Rana tigerina</i>) Nuôi tại khu vực ven đô Thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố HCM	2006-2007	Chủ nhiệm đề tài
6	Nghiên cứu những bệnh thường gặp trên ếch (<i>Rana tigerina</i>) nhập từ Thái Lan nuôi ở vùng ven đô TP.HCM	Sở Khoa học và công nghệ TPHCM	2006-2008	Tham gia

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	Ghi chú
1	Bài báo quốc tế				
2	Bài báo trong nước				
1	Bài báo	2018	Hiện trạng đường di cư qua đập ở hồ chứa Phước Hòa và khả năng thích ứng cho Tôm Càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Tuyển tập kết quả KH và CN 2017-2018 Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam.	
2	Bài báo	2013	Bước đầu nghiên cứu tác dụng diệt khuẩn của tỏi (<i>Allium sativum L.</i>) Trong điều trị bệnh do <i>Aeromonas hydrophila</i> trên ếch Thái Lan (<i>Rana tigerina</i>)	Tuyển tập Hội nghị khoa học trẻ ngành Thủy sản toàn quốc Lần thứ IV.	
3	Bài báo	2007	Khảo sát một số bệnh trên ếch Thái Lan (<i>Rana tigerina</i>) Nuôi tại khu vực ven đô Thành phố Hồ Chí Minh	Tạp chí Khoa học nông nghiệp trường Đại Học Nông Lâm.	
3	Hội nghị quốc gia/quốc tế				
4	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)				

6. Chuyên ngành/Chuyên môn/Hướng nghiên cứu chính

6.1 Chuyên môn, chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản

6.2. Lĩnh vực nghiên cứu chính: Phân tích Chất lượng Nước trong NTTS.

7. Khen thưởng

TP.HCM, ngày ...tháng.....năm....

Ký tên