

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần : Thực tập giáo trình Nông học (Field study).

- Mã số học phần: NN548.
- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ
- Số tiết học phần: 60 tiết thực tế.

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Di truyền và Chọn giống Cây trồng
- Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng

3. Điều kiện tiên quyết:

4. Mục tiêu của học phần:

4.1. Kiến thức:

- 4.1.1. Hệ thống kiến thức về loại cây trồng và kỹ thuật canh tác có liên quan theo các điều kiện đất đai và khí hậu khác nhau.
- 4.1.2. Kiến thức tổng quát về các vùng sinh thái cây trồng, một số mô hình sản xuất tiêu biểu và tiềm năng trong sản xuất nông nghiệp ở Đồng bằng sông Cửu Long, miền Đông Nam bộ, duyên hải miền Trung và Cao nguyên.
- 4.1.3. Biết được các mô hình sản xuất nông nghiệp hiện đại áp dụng nhiều tiến bộ kỹ thuật nông nghiệp vào thực tế sản xuất.

4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. Biết tổng hợp, chọn lọc và sắp xếp bài học theo các chủ đề hoặc nội dung học hợp lý.
- 4.2.2. Phân tích, tổng hợp, đánh giá về sự thay đổi của loại cây trồng và kỹ thuật canh tác liên quan đến điều kiện tự nhiên của các vùng sinh thái khác nhau
- 4.2.3. Tìm kiếm thông tin, làm việc nhóm và giao tiếp.

4.3. Thái độ:

- 4.3.1. Tham dự đầy đủ các buổi học.
- 4.3.2. Nghiêm túc, luôn tập trung và có tinh thần học tập
- 4.3.3. Yêu thích môn học và tích cực tham gia phát biểu trong giờ học, làm bài tập theo nhóm.
- 4.3.4. Có phương pháp làm việc khoa học, sáng tạo. Luôn tiếp cận với khoa học kỹ thuật tiên tiến và thực tế sản xuất.

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Giúp cho sinh viên có hệ thống kiến thức về cây trồng theo các điều kiện đất đai và khí hậu khác nhau. Kiến thức tổng quát về các vùng sinh thái cây trồng, một số mô

hình sản xuất tiêu biểu và tiềm năng trong sản xuất cây trồng ở Đồng bằng sông Cửu Long, miền Đông Nam bộ, duyên hải miền Trung và Cao nguyên. Môn học giúp sinh viên tìm hiểu các mô hình canh tác hiện đại áp dụng nhiều tiến bộ kỹ thuật nông nghiệp vào thực tế sản xuất. Bên cạnh những kiến thức thực tế các em học được, sinh viên còn học thể những kỹ năng sống khác như kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp...

6. Cấu trúc nội dung học phần:

6.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Ngày 1	Tham quan các mô hình canh tác tiêu biểu ở vùng sinh thái Đồng bằng sông Cửu Long	6	4.1, 4.2, 4.3.
Ngày 2	Tham quan các mô hình canh tác tiêu biểu ở vùng sinh thái Miền Đông Nam bộ	12	4.1, 4.2, 4.3
Ngày 3 & 4	Tham quan các mô hình canh tác tiêu biểu ở vùng sinh thái Miền duyên hải Nam Trung bộ	18	4.1, 4.2, 4.3.
Ngày 5 & 6 & 7.	Tham quan các mô hình canh tác tiêu biểu vùng sinh thái Tây Nguyên	24	4.1, 4.2, 4.3.

Ghi chú: Mô hình canh tác cụ thể được thay đổi tùy tình hình thực tế

7. Phương pháp giảng dạy:

- Thuyết trình
- Thảo luận chung
- Thảo luận theo nhóm
- Khảo sát thực địa

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Đọc và biên soạn tư liệu về loại cây trồng; điều kiện tự nhiên các vùng sinh thái theo kế hoạch của từng chương trình thực tế cụ thể (trước chuyến đi thực tế).
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực tế và báo cáo kết quả.
- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

9.1. Cách đánh giá

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

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	4.3
2	Điểm bài báo cáo thực tế	Báo cáo nhanh cá nhân cho mỗi ngày tham quan thực tế	40%	4.1., 4.2, 4.3.
5	Điểm thi kết thúc	Báo cáo vấn đáp theo nhóm	50%	4.1., 4.2. 4.3

học phần			
----------	--	--	--

9.2. 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.

10. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình cây lúa : Dùng trong các trường Đại học Nông nghiệp / Đinh Văn Lữ. - Hà Nội : Nông nghiệp, 1978 Số thứ tự trên kệ sách: 633.18/ L550	MOL.019773
[2] Giáo trình cây an 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/ Ph500	MON.041478, DIG.003101
[3] 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. Số thứ tự trên kệ sách: 635.071/ B100	NN.012691
[4] Giáo trình cây công nghiệp ngắn ngày / Nguyễn Bảo Vệ (chủ biên). - Cần Thơ : Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2011. Số thứ tự trên kệ sách: 633.8/ V250	MON.045316

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 2017

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA/GIÁM ĐỐC VIỆN/
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM

TRƯỞNG BỘ MÔN

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG BỘ MÔN