

THÔNG BÁO

V/v bảo vệ khóa luận tốt nghiệp lần 2 năm 2023

Thực hiện Thông báo số 04/TB-NH ngày 24/4/2023 của Trường khoa Nông học về việc bảo vệ đề cương và nộp khóa luận tốt nghiệp (KLTN) lần 2 năm 2023, Trường khoa Nông học thông báo đến toàn thể sinh viên đã nộp báo cáo KLTN vào ngày 05/5/2023 một số nội dung sau:

1. Sinh viên có trách nhiệm rà soát các thông tin (*MSSV, họ và tên, tên lớp, tên đề tài, GVHD*). Nếu có điều chỉnh sai sót hoặc hoãn bảo vệ, sinh viên vui lòng phản hồi cho TS. Trần Văn Thịnh (Phó Trường khoa Nông học) tại địa chỉ email tranvanthinh@hcmuaf.edu.vn trước 17h00 ngày 15/5/2023. Sau thời gian này, sinh viên phải tự chịu trách nhiệm theo quy định của Khoa và Nhà trường.

2. Sinh viên bảo vệ KLTN từ 7 giờ 30 đến 13 giờ 00, ngày 26/5/2023 tại Giảng đường Phụng Vỹ, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh. Danh sách và địa điểm báo cáo của từng hội đồng sẽ được thông báo trên bản tin của khoa Nông học.

3. Sinh viên chủ động liên hệ ThS. Trần Thanh Tuyền (*Thư ký khoa, điện thoại: 0988 864 427, phòng PV224*) để chuẩn bị máy chiếu, sắp xếp phòng hội đồng trong thời gian từ 13 giờ 00 đến 16 giờ 00, ngày 25/5/2023.

4. Sinh viên bảo vệ KLTN theo hình thức trực tiếp. Thời gian trình bày tóm tắt nội dung khóa luận trước hội đồng cho mỗi sinh viên trong vòng 10 đến 15 phút. Sinh viên không cần in báo cáo tóm tắt nội dung KLTN để trình cho hội đồng.

Trường khoa Nông học đề nghị Trợ lý giáo vụ khoa, Thư ký khoa, Trợ lý QLSV và sinh viên thực hiện đúng các nội dung của thông báo này.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Trường khoa (đề b/c);
- Trợ lý giáo vụ khoa;
- Thư ký khoa;
- Trợ lý QLSV;
- Sinh viên;
- Lưu: VT, NH.

**KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA**



TS. Trần Văn Thịnh

**TỔNG HỢP DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
THEO HÌNH THỨC TRỰC TIẾP LẦN 2 NĂM 2023
Thời gian bảo vệ: Từ 7h30 - 13h00, ngày 26/5/2023**

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
1	19145901	Nguyễn Lộc An	DH19BV	Khảo sát hiệu lực ức chế nấm <i>Pyricularia oryzae</i> gây bệnh đạo ôn trên cây lúa <i>Oryza sativa</i> của các phức nano chitosan	TS. Võ Thị Thu Oanh ThS. Chu Trung Kiên	3
2	19145902	Trương Nguyễn Ngọc Anh	DH19BV	Khảo sát khả năng ức chế vi khuẩn <i>Pantoea stewartii</i> gây bệnh đen xơ mít của thuốc trừ bệnh và các phức hợp nano chitosan ở điều kiện phòng thí nghiệm	TS. Võ Thị Thu Oanh ThS. Chu Trung Kiên	3
3	18113017	Trần Thanh Di	DH18NHB	So sánh sinh trưởng của 5 giống cúc (<i>Chrysanthemum</i> sp.) trong môi trường nhân giống in vitro và giai đoạn ra ngôi	ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan ThS. Lê Nguyễn Lan Thanh	2
4	19145017	Tô Đồng Dĩnh	DH19BV	Điều tra thành phần sâu, bệnh hại và đánh giá ảnh hưởng của Biochar trên cây dưa lưới trồng trong nhà màng tại Ninh Thuận	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Kim Huyền	4
5	18113022	Nguyễn Thị Hồng Gấm	DH18NHA	Khảo sát ảnh hưởng của ánh sáng LED, loại giá thể và nồng độ dinh dưỡng đến sinh trưởng của cây trầu bà lá nhỏ (<i>Anubias barteri</i> var. <i>nana</i>) tại giai đoạn in vitro và ex vitro	TS. Trần Trọng Tuấn ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Tường	1
6	19113040	Nguyễn Thị Ngọc Giàu	DH19NHA	Đánh giá hiệu quả sử dụng phân bón lá sinh học trong canh tác cây cà gai leo (<i>Solanum hainanense</i> Hance) trên nền đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	5
7	15130054	Nguyễn Ngọc Hiền	TC16NH	Đánh giá sinh trưởng, phát triển, năng suất và phẩm chất của bảy giống hoa cúc lá nhám (<i>Zinnia elegans</i> Jacq.) trồng chậu vụ đông xuân 2022/2023 tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Hồ Tấn Quốc	1
8	18113050	Phan Thị Cẩm Hương	DH18NHA	Đánh giá ảnh hưởng của nấm rễ nội cộng sinh <i>Arbuscular mycorrhiza</i> đến sinh trưởng của cây vú sữa (<i>chrysophyllum cainino</i>) dưới tác động của mặn	TS. Bùi Minh Trí ThS. Nguyễn Thị Ngọc Trúc	4
9	18113052	Huỳnh Thị Mỹ Hương	DH18NHA	Ảnh hưởng của các loại thức ăn đến đặc điểm sinh học sâu đầu đen hại dứa <i>Opisina arenosella</i> Wallker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại tỉnh Bến Tre	TS. Lê Khắc Hoàng ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	3

