



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	Hồ Thị Trường Thy		Năm sinh	1980
Học hàm	Tiến sĩ	Học vị	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính	Giảng Viên		CMND	093180000303
Chuyên ngành	Nuôi Trồng Thủy Sản			
Tên phòng, khoa, bộ môn	PV310/Khoa Thủy Sản/Bệnh học 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				
Điện thoại cố định	02838963343	Di động	0377690253	
Email	thy.hothitruong@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
2016	Trường Đại học Kasetsart, Thái Lan	Nuôi Trồng Thủy Sản	Tiến sĩ
2008	Trường Đại học Kasetsart, Thái Lan	Nuôi Trồng Thủy Sản	Thạc sĩ
2005	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM	Nuôi Trồng Thủy Sản	Kỹ sư
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2007	Faculty of Science, Mahidol of University, Thailand	Training course on "Biology and Pathology of Shrimp"	Chứng chỉ tập huấn ngắn hạn
2009	Ho Chi Minh city University of Education	Lý luận dạy học đại học	Chứng chỉ tập huấn ngắn hạn
2011	Faculty of Fisheries	Training course on "Community Development Skills and Law approaches in Fisheries for Young Lecturer"	Chứng chỉ tập huấn ngắn hạn

### 3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2008 đến nay	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM	Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức	Giảng 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)
Sinh hóa chuyên ngành Thủy Sản	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Đại học chính quy	6 năm
Chẩn đoán bệnh học Thủy Sản	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Đại học chính quy	10 năm
Miễn dịch cá và giáp xác	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Đại học chính quy	10 năm
Mô và mô bệnh học Thủy Sản	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Đại học chính quy	3 năm
Quản lý sức khỏe động vật thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Đại học chính quy	3 năm
Bệnh cá trong Nuôi trồng Thủy Sản	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Đại học chính quy	2 năm
Bệnh Thủy Sản	Sau Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TPHCM/Thạc sĩ Nuôi Trồng Thủy Sản	6 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	Ảnh hưởng của hai loại thức ăn đến tăng trọng và thành phần sinh hóa của cua biển <i>Scylla Paramamosia</i> (Estampador, 1949) từ giai đoạn cua ồp đến cua cốm được nuôi trong hệ thống tuần hoàn	Trường Đại học Nông Lâm	2021-2022	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
<b>1</b>	<b>Bài báo quốc tế</b>				
1.1	Ong Moc Quy, Ho Thi Truong Thy, Ravi Fotedar	2020	Selection of locally available diets for rearing <i>Scylla paramamosain</i> megalopa to first crablet stage. .	<i>Aquaculture</i> , Vol 525: 735319	
1.2	Ong Moc Quy, Ho Thi Truong Thy, Ravi Fotedar	2019	<i>Impact of different rearing systems on survival, growth and quality of mud crab (Scylla paramamosain)megalopae reared from early zoeae</i>	<i>Aquaculture International</i> Vol 27 (6): 1673-1687	
1.3	Ong Moc Quy, Ho Thi Truong Thy, Ravi Foteda	2018	<i>Effects of Extended-Rotifers Inclusion and Live Food-Enrichment with Probiotics on the Survival, Metamorphosis, Development Time and Growth of Mud Crab, Scylla paramamosain (Estampador) Larvae</i>	<i>American Journal of Applied Science</i> . Vol 15 (7): 375-386	
1.4	Ong Moc Quy, Ho Thi Truong Thy, Ravi Foteda	2018	<i>Extension of Rotifer (Brachionus Plicatilis) Inclusions in the Larval Diets of Mud Crab, Scylla Paramamosain (Estampador, 1949): Effects on Survival, Growth, Metamorphosis and Development Time</i>	<i>Modern Applied Science</i> . Vol 12 (1): 65-74	
1.5	Ho Thi Truong Thy, Nguyen Nhu Tri, Ong Moc Quy , Ravi Fotedar, Korntip Kannika Sasimanas Unajak,	2017	<i>Effects of the dietary supplementation of mixed probiotic spores of Bacillus amyloliquefaciens 54A, and Bacillus pumilus 47B on growth, innate immunity and stress responses of striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus)</i>	<i>Fish and shellfish immunology</i> . Vol 60 (391-399)	

	Nontawith Areechon				
1.6	Ho Thi Truong Thy, Nguyen Nhu Tri, Ong Moc Quy , Ravi Fotedar, Korntip Kannika Sasimanas Unajak, Nontawith Areechon	2017	<i>Identification and characterization of potential probiotic Bacillus spp. for application in strip catfish (Pangasianodon hypophthalmus, [Sauvage, 1978]).</i>	Journal Fisheries and Environment, Vol 41 (2).	
<b>2 Bài báo trong nước</b>					
<b>3 Hội nghị quốc gia/quốc tế</b>					
3.1	Ho Thi Truong Thy, Nguyen Nhu Tri, Ong Moc Quy , Ravi Fotedar, Korntip Kannika Sasimanas Unajak, Nontawith Areechon	2016	<i>The effects of probiotics mixture Bacillus amyloliquefaciens 54A and B. pumilus 47B on the growth performances, innate immunity and stress response of striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus) in laboratory condition”.</i>	Asian Pacific Aquaculture Proceeding, Indonesia.	
3.2	Ho Thi Truong Thy, Nguyen Nhu Tri, Ong Moc Quy , Ravi Fotedar, Korntip Kannika Sasimanas Unajak, Nontawith Areechon	2013	<i>Identification and characterization of potential probiotic Bacillus spp. for application in strip catfish (Pangasianodon hypophthalmus, [Sauvage, 1978]).</i>	International Fisheries Symposium, Thailand.	
3.3	Hồ Thị Trường Thy, Nguyễn Nữ Trang Thùy, Võ Minh Sơn	2011	<i>Khảo sát một số đặc tính của chủng Bacillus B20.1 làm cơ sở cho việc sản xuất probiotic phòng bệnh gan</i>	Hội Nghị Khoa Học Thủy Sản toàn quốc lần thứ 4.	



			<i>thận mù do Edwardseilla ictalurri trên cá Tra nuôi thâm canh</i>		
<b>4</b>	<b>Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)</b>				

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

6.1 Chuyên môn, chuyên ngành: Bệnh học Thủy Sản/Nuôi trồng Thủy Sản

6.2. Lĩnh vực nghiên cứu chính: Bệnh vi khuẩn trên động vật thủy sản/ ứng dụng probiotics trong nuôi trồng thủy sản/miễn dịch trên động vật thủy sản.

## 7. Khen thưởng

TP.HCM, ngày 25 tháng 04 .năm 2022

Ký tên

Hồ Thị Trường Thy