



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 THANH TÂM			Năm sinh	
Học hàm		Học vị	Tiến sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính				CMND	
Chuyên ngành	Nuôi trồng và Bảo vệ Nguồn lợi Thủy sản, Độc tố học môi trường				
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	PV304				
Điện thoại cố định	02838963343	Di động			
Email	nthanhtam@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
1999-2004	Đại học Nông Lâm TP. HCM (Việt Nam)	Nuôi trồng thủy sản	Kỹ sư
2006-2008	Viện Công Nghệ Châu Á (Thái Lan)	Nuôi trồng và bảo vệ nguồn lợi thủy sản	Thạc Sĩ
2012-2016	Đại học stockholm (Thụy Điển)	Độc tố học môi trường	Tiến Sĩ
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2021	U.S. Agency for International Development under Wonders of the Mekong Project	Introduction to Environmental DNA (eDNA) for Aquatic Biodiversity Research	Certificate

2016	Utrecht University, Netherlands	Laboratory Animal Science	Certificate
2013	Ghent University, Belgium	Experimental Design	Certificate
2012	Stockholm University, Sweden	Conducting Resilience Assessment in Social-Ecological Systems	Certificate
2012	Stockholm University, Sweden	Quantitative Analysis of Social-Ecological Systems-Theory and Methods	Certificate

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2004-nay	Bộ môn Kỹ Thuật Nuôi Thủy Sản, Khoa Thủy sản, Đại học Nông Lâm TP. HCM	phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP.HCM	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)
Kỹ thuật nuôi cá nước ngọt	Đại học	Tiếng Việt		2009
Kỹ thuật nuôi thủy sản nước ngọt	Đại học	Tiếng Việt		2009
Kỹ thuật nuôi cá cảnh	Đại học	Tiếng Việt		2009

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	Recognizing Wetland Ecosystem Services for Sustainable Rice Farming in the Mekong Delta, Vietnam	Formas	2021-2023	Đồng chủ nhiệm
2	Điều tra danh lục và hiện trạng một số loài quan trọng, có giá	Nhà nước	2019-	Tham gia

	trị bảo tồn và giá trị kinh tế tại khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai		2020	
3	Safeguarding ecosystem services for sustainable wetland management and aquaculture development in the Mekong Delta, Vietnam	Sida	2010-2014	Tham gia
4	Đánh giá ảnh hưởng của thuốc trừ sâu fastac (Alpha-cypermethrin) và bassan (Fenobucarb) trên thành phần phiêu sinh động thực vật, động vật đáy và trên tỉ lệ sống và năng suất cá chép trong hệ thống lúa và cá lúa	Sida	2008	Chủ nhiệm
5	Khảo sát sự tăng trưởng bù của cá rô phi <i>Oreochromis niloticus</i>	Đại học Nông Lâm	2009	Tham gia
6	Chuyển giao quy trình sản xuất giống cá rô phi đơn tính đực cho các tỉnh: Long An, Tiền Giang, Bến Tre, Vĩnh Long, Bạc Liêu, Cà Mau, Bình Thuận	Nhà nước	2004-2006	Tham gia
7	Đánh giá thành phần và sản lượng cá tại Hồ Trị An	Nhà nước	2004-2006	Tham gia
8	Đánh giá vai trò của nguồn lợi thủy sản đối với sinh kế của người dân sống ven Sông Tiền và Sông Hậu thuộc tỉnh Vĩnh Long	Nhà nước	2004	Tham gia
9	Định danh và đánh giá trữ lượng thủy sản trên Sông Tiền và Sông Hậu thuộc tỉnh Vĩnh Long	Nhà nước	2004	Tham gia
10	Đánh giá ảnh hưởng của nước thải lên khả năng thành thực, sinh sản, tỉ lệ nở, tỉ lệ sống và tỉ lệ dị hình của cá rô phi ở quận 8, TP.HCM	Đại học Nông Lâm	2003	Chủ nhiệm