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
10	18113057	Võ Anh Huy	DH18NHB	Ảnh hưởng của NAA, 2,4D và ánh sáng đèn LED đến khả năng tạo mô sẹo cây xạ đen (<i>Ehretia asperula</i> Zoll. & Mor.) nuôi cấy in vitro	TS. Trần Trọng Tuấn ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Trường	2
11	17113075	Nguyễn Đức Huy	DH17NHA	So sánh sự sinh trưởng và phát triển của bảy giống hoa cúc vạn thọ Pháp (<i>Tagetes patula</i> L.) trồng chậu vụ Thu Đông 2022 tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	5
12	19145035	Đào Điền Khang	DH19BV	Xác định khả năng diệt ruồi đục quả (<i>Bactrocera correcta</i>) và đánh giá chất lượng quả xoài ba màu bằng phương pháp nhúng nước nóng	ThS. Ngô Quốc Tuấn ThS. Phạm Thị Mỹ Nhan	4
13	18113065	Ngô Nguyễn Anh Khoa	DH18NHA	Đánh giá khả năng sinh trưởng phát triển, năng suất và phẩm chất tám giống bắp nếp (<i>Zea mays</i> var. <i>Ceratina</i> Kulesh.) vụ Thu Đông 2022 trên nền đất xám tại Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh	ThS. Hồ Tấn Quốc	1
14	19113071	Đỗ Trần Đăng Khoa	DH19NHB	Ảnh hưởng nồng độ IBA đến sinh trưởng và tỉ lệ xuất vườn của cây hoa lài (<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait) bằng phương pháp giâm cành	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	2
15	18113206	Nguyễn Tây Sơn Lâm	DH18NHNT	Ảnh hưởng của quy trình bón phân đến sinh trưởng, phát triển của hoa cúc cắt cành (<i>Chrysanthemum</i> sp.) tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng	ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan	2
16	19113083	Dương Văn Lộc	DH19NHB	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá sinh học đến sinh trưởng và năng suất cây cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	1
17	17132036	Nguyễn Thành Lộc	DH17NHA	Khảo sát tình trạng dinh dưỡng và sự hiện diện của nấm nội cộng sinh trên đất trồng sầu riêng sau thu hoạch tại Cai Lậy, Tiền Giang	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương	4
18	17113111	Lô Thị Hiền Mai	DH17NHA	Ảnh hưởng của loại và nồng độ phân bón lá đến sinh trưởng, phát triển của cúc huân chương (<i>Gazania rigens</i>) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan	5

