

## THÔNG BÁO

### V/v bảo vệ khóa luận tốt nghiệp lần 4 năm 2022

Thực hiện Thông báo số 24/TB-NH ngày 26/10/2022 của Trường khoa Nông học về việc nộp và bảo vệ khóa luận tốt nghiệp (KLTN) lần 4 năm 2022, Trường khoa Nông học thông báo đến toàn thể sinh viên đã nộp báo cáo KLTN vào ngày 04/11/2022 một số nội dung sau:

1. Sinh viên bảo vệ KLTN từ **7h30 đến 16h30, ngày 25/11/2022 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.

2. 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, Trợ lý QLSV và sinh viên thực hiện đúng các nội dung của thông báo này.

Trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Trợ lý giáo vụ khoa;
- Trợ lý QLSV;
- Sinh viên;
- Lưu: VPK.

**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 4 NĂM 2022**

**Thời gian bảo vệ: Từ 7h30 - 16h30, ngày 25/11/2022**

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
1	17145112	H Bé Loan      Adrong	DH17BVA	Khả năng lựa chọn ký chủ và ảnh hưởng của thức ăn thêm đến thành trùng ong ký sinh <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	1
2	18145002	Lý Nguyễn Phương      Anh	DH18BV	Đặc điểm hình thái, sinh học của ong <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) hại dứa	Th.S Nguyễn Tuấn Đạt, KS. Nông Hồng Quân	2
3	17145006	Lê Thị Ngọc      Ánh	DH18BV	Khả năng lựa chọn ký chủ và ảnh hưởng của thức ăn thêm đến trưởng thành ong ký sinh nhộng <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae)	TS. Lê Khắc Hoàng, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	2
4	18145008	Phạm Ngọc      Châu	DH18BV	Điều tra hiện trạng gây hại, thành phần thiên địch ăn môi sâu đầu đen địch <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Bến Tre và xác định một số đặc điểm sinh học, hình thái của bộ đuôi kim <i>Chelisoches</i> sp. (Dermaptera: Chelisoichidae)	TS. Lê Khắc Hoàng, KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân	3
5	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 môi trong phòng thí nghiệm	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân	3
6	18145013	Trần Tiến      Đạt	DH18BV	Phân lập và nghiên cứu một số vi sinh vật trong đất đối kháng nấm <i>Phytophthora infestans</i> gây bệnh sương mai trên khoai tây ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	TS. Võ Thị Ngọc Hà, ThS. Phạm Kim Huyền	7
7	18145015	Bùi Kiều      Diễm	DH18BV	Đánh giá hiệu lực của một số loại chế phẩm sinh học trừ rệp sáp ( <i>Coccidohystrix</i> sp.) hại cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> L.)	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	1

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
8	18113020	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	3
9	17145018	Mai Hiếu Đức	DH17BVB	Xác định tác nhân gây bệnh đốm, thối lá trên cây hoa lan tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Phạm Đức Toàn, ThS. Đào Uyên Trân Đa	1
10	18145016	Trần Công Đức	DH18BV	Xác định hiệu lực trừ cỏ mần trầu ( <i>Eleusine indica</i> [L.] Gaertn) của hoạt chất Glufosinate ammonium tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Châu Niên	1
11	18145018	Trương Tấn Dương	DH18BV	Xác định hiệu lực trừ cỏ mần trầu ( <i>Eleusine indica</i> [L.] Gaertn) của một số hoạt chất thuốc trừ cỏ trong điều kiện nhà màng tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Châu Niên	7
12	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, ThS. Phạm Kim Huyền	2
13	18145022	Võ Thị Thúy Hằng	DH18BV	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của ong <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu sáp ( <i>Galleria mellonella</i> Linnaeus)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, KS. Nông Hồng Quân	1
14	17145027	Dương Minh Hiền	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	2
15	18113038	Lý Trí Hiệp	DH18NHA	Hiệu quả của phân hữu cơ vi sinh đến khả năng chịu mặn của cây đậu nành ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill) trồng chậu trong điều kiện mặn nhân tạo	TS. Trần Văn Thịnh	5
16	16113037	Đặng Hữu Hiệp	DH16NHA	Khảo sát khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 7 giống bắp lai ( <i>Zea mays</i> L.) vụ Hè Thu 2022 trên nền đất đỏ bazan tại tỉnh Đắk Nông	ThS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	6

