

Số: 03 /QĐ-ĐHNL-NH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 5 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Giao đề tài và cử giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đợt 2 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-BGDĐT ngày 18 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học;

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

Theo đề nghị của các Trưởng bộ môn,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao 84 đề tài và cử giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đợt 2 năm 2022 cho 84 sinh viên các lớp Đại học đào tạo theo hình thức chính quy ngành Nông học và Bảo vệ thực vật, khoa Nông học (*Danh sách sinh viên và giảng viên hướng dẫn kèm theo*).

Điều 2. 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 01/11/2022.

Điều 3. Sinh viên thực hiện khóa luận tốt nghiệp và giảng viên hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ và quyền lợi theo đúng quy định hiện hành. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. 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:

- Như 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
TRƯỞNG KHOA**



TS. Nguyễn Duy Năng

DANH SÁCH SINH VIÊN THỰC HIỆN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 2 NĂM 2022
NGÀNH NÔNG HỌC VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT

(Kèm theo Quyết định số 03 /QĐ-ĐHNL-NH ngày 13 tháng 5 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	17145112	H' Bé Loan A drong	DH17BVA	Khả năng lựa chọn ký chủ và ảnh hưởng của thức ăn thêm đến trưởng thành ong ký sinh <i>Habrobracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nguyễn Thị Minh Thi
2	18113001	Nguyễn Thị Như An	DH18NHA	Điều tra hiện trạng canh tác, xử lý ra hoa và xác định biện pháp xử lý ra hoa thích hợp cho cây xoài (<i>Mangifera indica</i> L.) trên vùng đất phèn	TS. Bùi Minh Trí ThS. Đoàn Thị Cẩm Hồng
3	18113006	Phan Thị Lan Anh	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá hữu cơ đến sinh trưởng và phát triển của hoa dừa cạn (<i>Cantharanthus roseus</i>) trồng chậu tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan
4	18145002	Lý Nguyễn Phương Anh	DH18BV	Đặc điểm hình thái, sinh học của ong ký sinh nhộng <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) trên sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) hại dừa	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
5	18145003	Nguyễn Thị Vân Anh	DH18BV	Đánh giá khả năng ăn mồi của loài bọ rùa sáu vệt đen <i>Menochilus sexmaculatus</i> trong điều kiện đơn nguồn và đa dạng nguồn vật mồi	ThS. Nguyễn Văn Đức Tiến KS. Nguyễn Thị Phụng Kiều
6	17145006	Lê Thị Ngọc Ánh	DH18BV	Khả năng lựa chọn ký chủ và ảnh hưởng của thức ăn thêm của trưởng thành ong ký sinh nhộng <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae)	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Minh Thi
7	17145007	Nguyễn Nhơn Thuận Bắc	DH17BVA	Đánh giá khả năng kiểm soát sâu hại trên cây khổ qua bằng biện pháp trồng hoa và thả bọ sung thiên địch ăn mồi	ThS. Nguyễn Văn Đức Tiến KS. Nguyễn Thị Phụng Kiều
8	18145007	Trần Đức Bình	DH18BV	Diễn biến sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae), thành phần thiên địch và hiệu lực phòng trừ sâu keo mùa thu của một số thuốc BVTV tại tỉnh Đồng Nai	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nông Hồng Quân

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
9	18145008	Phạm Ngọc Châu	DH18BV	Điều tra hiện trạng gây hại và thành phần thiên địch ăn mồi sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Bến Tre, xác định một số đặc điểm sinh học, hình thái thiên địch ăn mồi tiềm năng.	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân
10	18145012	Nguyễn Trần Quốc Đạt	DH18BV	Điều tra hiện trạng sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Bến Tre và đánh giá tác động của thuốc bảo vệ thực vật đến sâu đầu đen và thiên địch bắt mồi trong phòng thí nghiệm	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân
11	18145011	Lê Thanh Đạt	DH18BV	Nghiên cứu nhiệt độ lưu trữ ong ký sinh <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
12	18145013	Trần Tiến Đạt	DH18BV	Phân lập và nghiên cứu một số vi sinh vật đối kháng với nấm <i>Phytophthora infestans</i> gây bệnh sương mai trên cây khoai tây (<i>Solanum tuberosum</i> L.).	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
13	18145015	Bùi Kiều Diễm	DH18BV	Đánh giá hiệu lực của một số loại tinh dầu trừ rệp sáp (<i>Coccidohystrix</i> sp.) hại cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> L.)	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
14	18114020	Nguyễn Văn Đồng	DH18NHA	Ảnh hưởng của các biện pháp xử lý hạt, phân bón lá đến tỉ lệ nảy mầm, sinh trưởng và tỉ lệ xuất vườn của cây cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> Lour.) tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
15	18145020	Lâm Thanh Giang	DH18BV	Xác định Biovar của vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây họ cà và đánh giá khả năng đối kháng của một số vi sinh vật có ích	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
16	18145022	Võ Thị Thúy Hằng	DH18BV	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của ong ký sinh nhộng <i>Trichopilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) trên sâu sáp (<i>Galleria mellonella</i> L.)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
17	17145027	Dương Minh Hiên	DH17BVB	Đánh giá tính kháng bệnh héo xanh do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> của các giống làm gốc ghép cho cây cà chua tại Ninh Thuận	TS. Phan Công Kiên TS. Võ Thị Ngọc Hà