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
19	19145050	Diệp Huỳnh Ngọc My	DH19BV	Đánh giá khả năng phòng trừ nấm gây bệnh thán thư ở <i>Colletotrichum</i> spp. của các vật liệu nano trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Kim Huyền	4
20	18113197	Đỗ Hoài Nam	DH18NHGL	Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đến sinh trưởng, phát triển và năng suất dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu	2
21	19145055	Nguyễn Dương Nghi	DH19BV	Điều tra diễn biến bệnh đen xơ trên cây mít thái (<i>Artocarpus hetrephyllus</i> Lam.) tại Đồng Nai và hiệu lực phòng trừ của một số thuốc bảo vệ thực vật	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Kim Huyền	4
22	18113100	Nguyễn Trọng Nghĩa	DH18NHB	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 8 giống bắp nếp (<i>Zeamays</i> var. <i>ceratina</i>) trong vụ Đông Xuân 2022 tại huyện Đức Hòa, tỉnh Long An	ThS. Hồ Tấn Quốc	1
23	17145057	Trịnh Như Ngọc	DH17BVB	Đánh giá hiệu lực của một số loại thuốc và chế phẩm sinh học trừ rệp sáp (<i>Coccidohystrix</i> sp.) hại cà gai leo (<i>Solanum hainanense</i> Hance.) tại thành phố Thủ Đức	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	3
24	19113108	Nguyễn Hiền Nhân	DH19NHA	Ảnh hưởng của liều lượng khoáng hữu cơ bổ sung (PLS) và hai tỷ lệ phối trộn giá thể đến năng suất và chất lượng cây dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.) trồng trong nhà màng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh	5
25	19113117	Thạch Phan Nha Nhiệne	DH19NHB	Ảnh hưởng của lượng phân đạm có xử lý DMPP đến sinh trưởng và năng suất lúa OM5451 (<i>Oryza sativa</i> L.) trồng chậu tại thành phố Thủ Đức	ThS. Lê Trọng Hiếu	5
26	18113112	Nguyễn Thị Thiện Nhu	DH18NHA	Khảo sát ảnh hưởng của ánh sáng LED, loại giá thể và nồng độ dinh dưỡng đến sinh trưởng của cây <i>Bucepphalandra motleyana</i> giai đoạn invitro và ex vitro	TS. Trần Trọng Tuấn ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Tường	5
27	19145062	Trần Thị Huỳnh Như	DH19BV	Đánh giá hiệu lực phòng trừ của các vật liệu dạng nano đối với nấm gây bệnh lở cổ rễ	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Kim Huyền	4
28	19113122	Nguyễn Thịnh Phát	DH19NHA	Ảnh hưởng của lượng phân NPK đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng thanh long ruột đỏ LD1 (<i>Hylocereus costaricensis</i>) vụ nghịch tại Tiền Giang	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Trần Văn Sơn	2

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
29	18145056	Neàng Srây Pu	DH18BV	Khảo sát hiệu lực của chitosan và một số phức nano chitosan trong phòng trừ nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây bệnh thối trái nhãn ở điều kiện phòng thí nghiệm	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương ThS. Chu Trung Kiên	3
30	18145057	Lê Thanh Quang	DH18BV	Khảo sát sự hiện diện của nấm rễ nội cộng sinh (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) trong đất trồng măng cụt tại Dầu Tiếng tỉnh Bình Dương	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương ThS. Phạm Thị Thùy Dương	3
31	19145068	Lê Dương Anh Quyền	DH19BV	Đánh giá ảnh hưởng của biochar trên một số cây trồng trong nhà màng tại Ninh Thuận	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Kim Huyền	2
32	18145058	Chau Tha Quýt	DH18BV	Khảo sát hiệu lực của chitosan và một số phức nano chitosan trong phòng trừ nấm <i>Fusarium</i> sp. gây bệnh thối trái nhãn ở điều kiện phòng thí nghiệm	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương, ThS. Chu Trung Kiên	1
33	19113134	Lê Trần Thiện Sơn	DH19NHA	Khảo sát sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của ba giống dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.) trên hai tỉ lệ phối trộn giá thể theo quy trình phân bón hữu cơ trồng trong nhà màng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh	1
34	19113150	Nguyễn Thị Tuyết Thom	DH19NHA	Ảnh hưởng năm loại phân bón lá sinh học đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của cây tía tô (<i>Perilla frutescens</i> L. Britt) trồng trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	5
35	18145071	Cao Anh Thu	DH18BV	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến một số đặc điểm sinh học của bọ đuôi kim <i>Chelisoche</i> sp. (Dermaptera: Chelisocheidae) trên vật môi sâu sáp <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae)	TS. Lê Khắc Hoàng ThS. Nông Hồng Quân	3
36	19113154	Lê Thị Hoài Thương	DH19NHA	Ảnh hưởng nồng độ và thời điểm xử lý Brassinosteroid lên sinh trưởng và năng suất của cây đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) trong điều kiện stress hạn	ThS. Phan Hải Văn ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	5
37	18113173	Trần Duy Toàn	DH18NHB	Đánh giá sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số dòng dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.) trong điều kiện canh tác hữu cơ và hóa học tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh	4
38	19113161	Lê Thị Ngọc Trâm	DH19NHB	Ảnh hưởng của liều lượng phân bón lá sinh học đến sinh trưởng và năng suất của kim tiền thảo (<i>Desmodium styracifolium</i> (Osbeck) Merr.) trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	2

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
39	19113166	Nguyễn Minh Trí	DH19NHA	Ảnh hưởng của liều lượng phân bón lá sinh học đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của cây tía tô (<i>Perilla frutescens</i> L. Britt) trồng trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	1
40	16131277	Vương Minh Tú	DH16NHB	Xác định khả năng chống chịu và thời gian xử lý nhiệt lạnh diệt ruồi đục quả <i>Bactrocera dorsalis</i> (Tephritidae: Diptera) trong quả nhãn Edo	TS. Lê Khắc Hoàng ThS. Nhan Thị Minh Uyên	3

(Danh sách gồm 40 sinh viên)