

Khánh Hòa, ngày 06 tháng 09 năm 2018

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Văn Dũng	Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 06/09/1984	Nơi sinh: Hải Dương
Quê quán: Kim Thành, Hải Dương	Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sỹ	Năm, nước nhận học vị: 2011
Chức danh khoa học cao nhất:	Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại):	
Đơn vị công tác (hiện tại):	Viện Nuôi trồng Thủy sản
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Lô 24 ô 25, Nguyễn Phi Khanh, Vĩnh Hòa, Nha Trang, Khánh Hòa.	
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 039.620.0088	
Fax: Email: tvdung@ntu.edu.vn	

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Nha Trang
Ngành học: Nuôi trồng Thủy sản
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2008
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản Năm cấp bằng: 2011
Nơi đào tạo: Trường Đại học Nha Trang
- Tiến sỹ chuyên ngành: Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ năm 2008	Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	Giảng viên, nghiên cứu viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ sản xuất giống cá tầm Nga (<i>A. gueldenstaedtii</i>) và cá tầm Xiberi (<i>A. baerii</i>) tại tỉnh Lâm Đồng	2019 - 2021	Bộ KH&CN	Thư ký
2	Hoàn thiện quy trình công nghệ và cung cấp giống cá tầm	2016 - 2019	Bộ NN & PTNT	Cộng tác viên
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giống tôm cảnh Harlequin <i>Hymenocera picta</i> .	2015 - 2017	Bộ GD & ĐT	Cộng tác viên
4	Thử nghiệm nuôi thương phẩm tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vanamei</i> trong lồng bè nổi.	2015 - 2016	Trường ĐHNH	Cộng tác viên
5	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá khoang cổ cam <i>Amphiprion percula</i> .	2014 - 2016	Bộ GD & ĐT	Chủ nhiệm
6	Nghiên cứu xây dựng quy trình nuôi sinh khối tảo xoắn <i>Spirulina platensis</i> trong môi trường nước mặn.	2014 - 2016	Bộ GD & ĐT	Cộng tác viên
7	Nghiên cứu sinh sản nhân tạo cá khoang cổ cam <i>Amphiprion percula</i> phục vụ nhu cầu nuôi cá cảnh trong nước và xuất khẩu.	2013 - 2014	Trường ĐHNH	Cộng tác viên
8	Nghiên cứu quy trình nuôi thu sinh khối loài trùn chỉ (<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>).	2013 -2015	Bộ GD & ĐT	Cộng tác viên
9	Hoàn thiện công nghệ sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi tôm hùm bông (<i>Panulirus ornatus</i>) và tôm hùm xanh (<i>Panulirus homarus</i>).	2012 - 2014	Nhà nước	Cộng tác viên
10	Chuyển giao công nghệ sản xuất giống nhân tạo cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) cho Trung tâm Giống Hải sản cấp I, Ninh	2011 - 2012	Tỉnh Ninh Thuận	Cộng tác viên

	Thuận.			
11	Định loại thành phần một số loài sinh vật biển mang độc tố hiện có tại Nha Trang, Khánh Hòa.	2011 - 2012	Trường ĐHTT	Cộng tác viên
12	Thuần hóa, lưu giữ và nhân sinh khối loài tảo Spirulina (<i>Spirulina platensis</i>) trong môi trường nước mặn.	2011 - 2012	Trường ĐHTT	Cộng tác viên
13	Nghiên cứu sinh sản nhân tạo và sản xuất giống tôm hề (<i>Hymenocera picta</i>). Viện Khoa học Biển, Trường Đại học Burapha Thái Lan.	2010 - 2012	Thái Lan	Cộng tác viên
14	Nghiên cứu phát triển nuôi cá tầm Nga và Xi-bê-ri tại các tỉnh vùng Tây Nguyên. Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III.	2009 - 2011	Bộ KH & CN	Cộng tác viên
15	Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) tại Khánh Hòa.	2009 - 2011	Tỉnh Khánh Hòa	Cộng tác viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Báo, tạp chí