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
17	18145025	Lê Thanh Hòa	DH18BV	Nghiên cứu khả năng nhân nuôi sâu sáp <i>Galleria mellonella</i> Linnaeus (Lepidoptera: Pyralidae) trên thức ăn nhân tạo	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, KS. Nông Hồng Quân	3
18	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	4
19	18113059	Lê Trần Minh Kha	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ canxi và kỹ thuật để trái đến sinh trưởng, năng suất và phẩm chất dưa lưới TL3 ( <i>Cucumis melo</i> L.) tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh	4
20	18113064	Trần Duy Khánh	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ acid hunic 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	6
21	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	3
22	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, ThS. Phạm Kim Huyền	2
23	18113076	Khương Thị Mỹ Linh	DH18NHA	Đánh giá ảnh hưởng của giá thể và các công thức phân bón hữu cơ đến sự phát triển của hệ thống rễ và các chỉ tiêu sinh trưởng của dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.)	ThS. Trần Hoài Thanh	6
24	18145035	Võ Thiện Long	DH18BV	Diễn biến bệnh đen xơ trên cây mít Thái ( <i>Artocarpus heterophyllus</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	2
25	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.) Moench) trồng vụ Hè Thu trên vùng đất xám Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên	6

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
26	18113083	Đỗ Thành Luân	DH18NHA	Ảnh hưởng của Paclobutrazol đến sinh trưởng và năng suất cây đậu phộng ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng vụ Hè Thu trên nền đất xám bạc màu	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương, ThS. Trần Văn Bình	6
27	18113085	Huỳnh Thị Lượng	DH18NHA	Ảnh hưởng của khoảng cách trồng đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng tinh dầu của cây bạc hà Á ( <i>Mentha arvensis</i> L.) trên nền đất xám TP. Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	5
28	18145036	Nguyễn Thị Quỳnh	DH18BV	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, sinh học của ong <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) ký sinh trên sâu đầu đen hại dứa ( <i>Opisina arenosella</i> )	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	3
29	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, ThS. Phạm Kim Huyền	7
30	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 nhãn ở điều kiện phòng thí nghiệm	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương, ThS. Chu Trung Kiên	7
31	18145041	Đình Thanh Thúy	DH18BV	Khảo sát sự hiện diện của nấm rễ nội cộng sinh (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) trong đất trồng măng cụt tại Thuận An, tỉnh Bình Dương	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương	1
32	18113093	Nguyễn Thị Ngọc	DH18NHB	Ảnh hưởng của 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> (L.) Merrill)	ThS. Phan Hải Văn, ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	7
33	18113097	Phan Kim Ngân	DH18NHA	Đánh giá khả năng lựa chọn vật mồi của bộ đuôi kim <i>Chelisoches</i> sp. (Dermaptera: Chelisochoidea) trên sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae) hại dứa	TS. Lê Khắc Hoàng, KS. Nông Hồng Quân	4
34	18113098	Trần Thị Kim Ngân	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ Uniconazole và thời điểm xử lý KNO <sub>3</sub> đến sự ra hoa của xoài Đài Loan ( <i>Mangifera indica</i> L.) tại huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương	6

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
35	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	1
36	18145048	Võ Thị Yên Nhi	DH18BV	Nghiên cứu ảnh hưởng các mức nhiệt độ đến đặc điểm hình thái và sinh học của sâu sáp ( <i>Galleria mellonella</i> Linnaeus) (Lepidoptera: Pyralidae) trên thức ăn nhân tạo	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, KS. Nông Hồng Quân	2
37	18145047	Đặng Thị Yên Nhi	DH18BV	Đánh giá ảnh hưởng của một số loại chất kích kháng đến 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	5
38	18113113	Thái Bình Nhu	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ, thời gian xử lý GA <sub>3</sub> đến tỷ lệ nảy mầm và các loại phân bón lá đến khả năng sinh trưởng và tỷ lệ xuất vườn của cây cỏ ngọt ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	4
39	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, ThS. Phạm Kim Huyền	4
40	18113114	Huỳnh Thị Quỳnh Như	DH18NHA	Nghiên cứu phản ứng chức năng và số lượng của loài ong <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu đầu đen hại dưa <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae)	TS. Lê Khắc Hoàng, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	4
41	18113115	Nguyễn Quỳnh Như	DH18NHB	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> var. <i>acuta</i> ) tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	4
42	18145050	Nguyễn Minh Nhật	DH18BV	Nghiên cứu ảnh hưởng sâu bệnh hại trên lúa nếp quýt được canh tác theo hai mô hình tại huyện Thủ Thừa tỉnh Long An	ThS. Lê Cao Lượng	5

