

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Lê Anh Tuấn								
2. Năm sinh: 1966			3. Nam/Nữ: Nam					
4. Học hàm:		Năm được phong:						
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2008						
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	1	Tên gọi: SINH LÝ VÀ DINH DƯỠNG THỦY SẢN	
		4	0	5	0	4	Tên gọi: NUÔI TRỒNG THỦY SẢN	
(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:		1	0	6	0	3	Tên gọi: Vi sinh vật học	
(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)								
6. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên chính						Chức vụ hiện nay: không có		
7. Địa chỉ nhà riêng: 10A Hiền Lương, Nha Trang, Khánh Hòa.								
Điện thoại NR: 058-3875474; CQ:						; Mobile: 0913429198		
E-mail: leanhtuan@ntu.edu.vn ; leanhtuandhts@gmail.com								
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:								
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang								
Tên người đứng đầu: Trang Sỹ Trung								
Địa chỉ cơ quan: 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa.								
Điện thoại: +84 (0) 58-3831149; Fax: +84 (0) 58-3831147; 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		Nuôi trồng thủy sản		1993			
Thạc sỹ	Học Viện Công nghệ châu Á (AIT) – Thái Lan		Nuôi trồng thủy sản		1998			
Tiến sỹ	Trường Đại học Nha Trang		Nuôi Thủy sản nước mặn, lợ		2008			
Thực tập sinh khoa học	ACIAR, Canberra, Australia		Quản lý nghiên cứu Nông nghiệp		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

11. Quá trình công tác				
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác	
10/1993-12/2007	Giảng viên	Nuôi trồng thủy sản	Trường Đại học Thủy Sản	
Từ 12/2007-2010	Trưởng Bộ môn Dinh dưỡng và Thức ăn Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản, Dinh dưỡng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang	
2010 đến nay	Tiến sỹ - Giảng viên chính	Nuôi trồng thủy sản, Dinh dưỡng thủy sản	Trường Đại học Nha Trang	
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố (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)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Recent Changes in the Bioeconomics of Lobster and Mud Crab Mariculture in Vietnam	Đồng tác giả	Asian Journal of Agriculture and Development (ISSN 1656-4383), pp89-106	2016
2	Tạp chí quốc gia			
	Tác động của việc sử dụng thức ăn tươi trong nuôi cá biển lên môi trường ở vùng biển Vân Đồn, Quảng Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản số 02/2012, Trường Đại học Nha Trang, trang 166-172.	2012
	Khả năng tiêu hóa các nguyên liệu động vật ở biển và thực vật trên cạn ở tôm hùm bông <i>Panulirus ornatus</i>	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản số 1/2013, trang 78-84.	2013
	Hiện trạng nghề sản xuất giống tôm he chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) tại Ninh Thuận	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản số 04/2013, Trường Đại học Nha Trang, trang 101-107.	2013
	Một số đặc điểm sinh trưởng của cá đực bạc (<i>Sillago sihama</i> Forsskal, 1775) ở đầm Nha Phu, Khánh Hòa.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản số 02/2014, Trường Đại học Nha Trang, trang 111-115.	2014
	Ảnh hưởng của mật độ lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của nghêu Bến Tre (<i>Meretrix lyrata</i> Sowerby, 1851) ương trong ao tại Thái Bình.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản số 02/2014, Trường Đại học Nha Trang, trang 129-133.	2014
3	Hội nghị quốc tế			

