

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG

ĐỀ THI/ĐỀ BÀI, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 2, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Nguyên lý sản xuất cây trồng nhiệt đới		
Mã học phần:	71PRIN40083	Số tin chỉ:	03
Mã nhóm lớp học phần:	232_71PRIN40083_01		
Hình thức thi: Tiểu luận	Thời gian làm bài:	07	Ngày
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã SV_Ho và ten SV_Tên học phần_Mã lớp học phần</i>		

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO1	Kiến thức về cây trồng chính của vùng nhiệt đới. Kiến thức về làm đất và thực hành quản lý cây trồng tổng hợp.	Tiểu luận	30%	Đề bài	3	PI 3.3
CLO2	Kiến thức về các quy trình làm đất, luân canh, thâm canh, nông lâm kết hợp trong sản xuất cây trồng và các nguyên lý sản xuất bền vững.	Tiểu luận	40%	Đề bài	4	PI 4.3; 5.6
CLO3	Kỹ năng xác định về nhu cầu	Tiểu luận	30%		3	PI 7.5

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
	giống, nhân giống và thiết kế các biện pháp quản lý dịch hại trên cây trồng. Có khả năng lập kế hoạch sản xuất và làm việc nhóm hiệu.			Đề bài		

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài:

Anh/chị hãy vận dụng các kiến thức đã học để thiết kế một quy trình sản xuất một số loại cây trồng nhiệt đới (*cây rau: ngô, đậu, bầu, bí; cây ăn quả: nhãn, thanh long, sầu riêng; cây hoa kiểng, cây lấy gỗ, cây lấy dầu, cây công nghiệp, cây lấy sợi, ...*) theo một trong những mô hình sau: trồng xen canh/ luân canh/ nông lâm kết hợp (*chọn 1 trong 3 mô hình*) theo một phương thức trồng nhất định (*hữu cơ, VietGap, bền vững, sinh thái, ...*). Phân tích chức năng và đặc điểm của từng loại cây trồng thành phần và đánh giá hiệu kinh tế của mô hình đó.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

- Bài báo cáo tiểu luận có cấu trúc như phụ lục đính kèm
- Đặt tên cho tiểu luận;
- Trình bày tối thiểu trong 15 trang A4 (file word), không vượt quá 20 trang;
- Font chữ Time New Roman, cỡ chữ 13, line spacing: 1.5 (spacing: before 6, after 0); top 2,0 cm; bottom: 0,2 cm; right: 2 cm; left: 3cm.

3. Rubric và thang điểm

13	Trọng số (%)	Tốt 8 - 10 điểm	Khá 6,5 – <8 điểm	Trung bình 5 – <6,5 điểm	Kém < 5 điểm
Đặt tên tiểu luận	10	Tên tiểu luận hiển thị ra được đầy đủ nội dung trọng tâm và ý tưởng của đề bài đặt ra	Tên tiểu luận hiển thị ra được gần đầy đủ nội dung trọng tâm và ý tưởng của đề bài đặt ra	Tên tiểu luận hiển thị ra được đầy đủ nội dung trọng tâm của đề bài đặt ra	Tên tiểu luận chưa hiển thị ra được nội dung trọng tâm và ý tưởng của đề bài đặt ra
Bố cục, hình thức trình bày báo cáo và đáp ứng đúng yêu cầu về thời gian nộp bài báo cáo	20	Trình bày theo đúng yêu cầu hướng dẫn và qui định thời gian nộp bài	Trình bày gần đúng yêu cầu hướng dẫn, nộp bài trễ 1 ngày	Trình bày theo đúng yêu cầu hướng dẫn, nộp bài trễ 2 ngày, sai sót 50%	Trình bày không theo đúng yêu cầu hướng dẫn, sai sót quá 75%

13	Trọng số (%)	Tốt 8 - 10 điểm	Khá 6,5 – <8 điểm	Trung bình 5 – <6,5 điểm	Kém < 5 điểm
Tính cấp thiết, mục tiêu, ý nghĩa khoa học và tính thực tiễn của chủ đề nghiên cứu	20	Nêu bật được tính cấp thiết, mục tiêu của chủ đề nghiên cứu. Lập luận và có nguồn dẫn vững chắc	Nêu được tính cấp thiết của chủ đề nghiên cứu. Lập luận và có nguồn dẫn còn một vài sai sót nhỏ	Lập luận vững chắc, nhưng thiếu nguồn dẫn	Chưa nêu được tính cấp thiết của chủ đề nghiên cứu. Lập luận và nguồn dẫn yếu
Tổng quan các vấn đề liên quan đến đề tài/tiểu luận	20	Biết cách tổng quan tài liệu nghiên cứu. Các tài liệu tham khảo đáp ứng mục tiêu nghiên cứu của đề tài/tiểu luận. Có thảo luận/kết luận tổng quan	Biết cách tổng quan tài liệu nghiên cứu. Các tài liệu tham khảo đáp ứng mục tiêu nghiên cứu của đề tài/tiểu luận. Trình bày thảo luận/kết luận tổng quan còn sơ sài.	Biết cách tổng quan tài liệu nghiên cứu. Các tài liệu tham khảo đáp ứng mục tiêu nghiên cứu của đề tài/tiểu luận. Không thảo luận/kết luận tổng quan	Chưa biết cách tổng quan tài liệu nghiên cứu. Các tài liệu tham khảo đáp ứng mục tiêu nghiên cứu của đề tài/tiểu luận ít liên quan đến tên đề tài/tiểu luận
Kết quả đạt được (bao gồm các nội dung đã tổng quan) và thảo luận	20	Trình bày rõ các kết quả đạt được và có thảo luận, so sánh với tổng quan	Trình bày rõ các kết quả đạt được và có thảo luận, chưa có so sánh với các NC trước đã tổng quan	Trình bày được khoảng 50% kết quả nghiên cứu và có thảo luận	Trình bày sơ sài phần kết quả và thảo luận
Kết luận/tài liệu tham khảo	10	Nêu một cách ngắn gọn các kết quả đạt được. Viết đúng TLTK đã trích dẫn	Nêu được các kết quả nghiên cứu. Viết chưa đúng TLTK đã trích dẫn (sai sót nhỏ)	Trình bày kết quả nghiên cứu dài dòng; Viết TLTK còn sai sót (sai sót 50%).	Chưa trình bày được kết quả nghiên cứu. Viết TLTK sai nhiều (>75%)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 03 năm 2024

