

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

ĐỀ THI/ĐỀ BÀI, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
 Học kỳ 3, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Nguyên lý sản xuất cây trồng hữu cơ		
Mã học phần:	71PRIN40182	Số tin chỉ:	02
Mã nhóm lớp học phần:	233_71PRIN40182_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 học phần. ngày nộp bài</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)
CLO2	Đề xuất giải pháp phòng ngừa dịch hại trên cây trồng thường được sử dụng trong canh tác hữu cơ.	Tiểu luận	50%	1	5	PI 2.3
CLO3	Xây dựng quy trình sản xuất, kiểm soát vai trò của sức khỏe đất trong sản xuất và chế biến cây trồng, vật nuôi hữu cơ; thâm canh và quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) trong các hoạt động sản xuất canh tác theo hướng hữu cơ.	Tiểu luận	50%	1	5	PI 3.3; PI 4.3

III. Nội dung đề bài:

1. Đề bài:

1. Sinh viên hãy vận dụng các kiến thức đã học để: “xây dựng một mô hình trang trại đạt chứng nhận hữu cơ theo tiêu chuẩn của các tổ chức chứng nhận hữu cơ uy tín tại Việt Nam hoặc thế giới *(TCVN 11041:2017; USDA/NOP; EU; JAS; NASAA; IFOAM,...). Phân tích vai trò và sức khoẻ của đất trong canh tác hữu cơ, các yêu cầu của tiêu chuẩn chứng nhận hữu cơ, quy trình sản xuất, kỹ thuật canh tác hữu cơ (IPM, ICM) áp dụng lên một loại cây trồng cụ thể theo tiêu chuẩn hữu cơ đã lựa chọn*; lập bảng phân tích SWOT về tính hiệu quả của trang trại đã xây dựng về các mặt thực tế liên quan đến xu hướng sản xuất, chế biến, năng suất, tiếp thị các sản phẩm hữu cơ của trang trại.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài:

- Bài tiểu luận có cấu trúc như phụ lục đính kèm;
- Đặt tên cho tiểu luận;
- Không gạch đầu dòng quá nhiều trong bài tiểu luận;
- Đánh số trang cho tiểu luận;
- Trình bày theo bố cục rõ ràng (bao gồm 4 chương theo phụ lục hướng dẫn);
- Phải ghi rõ tên bảng, tên hình và trích dẫn nguồn trong tiểu luận (nếu có);
- Trình bày tối thiểu trong 15 trang A4 (file word hoặc pdf), 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

Tiêu chí	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, có nêu được tên khoa học của đối tượng (nếu có)	Tên tiểu luận hiển thị ra được gần đầy đủ nội dung trọng tâm và ý tưởng của đề bài đặt ra, ngắn gọn, dễ hiểu	Tên tiểu luận hiển thị ra được tương đối 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 bố cục, format theo đúng yêu cầu hướng dẫn và qui định thời gian nộp bài, ít sai sót	Trình bày bố cục, format gần đúng yêu cầu hướng dẫn và qui định thời gian nộp bài; sai sót không quá 25%	Trình bày bố cục, format theo yêu cầu hướng dẫn và qui định thời gian nộp bài; sai sót không quá 50%	Trình bày bố cục, format không theo đúng yêu cầu hướng dẫn và qui định thời gian nộp bài; sai sót quá 75%
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	20	Biết cách tổng quan tài liệu	Biết cách tổng quan tài liệu	Biết cách tổng quan tài liệu	Chưa biết cách tổng quan tài liệu

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 8 - 10 điểm	Khá 6,5 – <8 điểm	Trung bình 5 – <6,5 điểm	Kém < 5 điểm
liên quan đến đề tài/tiểu luận		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	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.	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	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, các tài liệu NC dẫn nguồn	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 25%)	Trình bày kết quả nghiên cứu dài dòng; Viết TLTK còn sai sót (sai sót 50%).	Chưa trình bày được kết quả nghiên cứu. Chưa viết hoặc viết TLTK sai nhiều (>75%)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 06 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 tiểu luận

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



**TIỂU LUẬN
HỌC PHẦN: NGUYÊN LÝ SẢN XUẤT CÂY TRỒNG HỮU CƠ**

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 (1-2 trang)

1.1 Đặt vấn đề/Tính cấp thiết: *Nêu bật lý do thực hiện quy trình canh tác hữu cơ / Sự cần thiết phải nghiên cứu / Tính cấp bách của vấn đề nghiên cứu?*

1.2 Mục tiêu nghiên cứu: *Xác định rõ kết quả đạt được là gì khi xây dựng trang trại hữu cơ?*

1.3 Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài: *Nên những giá trị về mặt khoa học và thực tiễn của mô hình trang trại xây dựng?*

Chương 2. TỔNG QUAN NGHIÊN CỨU (6 – 9 trang)

2.1 Điều kiện tự nhiên *(khu vực xây dựng mô hình trang trại hữu cơ)*

2.2 Đặc điểm chung của đối tượng nghiên cứu *(cây trồng sử dụng trong trang trại)*

- *Đặc điểm thực vật học*

- *Điều kiện ngoại cảnh,*

2.3 Các nghiên cứu trong và ngoài nước liên quan đến vấn đề nghiên cứu

.....

Chương 3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN (5 - 7 trang)

3.1 Vai trò sức khỏe của đất trong canh tác hữu cơ

3.1.1. ...

3.1.2. ...

3.2 Yêu cầu của tiêu chuẩn hữu cơ..... (*)

3.3 Quy trình kỹ thuật canh tác/sản xuất *(theo tiêu chuẩn hữu cơ đã chọn)*

3.2.1. Giống và nguồn giống

3.2.2. Kỹ thuật canh tác (IPM, ICM để quản lý sức khỏe cây trồng và sâu bệnh hại theo tiêu chuẩn hữu cơ)

3.2.3 Kiểm soát năng suất và chất lượng

3.2.4 Thu hoạch, bảo quản, chế biến

3.2.5 Lưu trữ hồ sơ, truy xuất nguồn gốc

.....

3.4 Phân tích SWOT *(tên mô hình trang trại xây dựng)*

3.4.1 Bảng phân tích SWOT

3.4.2 Thuận lợi và khó khăn khi thực hiện (phân tích)

3.4.3 Tính hiệu quả kinh tế (phân tích)

.....

Chương 4. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ (1-2 trang)

4.1. Kết luận *(tính khả thi của mô hình khi áp dụng thực tế)*

4.2. Kiến nghị *(đề xuất giải pháp để cải thiện những khó khăn khi thực hiện quy trình canh tác của mô hình trang trại xây dựng theo tiêu chuẩn hữu cơ)*

TÀI LIỆU THAM KHẢO**PHỤ LỤC** (nếu có)

Hướng dẫn viết và sắp 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. Nguyễn Văn Kiên, Estela Gutierrez, Alan Broughton...và ctv, 2022, *Organic Australia - Vietnam: Sách chuyên khảo*, NXB Nông nghiệp Hà Nội.
2. Lê Ninh, 2020, *Nông Nghiệp Xanh, Sạch - Kỹ Thuật Trồng Rau, Củ, Quả Hữu Cơ*, NXB Hà Nội.
3. Ann Whitman, Suzanne DeJohn and National Gardening Association, 2022, *Làm vườn hữu cơ for Dummies*, NXB Công Thương.
4. Phan Thị Kim Yên, 2024, *Slide Bài giảng Nguyên lý sản xuất cây trồng hữu cơ*, Tài liệu lưu hành nội bộ, Đại học Văn Lang.