

1. THÔNG TIN VỀ HỌC PHẦN VÀ GIẢNG VIÊN

1.1. Tên học phần: **THỰC TẬP GIÁO TRÌNH NUÔI TRỒNG THỦY SẢN**
(*Practices of aquaculture production systems*). Mã số: **TSN 604**

1.2. Trình độ: Cao học ngành nuôi trồng Thủy sản

1.3. Cấu trúc học phần: Số TC: 3 Tc (Tổng số 90 gồm TH: 60, TQ: 30)

Học phần tiên quyết: Môn học được tổ chức giảng dạy sau khi học viên học xong các môn học cơ sở & chuyên ngành NTTS.

1.4. Bộ môn phụ trách giảng dạy: Kỹ thuật nuôi thủy sản nước ngọt & BM Kỹ thuật nuôi thủy sản nước lợ & mặn.

1.5. Thông tin giảng viên:

Họ và tên Giảng viên: **DƯƠNG NHỰT LONG & TRẦN NGỌC HẢI**

Học hàm, học vị: Phó Gs. Tiến sĩ

Địa chỉ liên hệ: Khoa Thủy sản – ĐHCT ĐT: Email: dnlong@ctu.edu.vn và tnhai@ctu.edu.vn

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Trình bày ngắn gọn vai trò, vị trí học phần (đã học ở đại học chưa, đã học gì, ở trình độ thạc sĩ sẽ học gì, vị trí của học phần này trong CTĐT), kiến thức sẽ trang bị cho học viên, quan hệ với các học phần khác trong chương trình đào tạo.

Học phần bao gồm 2 phần với 2 khối kiến thức kỹ thuật tập trung chính: (1) Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi thủy sản nước ngọt và (2) Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi thủy sản nước lợ, mặn. Trong quá trình tổ chức và thực hiện, tất cả học viên ngành cao học nuôi trồng thủy sản đều phải tham gia thực hành và tham quan thực tế các cơ sở sản xuất giống cùng những mô hình nuôi TS hiệu quả ở vùng sinh thái ngọt và lợ mặn.

3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

Mục tiêu của học phần nhằm giúp cho học viên nắm vững được các kỹ năng thực hành và quản lý các hệ thống sản xuất giống cùng các mô hình nuôi các loài thủy sản nước ngọt và lợ-mặn hiệu quả, giúp củng cố khối kiến thức lý thuyết chuyên ngành và phát triển tư duy, khả năng nghiên cứu và ứng dụng vào thực tiễn sản xuất.

4. NỘI DUNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình bày các chương, mục trong chương và nội dung khái quát. Trong từng chương ghi số tiết giảng lý thuyết, bài tập, thực hành (hoặc thí nghiệm, thảo luận). Để học viên có thể tự học được, cần chỉ rõ để học chương này cần phải đọc những tài liệu tham khảo nào, ở đâu.

5. PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ

5.1. Phương pháp giảng dạy

- + Thực hành sản xuất giống một số loài thủy sản trại trại thực nghiệm
- + Tham quan thực tế ở các cơ sở sản xuất giống và các trang trại nuôi thủy sản ở các vùng nước ngọt và lợ mặn. Kết hợp thu mẫu, thực hành, phân tích và đánh giá về kỹ thuật, môi trường, sức khỏe tôm cá và hiệu quả kinh tế trong sản xuất.

5.2. Phương pháp đánh giá

- Thực hành, chuyên cần: 20 %
- Bài báo cáo: 20 %
- Báo cáo, thi vấn đáp cuối môn: 60 %

6. TÀI LIỆU THAM KHẢO CỦA HỌC PHẦN

- FAO 2007. Improving Penaeus monodon hatchery practice. Manure based on experience in India. FAO Fisheries Technical Paper No 446. 117 pp.
- New M.B. (2002) Freshwater Prawn Farming, A manual for the culture of Macrobrachium rosenbergii. FAO. 212pp.
- Pillay, T.V.R., 1990. Aquaculture principles and practices. Fishing news books publishing house. 575 p.
- Rimmer M. A., McBride S., William K.C. (2004). Advance in Grouper Aquaculture. ACIAR. 67pp.

Duyệt của đơn vị
TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA/VIỆN

Ngày 10 tháng 10 năm 2015
Người biên soạn

Dương Nhật Long & Trần Ngọc Hải