

THÔNG TIN CÁ NHÂN / CV



Thạc sĩ Hứa Thị Ngọc Dung

Giảng viên Viện Nuôi trồng Thủy sản

Trường Đại học Nha Trang

02 Nguyễn Đình Chiểu, Tp Nha Trang

Cell phone: +84.983911137

Email: ndunghua@gmail.com

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học (1999 – 2003):

Đại học Thủy sản (University of Fisheries)

Hiện nay là Đại học Nha Trang (Nha Trang University)

Chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản (Aquaculture)

Cao học (2012 – 2014):

Đại học Khoa học và Công nghệ Hải dương Tokyo, Nhật Bản (Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan)

Chuyên ngành: Khoa học Biển (Marine Science)

CÁC KHÓA ĐÀO TẠO NGẮN HẠN

- Tham gia lớp Scientific writing – 2010 (Trường Đại học Nha Trang tổ chức)
- Tham gia lớp bồi dưỡng tiếng Anh, kiến thức về công nghệ sinh học và xử lý số liệu năm 2010 (Đại học Nông Nghiệp I Hà Nội tổ chức)
- Tham gia lớp bổ sung kiến thức nghiệp vụ sư phạm năm 2011 (Trường Đại học Nha Trang tổ chức)
- Tham gia lớp Quản lý đàn cá bố mẹ - 2014 (Trường Đại học Nha Trang tổ chức)

GIẢNG DẠY

- Đại học:
- Dược lý học (ngành Bệnh học thủy sản)
 - Bệnh do nấm ở động vật thủy sản (ngành Bệnh học thủy sản)
 - Bệnh học Thủy sản (ngành Nuôi trồng Thủy sản)
 - Vi sinh vật ứng dụng (ngành Nuôi trồng Thủy sản)

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

- Tham gia chiến dịch: Nghiên cứu về bệnh tôm hùm sữa ở tỉnh Phú Yên và Khánh Hòa, 2007 – Thành viên
- Tham gia đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu hội chứng chết đỏ ở tôm chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) thương phẩm nuôi tại tỉnh Khánh Hòa và đề xuất các biện pháp phòng trị (2010-2012) - thành viên

- Tham gia đề tài cấp Tỉnh: Khảo sát một số bệnh nguy hiểm thường gặp ở tôm chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận và đề xuất biện pháp phòng ngừa, điều trị. (2013-2015) – Thành viên
- Tham gia đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu đặc điểm loài và phương thức lây nhiễm của ký sinh trùng *Perkinsus spp.* ký sinh trên nhuyễn thể tại Việt Nam. (2014 – 2016) – Thành viên.

CÔNG BỐ KHOA HỌC

- Phạm Quốc Hùng, Hứa Thị Ngọc Dung: “*nghiên cứu mức độ cảm nhiễm và đặc điểm mô bệnh học của bệnh do ký sinh trùng Perkinsus sp. gây ra trên tu hài (Lutraria rhychaena) và nghêu Bến Tre (Meretrix lyrata).* Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 284, tháng 5/2016, trang 92-98.
- Hứa Thị Ngọc Dung, Phạm Quốc Hùng: “*Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên quá trình hình thành bào tử nghỉ của ký sinh trùng Perkinsus sp. trên nghêu Bến Tre (Meretrix lyrata)*” Tạp chí Khoa học Trường Đại học Nha Trang số 4/ 2016
- Tham dự hội nghị quốc tế IFS 2015 tại Penang, Malaysia: “*The prevalence of Perkinsus spp. in unduclated surf clams (Paphia undulate), hard clams (Meretrix lyrata), and otter shells (Lutrariar hynchaena) in Vietnam*”.

CÁC HOẠT ĐỘNG KHÁC

- Tham gia nuôi tảo tại Trung tâm nghiên cứu giống và dịch bệnh thủy sản – trường Đại học Nha Trang – theo dự án hợp tác giữa Đại học Nha Trang với Đại học Khoa học và Công nghệ Naury về Nuôi trồng thủy sản tại Việt Nam từ năm 2004 - 2005