



ĐÀM BÁ LONG

Thạc sĩ

Giảng viên

Năm sinh: 1976

Quê quán: Diễn Châu, Nghệ An

Đơn vị công tác: Bộ môn kỹ thuật nuôi cá nước ngọt, Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang

Điện thoại: 058 831149.170. **Fax:** 058.831147

Email: [balonguof@yahoo.com/](mailto:balonguof@yahoo.com) longdb@ntu.edu.vn

Website: <http://www.ntu.edu.vn/canbo/longdb/default.aspx>

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học (1994-1998). Đại học Nha Trang

Đại học (1996-2000). Đại học Ngoại ngữ Hà Nội

Thạc sĩ (2003-2006). Đại học Nha Trang

Tiến sĩ (2008-2011). National Taiwan Ocean University

HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

1. Giảng dạy:

- Kỹ thuật sản xuất giống cá nước ngọt (Freshwater Fish Reproduction)

2. Nghiên cứu khoa học

Nghiên cứu bảo quản tinh nang tôm sú (*P. monodone*) trong ni tơ lỏng (-196°C). (Đề tài nhánh thuộc đề tài cấp bộ; 2006).

Nghiên cứu bảo quản tinh cá ngựa đen (*H. kuda*) trong ni tơ lỏng (-196°C). (Đề tài nhánh thuộc đề tài cấp bộ; 2005).

Nghiên cứu bảo quản tinh cá Mè trắng (*Hypophthalmichthys molitrix*) trong ni tơ lỏng (-196°C). (LVTN Ths; 2006).

Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và thử nghiệm cho sinh sản cá Rô đồng (*Anabas testudineus*), 2003.

Nghiên cứu ký sinh trùng ký sinh trên cá mú nuôi tại Khánh Hòa; 1998 (Đề tài TN Đại học).

CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

1. Bài báo

Đàm Bá Long, 2006. Nghiên cứu bảo quản tinh cá ngựa (*Hypocampus kuda*) bằng Ni tơ lỏng (-196°C) tại Khánh Hòa. Báo cáo tổng kết đề tài. Trường Đại học thủy sản.

Đàm Bá Long, 2006. Nghiên cứu bảo quản tinh cá Mè trắng (*Hypophthalmichthys molitrix*) trong Ni tơ lỏng (-196°C). Luận văn tốt nghiệp thạc sĩ. Trường Đại học thủy sản.

Đàm Bá Long, 2006. Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và thử nghiệm cho cá Rô đồng (*Anabas testudineus*) sinh sản nhân tạo tại Khánh Hòa. Báo cáo đề tài, Trường Đại học thủy sản.

Đàm Bá Long, 1998. Nghiên cứu ký sinh trùng ký sinh trên cá Mú tại Khánh Hòa. Luận văn tốt nghiệp đại học. Trường Đại học thủy sản.