

Số: 05/QĐ-DHNL-NH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Giao đề tài và cử giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đợt 4 năm 2022
cho sinh viên ngành Nông học và Bảo vệ thực vật

TRƯỜNG KHOA NÔNG HỌC

Căn cứ Thông tư số 08/2021/TT-BGDDT ngày 18 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng
Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học;

Căn cứ Quyết định số 2500/QĐ-DHNL-ĐT ngày 18 tháng 8 năm 2021 của Hiệu
trưởng Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh ban hành Quy chế học vụ áp
dụng cho Bậc Đại học đào tạo theo hệ thống tín chỉ;

Theo đề nghị của các Trưởng bộ môn,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao 46 đề tài và cử giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đợt 4 năm 2022 cho 46 sinh viên các lớp Đại học đào tạo theo hình thức chính quy và hình thức vừa làm vừa học ngành Nông học và Bảo vệ thực vật, khoa Nông học (*Danh sách sinh viên
và giảng viên hướng dẫn kèm theo*).

Điều 2. Sinh viên có trách nhiệm đăng ký môn học và hoàn thành nghĩa vụ học phí
theo quy chế học vụ hiện hành.

Điều 3. Thời gian thực hiện và bảo vệ khóa luận tốt nghiệp là 6 tháng kể từ ngày ra
quyết định. Hạn chót nộp khóa luận tốt nghiệp (3 cuốn) cho Văn phòng khoa Nông học là
ngày 05/5/2023.

Điều 4. Sinh viên và giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp phải thực hiện
đúng trách nhiệm và quyền hạn theo quy định hiện hành. Quyết định này có hiệu lực kể
từ ngày ký.

Điều 5. Trưởng các bộ môn, Trợ lý giáo vụ khoa và các cá nhân có tên tại Điều 1
chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Nhu Điều 4;
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Phòng Đào tạo;
- Phòng Kế hoạch - Tài chính;
- Trợ lý giáo vụ khoa (để niêm yết);
- Lưu: VPK.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG KHOA

TS. Nguyễn Duy Năng

DANH SÁCH SINH VIÊN THỰC HIỆN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 4 NĂM 2022
NGÀNH NÔNG HỌC VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

(Kèm theo Quyết định số 05/QĐ-ĐHNL-NH ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Trường khoa Nông học)

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
1	19145901	Nguyễn Lộc An	DH19BV	Khảo sát hiệu lực ức chế nấm <i>Pyricularia oryzae</i> gây bệnh đao ôn trên cây lúa <i>Oryza sativa</i> của các phức nano chitosan	TS. Võ Thị Thu Oanh ThS. Chu Trung Kiên
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	19113007	Nguyễn Thái Bình	DH19NHB	Nghiên cứu sử dụng phụ phẩm từ cây bắp (<i>Zea mays</i> L.) làm chất hữu cơ bổ sung cho đất xám Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Thanh Bình
4	19113018	Trần Đức Cường	DH19NHA	Ảnh hưởng của nồng độ NAA đến sinh trưởng hom giâm và phân bón lá đến tỷ lệ xuất vườn cây thịnh vượng (<i>Aglaonema prosperity</i>)	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Nguyễn Thanh An
5	19113020	Đặng Lê Hải Đăng	DH19NHA	Khảo sát sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của hai giống dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.) trên ba nền phân hữu cơ bón lót trồng trong nhà màng tại Thành phố Hồ Chí Minh.	ThS. Trần Hoài Thanh
6	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
7	19113027	Phùng Ngọc Đíệp	DH19NHA	Khảo sát ảnh hưởng của phân bón lá hữu cơ Asparafal đến sinh trưởng phát triển, chất lượng và năng suất của hai giống cải thìa (<i>Brassica rapa chinensis</i>) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh
8	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
9	19113040	Nguyễn Thị Giàu	DH19NHA	Đánh giá hiệu quả sử dụng phân bón lá sinh học trong	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
		Ngọc		canh tác cây cà gai leo (<i>Solanum hainanense</i> Hance) trên nền đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	
10	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 Tân Quốc
11	18145024	Thị Hiếu	DH18BV	Phân lập nấm gây bệnh thối nâu trái nhãn và đánh giá khả năng ứng chế của các vật liệu dạnh nano đến sự phát triển của nấm trong điều kiện phòng thí nghiệm	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Kim Huyền
12	15113164	Nguyễn Tiên Hoàng	DH15NHGL	So sánh khả năng sinh trưởng, năng suất và hàm lượng dầu của bảy giống đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) vụ Đông Xuân 2022 - 2023 trên nền đất đỏ bazan tại Gia Lai	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
13	19113064	Thái Ngọc Mạnh Kha	DH19NHA	Ảnh hưởng của giá thể và phân NPK đến sinh trưởng và phát triển của mận đinh hồng (<i>Athaea rosea</i>) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Nguyễn Thanh An
14	19145035	Đào Điện 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
15	19113068	Nguyễn Trần Khang	DH19NHA	Ảnh hưởng của phân bón lá NPK đến năng suất và chất lượng Mít (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamk.) tại huyện Tân Phước, tỉnh Tiền Giang	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Trần Văn Sơn
16	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
17	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
18	16145206	Hà Văn Linh	DH16BV	Đánh giá mức độ gây hại của bọ trĩ <i>Scitothrips dorsalis</i> Hood và hiệu lực phòng trừ của một số thuốc bảo vệ thực vật trên cây mai vàng (<i>Ochna integerrima</i>	ThS. Lê Cao Lượng

