



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	Nguyễn Thảo Suong		Năm sinh	1986
Học hàm	Học vị: Tiến sĩ		Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính			CMND	
Chuyên ngành	Bệnh học thủy sản			
Tên phòng, khoa, bộ môn	Phượng Vũ 320, bộ môn Bệnh học thủy sản, 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 Vũ 320			
Điện thoại cố định	02838963343	Di động	0938 030 987	
Email	suong.nguyenthao@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
5/2015-6/2019	Đại học Auckland, New Zealand	Khoa học biển	Tiến sĩ
9/2011-9/2013	Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ	Khoa học thủy sản	Thạc sĩ
9/2004-9/2008	Đại học Nông Lâm TPHCM	Ngư Y	Cử nhân
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2019	ĐH Sư Phạm Hà Nội	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
9/2019-Nay	Khoa Thủy Sản, ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức 02838963343	Giảng viên

2009-2015	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 2	116 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, Tp.HCM 02838299592	Nghiên cứu viên

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)
Pháp luật chuyên ngành thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	ĐH Nông Lâm TPHCM/NTTS	2 năm
Bệnh cá I	Đại học	Tiếng Việt	ĐH Nông Lâm TPHCM/NTTS	2 năm
Quản lý sức khỏe trong nuôi trồng thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	ĐH Nông Lâm TPHCM/NTTS	2 năm
Intensive livestock medicine	Đại học	Tiếng Anh	ĐH Nông Lâm TPHCM/Tiên tiến TY	2 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 mô tả biến dị không vây không kỳ trên cá tra giống (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	ĐH Nông Lâm TP.HCM	2021-2023	Chủ nhiệm đề tài
2	Exploring apicomplexan (APX) and Bonamia (haplosporidian) parasites in economically important shellfish	New Zealand – Japan Joint Research Programme	2018-2019	Thành viên đề tài
3	Impact of host stress hormones on virulence factors of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> - the infectious agent of Shrimp Early Mortality Syndrome (EMS) in the Mekong delta, Vietnam.	International Foundation for Science (IFS)	2014-2015	Chủ nhiệm đề tài
4	Dự án SXTN: Hoàn thiện và sản xuất thử nghiệm chế phẩm vi sinh BioShrimp-RIA2.	Bộ NN và PTN	2013-2015	Thành viên đề tài

--	--	--	--	--

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				
1.1	Suong TN, Banks JC, Webb SC, Jeffs A, Wakeman KC, Fidler A.	2019	PCR and histology identify new bivalve hosts of Apicomplexan-X (APX): a common parasite of the New Zealand flat oyster <i>Ostrea chilensis</i>	Diseases of Aquatic Organisms 132: 181–189	
1.2	Suong TN, Banks JC, Webb SC, Jeffs A, Wakeman KC, Fidler A.	2018	PCR test to specifically detect the apicomplexan ‘X’ (APX) parasite found in flat oysters <i>Ostrea chilensis</i> in New Zealand	Diseases of Aquatic Organisms 129:199-205	
1.3	Suong TN, Webb S, Banks J, Wakeman K, Lane H, Jeffs A, Brosnahan C, Jones B, Fidler A.	2017	Partial 18S rRNA sequences of apicomplexan parasite ‘X’ (APX), associated with flat oysters <i>Ostrea chilensis</i> in New Zealand	Diseases of Aquatic Organisms 127(1):1-9	
1.4	Suong TN, Hao VN, Sang VN, Hung ND, Tinh NTN, Phuoc LH, Cuong VD, Luan NT, Phuong DV, Thom TT, Thao PH, Bossier P, Sorgeloos P, Defoirdt T.	2017	The impact of catecholamine sensing on the virulence of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> causing acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND)	Aquaculture 470:190-195	

1.5	Tinh NTN, Dung NV, Thuy VN, Suong NT.	2014	Inhibition of luminescence-mediated quorum sensing in <i>Vibrio harveyi</i> by a recombinant AHL-lactonase from <i>Bacillus cereus</i>	Journal of Pure and Applied Microbiology. 8:353-360	
2 Bài báo trong nước					
1.1	Nguyễn Thị Ngọc Tinh, Nguyễn Thảo Suong, Nguyễn Đình Song Trôi	2016	Khả năng phân hủy quorum sensing của một số chủng vi sinh vật phân lập từ môi trường ao nuôi tôm	Tạp chí Nghề cá sông Cửu Long. Số 7:49:57	
1.2	Nguyễn Thảo Suong	2014	Ảnh hưởng của catecholamine stress hormones lên độc lực của vi khuẩn vibrios gây bệnh trên ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Tạp chí Nghề cá sông Cửu Long. Số 3:122-129	
1.3	Võ Minh Sơn, Phan Đình Thanh Nhân, Nguyễn Thảo Suong, Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Thị Ngọc Tinh	2011	Nghiên cứu đặc điểm sinh học luân trùng nước ngọt <i>Brachionus calyciflorus</i> làm thức ăn cho cá bột	Tạp chí Nghề cá sông Cửu Long. Số 1: 651-620.	
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

6.2 Chuyên môn, chuyên ngành: Bệnh học thủy sản

6.2. Lĩnh vực nghiên cứu chính: bệnh vi khuẩn và ký sinh trùng trên ĐVTS, Quorum sensing, Probiotics

7. Khen thưởng

TP.HCM, ngày....tháng.....năm....

Ký tên

Nguyễn Thảo Sương

