

MAI ĐỨC THAO

Điện thoại: +84 905861907 | Email: thaomd@ntu.edu.vn
Địa chỉ: Số 44/6 Đường Biệt Thự, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Ngày sinh: **19 tháng 7 năm 1986**

Giới tính: **Nam**

Đơn vị công tác: **Bộ môn Quản lý sức khỏe động vật thủy sản – Viện Nuôi trồng thủy sản – Trường Đại học Nha Trang**

Chức vụ công tác: **Giảng viên**

Trình độ: **Thạc sĩ**

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

2013 – 2015

Thạc sĩ, Chuyên ngành Vi tảo biển

Phòng thí nghiệm Sinh thái Thực vật phù du

Viện Sinh học Biển – Trường Đại học Hải dương Đài Loan

Địa chỉ: Thành phố Keelung (202), Đài Loan

Thực hiện nghiên cứu: Quá trình biểu hiện gene ở Vi tảo biển

2004-2009

Đại học, Chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản

Khoa Nuôi trồng thủy sản, Trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ: Số 02, Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa

Nghiên cứu: Phân lập và lưu giữ giống tảo phục vụ Nuôi trồng thủy sản

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2017 – Nay

Giảng viên

Viện Nuôi trồng thủy sản, Trường Đại học Nha Trang

2016 – 2017

Kỹ thuật viên Nuôi trồng thủy sản

Tập đoàn Nuôi trồng thủy sản Mainstream

Số 73 Lock Ave, Werribee VIC (3030), Úc

2015 -2016

Trợ lý Phòng nghiên cứu giống Nấm

Tập đoàn Costa

Số 45 Cookes Rd, Mernda VIC (3754), Úc

2009 – 2013

Giảng viên

Viện Nuôi trồng thủy sản, Trường Đại học Nha Trang

KỸ THUẬT VÀ KỸ NĂNG

– *Nuôi trồng thủy sản*

- Phân tích các thông số môi trường nước trong nuôi trồng thủy sản
- Phân lập và lưu giữ nguồn tảo giống
- Sản xuất thức ăn tươi sống
- Thiết kế, quản lý hệ thống nuôi trồng thủy sản
- Giám sát an toàn sinh học trong phòng thí nghiệm và các hệ thống nuôi trồng thủy sản

– *Sinh học phân tử*

- Tách chiết DNA, RNA từ vi tảo
- DNA sequencing

– *Sinh học tế bào*

- Phân cỡ tế bào bằng các kỹ thuật khác nhau
- Định danh, định lượng thực vật phù du
- Phân lập tế bào, nuôi cấy tinh sạch các tế bào vi tảo
- Thu thập nguồn gene

XUẤT BẢN

1. **Thao, M. D** and Chang J. 2017. *Study on the interaction between ammonium and phosphate concentrations on the expression of nutrient uptake genes in the marine diatom Chaetoceros affinis*. Sciences for Green Development in The South China Sea. Vietnam
2. **Thao, M. D.**, Hwang, H.-F & Chang, J. 2015. *Influences of ambient ammonium and phosphate concentrations on the expression of nutrient uptake genes in the marine diatom, Chaetoceros affinis*. Ocean Sciences Conference. Kaoshung City. Taiwan (R.O.C) (Poster)
3. **Thao, M. D.**, Hwang, H.-F & Chang, J. 2014. *The effect of N:P ratios on growth of the marine diatom Chaetoceros affinis in cultures*. Ocean Sciences Conference. Taipei City. Taiwan (R.O.C) (Poster)
4. Hung, L.V., Khuong, D.V., Phuoc, T.V and **Thao, M. D. 2010**. *Relative efficacies of lobsters (Panulirus ornatus and P. homarus) cultured using pellet feeds and “trash” fish at Binh Ba Bay, Viet Nam*. Aquaculture Asia Vol. XV, No. 3 July–September 2010, pp: 3-6

REFEREES

Hung Quoc Pham, PhD

(Director)

Institute of Aquaculture

Nha Trang University, Vietnam

(84) 1653757898

hungpq@ntu.edu.vn

pqhungait@yahoo.com

Jeng Chang, PhD

(Supervisor)

Institute of Marine Biology

National Taiwan Ocean
University, Taiwan (R.O.C)

886-2-2462-2191 ext 5308

jengchang@mail.ntou.edu.tw