Người duyệt đề

Giảng viên ra đề



TS. Châu Tấn Phát



ThS. Phan Thị Kim Yến

Phụ lục hướng dẫn viết nội dung báo cáo tiểu luận

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG**



**BÁO CÁO TIỂU LUẬN
HỌC PHẦN: NGUYÊN LÝ SẢN XUẤT CÂY TRỒNG NHIỆT ĐỚI**

TÊN TIỂU LUẬN

Họ và tên sinh viên (Mã số):.....
Khóa:.....
Ngành:.....
GV hướng dẫn:

TP. Hồ Chí Minh, ngày.....tháng.....năm.....

Chương 1. MỞ ĐẦU/GIỚI THIỆU (1-2 trang) *Xây dựng mô hình trồng nào, trồng theo phương thức gì?*

- 1.1 Đặt vấn đề: *Nêu bật lý do thực hiện nghiên cứu/Sự cần thiết phải nghiên cứu*
- 1.2 Mục tiêu nghiên cứu: *Xác định rõ kết quả đạt được là gì?*
- 1.3 Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài

Chương 2. TỔNG QUAN NGHIÊN CỨU (6 – 8 trang)

- 2.1. Điều kiện tự nhiên khu vực nghiên cứu (*địa điểm, địa hình xây dựng mô hình*)
- 2.2 Đặc điểm chung của đối tượng nghiên cứu (*đặc điểm sinh trưởng của từng loại cây trồng thành phần; phân bố cây trồng theo chiều cao, hệ thống phân tầng rễ, phân bố dinh dưỡng, ... Phân tích tính tuần hoàn của quy trình, giá trị sử dụng đất, nước, dinh dưỡng, ...*)
- 2.3 Các nguyên tắc của trồng xen canh/luân canh/ nông lâm kết hợp theo phương thức trồng nhất định.
- 2.4 Phân tích chức năng và đặc điểm của từng cây trồng thành phần
- 2.5 Đánh giá hiệu quả kinh tế của mô hình
- 2.6 Các nghiên cứu trong và ngoài nước liên quan đến vấn đề nghiên cứu

Chương 3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN (7-10 trang)

- 3.1. ...
 - 3.1.1. ...
 - 3.1.2. ...
- 3.2.
 - 3.2.1. ...
 - 3.2.2. ...

Chương 4. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ (1 trang)

- 4.1. Kết luận
- 4.2. Kiến nghị

TÀI LIỆU THAM KHẢO PHỤ LỤC (nếu có)

Hướng dẫn xếp danh mục tài liệu tham khảo

- Tài liệu tham khảo xếp theo thứ tự xuất hiện trong báo cáo, được đánh số từ [1] cho đến hết.
- Tài liệu tham khảo là bài báo trong tạp chí, bài trong một cuốn sách, kỷ yếu hội nghị... ghi đầy đủ các thông tin sau:
 - tên các tác giả (dấu phẩy ở cuối tên mỗi tác giả; dấu chấm không có dấu ngăn cách ngay sau chữ viết tắt tên tác giả người nước ngoài)
 - năm công bố, (dấu phẩy ở cuối)
 - tên bài báo, (không in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)
 - *tên tạp chí, (viết đầy đủ, in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)*
hoặc tên kỷ yếu, (viết đầy đủ, in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)
 - tập (không có dấu ngăn cách)
 - (số), (đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy ở cuối sau ngoặc đơn)
 - các số trang. (gạch ngang giữa hai chữ số, dấu chấm kết thúc)
- Tài liệu tham khảo là sách, khoá luận, báo cáo, niên giám ghi đầy đủ các thông tin sau:
 - tên các tác giả hoặc cơ quan ban hành (dấu phẩy ở cuối tên mỗi tác giả)
 - năm xuất bản, (dấu phẩy ở cuối)

- *tên sách, khoá luận hoặc báo cáo,...* (in nghiêng, dấu phẩy ở cuối)
- nhà xuất bản, (dấu phẩy ở cuối)
- nơi xuất bản. (dấu chấm kết thúc tài liệu tham khảo)

Dưới đây là một số ví dụ về cách trình bày trang tài liệu tham khảo.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Phạm Văn Hiền, Trần Danh Thìn, Phạm Thị Minh Tâm, Mai Văn Quyền, 2017, *Hệ thống nông nghiệp Việt Nam: Lý luận và thực tiễn*, NXB Nông nghiệp.
2. Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Mạnh Chính, 2017, *Dinh dưỡng cây trồng và phân bón*, NXB Nông nghiệp.
3. Thái Hà, 2022, *Làm vườn bền vững For Dummies*, NXB Công Thương.
4. Phan Thị Kim Yến, 2024, *Slide Bài giảng Nguyên lý sản xuất cây trồng nhiệt đới*, Tài liệu lưu hành nội bộ, Đại học Văn Lang.