

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Lục Minh Diệp							
2. Năm sinh: 1964			3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2010				
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:							
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>			
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input checked="" type="checkbox"/>			
Mã chuyên ngành KH&CN:		4	0	5	0	4	Tên gọi: Nuôi trồng thủy sản
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		1	0	6	0	3	<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>							
6. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên chính							
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Không							
7. Địa chỉ nhà riêng: 39/34B Đoàn Trần Nghiệp, Nha Trang, Khánh Hòa							
Điện thoại NR:		; CQ: 0583831149		; Mobile: 0905175494			
E-mail: dieplm@ntu.edu.vn							
8. Cơ quan công tác:							
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang							
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung							
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà							
Điện thoại: 058.2224.3868		; Fax: 058.3.831147;		Website: http://www.ntu.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo							
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo		Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp	

Đại học	Trường Đại học Nha Trang	Nuôi trồng thủy sản	1988		
Thạc sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Nuôi trồng thủy sản	1999		
Tiến sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Nuôi trồng thủy sản	2010		
Thực tập sinh khoa học					
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	TB	TB	Khá	Khá
2					
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
1988 - 1990	Giảng viên tập sự	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
1990 - 2001	Giảng viên	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
2001 - 2003	Giảng viên. Phó Bộ môn Kỹ thuật Nuôi trồng Hải sản	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
2003 - 2004	Giảng viên. Quyền Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Nuôi trồng Hải sản	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
2004 - 2007	Giảng viên chính. Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Nuôi trồng Hải sản	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
2007 – 2010	Giảng viên chính. Trợ lý Trưởng khoa Khoa Nuôi trồng Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
2010 đến nay	Giảng viên chính	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang		
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)					

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
2	Tạp chí quốc gia			
	Ảnh hưởng của các loại thức ăn làm giàu đến sinh trưởng và tỉ lệ sống của ấu trùng cá chêm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790)	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, số 3/2008	2008
	Biến đổi thành phần và hàm lượng axit béo trong quá trình phát triển của trứng, ấu trùng cá chêm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790)	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, số 4/2009	2009
	Ảnh hưởng của tỉ lệ DHA:EPA:ARA trong thức ăn làm giàu đến sinh trưởng và tỉ lệ sống của ấu trùng cá chêm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790)	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, số 1/2010	2010
	Ảnh hưởng của tỷ lệ cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và hệ số tiêu tốn thức ăn của cá chêm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) giống ương trong lồng trên biển	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 4/2011	2011
	Một số bệnh thường gặp ở cá chêm nuôi tại Khánh Hòa và đặc điểm dịch tễ học của bệnh lở loét ở cá chêm	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 4/2011	2011
	Ảnh hưởng của vitamin và men tiêu hóa bổ sung vào thức ăn công nghiệp lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chêm <i>Lates calcarifer</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 1/2012	2012

	(Bloch, 1790) ương giống trong lồng trên biển			
	Ảnh hưởng của thức ăn rong câu chỉ vàng khô (<i>Gracilaria asiatica</i>) lên quá trình tăng trưởng, tỷ lệ sống và chất lượng thịt của bào ngư (<i>Haliotis diversicolor</i> Reeve, 1846) nuôi tại Bạch Long Vỹ - Hải Phòng	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 2/2014	2014
3	Hội nghị quốc tế			
4	Sách chuyên khảo			
	Kỹ thuật nuôi giáp xác	Đồng chủ biên	NXB Nông nghiệp TP Hồ Chí Minh	2006
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
2				
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1				
2				
3				
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu xây dựng qui		2008-2010	SUDA	Đã nghiệm thu

trình công nghệ nuôi thâm canh cá chêm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) bằng thức ăn công nghiệp				
Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và thăm dò kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo tôm bác sĩ <i>Lysmata amboinensis</i> (De Mann, 1888)	2014-2016		Đã nghiệm thu cấp cơ sở	
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)	
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1				
2				
17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1	Hội đồng đánh giá đề tài cấp Trường		02	
2	Hội đồng đánh giá đề tài cấp Tỉnh		02	
3	Hội đồng đánh giá đề tài, dự án cấp Bộ		09	
4	Hội đồng đánh giá đề tài, dự án cấp Nhà nước		04	
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công

1				
2				
3				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 19 tháng 3 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)