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				(Lour.) tại huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh	
19	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
20	17145116	Thạch Hoàng Long	DH17BVB	Đánh giá ảnh hưởng của một số dòng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp. đến khả năng sinh trưởng và bệnh héo vàng (<i>Fusarium solani</i>) trên cây cà chua	TS. Nguyễn Vũ Phong
21	19145050	Diệp Huỳnh Ngọc My	DH19BV	Đánh giá khả năng phòng trừ nấm gây bệnh thán thư ót <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
22	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
23	19113101	Nguyễn Việt Nam	DH19NHB	Ảnh hưởng của loại phân bón lá đến sinh trưởng của cây như ý (<i>Aglaonema stardusti</i>) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Nguyễn Thanh An
24	19113099	Hoàng Đức Nam	DH19NHB	Ảnh hưởng của giá thể và phân bón lá đến sinh trưởng, phát triển của cây dừa cạn (<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Nguyễn Thanh An
25	19145055	Nguyễn Dương Nghi	DH19BV	Điều tra diễn biến bệnh đen xơ trên cây mít Thái (<i>Artocarpus heterophyllus</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
26	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 Tân Quốc
27	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
28	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	ThS. Trần Hoài Thanh

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				chất lượng cây dưa lưới (<i>Cucumis melo L.</i>) trồng trong nhà màng tại Thành phố Hồ Chí Minh	
29	18113110	Lê Thị Yến Nhi	DH18NHA	Ảnh hưởng của tỷ lệ phối trộn giá thể đến sinh trưởng và phát triển của hoa dạ yến thảo (<i>Pentunia hybrida</i>) trồng chậu tại thành phố Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp	TS. Trần Văn Thịnh ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan
30	19113117	Thạch Panh Nha Nhiene	DH19NHB	Ảnh hưởng của lượng phân đạm có xử lý DMPP đến sinh trưởng và năng suất lúa OM5451 (<i>Oryza sativa L.</i>) trồng chậu tại thành phố Thủ Đức	ThS. Lê Trọng Hiếu
31	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
32	19113122	Nguyễn Thị Định Phát	DH19NHA	Ảnh hưởng của lượng phân NPK đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng thanh long ruột đỏ LĐ1 (<i>Hylocereus costaricensis</i>) vụ nghịch tại Tiền Giang	ThS. Lê Trọng Hiếu ThS. Trần Văn Sơn
33	18113209	Phan Minh Phước	DH18NHNT	Ảnh hưởng của tỷ lệ phối trộn giá thể đến sinh trưởng và phát triển của hoa chuông (<i>Sinningia speciosa</i>) trồng chậu tại thành phố Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp	TS. Trần Văn Thịnh ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan
34	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
35	17113157	Phạm Minh Quý	DH17NHA	Khảo sát sinh trưởng, phát triển và phẩm chất của bảy giống cúc lá nhám (<i>Zinnia elegans</i>) trồng chậu tại thành phố Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng	ThS. Nguyễn Trung Kiên ThS. Nguyễn Thị Thanh Duyên
36	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
37	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
38	19113134	Lê Trần Thiện Sơn	DH19NHA	Khảo sát sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của ba giống dưa lưới (<i>Cucumis melo L.</i>) 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

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn	
39	19113150	Nguyễn Thị Tuyết	Thơm	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 L. Britt</i>) trồng trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
40	17145121	Điều	Thuận	DH17BVB	Đánh giá ảnh hưởng của một số dòng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> spp. đến khả năng sinh trưởng và bệnh héo vàng <i>Fusarium solani</i> gây bệnh trên cây cà chua	TS. Nguyễn Vũ Phong
41	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 (L.) Merrill</i>) trong điều kiện stress hạn	ThS. Phan Hải Văn ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
42	19113156	Nguyễn Thị Phương	Thùy	DH19NHA	Khảo sát đặc tính nông học và sinh trưởng phát triển của bảy giống hoa dạ yến thảo (<i>Petunia hybrida</i>) trồng chậu vụ đông xuân 2022/2023 tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Hồ Tấn Quốc
43	18113171	Trần Thị Sơn	Tiền	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ đường và khoáng trong môi trường MS đến sinh trưởng và phát triển của cây hoa tím Ba Tư (<i>Exacum affine Balf. f. ex Regel</i>) trong môi trường nuôi cây in vitro	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương ThS. Lê Nguyễn Lan Thanh
44	18113173	Trần Duy	Toàn	DH18NHB	Đánh giá sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số dòng dưa lưới (<i>Cucumis melo L.</i>) trong điều kiện canh tác hữu cơ và hóa học tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh
45	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 (Osbeck) Merr.</i>) trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
46	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 L. Britt</i>) trồng trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu

(Danh sách gồm 46 sinh viên)