Rearing spiny lobster <i>Panulirus ornatus</i> in tanks using pelleted diet: effects of stocking densities and shelter settings.	Tác giả	The 4 th Regional Aquafeed Forum held at the Novotel (12-13/4/2012), Nha Trang, Vietnam.	2012
Vietnam Land based lobster production experiments: status, results and research needs.	Tác giả	The Vietnam-Taiwan international conference on seed breeding technology and mariculture held at the Nha Trang University (25-26/5/2012), Nha Trang.	2012
Spiny lobster aquaculture in Vietnam: status, constraints and opportunities.	Tác giả	The ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2013 conference held in Ho Chi Minh city, Vietnam, December 11 th – 13 th 2013	2013
Lobster seed fishing, handling and transport.	Tác giả	The Lobster Aquaculture Symposium held in Lombok, Indonesia, April 22 nd – 25 th , 2014.	2014
Status report of Vietnam lobster grow-out.	Tác giả	The Lobster Aquaculture Symposium held in Lombok, Indonesia, April 22 nd – 25 th , 2014.	2014
Tank-based growout of lobsters <i>Panulirus ornatus</i> .	Tác giả	The Lobster Aquaculture Symposium held in Lombok, Indonesia, April 22 nd – 25 th , 2014.	2014
Assessment of the nutritional value of feed ingredients for feed development for spiny lobster, <i>Panulirus ornatus</i> .	Tác giả	The International Symposium on Fish Nutrition and Feeding (ISFNF-14), held in Cairns (25-30 May, 2014), Australia	2014
DEVELOPMENT OF A NUTRITIONAL MODEL TO DEFINE THE ENERGY AND PROTEIN REQUIREMENTS OF ORNATE SPINY LOBSTER, <i>PANULIRUS ORNATUS</i>	Tác giả	The 6 th Regional Aquafeed Forum held at Nha Trang University 27th- 30th September 2014), Nha Trang	2014
A review of feeding practices and nutritional requirements of post-larval spiny lobsters	Tác giả	Proceedings of the 7 th Regional Aquafeed Forum (RAF8) held at Can Tho University October 20 th -23 rd , 2015.	2015
Nutritional requirements and dietary	Tác giả	Proceedings of the 8 th	2016

	specifications of post-larval groupers		Regional Aquafeed Forum (RAF8) held in HCMC, August 25 th - 26 th , 2016.	
	Challenges and opportunities in aquaculture development: experience from Vietnam with implications to Myanmar and other Asian developing countries.	Tác giả	Asia Regional Training and Capacity Building Workshop on Fisheries Trade & Development, UNCTAD, Yangon, Myanmar, 8-10 August 2017.	2017
	Techniques in improving fish-seed and fish-feed for aquaculture: Experience from Vietnam with implications to other Asian developing countries	Tác giả	Asia Regional Training and Capacity Building Workshop on Fisheries Trade & Development, UNCTAD, Yangon, Myanmar, 8-10 August 2017.	2017
	The effect of dietary protein energy levels on the growth and survival of ornate spiny lobster, <i>Panulirus ornatus</i> , cultured in recirculation system	Đồng tác giả	Proceedings of the 9 th Regional Aquafeed Forum (RAF9) held in HCMC, August 28 th - 29 th , 2017.	2017

13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ 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)
Spiny lobster aquaculture development in Indonesia, Vietnam and Australia	2009-2013	Dự án ACIAR SMAR/2008/021	Đã nghiệm thu
Improving feed sustainability for marine aquaculture in Vietnam and Australia	2009-2014	Dự án ACIAR FIS/2006/141	Đã nghiệm thu
Development of Land-based Lobster Production Systems in Vietnam and	2011-2012	Dự án ACIAR FIS/2011/008	Đã nghiệm thu

Australia			
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)
Ương nuôi tôm hùm xanh (<i>Panulirus homarus</i>) từ giai đoạn giống (20-30g) đến giai đoạn sắp trưởng thành ($\geq 150g$) trong bể xi măng bằng thức ăn viên tại Ninh Thuận	2013-2015	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu công nghệ nuôi thâm canh tôm hùm thương phẩm bằng thức ăn công nghiệp trong hệ thống tuần hoàn	2016-2018	Đề tài cấp bộ	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu giải pháp xử lý ô nhiễm và quản lý môi trường vùng nuôi tôm hùm lồng bè tập trung	2015-2018	Đề tài cấp quốc gia	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		

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 Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Hội đồng tư vấn, xét duyệt các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước	2
2	Hội đồng nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước	1

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 27 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)

Lê Anh Tuấn