

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

1. Tên môn thi: Kỹ thuật trồng trọt

- Số tiết ôn tập: 20 tiết.

2. Đơn vị phụ trách môn thi

- Bộ môn: Khoa học cây trồng.

- Khoa: Nông nghiệp & Sinh học ứng dụng.

3. Mục tiêu của môn thi

3.1. Kiến thức

3.1.1. Tầm quan trọng của cây trồng đối với sản xuất, đời sống và môi trường.

3.1.2. Kỹ thuật canh tác một số loại cây trồng phổ biến.

3.2. Kỹ năng

3.2.1. Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá về các mối quan hệ của cây trồng đối với đời sống kinh tế - xã hội và môi trường. Có khả năng vận dụng kiến thức học tập để đưa vào thực tế sản xuất.

3.2.2. Có khả năng độc lập và làm việc nhóm hiệu quả để tìm kiếm, phân tích và tổng hợp các thông tin liên quan đến sản xuất cây trồng. Đồng thời người học sẽ thấy sự cần thiết phải luôn tự học tập để nâng cao hiểu biết về lĩnh vực cây trồng.

4. Mô tả tóm tắt nội dung môn thi

Các nội dung chính của học phần bao gồm: Các điều kiện tự nhiên thuận lợi cho sản xuất cây trồng; các lợi ích chính về kinh tế, đời sống, môi trường,...mà cây trồng có thể mang lại; kỹ thuật canh tác cơ bản của đại diện 5 nhóm cây trồng tiêu biểu (lúa, rau, màu, cây ăn trái và cây công nghiệp). Các nội dung học tập được thực hiện qua học lý thuyết và các bài tập có liên quan đến từng chương.

5. Cấu trúc nội dung môn thi

Chương 1. Giới thiệu tổng quan về cây trồng

1.1. Lợi ích từ cây trồng

1.2. Điều kiện tự nhiên và sản xuất cây trồng

1.3. Một số phương pháp canh tác cây trồng chính.

Chương 2. Kỹ thuật canh tác cây lúa

Chương 3. Kỹ thuật canh tác cây rau

Chương 4. Kỹ thuật canh tác cây màu

Chương 5. Kỹ thuật canh tác cây ăn trái

Chương 6. Kỹ thuật canh tác cây công nghiệp.

6. Phương pháp giảng dạy

- Giảng viên trình bày các nội dung chính của từng chương và mục theo cách đặt vấn đề và gợi ý thảo luận;
- Sinh viên trình bày các hiểu biết có liên quan;
- Thảo luận, phản biện;
- Thống nhất các nội dung đúng, gợi ý thảo luận thêm các nội dung chưa rõ ràng.

7. Nhiệm vụ của người học

Người học phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/ bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Nghiên cứu tài liệu có liên quan đến nội dung môn thi.

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 từ 5 điểm trở lên.

9. Tài liệu học tập

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình cây lúa / Nguyễn Ngọc Đệ. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP HCM, 2008. Số thứ tự trên kệ sách: 633.18/Đ250.	
[2] Giáo trình Cây ăn trái / Nguyễn Bảo Vệ chủ biên ; Lê Thanh Phong biên soạn. - Cần Thơ : Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2011. Số thứ tự trên kệ sách: 634.6/ V250.	MON.041478, DIG.003101
[3] Giáo trình cây đa niên / Nguyễn Bảo Vệ, Trần Văn Hâu và Lê Thanh Phong. - Khoa Nông nghiệp & SHƯD, Đại học Cần Thơ, 2005. Số thứ tự trên kệ sách: 633/V250.	
[4] Giáo trình cây mía / Phan Gia Tân. – TP HCM: Nông nghiệp, 1990. Số thứ tự trên kệ sách: 633.61/T121.	NN.015351
[5] Giáo trình kỹ thuật sản xuất rau sạch/Trần Thị Ba - Cần Thơ: Đại học Cần Thơ, 2010 - 154 tr ; Minh họa, 24 cm - 635.04/ B100, MFN: 156014	
[6] Giáo trình cây màu/Dương Minh - Khoa Nông nghiệp & SHƯD, Trường đại Học Cần Thơ, 1999.	NN014352
[7] Giáo trình hệ thống canh tác / Nguyễn Bảo Vệ, Nguyễn Thị Xuân Thu.2005. Trường Đại học Cần Thơ.	

[8] Đề cương bài giảng Kỹ thuật trồng trọt/Nguyễn Thành Hối,
2015. Lưu hành nội bộ.

Cần Thơ, ngày 25 tháng 11 năm 2015

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA
Lê Văn Hòa (Đã ký)

P.TRƯỞNG BỘ MÔN
Lê Vĩnh Thúc (Đã ký)