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Đánh giá ảnh hưởng của thời điểm chuyển đổi thức ăn lên kết quả ương ấu trùng cá khoang cổ cam (<i>Amphiprion percula</i>)	2017	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
2	Đánh giá ảnh hưởng của độ mặn lên cá khoang cổ cam (<i>Amphiprion percula</i>) giai đoạn 60 - 120 ngày tuổi.	2017	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản
3	Marine finfish farming in Vietnam: status and directions	2016	Journal of Fisheries Science and Technology, Nha Trang University
4	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim trắng (<i>C. brachypomumcuvier</i> , 1818) giai đoạn cá bột lên cá giống	2016	Tạp chí khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp - Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
5	Whiteleg shrimp farming in vietnam: status and sustainable development solutions.	2016	Aquaculture Conference, Taiwan.

6	Ảnh hưởng của khẩu phần ăn tới sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng giai đoạn giống.	2015	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại thức ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá tầm Xi-bê-ri (<i>Acipenser baeri</i>) giai đoạn cá hương lên cá giống.	2014	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của khởi điểm cho ăn lên sinh trưởng, phát triển và tỷ lệ sống giai đoạn đầu của ấu trùng tôm Hề (<i>Hymenocera picta</i>).	2014	Tạp chí khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp - Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.
9	Ảnh hưởng của thức ăn lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá khoang cổ cam (<i>Amphiprion percula</i>) giai đoạn 15 đến 60 ngày tuổi.	2014	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế
10	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) giai đoạn giống.	2014	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam
11	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của hào tam bội thái bình dương (<i>Crassostrea gigas</i>) giai đoạn giống.	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Thái Nguyên
12	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá tầm Nga (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) giai đoạn cá bột lên cá hương.	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển
13	Ảnh hưởng của độ mặn lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá khoang cổ cam <i>Amphiprion percula</i> trưởng thành.	2013	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Chuyên San Nông – Sinh – Y
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng lipid lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) giai đoạn giống.	2013	Tạp chí Khoa học công nghệ Trường Đại học Trà Vinh
15	Ảnh hưởng của mật độ nuôi lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá khoang cổ Cam trưởng thành <i>Amphiprion percula</i> .	2013	Tạp chí Khoa học: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ. Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh

16	Tình hình khai thác và sử dụng một số loài cua biển mang độc tố ở Nha Trang – Khánh Hòa.	2013	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản
17	Ảnh hưởng của mật độ ương lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cá khoang cổ cam <i>Amphiprion percula</i> .	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển
18	Ảnh hưởng của hàm lượng phốt pho đến sinh trưởng, hàm lượng protein và lipid của tảo <i>Spirulina platensis</i> nuôi trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm.	2013	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, Bộ Khoa học & Công nghệ
19	Ảnh hưởng của mật độ ban đầu và chu kỳ sáng tối lên sinh trưởng của tảo <i>Spirulina platensis</i> nuôi trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm.	2013	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
20	Khả năng tiêu hóa và thời điểm chuyển đổi thức ăn trong ương nuôi ấu trùng cá khoang cổ cam (<i>Amphiprion percula</i>).	2013	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang.
21	Nghiên cứu ảnh hưởng của thức ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá tầm Xi-bê-ri (<i>Acipenser baerii</i>) giai đoạn cá bột lên cá hương.	2013	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Phạm Văn Đồng
22	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ ương đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá tầm Xi-bê-ri (<i>Acipenser baerii</i>) giai đoạn cá bột lên cá hương.	2013	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên
23	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ ương đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá hồi vân (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) giai đoạn cá hương lên cá giống.	2013	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam
24	Postlarvae culture and technical status of whiteleg shrimp (<i>Penaeus vannamei</i>) hatcheries in Quang Nam Province, Vietnam.	2012	Asian Aquaculture Journal
25	Tình hình khai thác và sử dụng một số loài cá biển mang độc tố ở Nha Trang –	2012	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản