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
18	16113037	Đặng Hữu Hiệp	DH16NHA	Khảo sát sinh trưởng, phát triển và năng suất của 7 giống ngô lai vụ Hè Thu năm 2022 trên nền đất đỏ bazan tại tỉnh Đắk Nông	ThS. Nguyễn Thị Thanh Duyên
19	18113046	Hoàng Thị Huệ	DH18NHA	Đánh giá tác động của một số biostimulators đến sinh trưởng và năng suất của cây lúa trồng chậu trong điều kiện khô hạn	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương
20	18113049	Phạm Thị Trâm Hương	DH18NHB	Ảnh hưởng của năm mức phân NPK sinh học và hai mức vôi đến sinh trưởng, năng suất của nấm hoàng kim (<i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer)	ThS. Phạm Thị Ngọc
21	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 TS. Nguyễn Thị Ngọc Trúc
22	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 KS. Nguyễn Thị Minh Thi
23	18113060	Văn Công Trường Khang	DH18NHA	Đánh giá tác động của một số biostimulators đến sinh trưởng và năng suất của cây lúa trồng chậu trong điều kiện có nhiễm mặn	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương
24	18113064	Trần Duy Khánh	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ acid humic đến sinh trưởng và năng suất sinh khối ngô (<i>Zea mays</i> L.) tại huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	PGS.TS. Phạm Thị Minh Tâm
25	18145029	Phạm Triệu Khiêm	DH18BV	Khảo sát thành phần loài và hiệu quả quản lý ruồi đục trái <i>Bactrocera</i> spp. (Diptera: Tephritidae) của các loại dịch trích thảo mộc trên cây mít Changai (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) tại tỉnh Tiền Giang	ThS. Lê Cao Lượng TS. Trần Thị Mỹ Hạnh
26	18145030	Dương Minh Khôi	DH18BV	Phân lập nấm <i>Phytophthora</i> gây bệnh nứt thân xì mũ trên sầu riêng và đánh giá hiệu lực phòng trừ của các vật liệu dạng nano	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
27	18113081	Phạm Bảo Long	DH18NHA	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá đến sinh trưởng, phát triển và năng suất đậu bắp (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moenh) trồng vụ Hè Thu trên vùng	ThS. Phạm Hữu Nguyên

