

### ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

**1. Tên học phần: Phương Pháp Thủy canh (Hydroponic culture)**

- Mã số học phần: NN451
- Số tín chỉ học phần: 02 tín chỉ
- Số tiết học phần: 20 tiết lý thuyết, 20 tiết thực hành, 60 tiết tự học.

**2. Đơn vị phụ trách học phần:**

- Khoa: Sinh Lý – Sinh Hóa
- Trường: Nông Nghiệp

**3. Điều kiện tiên quyết: không**

**4. Mục tiêu của học phần:**

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CDR CTĐT
4.1	Cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về hệ thống thủy canh	2.1.1c, 2.1.2a
4.2	Giúp sinh viên hiểu biết đặc điểm từng biện pháp thủy canh	2.1.2a, 2.1.3a 2.1.3b, 2.2.1a
4.3	Rèn luyện sinh viên kỹ năng làm việc độc lập và theo nhóm qua việc tra cứu, đọc hiểu và cập nhật kiến thức, phân tích và thuyết trình.	2.1.2b, 2.2.1b
4.4	Sinh viên có thái độ nghiêm túc, trung thực, chăm chỉ và chủ động trong học tập.	2.2.2b, 2.3d

**5. Chuẩn đầu ra của học phần:**

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	<b>Kiến thức</b>		
CO1	Biết được được các kỹ thuật, ưu và khuyết điểm của từng biện pháp thủy canh	4.1	2.1.1c, 2.1.2a
CO2	Áp dụng kiến thức đã học vào thực tế	4.2	2.1.2a, 2.1.3a 2.1.3b, 2.2.1a
	<b>Kỹ năng</b>		
CO3	Thiết kế và vận hành hệ thống thủy canh	4.2	2.1.2a, 2.1.3a 2.1.3b, 2.2.1a
CO4	Vận dụng những kiến thức đã học để phân tích, tổng hợp và đánh giá, lập kế hoạch và tổ chức thực hiện.	4.2	2.1.2a, 2.1.3a 2.1.3b, 2.2.1a
	<b>Mức độ tự chủ và trách nhiệm</b>		

CO5	Có tinh thần hợp tác và làm việc nhóm hiệu quả và tích cực; có khả năng thuyết trình, phân tích, tổng hợp, phản biện.	4.3	2.2.2b
CO6	Có ý thức trách nhiệm với các hành vi của bản thân (Trung thực, nhiệt tình, năng động và sáng tạo,...) trong các hoạt động học tập.	4.4	2.3b

## 6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần

Phương pháp thủy canh đề cập đến những vấn đề canh tác cây trồng theo hướng hiện đại, không giống như canh tác nông nghiệp truyền thống, canh tác theo kiểu thủy canh có nhiều yếu tố được kiểm soát, trong đó yếu tố dinh dưỡng được chú ý nhiều nhất. Đề cương được biên soạn và giảng dạy theo 2 tín chỉ: gồm có 6 chương lý thuyết (20 tiết lý thuyết), và 4 bài thực hành (20 tiết thực hành).

## 7. Cấu trúc nội dung học phần:

### 7.1. Lý thuyết

Chương	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
<b>Chương 1.</b>	<b>GIỚI THIỆU VỀ THỦY CANH</b>	2	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
1.1	<b>Khái niệm về thủy canh</b>		
1.1.1	Đất trồng cây		
1.1.2	Thủy canh hay canh tác không cần đất là gì?		
1.1.3	Tại sao phải thủy canh		
1.2	<b>Lịch sử của thủy canh</b>		
1.3	<b>Yêu cầu cơ bản của thủy canh</b>		
1.4	<b>Thuận lợi và bất lợi khi thủy canh</b>		
<b>Chương 2.</b>	<b>CÁC HỆ THỐNG THỦY CANH VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT</b>	5	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
2.1	<b>Hệ thống thủy canh không hoàn lưu</b>		
2.1.1	Kỹ thuật nhúng rễ		
2.1.2	Kỹ thuật phao		
2.1.3	Kỹ thuật mao quản		
2.1.4	Kỹ thuật túi treo		
2.1.5	Kỹ thuật trồng trong bao		
2.1.6	Kỹ thuật trồng theo rãnh hay máng		
2.1.7	Kỹ thuật trồng trong chậu tưới nhỏ giọt		
2.2	<b>Hệ thống thủy canh hoàn lưu</b>		
2.2.1	Kỹ thuật màng mỏng dinh dưỡng		
2.2.2	Kỹ thuật dòng chảy sâu		

