

## THÔNG TIN CÁ NHÂN/ CV



Thạc sĩ Trần Thị Lê Trang  
Giảng viên Khoa Nuôi Trồng Thủy Sản  
Trường Đại Học Nha Trang  
02 Nguyễn Đình Chiểu, Tp Nha Trang  
Cell phone: 0973.533.710  
Email: letrangntu@gmail.com

### QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### Đại học (2003-2007)

Đại Học Đà Lạt  
Chuyên ngành: Sinh học

#### Cao học (2008-2010)

Đại học Nha Trang & Đại học Burapha – Thái Lan (Dự án Norad SRV 2701)  
Chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản.

### GIẢNG DẠY & NGHIÊN CỨU

**Giảng dạy:** Thực vật ở nước

**Nghiên cứu:** - Phân lập, lưu giữ và nuôi sinh khối vi tảo;  
- Sản xuất giống cá khoang cổ.

#### Đề tài, dự án:

- *Chủ nhiệm đề tài cấp Trường 2011 – 2012 (Mã số: TR2011-13-01):* “Thuần hóa, lưu giữ và nuôi sinh khối tảo xoắn *Spirulina platensis* trong môi trường nước mặn, phục vụ nhu cầu sản xuất thực phẩm chức năng”;
- *Chủ nhiệm đề tài cấp Trường 2013 – 2014 (Mã số: TR2013-13-05):* “Nghiên cứu sinh sản nhân tạo cá khoang cổ cam *Amphiprion percula*, phục vụ nhu cầu nuôi cá cảnh trong nước và xuất khẩu”;
- *Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ 2014 – 2016 (Mã số: B2014-13-13):* Xây dựng quy trình công nghệ sản xuất tảo xoắn *Spirulina platensis* bằng nước biển;
- *Cộng tác viên đề tài cấp Bộ 2014 – 2016 (Mã số: B2014-13-05):* Xây dựng quy trình sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá khoang cổ cam *Amphiprion percula*.

### **Chứng chỉ/ Đào tạo ngắn hạn:**

- Phương pháp Giảng dạy Đại học tại Đại học Nha Trang (2008);
- Sản xuất giống cá khoang cổ tại Viện Khoa học Biển (BIMS) – Đại học Burapha - Thái Lan (2010);
- Kỹ năng viết đề cương dự án và bài báo khoa học tại Trường Đại học Nha Trang do Na Uy tài trợ (2012);
- Tập huấn Quản lý đàn cá bố mẹ và chọn giống trong NTTS tại Trường Đại học Nha Trang do NACA tổ chức (2014).

### **BÀI BÁO ĐÃ CÔNG BỐ**

1. **Trần Thị Lê Trang**, Nguyễn Tấn Sỹ, Hoàng Thị Bích Mai, Trần Văn Dũng, Trần Thị Tuyết, Nguyễn Thị Hà Giang, Lê Thị Hoài Nhơn, Nguyễn Thị Thúy, 2012. Ảnh hưởng của pH và độ mặn đến sinh trưởng của *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm. Tạp chí Hoạt động Khoa học – Bộ Khoa học và Công nghệ. Số tháng 10/2012. Tr. 73-76;
2. **Trần Thị Lê Trang**, Saowapa Sawatpera, 2012. Tổng quan cơ sở khoa học và khả năng chuyển đổi thức ăn trong ương nuôi ấu trùng cá khoang cổ (*Amphiprion* spp.). Tạp chí Khoa học & Công nghệ Biển – Viện Khoa học & Công nghệ Việt Nam. Số 3. Tháng 12/2012. Tr. 77 – 86;
3. Lại Văn Hùng, Huỳnh Thu Thu, **Trần Thị Lê Trang**, 2013. Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng protein lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii* Lacépède, 1801) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học – Đại học Huế. Chuyên san Nông nghiệp, Sinh học và Y dược. Tập 79. Số 1/2013. Tr. 6 – 13;
4. **Trần Thị Lê Trang**, 2013. Ảnh hưởng của hàm lượng ni-tơ đến sinh trưởng, hàm lượng protein và lipid của tảo *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) nuôi trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm. Tạp chí Khoa học. Trường Đại học Cần Thơ. Số 26 (2013). Tr. 80 – 87;
5. **Trần Thị Lê Trang**, Trần Văn Dũng, 2013. Ảnh hưởng của hàm lượng phốt pho đến sinh trưởng, hàm lượng protein và lipid của tảo *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) nuôi trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm. Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam. Bộ Khoa học & Công nghệ. Số 7 (2013). Tr. 58 – 63;
6. **Trần Thị Lê Trang**, Trần Văn Dũng, 2013. Ảnh hưởng của mật độ ban đầu và chu kỳ sáng tối lên sinh trưởng của tảo *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) nuôi trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn – Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 11. Kỳ 1. Tháng 6/2013. Tr. 78 – 82;

7. **Trần Thị Lê Trang, Trần Văn Dũng, Nguyễn Đắc Kiên, 2013.** Khả năng tiêu hóa và thời điểm chuyển đổi thức ăn trong ương nuôi ấu trùng cá khoang cổ cam (*Amphiprion percula* Lacépède, 1802). Tạp chí Khoa học & Công nghệ Thủy sản. Trường Đại học Nha Trang. Số 2/2013. Tr. 191 – 195;
8. **Trần Thị Lê Trang, Trần Văn Dũng, 2013.** Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cá khoang cổ cam *Amphiprion percula* (Lacépède, 1802). Tạp chí Khoa học & Phát triển. Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội. Tập 11. Số 2. Tr. 230 – 235;
9. **Trần Thị Lê Trang, Trần Văn Dũng, 2013.** Ảnh hưởng của mật độ nuôi lên tốc độ sinh trưởng và tỉ lệ sống của cá khoang cổ cam trưởng thành *Amphiprion percula* (Lacépède, 1802). Tạp chí Khoa học. Trường Đại học Sư phạm Tp. HCM;
10. **Trần Thị Lê Trang, 2013.** Ảnh hưởng của thức ăn lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cá khoang cổ cam *Amphiprion percula* (Lacépède, 1802). Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn – Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 12. Kỳ 2. Tháng 6/2013. Tr. 58 – 62;
11. **Trần Thị Lê Trang, 2013.** Ảnh hưởng của hàm lượng ni-tơ đến sinh trưởng, hàm lượng protein và lipid của tảo *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) nuôi trong nước mặn ở điều kiện thí nghiệm. Tạp chí Khoa học. Trường Đại học Cần Thơ. Số 26. Tr. 80 – 87;
12. **Trần Thị Lê Trang, Đặng Thị Men, 2014.** Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường dinh dưỡng lên tốc độ sinh trưởng và thành phần sinh hóa của tảo *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) nuôi trong nước biển. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp. Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM. Số 2. Tr. 56 – 72;
13. **Trần Thị Lê Trang, 2014.** Nghiên cứu ảnh hưởng của độ mặn đến sinh trưởng & thành phần sinh hóa của tảo *Thalassiosira pseudonana* (Hasle & Heimdal, 1970). Tạp chí Sinh học. Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam. Tập 36. Số 1. Tr. 9 – 14;
14. **Tran Thi Le Trang & Tran Van Dung, 2014.** Acclimation, preservation and mass culture of *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) in seawater. International Conference on Aquaculture and Environment: A focus in the Mekong Delta, Viet Nam. April 3-5, 2014. Can Tho University. Can Tho city. Viet Nam.