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	
28	18145035	Võ Thiện Long	DH18BV	Diễn biến bệnh đen xơ trên cây mít thái (<i>Artocarpus hetrephyllus</i> Lam.) tại Tiền Giang, hiệu lực phòng trừ của một số thuốc bảo vệ thực vật và vật liệu dạng nano	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Phạm Hữu Nguyên
29	18113083	Đỗ Thành Luân	DH18NHA	Ảnh hưởng của Paclobutrazol đến sinh trưởng và năng suất của cây đậu phộng trồng vụ Hè Thu trên nền đất xám bạc màu	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương ThS. Trần Văn Bình
30	18145036	Nguyễn Thị Quỳnh	Lưu DH18BV	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, sinh học của ong ký sinh sâu non <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) trên sâu đầu đen hại dứa (<i>Opisina arenosella</i>)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nguyễn Thị Minh Thi
31	18145037	Lê Huy Mẫn	DH18BV	Phân lập và nghiên cứu một số vi sinh vật đối kháng với nấm <i>Phytophthora infestans</i> gây bệnh sương mai cà chua	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
32	18145040	Tạ Hoài Nam	DH18BV	Khảo sát hiệu lực của chitosan và một số phức nano chitosan trong phòng trừ nấm <i>Phomopsis</i> .sp. gây bệnh thối trái trên nhãn ở điều kiện phòng thí nghiệm	ThS Thái Nguyễn Diễm Hương ThS. Chu Trung Kiên
33	18113092	Đỗ Thị Thu Nga	DH18NHA	Khảo sát sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của 6 giống dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) trồng vụ Hè Thu tại Đức Linh, Bình Thuận	ThS. Phạm Hữu Nguyên
34	18145041	Đình Thanh Thúy	Nga DH18BV	Khảo sát sự hiện diện của nấm rễ nội cộng sinh (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) trong vùng đất trồng măng cụt tại Thuận An, tỉnh Bình Dương	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương
35	18113093	Nguyễn Thị Ngọc	Nga DH18NHB	Ảnh hưởng của ba chất điều hòa sinh trưởng và thời gian xử lý hạn giai đoạn tăng trưởng kích thích trái lên sinh lý, sinh trưởng và năng suất của đậu nành (<i>Glycine max</i> (Merill.) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phan Hải Văn ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
36	18113098	Trần Thị Kim Ngân	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ Uniconazole và thời điểm xử lý KNO ₃ trên xoài Đài Loan (<i>Mangifera indica</i>)	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				L.) tại huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang	
37	18113097	Phan Kim Ngân	DH18NHA	Đánh giá khả năng lựa chọn vật môi của bọ đuôi kim <i>Chelisoches</i> sp. (Dermaptera: Chelisoichidae) trên sâu đầu đen hại dứa <i>Opisina arenosella</i> (Lepidoptera: Xyloryctidae)	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nông Hồng Quân
38	18145042	Nguyễn Thị Trúc Nghi	DH18BV	Đánh giá khả năng kiểm soát bệnh đốm vòng trên đu đủ (<i>Carica papaya</i> L.) của hai dòng virus nhẹ M1, M2 tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Châu Niên ThS. Trần Thị Ngọc Bích
39	18113102	Nguyễn Thành Ngũ	DH18NHA	Ảnh hưởng của phân bón lá Verno đến sinh trưởng, bệnh hại và chỉ tiêu năng suất cây cà phê Robusta tại huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương ThS. Trần Văn Bình
40	18145044	Hà Trọng Nhân	DH18BV	Nghiên cứu nhiệt độ lưu trữ ong <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu đầu đen hại dứa <i>Opisina arenosella</i> Walker và nhộng sâu sập <i>Galleria mellonella</i> L.	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Minh Thi
41	18145045	Lê Trọng Nhân	DH18BV	Đánh giá khả năng nhân nuôi sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) trên một số công thức thức ăn nhân tạo	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
42	18145047	Đặng Thị Yến Nhi	DH18BV	Đánh giá ảnh hưởng của một số loại chất kích kháng đối với khả năng chống chịu bệnh phấn trắng (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) trên cây dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.)	TS. Bùi Minh Trí TS. Nguyễn Văn Vinh
43	18145048	Võ Thị Yến Nhi	DH18BV	Nghiên cứu ảnh hưởng các mức nhiệt độ đến đặc điểm hình thái và sinh học của sâu sập <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae) trên thức ăn nhân tạo	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
44	17145062	Nguyễn Văn Nhiều	DH17BVA	Ảnh hưởng của các mức nhiệt độ đến đặc điểm sinh học của sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) hại dứa	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Minh Thi
45	18113113	Thái Bình Nhu	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ, thời gian xử lý GA3 và các loại phân bón lá đến khả năng sinh trưởng và tỷ lệ	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	
				xuất vườn của cây cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)		
46	18113115	Nguyễn Quỳnh Như	Như	DH18NHA	Ảnh hưởng của lượng phân đạm và kali đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng tinh dầu của cây tía tô (<i>Perilla frutescens</i> L.) trồng tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
47	18113114	Huỳnh Thị Quỳnh	Như	DH18NHA	Nghiên cứu phản ứng chức năng và số lượng của loài ong <i>Trichospilus pupivorus</i> Ferrière (Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu đầu đen hại dứa <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae)	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Minh Thi
48	18145049	Đặng Thị Huỳnh	Như	DH18BV	Đánh giá khả năng đối kháng của các dòng vi khuẩn đối với vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây họ cà	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
49	18145050	Nguyễn Minh	Nhựt	DH18BV	Nghiên cứu ảnh hưởng sâu bệnh hại trên lúa nếp Quýt <i>Oryza sativa</i> được canh tác trên hai mô hình tại huyện Thủ Thừa, tỉnh Long An	ThS. Lê Cao Lượng
50	18145051	Nguyễn Thị Hoàng	Nhụy	DH18BV	Đánh giá khả năng ăn môi của bọ xít mắt to (<i>Geocoris</i> sp.) trên cây khô qua trong điều kiện đơn nguồn và đa dạng nguồn vật môi	ThS. Nguyễn Văn Đức Tiến KS. Nguyễn Thị Phụng Kiều
51	18113122	Nguyễn Thị Ngọc	Nương	DH18NHB	Xây dựng quy trình nhân giống <i>in vitro</i> cây Sâm Bó Chính (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.)	TS. Bùi Minh Trí ThS. Nguyễn Cao Kiệt
52	18113124	Lê Thị Kim	Oanh	DH18NHA	Ảnh hưởng của lượng phân kali đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng cà chua (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) trồng tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng	TS. Trần Văn Thịnh
53	18145054	Huỳnh Thanh	Phong	DH18BV	Xác định ảnh hưởng của một số điều kiện sinh thái đến hiện trạng gây hại của sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker tại tỉnh Bến Tre	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân
54	18113925	Phạm Đức	Phước	DH18NHA	Khảo sát ảnh hưởng công thức giá thể đến tăng trưởng và năng suất hai loài nấm hoàng chi chuẩn	ThS. Phạm Thị Ngọc

