

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT
TUYỂN SINH LIÊN THÔNG TỪ CAO ĐẲNG LÊN ĐẠI HỌC**

1. Tên môn thi: Kỹ thuật nuôi thủy sản

- Số tiết ôn tập: 20 tiết.

2. Đơn vị phụ trách môn thi

- Bộ môn: Kỹ thuật nuôi hải sản và Kỹ thuật nuôi thủy sản nước ngọt.

- Khoa: Thủy sản.

3. Mục tiêu của môn thi

3.1. Kiến thức

- 3.1.1. Trình bày được về đặc điểm sinh học, sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.1.2. Mô tả được kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.1.3. Giải thích được những yếu tố liên quan đến kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.1.4. Khái quát được kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.

3.2. Kỹ năng

- 3.2.1. Dự đoán được những yếu tố liên quan đến kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.2.2. Phân tích và lý giải được những yếu tố liên quan đến kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.2.3. Đề xuất được biện pháp khắc phục các sự cố liên quan đến kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.2.4. Xây dựng kế hoạch quản lý cho một trang trại sản xuất giống và nuôi tôm biển, tôm càng xanh, cá tra, và một số loài cá đồng.
- 3.2.5. Làm việc nhóm và trình bày (thuyết trình).

4. Mô tả tóm tắt nội dung môn thi

Môn học Kỹ thuật nuôi thủy sản gồm 4 chương: (i) Sinh học và kỹ thuật nuôi tôm biển; (ii) Sinh học và kỹ thuật nuôi tôm càng xanh; (iii) Sinh học và kỹ thuật nuôi cá tra, (iv) Sinh học và kỹ thuật nuôi các loài cá đồng. Nội dung của môn học này nói về sinh học, kỹ thuật sản xuất giống và nuôi một số loài có giá trị kinh tế được nuôi phổ biến hiện nay, từ đó giúp cho học viên có được những kiến thức cần thiết về sản xuất giống và nuôi các loài này để phục vụ cho nghề nuôi trồng thủy sản ở nước ta hiện nay.

5. Cấu trúc nội dung môn thi

Chương 1. Sinh học, kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm biển

- 1.1. Sinh học tôm biển
- 1.2. Sản xuất giống tôm biển
- 1.3. Nuôi thương phẩm tôm biển

Chương 2. Sinh học, kỹ thuật sản xuất giống và nuôi tôm càng xanh

- 2.1. Sinh học tôm càng xanh
- 2.2. Kỹ thuật sản xuất giống tôm càng xanh
- 2.3. Kỹ thuật nuôi tôm càng xanh

Chương 3. Sinh học, kỹ thuật sản xuất giống và nuôi cá tra

- 3.1. Sinh học cá tra
- 3.2. Kỹ thuật sản xuất giống cá tra
- 3.3. Kỹ thuật nuôi cá tra

Chương 4. Sinh học, kỹ thuật sản xuất giống và nuôi một số loài cá đồng

- 4.1. Sinh học một số loài cá đồng
- 4.2. Kỹ thuật sản xuất giống một số loài cá đồng
- 4.3. Kỹ thuật nuôi một số loài cá đồng

6. Phương pháp giảng dạy

- Giảng dạy theo phương pháp thuyết trình kết hợp nêu vấn đề và giải quyết tình huống theo từng chuyên đề.

7. Nhiệm vụ của người học

Người học phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự học đầy đủ các buổi ôn tập.
- Nghiên cứu các nội dung có liên quan đến ôn thi.
- Tham gia thảo luận trên lớp trong các tiết học.

8. Đánh giá kết quả thi của người học

8.1. Hình thức thi

Môn thi được đánh giá bằng hình thức trắc nghiệm. Thời gian thi là 90 phút.

8.2. Cách chấm điểm

Chấm theo thang điểm 10, làm tròn đến 0,25 điểm cho từng bài thi.

8.3. Điều kiện xét tuyển

Môn thi đạt $\geq 1,25$ điểm.

9. Tài liệu học tập

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình Kỹ thuật sản xuất giống và nuôi thủy sản nước lợ	TS.001151, TS.001152, TS.0011523, TS.0011524, TS.0011525, MOL.056334, MOL.056335, MOL.056336, MOL.056337, MOL.056333, MON.035077, MON.035076, MON.038582
[2] Giáo trình Kỹ thuật nuôi cá nước ngọt	TS.005313, MOL.073703, MOL.073704, MOL.073754, MOL.073701, MOL.073290, MON.047833, MON.049876, MON.049877
[3] Nguyên lý và kỹ thuật nuôi tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	NN. 014727, NN. 014726, NN.014725, TS.001781, TS.004143, TS.003944
[4] Nguyên lý và kỹ thuật sản xuất giống tôm càng xanh	TS.005408, TS.005407, TS.005409, TS.004674, TS.004675, TS.003903, TS.004506, MDI.000474

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA
Trương Quốc Phú

Cần Thơ, ngày 30 tháng 11 năm 2015

P.TRƯỞNG BỘ MÔN
Nguyễn Thị Ngọc Anh