

Sản xuất nông nghiệp an toàn

Danh sách thành viên

Năng lực

Điểm số

Tổng quan

Giới thiệu về học phần

Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT

Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)

Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ

Chương 4. Nông nghiệp CNC

Đánh giá thường xuyên

Sản xuất nông nghiệp an toàn

Danh sách thành viên

Năng lực

Điểm số

Tổng quan

Giới thiệu về học phần

Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT

Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)

Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ

Chương 4. Nông nghiệp CNC

Đánh giá thường xuyên

Sản xuất nông nghiệp an toàn

Trang cá nhân / Các chuyên đề của tôi / Hệ đào tạo thạc sĩ / Khóa 30 / Ngành Khoa học cây trồng / Các học phần kiến thức cơ sở ngành / Sản xuất nông nghiệp an toàn

Quá trình học của bạn ?

Thông báo

Thông báo từ giảng viên

Phòng chat trực tuyến

Diễn đàn trao đổi

Là diễn đàn tự do. Giảng viên và các học viên có thể khởi tạo các câu hỏi thảo luận và phúc đáp.

Tài liệu tham khảo

Giáo trình NNHC

Cuộc cách mạng của một cộng rơm

Những bài học từ thiên nhiên

Giới thiệu về học phần

Chương 0. Giới thiệu về học phần

Đề cương chi tiết học phần

Ấn đối với người học

Đề cương chi tiết học phần

Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT

Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT

Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)

Chương 2. GAP

Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ

Chương 3. Sản xuất NN hữu cơ

Sản xuất nông nghiệp an toàn
Danh sách thành viên
Năng lực
Điểm số
Tổng quan
Giới thiệu về học phần
Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT
Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)
Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ
Chương 4. Nông nghiệp CNC
Đánh giá thường xuyên

Sản xuất nông nghiệp an toàn
Danh sách thành viên
Năng lực
Điểm số
Tổng quan
Giới thiệu về học phần
Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT
Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)
Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ
Chương 4. Nông nghiệp CNC
Đánh giá thường xuyên

Chương 4. Nông nghiệp CNC

Chương 4. Nông nghiệp CNC □

Đánh giá thường xuyên

Bài tập trắc nghiệm số 1

Ấn đối với người học

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

Bài tập trắc nghiệm số 2

Ấn đối với người học

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

Bài tập tự luận số 1: PPT về chủ đề GAP

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

Bài tập tự luận số 2. Tiểu luận về nông nghiệp hữu cơ

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

Đánh giá thường xuyên

Bài tập trắc nghiệm số 1

Ấn đối với người học

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

Bài tập trắc nghiệm số 2

Ấn đối với người học

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

Bài tập tự luận số 1: PPT về chủ đề GAP

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

Bài tập tự luận số 2. Tiểu luận về nông nghiệp hữu cơ

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

Đánh giá cuối kỳ

Tiểu luận cuối kỳ: Chủ đề NN Công nghệ cao

Sản xuất nông nghiệp an toàn
Danh sách thành viên
<input checked="" type="checkbox"/> Năng lực
<input type="checkbox"/> Điểm số
<input type="checkbox"/> Tổng quan
<input type="checkbox"/> Giới thiệu về học phần
<input type="checkbox"/> Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT
<input type="checkbox"/> Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)
<input type="checkbox"/> Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ
<input type="checkbox"/> Chương 4. Nông nghiệp CNC
<input checked="" type="checkbox"/> Đánh giá thường xuyên

Sản xuất nông nghiệp an toàn
Danh sách thành viên
<input checked="" type="checkbox"/> Năng lực
<input type="checkbox"/> Điểm số
<input type="checkbox"/> Tổng quan
<input type="checkbox"/> Giới thiệu về học phần
<input type="checkbox"/> Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT
<input type="checkbox"/> Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)
<input type="checkbox"/> Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ
<input type="checkbox"/> Chương 4. Nông nghiệp CNC

Bài tập tự luận số 1: PPT về chủ đề GAP



Câu hỏi: Anh/chị hãy phân tích một mô hình sản xuất theo GAP anh/chị biết? Đánh giá tính hiệu quả của mô hình? Đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao giá trị hoặc nhân rộng mô hình.

Yêu cầu:

Hình thức: Báo cáo thuyết trình trên lớp bằng ppt. Thời gian trình bày 15 phút.

Nội dung: Bám theo câu hỏi và tiêu chí chấm điểm. Học viên làm theo các chủ đề được phân công như sau:

Thời gian trình bày: Vào ngày 17/6/2023 tại giảng đường

TT Họ và tên	Nội dung chủ đề
1. Lô Nguyễn Tú Bình	GAP về rau
2. Nguyễn Thị Lam Giang	GAP về quả tươi
3. Phan Tùng Lâm	GAP về chăn nuôi
4. Nguyễn Đức Nam	GAP về lúa
5. Lê Bá Phước	GAP về chè
6. Nguyễn Thị Thu	GAP về cà phê
7. Lê Xuân Anh Thu	GAP về nuôi trồng thủy sản

[Tiêu chí đánh giá bài ppt-Rubric 1.docx](#)

Lớp / nhóm

Tóm tắt chấm điểm

Bài tập tự luận số 2. Tiểu luận về nông nghiệp hữu cơ



Câu hỏi: Anh/chị hãy phân tích thực trạng sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại Việt Nam. Đề xuất giải pháp khắc phục. Liên hệ thực tế tại địa phương của anh/chị?

Yêu cầu:

1. Hình thức: Học viên làm tiểu luận cá nhân. Tối thiểu 12 trang A4, Font: Time new Roman, cỡ chữ 13, Lề trái 3cm, các lề còn lại 2.5cm. Giãn dòng 1.5.

2. Nội dung: Bám theo yêu cầu của câu hỏi và tiêu chí chấm điểm











3. Hạn nộp cuối cùng: Ngày 30 tháng 6 năm 2023.

[Tiêu chí đánh giá tiểu luận-Rubric 2.docx](#)

Lớp / nhóm

Tóm tắt chấm điểm

Người tham gia	7
Đã gửi	7

 Sản xuất nông nghiệp an toàn
 Danh sách thành viên
<input checked="" type="checkbox"/> Năng lực
 Điểm số
 Tổng quan
 Giới thiệu về học phần
 Chương 1. Giới thiệu chung về SXNNAT
 Chương 2. Thực hành nông nghiệp tốt (GAP)
 Chương 3. Sản xuất nông nghiệp hữu cơ
 Chương 4. Nông nghiệp CNC
 Đánh giá thường xuyên

Tiểu luận cuối kỳ: Chủ đề NN Công nghệ cao



Câu hỏi: Người ta cho rằng: "Nông nghiệp công nghệ cao không phải là mục tiêu của ngành nông nghiệp mà là một phương thức canh tác". Quan điểm của anh /chị về vấn đề trên. Chứng minh.

Yêu cầu: Học viên viết tiểu luận cá nhân.

Hình thức: Tối thiểu 20 trang A4, font: Time new roman, cỡ chữ 13, Lề trái 3cm, các lề còn lại 2.5. Giãn dòng 1.5.

Nội dung: Bám theo câu hỏi và tiêu chí chấm điểm.

Hạn nộp: 18 tháng 7 năm 2023

 [Tiêu chí đánh giá tiểu luận cuối kỳ-Rubric 3.docx](#)

Lớp / nhóm

Tóm tắt chấm điểm

Người tham gia	7
Đã gửi	7
Chưa đánh giá	0