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				(<i>Tomophagus colossus</i> (Fr.) Murr) và hoàng chi cát tiên (<i>Tomophagus cattienensis</i> LX Tham và Jm Moncalvo) nuôi trồng tại tỉnh Đồng Nai	
55	18113131	Nguyễn Quốc Phương	DH18NHB	Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng glycoalkaloid của bốn mẫu giống cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> Lour.)	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
56	18113132	Lê Ngọc Quang	DH18NHA	Đánh giá khả năng sinh trưởng và năng suất của 8 tổ hợp lai bắp ngọt (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) trên nền đất xám vụ Hè Thu 2022 tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương
57	18113136	Võ Thị Yên Quyên	DH18NHB	Ảnh hưởng của phân bón lá Verno đến sinh trưởng, bệnh hại và năng suất cây đậu phộng trồng trên nền đất xám bạc màu vụ Hè Thu	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương
58	16145290	Chau Ry	DH16BV	Phân lập và định danh nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư trên ớt (<i>Capsicum</i> spp.) tại Đông Nam Bộ và Tây Nguyên	TS. Võ Thị Ngọc Hà
59	18145061	Trần Phước Sang	DH18BV	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Pantoe stewartii</i> trên một số loại cây trồng và khả năng đối kháng của một số vi khuẩn	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
60	18113139	Lê Thị Chiêu Sinh	DH18NHA	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá Pomior đến sinh trưởng và phát triển của cây hoa mào gà (<i>Celosia critata</i>) trồng chậu ở địa bàn huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên	TS. Trần Văn Thịnh
61	18145062	Nguyễn Hồng Sơn	DH18BV	Điều tra hiện trạng sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Bến Tre và đánh giá tác động của thuốc BVTV đến ong ký sinh ấu trùng <i>Bracon hebetor</i> trong phòng thí nghiệm	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân
62	18113147	Trần Ngọc Kim Thanh	DH18NHB	Ảnh hưởng của tỷ lệ bột mì và các mức dịch trùn quế đến sinh trưởng và năng suất của nấm bào ngư hồng (<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> L.Vass)	ThS. Phạm Thị Ngọc
63	18113150	Lê Thị Phương Thảo	DH18NHA	Ảnh hưởng của phân bón lá sinh học đến khả năng	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				nảy mầm và sinh trưởng cây con của cây cà chua (<i>Solanum lycopersicum</i>)	ThS. Trần Văn Bình
64	17145077	Cao Thị Minh Thảo	DH17BVA	Ảnh hưởng của các mức nhiệt độ đến đặc điểm sinh học ong ký sinh <i>Habrobracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) trên sâu sáp <i>Galleria mellonella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nguyễn Thị Minh Thi
65	18113155	Nguyễn Anh Thi	DH18NHA	Nghiên cứu xác định tương tác giữa các loài thiên địch tiềm năng trên sâu đầu đen hại dứa <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae)	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Minh Thi
66	18113160	Nguyễn Thị Lệ Thu	DH18NHA	Nghiên cứu phản ứng chức năng và số lượng của ong <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) kí sinh trên ấu trùng sâu đầu đen hại dứa <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nguyễn Thị Minh Thi
67	17113209	Hoàng Thị Huyền	DH17NHC	Ảnh hưởng của liều lượng phân bón NPK đến sinh trưởng và phát triển của hoa dứa cạn (<i>Catharanthus roseus</i>) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan
68	18145073	Trần Thị Anh	DH18BV	Đánh giá khả năng phòng trừ của một số dòng xạ khuẩn đối với nấm <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn gây bệnh lở cổ rễ cây cải xanh phân lập tại tỉnh Long An	TS. Nguyễn Vũ Phong
69	18145071	Cao Anh	DH18BV	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến một số đặc điểm sinh học của bọ đuôi kim <i>Chelisoches</i> sp. (Dermaptera: Chelisoichidae) trên vật môi sâu sáp <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae)	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nông Hồng Quân
70	18145076	Trần Thị Thanh Thúy	DH18BV	Đánh giá khả năng đối kháng của một số dòng xạ khuẩn đối với nấm <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn gây bệnh lở cổ rễ trên cây rau họ thập tự phân lập tại tỉnh Bình Dương	TS. Nguyễn Vũ Phong
71	18145079	Nguyễn Anh Toàn	DH18BV	Đánh giá khả năng đối kháng của một số vi sinh vật đối với nấm gây bệnh lở cổ rễ trên cây họ cà	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
72	18145081	Nguyễn Thị Ngọc Trân	DH18BV	Ảnh hưởng các mức nhiệt độ đến một số đặc điểm sinh học của ong <i>Trichospilus pupivorus</i>	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Minh Thi

