

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:	Bảo quản sau thu hoạch		
Mã học phần:	DNC0480	Số tín chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	232_ DNC0480_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_Bảo quản sau thu hoạch</i>		

1. Format đề thi

- Font: Times New Roman

- Size: 13

- Quy ước đặt tên file đề thi/đề bài:

DNC0480_ Bảo quản sau thu hoạch _232_ DNC0480_01_TIEUL_De 1

2. Giao nhận đề thi

Sau khi kiểm duyệt đề thi, đáp án/rubric. **Trưởng Khoa/Bộ môn** gửi đề thi, đáp án/rubric về Trung tâm Khảo thí qua email: khaothivanlang@gmail.com bao gồm file word và file pdf (*nén lại và đặt mật khẩu file nén*) và nhắn tin + họ tên người gửi qua số điện thoại **0918.01.03.09** (Phan Nhật Linh).

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

(Phần này phải phối hợp với thông tin từ đề cương chi tiết của học phần)

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	Áp dụng cơ sở khoa học, các thông số kỹ thuật cơ bản về các nguyên lý trong bảo quản và	Chấm điểm dựa vào rubric Đánh giá bài tiểu luận	100%	1	10	

	phương pháp bảo quản					
--	----------------------	--	--	--	--	--

III. Nội dung đề bài

1. Đề bài: Anh/chị vận dụng kiến thức đã học trong học phần Bảo quản sau thu hoạch trình bày: "Cơ sở vật chất và trang thiết bị, phương pháp bảo quản phục vụ cho việc bảo quản nông sản phẩm". Mỗi Anh/chị lựa chọn 1 loại nông sản mà mình quan tâm và trình bày tiểu luận.

2. Hướng dẫn thể thức trình bày đề bài

A - THÀNH PHẦN BÀI TIỂU LUẬN:

Trang bìa

Trang Mục lục

I. Giới thiệu/Định nghĩa

II. Cơ sở vật chất_ Trang thiết bị phục vụ bảo quản nông sản ứng dụng trong nước và trên thế giới (hình ảnh, nguyên lý hoạt động, ...)

III. Phương pháp bảo quản nông sản được áp dụng (loại nông sản anh/chị quan tâm)

IV. Kết luận

B - QUY ĐỊNH TRÌNH BÀY:

- Trang bìa và trang Mục lục tách riêng, không nhập chung với các trang nội dung
- Font chữ: Times New Roman - Cỡ chữ: 13
- Các mục I, II, III, IV: in đậm, viết hoa chữ cái đầu mục
- Các mục III.1. & III.2.: in nghiêng, viết hoa chữ cái đầu mục
- Giãn cách dòng: 1,5
- Giữa các đoạn (paragraph) & giữa các đề mục cách nhau: 6 pt (Spacing → After → 6 pt)
- Canh dòng đều 2 bên (Justified) - Đầu mỗi đoạn (paragraph) thụt vào 1 tab = 0,5 cm
- Lề trên & lề trái: 2,5 cm - Lề dưới & lề phải: 2 cm
- Trích dẫn tài liệu tham khảo (TLTK):
- + Nếu ở đầu trích dẫn: Tên tác giả (năm) + dấu phẩy (,) + nội dung trích dẫn
- + Nếu ở cuối trích dẫn: (Tên tác giả, năm)

Nếu tài liệu có hơn 2 tác giả thì chỉ ghi tên 1 tác giả đầu + và ctv (năm). Nếu là tác giả nước ngoài thì ghi rõ tên, còn tên đệm & họ thì viết tắt. Đối với tác giả Việt Nam thì ghi đầy đủ họ & tên



- Danh sách TLTK ở cuối bài cần sắp xếp tài liệu theo alphabet của tên tác giả
- Số trang cần đặt ở cuối trang, ở giữa. Trang bìa không đánh số trang

3. Rubric và thang điểm

RUBRIC: ĐÁNH GIÁ BÀI TIỂU LUẬN (10 điểm)

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 100%	Khá 75%	Trung bình 50%	Kém < 25%
Cấu trúc hợp lý	10	Hợp lý	Cần điều chỉnh nhỏ	Chưa hợp lý lắm	Không hợp lý
Nội dung đáp ứng các yêu cầu	60	Đầy đủ và đáp ứng hoàn toàn các yêu cầu	Đầy đủ và đáp ứng khá tốt các yêu cầu, còn sai sót nhỏ	Đầy đủ và đáp ứng tương đối các yêu cầu, có sai sót quan trọng	Không đáp ứng các yêu cầu của tiêu luận
Hình thức trình bày khoa học	20	Logic, rõ ràng, sáng tạo	Logic, rõ ràng	Có thể chấp nhận	Không đạt yêu cầu
Tuân thủ đúng thời gian quy định	10	Đúng quy định	Trễ 1 ngày	Trễ 2 ngày	Trễ 3 ngày

TP. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 3 năm 2024

<p style="text-align: center;">Người duyệt đề</p>  <p style="text-align: center;">TS. Châu Tấn Phát</p>	<p style="text-align: center;">Giảng viên ra đề</p>  <p style="text-align: center;">TS. Châu Tấn Phát</p>
---	---