

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Lê Minh Hoàng						
2. Năm sinh: 1981			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:			Năm được phong:			
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 10/2010			
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 checked="" 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						
Mã chuyên ngành KH&CN:						
Mã chuyên ngành KH&CN:		4	0	5	0	2
Tên gọi: Di truyền và nhân giống thủy sản						
<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-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>						
6. Chức danh nghiên cứu:			Chức vụ hiện nay: Giảng viên			
7. Địa chỉ nhà riêng: Thôn 1, Vĩnh Thành, Vĩnh Phương, Nha Trang, Khánh Hòa)						
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0905465811		
E-mail: mhle.vn@gmail.com hoặc leminhhoang.vn@gmail.com hoặc hoanglm@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 Thủy sản Nha Trang (Nay là Trường Đại học Nha Trang)		Nuôi trồng thủy sản		Tháng 01/2004

Thạc sỹ	Trường Đại học Quốc gia Pukyong – Hàn Quốc	Thủy sản và hải dương học	Tháng 02/2008
Tiến sỹ	Trường Đại học Quốc gia Pukyong – Hàn Quốc	Thủy sản và hải dương học	Tháng 02/2010
Thực tập sinh khoa học	Trường Đại học Hàn Quốc	Công nghệ sinh học cho sinh học phát triển	Tháng 8/2010

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	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Hàn Quốc	Khá	Khá	Khá	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2004 - Nay	Giảng viên	Nuôi trồng thủy sản	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			
1.1	Properties and activities of blood- or seawater-contaminated wild-caught Striped Jewfish (<i>Stereolepis doederleini</i>) sperm	Tác giả	Aquaculture Research	2017
1.2	Seasonal changes in the milt quality of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i> : implication for artificial propagation	Tác giả	Journal of the World Aquaculture Society	2017
1.3	Effect of cations on sperm motility of mangrove red snapper <i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Tác giả	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies	2017

1.4	Sperm cryopreservation of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i>	Tác giả	Cryoletters	2017
1.5	Sperm Motilities in Waigieu Seaperch, <i>Psammoperca waigiensis</i> : Effects of Various Dilutions, pH, Temperature, Osmolality, and Cations	Tác giả	Journal of the World Aquaculture Society	2017
1.6	Effects of time after hormonal stimulation on milt properties in Waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i>	Tác giả	The Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh	2016
1.7	Effects of Thyroxin and Domperidone on Oocyte Maturation and Spawning Performances in the Rabbit Fish, <i>Siganus guttatus</i>	Đồng tác giả	Journal of the World Aquaculture Society	2016
1.8	Tilapia cage culture in Rwanda: Current status and prospects for future development	Đồng tác giả	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies	2016
1.9	Role of antibiotics on chilled storage sperm motility of Waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuvier and Valenciennes, 1828).	Tác giả	Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh.	2014
1.10	Semen properties of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i>	Tác giả	Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh	2013
1.11	Evaluation of extenders and cryoprotectants on motility and morphology of longtooth grouper <i>Epinephelus bruneus</i> sperm	Đồng tác giả	Theriongenology	2013
1.12	Sperm motility in yellow croaker <i>Larimichthys polyactis</i> : Effects of varying sugars.	Đồng tác giả	Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh	2013
2	Tạp chí quốc gia			

2.1	Lựa chọn phương pháp phân lập thích hợp cho tảo <i>Microcystis aeruginosa</i>		Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2017
2.2	Chu kỳ phát triển ấu trùng và ảnh hưởng của vitamin C lên một số đặc điểm sinh học sinh sản cá diêm (<i>Siganus guttatus</i>)	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	2017
2.3	Ảnh hưởng tỉ lệ pha loãng, chất bảo quản và kháng sinh lên hoạt lực tinh trùng cá mú cọp <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> bảo quản trong tủ lạnh	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2016
2.4	Effect of cation concentrations (K^+ , Ca^{2+}) and hormonal stimulation on sperm motility of common carp <i>Cyprinus carpio</i>	Tác giả	<i>Journal of Fisheries science and Technology</i>	2016
2.5	Đánh giá hoạt lực tinh trùng cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>) bảo quản trong tủ lạnh thông qua mùa vụ sinh sản	Tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2016
2.6	Vai trò của kháng sinh trong bảo quản lạnh tinh trùng cá mú cọp <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> trong tủ lạnh	Tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2015
2.7	Ảnh hưởng của tỉ lệ pha loãng, môi trường và thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá chép <i>Cyprinus carpio</i>	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2015
2.8	Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, pH và nồng độ thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá hồng bạc (<i>Lutjanus argentimaculatus</i> Forskal, 1775)	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2015
2.9	Ảnh hưởng của hàm lượng Carotenprotein bổ sung vào thức ăn lên sinh trưởng và màu sắc của cá tú vân <i>Capoeta tetrazona</i>	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2015

