

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO



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	Đặng Thị Thanh Hòa		Năm sinh	1975
Học hàm	Học vị	Thạc Sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính	Giảng viên	CMND	272439028	
Chuyên ngành	Sinh Thái Biển			
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	PV 302			
Điện thoại cố định	02838963343	Di động	0917907476	
Email		Fax	84-28-38960713	

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1993-1998	ĐH Nông lâm TpHCM	Nuôi Trồng Thủy Sản	Kĩ sư
2001-2003	ĐH Aarhus	Sinh Thái Biển	Thạc sĩ
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
1998 đến nay	Khoa Thủy Sản – ĐH Nông Lâm TpHCM	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận	Giảng viên

		Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh 02838963343	

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)
Thủy Sinh Thực Vật	ĐH	Việt	Nuôi Trồng Thủy Sản, Ngư Y	
Sinh Thái Thủy Vực	ĐH	Việt	Nuôi Trồng Thủy Sản, Ngư Y	
Phiêu Sinh Động và Động Vật Đáy	ĐH	Việt	Nuôi Trồng Thủy Sản, Ngư Y	
Phương Pháp Nghiên Cứu Sinh Học Cá	ĐH	Việt	Nuôi Trồng Thủy Sản, Ngư Y	

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 kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh siêu âm tuyến sinh dục trong quá trình nuôi vỗ và sinh sản nhân tạo cá tra, cá lăng và ứng dụng vào sản xuất	Bộ GD và ĐT	2022-2023	Tham gia
2	Nghiên cứu bảo tồn và khai thác nguồn gen của cá sấu bặc trên địa bàn tỉnh An Giang	Sở KH và CN An Giang	2016-2018	Tham gia
3	Nghiên cứu giải pháp xử lý ô nhiễm và quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung	Bộ KH và Công Nghệ	2016-2019	Tham gia
4	Khảo sát sự hiện diện và các yếu tố liên quan đến sự bùng phát vi khuẩn lam trong ao nuôi tôm lợ mặn tại Cần Giờ - Biện pháp hạn chế	Sở KH và CN TP HCM	2012-2014	Tham gia
5	Nghiên cứu sự tích lũy một số kim loại nặng (As, Cd, Hg, Pb) trong sò huyết nuôi ở một số vùng nuôi tập trung ở các tỉnh phía Nam	Bộ GD và ĐT	2013-2015	Tham gia

6	Đánh giá hiệu quả một số loại đất nền đến sự tăng trưởng của cây thủy sinh.	Trường ĐH Nông Lâm TpHCM	2016-2017	Chủ nhiệm
7	Tìm hiểu <i>Microcystis</i> và độc chất microcystin ở đồng bằng Sông Cửu Long và ảnh hưởng của độc chất lên cá tra giống.	Trường ĐH Nông Lâm TpHCM	2011-2012	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					
1.2					
2	Bài báo trong nước				
2.1	Trần Thị Kim Nhung, Trương Thị Kim Hằng, Đặng Thị Thanh Hòa, Phạm Thanh Lưu, Nguyễn Phú Hòa	2019	Khảo sát phiêu sinh vật trong nước vùng lồng bè nuôi tôm hùm tại Vĩnh Xuân Đài, Phú Yên	Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn 6:76-83	
2.2	Dang Thi Thanh Hoa, Nguyen Phu Hoa	2011	The occurrence of <i>Microcystis</i> (Cyanophyta) algae and microcystin toxin in small ponds of Pangasius catfish in Mekong Delta	Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Nông Lâm Nghiệp 4: 64	
2.3	Dang Thi Thanh Hoa, Nguyen Phu Hoa	2011	Effects of some cultured media on the growth of	Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Nông Lâm Nghiệp 4: 60	

			<i>Microcystis</i> sp. under laboratory conditions		
2.4	Đặng Thị Thanh Hòa,	2007	Phân lập và tìm hiểu sự tăng trưởng của <i>Scenedesmus</i> (Chlorophyta) trong một số môi trường.	Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Nông Lâm Nghiệp 1&2/2007: 146-149.	
2.5	Đặng Thị Thanh Hòa	2003	Giống tảo <i>Dinophysis</i> (Dinoflagellates) ở vùng ven biển Thừa Thiên – Huế.	Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Nông Lâm Nghiệp 2/2003: 75-81.	
3	Hội nghị quốc gia/quốc tế				
3.1	Đặng Thị Thanh Hoà, Dương Bình Minh, Nguyễn Thị Thanh Trúc	2016	Investigate the changing of the composition and density of plankton in biofloc intensive culture system for Pacific white shrimp.	Book of Abstracts of IFS 2016: 452.	Poster
3.2	Dang Thi Thanh Hoa, Nguyen Phu Hoa	2013	Effects of some cultured media on the growth of <i>Microcystis</i> sp. under laboratory conditions	Book of Abstracts of IFS 2013	Poster
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

6.2. Lĩnh vực nghiên cứu chính

Sinh thái tảo và gây nuôi thức ăn tự nhiên (tảo, phiêu sinh động,...) phục vụ công tác sản xuất giống thủy sản;

Các tác động và biện pháp quản lý tảo độc trong nuôi trồng thủy sản.

7. Khen thưởng

TP.HCM, ngày....tháng.....năm....

Ký tên

(ký và ghi họ tên)

