

CURRICULUM VITAE



ThS. Nguyễn Thị Thúy
GV hướng dẫn thực hành
Viện Nuôi trồng Thủy sản
Trường Đại học Nha Trang
02 Nguyễn Đình Chiểu, Tp Nha Trang
Email: thuynguyenntu@gmail.com

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học 1996-2001:

Đại học Thủy sản – Nha Trang
Chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản

Certificate (2010):

Tập huấn phân lập tảo, Đại học Burapha, Thái Lan

Cao học 2012-2014:

Đại học Nha Trang
Chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản

GIẢNG DẠY VÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Giảng dạy: Thực hành Thực vật ở nước

Nghiên cứu khoa học:

- 1/ Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản của cá khoang cổ (2000).
- 2/ Chủ nhiệm đề tài cấp Trường, tên đề tài: Thiết lập bộ hình ảnh giới thiệu các loài thủy sinh vật hiện có trong Phòng bảo tàng Thủy sinh vật tại Trường Đại học Nha Trang, 2012
- 3/ Cộng tác viên đề tài cấp Bộ, tên đề tài: Thử nghiệm nuôi thu sinh khối và thu trứng bào xác *Artemia franciscana* trong ao đất tại ruộng muối ở Cam ranh, Khánh Hòa.

4/ Cộng tác viên đề tài cấp Bộ, tên đề tài: Phân lập, lưu giữ và nhân sinh khối hai loài vi tảo có lợi (tảo lục và silic) trong một số ao nuôi thuộc vùng nuôi tôm sinh thái tại huyện Năm Căn, Ngọc Hiển tỉnh Cà Mau, 2008 – 2010.

5/ Cộng tác viên đề tài cấp Tỉnh, tên đề tài: Nghiên cứu hiện trạng, đánh giá tiềm năng phát triển nuôi trồng thủy sản trên các hồ chứa và thử nghiệm mô hình ương, nuôi cá điêu hồng (*Red Talapia*) trong lồng năng suất cao trên hồ chứa ở Bình Định, 2010.

Cộng tác viên đề tài của Viện nghiên cứu NTTS III, tên đề tài: Khảo nghiệm sản phẩm BIO-SUPER BAC For Shrimp trong ao nuôi tôm chân trắng thương phẩm, tại Nha Trang, Khánh Hòa, 2011

6/ CTV đề tài cấp trường: Thuần hóa, lưu giữ và nuôi sinh khối tảo xoắn *Spirulina platensis* trong môi trường nước mặn phục vụ sản xuất thực phẩm chức năng phù hợp với điều kiện Việt Nam, 2012-2013.

7/ CTV đề tài cấp bộ: Nghiên cứu quy trình nuôi thu sinh khối loài Trùn chỉ (*Limnodrilus hoffmeisteri*) 2013 -2014

8/ CTV đề tài cấp tỉnh: Nghiên cứu đánh giá và đề xuất các giải pháp phát triển, quản lý nguồn lợi thủy sản hồ chứa tỉnh Đắk Nông, 2013 -2014.

6/ Chủ nhiệm đề tài cấp trường: Tìm hiểu khả năng gây độc tố của vi khuẩn lam *Microcystis* trên cá Sọc Ngựa *Brachydanio rerio* (Hamilton, 1822), 2015-2016

CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1/ **Nguyễn Thị Thúy, Trương Thị Bích Hồng** Thành phần loài cá phân bố ở đồng bằng sông Cửu Long lưu giữ phòng bảo tàng thủy sinh vật. Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Nha Trang.

2/ **Nguyễn Thị Thúy, Trần Văn Phước, Trương Thị Bích Hồng, Nguyễn Văn Quỳnh Bôi, 2015.** Thành phần loài và mật độ thực vật nổi ở hồ chứa Đăk R’Tang, tỉnh Đắk Nông. Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trung tâm nhiệt đới Việt Nga.

3/ **Nguyễn Thị Thúy, Nguyễn Tấn Sĩ.** Lựa chọn môi trường nuôi thích hợp cho sự phát triển của tảo *Tetraselmis suecica* (Kyllin) Butcher, 1959. Tham gia hội nghị khoa học trẻ tại viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1 (tháng 10/2014).