2.3	Các phương pháp khác		
<b>Chương 3.</b>	<b>CÁC VẤN ĐỀ VÀ TRỞ NGẠI CẦN LƯU Ý KHI THỦY CANH</b>	4	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
3.1	Cây trồng		
3.2	Dinh dưỡng khoáng		
3.2.1	Chuẩn bị dung dịch dinh dưỡng		
3.2.2	Sự rối loạn dinh dưỡng		
3.3	Nước sử dụng trong thủy canh		
3.4	Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hấp thu dinh dưỡng của rễ		
3.5	Giá thể		
3.6	Côn trùng và bệnh hại		
<b>Chương 4.</b>	<b>TRANG THIẾT BỊ CẦN THIẾT CHO THỦY CANH</b>	2	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
4.1	Hệ thống không hoàn lưu		
4.2	Hệ thống hoàn lưu		
<b>Chương 5.</b>	<b>VẬN HÀNH VÀ QUẢN LÝ HỆ THỐNG THỦY CANH</b>	3	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
5.1	Vận hành hệ thống thủy canh		
5.1.1	Chuẩn bị cây con		
5.1.2	Chuẩn bị dung dịch dinh dưỡng		
5.1.3	Chuẩn bị giá thể		
5.1.4	Trồng cây trong dung dịch		
5.1.5	Vận hành hệ thống		
5.4	Quản lý hệ thống thủy canh		
5.4.1	Quản lý dung dịch dinh dưỡng		
5.4.2	Quản lý trang thiết bị		
	<b>SEMINAR, ÔN TẬP VÀ KIỂM TRA GIỮA KỲ</b>	4	

## 7.2. Thực hành

Bài	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
<b>Bài 1.</b>	<b>QUAN SÁT MÔ HÌNH HỆ THỐNG THỦY CANH</b>	5	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
1.1	Hệ thống thủy canh không hoàn lưu		
1.2	Hệ thống thủy canh hoàn lưu		
<b>Bài 2.</b>	<b>CHUẨN BỊ DUNG DỊCH DINH DƯỠNG VÀ CÂY CON</b>	5	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
2.1	Chuẩn bị dung dịch dinh dưỡng		

2.2	Chuẩn bị cây con		
<b>Bài 3.</b>	<b>THIẾT LẬP MÔ HÌNH HỆ THỐNG THỦY CANH</b>	5	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
3.1	Hệ thống thủy canh không hoàn lưu		
3.2	Hệ thống thủy canh hoàn lưu		
<b>Bài 4.</b>	<b>VẬN HÀNH HỆ THỐNG THỦY CANH</b>	5	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6
4.1	Hệ thống thủy canh không hoàn lưu		
4.2	Hệ thống thủy canh hoàn lưu		

### 8. Phương pháp giảng dạy

Giảng viên tóm tắt kế hoạch và nội dung học tập, cho sinh viên xem những đoạn phim ngắn về hệ thống tưới tiêu, gợi ý các câu hỏi thảo luận trong lớp và thảo luận nhóm.

Sinh viên tổ chức thảo luận trong lớp và thảo luận nhóm theo gợi ý của giảng viên, báo cáo theo nhóm

Giảng viên hướng dẫn sinh viên thiết lập và vận hành hệ thống tưới tiêu, sinh viên tổ chức thực hành theo nhóm.

### 9. Nhiệm vụ của sinh viên

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 75% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành và có báo cáo kết quả.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự thi kết thúc học phần.

### 10. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên

#### 10.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CĐR HP
1	Điểm chuyên cần	Tham gia 100% số tiết	10%	
2	Điểm thực hành	Tham gia thực hành và có báo cáo kết quả Tham gia 100% số giờ	30%	CO1, CO2, CO3, CO4,
3	Điểm thi kết thúc học phần	Thi trắc nghiệm Tham dự đủ 75% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành Bắt buộc dự thi	60%	CO5, CO6

#### 10.2. Cách tính điểm

Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.

Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

**11. Tài liệu học tập:**

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
Giáo trình Phương pháp thủy canh/ Nguyễn Bảo Toàn. - Cần Thơ: Trường Đại học Cần Thơ, 2009. - 631.5/ T406	NN.014990 → NN.014997, MOL.057010 → MOL.057015, MON.038650, MON.035285, MON.035286
Kỹ thuật thủy canh và sản xuất rau sạch/ Nguyễn Xuân Nguyên. - Hà Nội: Khoa học và Kỹ thuật, 2004. 631.5/ Ng527	MON.038777
Giáo trình Kỹ thuật sản xuất rau sạch/ Trần Thị Ba, Trần Văn Hai, Võ Thị Bích Thủy. - Cần Thơ: Trường Đại học Cần Thơ, 2008. - 635.071/ B100	MOL.053329→053321, MON.031205,MON.032106, NN.012691

**12. Hướng dẫn sinh viên tự học:** sinh viên nghiên cứu tài liệu tham khảo do cán bộ giảng dạy giới thiệu.

Cần Thơ, ngày 01 tháng 9 năm 2024

**TRƯỞNG KHOA**

**Phạm Phước Nhân**

**TL. HIỆU TRƯỞNG**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG NÔNG NGHIỆP**



**Lê Văn Vàng**