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				(Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu sáp <i>Galleria mellonella</i> L.	
73	16145268	Huỳnh Minh Trí	DH16BV	Diễn biến bệnh xơ đen trên cây mít Thái (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) tại Thành phố Hồ Chí Minh và hiệu lực phòng trừ của thuốc bảo vệ thực vật và vật liệu nano	TS. Võ Thị Ngọc Hà
74	18145082	Danh Lam Trường	DH18BV	Điều tra hiện trạng sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Bến Tre và đánh giá tác động của thuốc BVTV đến ong ký sinh nhộng <i>Trichospilus pupivorus</i> trong phòng thí nghiệm	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân
75	18145084	Dương Cẩm Tú	DH18BV	Đánh giá hiệu lực của một số dịch chiết thực vật trừ rệp sáp (<i>Coccidohystrix</i> sp.) hại cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> L.)	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
76	18113182	Nông Quang Tuấn	DH18NHA	Ảnh hưởng của liều lượng phân bón hữu cơ đến sinh trưởng, phát triển và năng suất đậu bắp (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moenh) trồng vụ Hè Thu 2022 trên đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên
77	18113183	Hoàng Anh Tuyên	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đến sinh trưởng và năng suất của cây xà lách Cherokee (<i>Lactuca sativa</i> L.) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu
78	18113184	Ngô Ngọc Tuyên	DH18NHA	Ảnh hưởng của phân bón lá sinh học đến khả năng nảy mầm và sinh trưởng cây con của cây bí đao (<i>Benincasa hispida</i>)	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương ThS. Trần Văn Bình
79	17145102	Lương Văn Việt	DH17BVA	Điều tra hiện trạng gây hại của sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Bến Tre - Phản ứng chức năng và số lượng của bộ đuôi kim <i>Chelisoches</i> sp. (Dermaptera: Chelisoichidae) trên sâu đầu đen	TS. Lê Khắc Hoàng KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân
80	18145927	Nguyễn Huỳnh Linh Vy	DH18BVB	Khảo sát hiệu lực của chitosan và một số phức nano chitosan trong phòng trừ nấm <i>Pestalotiopsis</i> sp. gây	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương ThS. Chu Trung Kiên

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				bệnh thối trái trên nhãn ở điều kiện phòng thí nghiệm	
81	18111151	Nguyễn Thị Thu Hà	DH18NHNT	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá đến năng suất ngọn bí đỏ (<i>Cucurbita pepo</i> L.) trồng vụ Hè Thu trên vùng đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên
82	15113264	Hoàng Ngọc Hào	DH15NHNT	Khảo sát sinh trưởng phát triển và phẩm chất của 7 giống hoa cúc lá nhám (<i>Zinnia</i> sp) trồng chậu vụ hè thu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thanh Duyên
83	18113217	Trần Xuân Minh Khuê	DH18NHGL	Ảnh hưởng của nồng độ GA3 đến sinh trưởng và năng suất sinh khối của giống bắp NK7328 (<i>Zea mays</i> L.) tại huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	PGS.TS. Phạm Thị Minh Tâm
84	17113277	Nguyễn Ngọc Thông	DH17NHGL	Ảnh hưởng của lượng vôi đến sinh trưởng và năng suất sinh khối bắp (<i>Zea mays</i> L.) tại huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	PGS.TS. Phạm Thị Minh Tâm

(Danh sách gồm 84 sinh viên)