	Đặc tính lý hóa học của tinh trùng cá diạ <i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1878	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2015
2.10	Ảnh hưởng của các biện pháp kích thích sinh sản lên các chỉ tiêu sinh sản của hàu Thái Bình Dương (<i>Crassostrea gigas</i> Thunberg, 1793)	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2014
2.11	Một số đặc tính của tinh trùng và ảnh hưởng của các cation lên hoạt lực của tinh trùng cá mú cọp (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> Forsskal, 1775)	Đồng tác giả	Tạp chí nghề cá sông cửu long	2014
2.12	Ảnh hưởng của tỉ lệ pha loãng, pH và nồng độ thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá diạ (<i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1787)	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2014
2.13	Ảnh hưởng của tỉ lệ pha loãng, nhiệt độ, pH và áp suất thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá mú cọp (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> Forsskal, 1775)	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2014
2.14	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>) trong tủ lạnh	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2013
2.15	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chép trong nitơ lỏng	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2012
2.16	Chất bảo quản và chất chống đông cho bảo quản lạnh tinh trùng cá	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản	2012
3	Hội nghị quốc tế			
3.1	Seasonal changes in the milt quality of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i> : implication for artificial propagation	Tác giả	International Fisheries Symposium	2017
3.2	Sperm quality of Waigieu seaperch (<i>Psammoperca</i>	Tác giả	The 3 rd Vietnam - Taiwan International	2016

	waigiensis) throughout the reproductive season		Conference on Advance Aquaculture.	
3.3	Sperm cryopreservation of waigieu seaperch <i>Psammoperca waigiensis</i>	Tác giả	International Fisheries Symposium	2015
3.4	Chilled storage and cryopreservation of sperm of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in Viet Nam	Tác giả	International Fisheries Symposium	2012
3.5	Spermatozoa motility in common carp <i>Cyprinus carpio</i> : Effects of dilution ratio, diluents, osmolality, cations and hormone injection	Tác giả	International Fisheries Symposium	2012
3.6	An overview on Aquaculture in Vietnam	Tác giả	Vietnam-Taiwan international conference on seed breeding technology and mariculture	2012
3.7	ĐÁNH GIÁ HOẠT LỰC TINH TRÙNG CÁ CHÊM MỠM NHỌN (<i>Psammoperca waigiensis</i>) BẢO QUẢN TRONG TỦ LẠNH THÔNG QUA MÙA VỤ SINH SẢN.	Đồng tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ VII tại TP. HCM.	2016
3.8	ẢNH HƯỞNG THỜI GIAN KÍCH THÍCH HORMONE LÊN ĐẶC TÍNH LÝ HÓA SINH CỦA TINH TRÙNG CÁ CHÊM MỠM NHỌN (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	Đồng tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ VII tại TP. HCM.	2016
3.9	ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG CÁ CHÊM MỠM NHỌN (<i>Psammoperca waigiensis</i>) TẠI THỜI ĐIỂM THU MẪU KHÁC NHAU TRONG MÙA VỤ SINH SẢN	Đồng tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ VII tại TP. HCM.	2016
3.10	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chêm mỡm nhon	Tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ V tại Bắc	2014

	trong nitor lỏng		Ninh	
3.11	Nghiên cứu một số đặc tính lý hóa học của tinh trùng cá chêm mỡ nhọn <i>Psammoperca waigiensis</i>	Tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ IV tại TP. HCM. Tr. 280.	2013
3.12	Hoạt lực tinh trùng cá hồng bạc <i>Lutjanus argentimaculatus</i> : Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, pH, áp suất thẩm thấu và các cations.	Tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ IV tại TP. HCM. Tr. 286.	2013
3.13	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chêm mỡ nhọn trong tủ lạnh	Tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ IV tại TP. HCM. Tr. 295	2013
3.14	Tóm tắt kết quả nghiên cứu khoa học của khoa nuôi trồng thủy sản – Trường Đại học Nha Trang giai đoạn 2011-2012 và định hướng phát triển thủy sản	Tác giả	Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ ngành thủy sản toàn quốc lần thứ III tại trường Đại học Nông Lâm Huế	2013
4	Sách chuyên khảo			
4.1	Bảo quản lạnh tinh trùng của một số đối tượng thủy sản (156 trang),	Tác giả	NXB Nông nghiệp TPHCM, ISBN: 978-604-60-1938-1.	2015
4.2	Application of Probiotics from Marine Microbes for Sustainable Marine Aquaculture Development. In book: Marine Microbiology	Đồng tác giả 01 chương	Wiley-VCH, Weinheim, ISBN 978-3-527-33327-1	2013
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				
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)
Đề tài: Đánh giá chất lượng tinh trùng cá chêm mỡ nhọn <i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuvier và Valenciennes, 1828) thông qua thời điểm thu mẫu, tiêm hormone và bảo quản lạnh	3/2014 đến 3/2017	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Nghiệm thu đạt Tháng 6/2017
Đề tài: Nghiên cứu một số đặc tính và bảo quản tinh trùng của cá chêm mỡ nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i> Cuvier, 1828)	12/2011 đến 12/2013	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Nghiệm thu đạt Tháng 12/2013
Project: Studies on physico-biochemical properties and preservation of sperm Tiger Grouper (<i>Mycteroperca tigris</i> Valenciennes, 1833) in Viet Nam (Dự án: Nghiên cứu một số đặc tính lý, hóa học và bảo quản tinh trùng cá mú cộp tại Việt Nam)	3/2012 đến 3/2014	Quỹ Quốc tế cho Khoa học (IFS) của Thủy Điện	Nghiệm thu đạt Tháng 5/2015 cho IFS
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)
Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá diá <i>Siganus guttatus</i>	3/2014 đến 3/2017	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Nghiệm thu đạt Tháng 3/2017
Nghiên cứu quy trình nuôi thu sinh khối loài trùn chỉ (<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>)	01/2013 – 12/2014	Bộ giáo dục và đào tạo	Nghiệm thu đạt năm 2015
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		
2		

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				

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

Khánh Hoà, ngày tháng 11 năm 2017

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

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)