	Khánh Hòa.		
26	Tập tính giao vĩ, đẻ trứng và ấp nở của tôm hề (<i>Hymenocera picta</i>) trong điều kiện thí nghiệm.	2012	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam
27	Nghiên cứu ảnh hưởng của pH và độ mặn đến sinh trưởng của quần thể tảo <i>Spirulina platensis</i> .	2012	Tạp chí Hoạt động Khoa học, Bộ Khoa học và Công nghệ
28	Hiện trạng kỹ thuật nghề sản xuất giống tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) sạch bệnh tại Tuy Phong – Bình Thuận và đề xuất các biện pháp phát triển theo hướng bền vững.	2012	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản
29	Thành phần loài họ cua bơi (Portunidae) ở Khánh Hòa.	2011	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
30	Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau lên sinh trưởng, phát triển và tỷ lệ sống giai đoạn đầu của ấu trùng tôm hề (<i>Hymenocera picta</i>).	2011	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản
31	Thành phần loài họ tôm hề (Penaeidae) ở Khánh Hòa.	2011	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản

2.2. Hội nghị, hội thảo

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Ương giống tôm thẻ chân trắng trên bể theo công nghệ biofloc tại trang trại Chính Mỹ, Khánh Hòa	2018	Diễn đàn Khoa học công nghệ về nuôi tôm thẻ chân trắng trên cát ở các tỉnh miền trung (Phú Yên, 31/7/2018)
2	Nuôi tôm thẻ chân trắng bằng lồng nổi tại Vịnh Nha Trang: kết quả bước đầu và định hướng phát triển.	2018	Hội nghị Khoa học Trẻ Thủy sản Toàn quốc lần thứ IX năm 2018 – Trường Đại học Cần Thơ
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ, độ mặn và chế độ cho ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá khoang cổ cam (<i>Amphiprion percula</i>) giai đoạn giống	2018	Hội nghị Khoa học Trẻ Thủy sản Toàn quốc lần thứ IX năm 2018 – Trường Đại học Cần Thơ
4	Nuôi tôm thẻ chân trắng theo công nghệ semi-biofloc tại trang trại nuôi trồng thủy sản Chính Mỹ (Khánh Hòa): hiện trạng công nghệ và một	2018	Hội nghị Khoa học Trẻ Thủy sản Toàn quốc lần thứ IX năm 2018 – Trường Đại học Cần Thơ

	số giải pháp nâng cao hiệu quả		
5	Sản xuất giống nhân tạo cá khoang cổ cam <i>Amphiprion percula</i> : Kết quả và định hướng phát triển	2017	Hội nghị Khoa học Trẻ Thủy sản Toàn quốc lần thứ VIII năm 2017 – Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM
6	Nghiên cứu sinh sản nhân tạo cá tầm Nga (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) tại Tây Nguyên	2017	Hội nghị Khoa học Trẻ Thủy sản Toàn quốc lần thứ VIII năm 2017 – Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM
7	Whiteleg shrimp farming in vietnam: status and sustainable development solutions.	2016	Aquaculture Conference, Taiwan.
8	Marine farming in VietNam. Prepared For Innovation Norway By Nha Trang University.	2014	Innovation Norway Conference, Hanoi
9	Acclimation, preservation and mass culture of <i>Spirulina platensis</i> in seawater.	2014	International Conference on Aquaculture And Environment: A focus in the Mekong Delta, Viet Nam.
10	Giải pháp khai thác bền vững nguồn lợi tôm hùm giống tại đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa.	2013	Hội nghị Khoa học Trẻ Ngành Thủy sản Toàn Quốc lần thứ IV.
11	Tình hình khai thác và sử dụng một số loài động vật thân mềm mang độc tố ở Nha Trang – Khánh Hòa.	2012	Hội nghị Khoa học trẻ Ngành Thủy sản toàn quốc lần thứ III năm 2012 - Trường Đại học Nông lâm Huế
12	Thành phần loài giống ốc Mõ chùa (Cypraeidae: Cypraea) hiện có ở Nha Trang, Khánh Hòa.	2011	Tuyển tập Hội thảo Động vật thân mềm Toàn quốc lần thứ VII - Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III.
13	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến kết quả ương nuôi ấu trùng tôm hẹ (<i>Hymenocera picta</i>).	2011	Hội Nghị khoa học trẻ thủy sản Toàn quốc lần thứ II năm 2011 - Trường Đại học Nha Trang.

Khánh Hòa, ngày 06 tháng 09 năm 2018

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

ThS. Trần Văn Dũng