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	Tam, N. T., Berg, H., & Đa, C. T	2019	Recognizing ecosystem services for sustainable food production in The Mekong Delta, Vietnam.	<i>Geo Grafiska Notiser</i>	
1.2	Tam, N. T., Berg, H., Hang, N. T. T., & Cong, N. V.	2018	The combined effect of Bassa 50EC and Vitashield 40EC on the brain acetylcholinesterase activity in climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>)	<i>Environmental Science and Pollution Research</i> <i>doi:10.1007/s11356-018-2112-1</i>	
1.3	Berg H, Tam NT	2017	Decreased use of pesticides for increased yields of rice and fish-options for	<i>Science of the Total Environment, 619-620:319-</i>	

			sustainable food production in the Mekong Delta.	327 <i>doi:10.1016/j.scitotenv.2017.11.062</i>	
1.4	Stadlinger, N., Berg, H., Van den Brink, P.J., Tam, N.T. , Gunnarsson, J.S.	2016	Comparison of predicted aquatic risks of pesticides used under different rice-farming strategies in the Mekong Delta, Vietnam.	<i>Environmental science and pollution research international</i> , 1-13. <i>doi:10.1007/s11356-016-7991-4</i>	
1.5	Berg, H., Ekman Söderholm, A., Söderström, A-S., & Tam, N.T.	2016	Recognizing wetland ecosystem services for sustainable rice farming in the Mekong Delta, Vietnam	<i>Sustainability Science</i> , 1-18. <i>doi:10.1007/s11625-016-0409-x</i>	
1.6	Tam, N. T. , Berg, H., Laureus, J., Cong, N. V., & Tedengren, M.	2016	Effects of sequential application of Bassa 50EC (Fenobucarb) and Vitashield 40EC (Chlorpyrifos ethyl) on acetylcholinesterase activity in Climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>) cultured in rice fields in the Mekong Delta, Vietnam	<i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 97, 98-104. <i>doi:10.1007/s00128-016-1796-5</i>	
1.7	Tam, N. T. , Berg, H., & Cong, N. V.	2016	Evaluation of the joint toxicity of chlorpyrifos ethyl and fenobucarb on climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>) from rice fields in the Mekong Delta	<i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 1-9. <i>doi:10.1007/s11356-016-6980-y</i>	
1.8	Tam, N. T. , Berg, H., Hang, N. T. T., & Cong, N. V.	2015	Effects of Chlorpyrifos ethyl on acetylcholinesterase activity in Climbing perch cultured in rice fields in the Mekong Delta, Vietnam	<i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 117, 34–40. <i>doi: 10.1016/j.ecoenv.2015.03.020</i>	
1.9	Tam, N. T. , Berg, H., Tuyen, P. T. B., & Cong, N. V.	2015	Effect of Chlorpyrifos ethyl on acetylcholinesterase activity in Climbing perch (<i>Anabas testudineus</i> , Bloch, 1972)	<i>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 69(4), 515-524. <i>doi: 10.1007/s00244-015-0182-3</i>	
1.10	H. Berg & N.T. Tam	2012	Use of pesticides and attitude to pest management strategies among rice and rice-fish farmers in the Mekong Delta, Vietnam	<i>International Journal of Pest Management</i> , 58:2, 153-164	
1.11	Berg, H., Berg, C & N.T. Tam	2012	Integrated Rice-Fish Farming: Safeguarding Biodiversity and Ecosystem Services for Sustainable Food Production	<i>Journal of Sustainable Agriculture</i> , 36:8, 859-872	

			in the Mekong Delta		
2	Bài báo trong nước				
3.1	Nguyen T. Tam , Nguyen N. Loi, Lam Q. Bao	2021	A Study on The Diversity of Ornamental Fishes in Dong Nai Biosphere Reserve, Vietnam	The Journal of Agriculture and Development	
3.2	Nguyen T. Tam , Nguyen N. Loi, Lam Q. Bao, Huynh C. Tru, Nguyen H. Dang, Nguyen B. Nam, Mai D. Tien, Nguyen P. Thuong.	2019	Fish Composition in Dong Nai Biosphere Reserve, Vietnam	The Journal of Agriculture and Development 18(6), 30-37	
3.3	Tam, N.T. , Thao, N.T.	2009	Effect of feeding regime on growth performance of juvenile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Nong Lam University Press, Ho Chi Minh city, Vietnam	
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: Độc tố học môi trường - Nuôi trồng và bảo vệ nguồn lợi thủy sản

6.2. Lĩnh vực nghiên cứu chính: Độc tố học, Môi trường, Thủy sản

7. Khen thưởng

TP.HCM, ngày....tháng.....năm....

Ký tên

(ký và ghi họ tên)