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
43	18113122	Nguyễn Thị Ngọc Nương	DH18NHB	Xây dựng quy trình nhân giống in vitro cây Sâm Bó Chính ( <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.)	TS. Bùi Minh Trí, ThS. Nguyễn Cao Kiệt	7
44	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	3
45	18145055	Nguyễn Văn Phúc	DH18BV	Đánh giá đa dạng di truyền mẫu cỏ cú ( <i>Cyperus rotundus</i> L.) tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Võ Thái Dân, KS. Nông Hồng Quân	1
46	18113925	Phạm Đức Phước	DH18NHA	Khảo sát ảnh hưởng công thức giá thể đến tăng trưởng và năng suất hai loài nấm hoại chi chuẩn ( <i>Tomophagus colossus</i> (Fr.) Murr) và hoại chi cát tiên ( <i>Tomophagus cattienensis</i> LX Tham và Jm Moncalvo) nuôi trồng tại tỉnh Đồng Nai	ThS. Phạm Thị Ngọc	4
47	18113132	Lê Ngọc Quang	DH18NHA	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 8 tổ hợp lai bắp ngọt ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> ) vụ Hè Thu 2022 tại Thành Phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương	6
48	18113136	Võ Thị Yên Quyên	DH18NHB	Ảnh hưởng của phân bón lá Verno đến sinh trưởng, bệnh hại và năng suất cây đậu phộng ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trồng trên nền đất xám bạc màu vụ Hè Thu	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương	6
49	16145290	Chau Ry	DH16BV	Phân lập và định danh nấm colletotrichum spp. gây bệnh thán thư trên ớt ( <i>Capsicum</i> spp.) tại Đông Nam Bộ và Tây Nguyên	TS. Võ Thị Ngọc Hà, KS. Trần Huỳnh Đạt	7
50	18145061	Trần Phước Sang	DH18BV	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Pantoea stewartii</i> trên một số loại cây trồng và khả năng đối kháng của một số dòng vi khuẩn	TS. Võ Thị Ngọc Hà, ThS. Phạm Kim Huyền	7

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
51	18113139	Lê Thị Chiêu Sinh	DH18NHA	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá Pomior đến sinh trưởng, phát triển cây hoa mào gà lùn ( <i>Celosia critata</i> ) trồng chậu tại huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên	TS. Trần Văn Thịnh	5
52	18145062	Nguyễn Hồng Sơn	DH18BV	Điều tra hiện trạng sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> tại Bến Tre và đánh giá tác động thuốc bảo vệ thực vật đến ong ký sinh ấu trùng <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidea) trong phòng thí nghiệm	TS. Lê Khắc Hoàng, KS. Nguyễn Thị Thúy Ngân	2
53	18113143	Lê Thành Tâm	DH18NHA	Ảnh hưởng của biện pháp xử lí hạt, các loại phân bón lá đến tỉ lệ nảy mầm, sinh trưởng và tỉ lệ xuất vườn của cây cà gai lai leo ( <i>Solanum procumbens</i> Lour.) trong sản xuất cây giống cà gai leo bằng hạt tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	7
54	18145063	Nguyễn Phúc Tân	DH18BV	Ảnh hưởng của các công thức ăn nhân tạo đến đặc điểm hình thái, sinh học của sâu sấp <i>Galleria mellonella</i> Linnaeus (Lepidoptera: Pyralidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, KS. Nông Hồng Quân	3
55	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	3
56	17145077	Cao Thị Minh Thảo	DH17BVA	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến một số đặc điểm sinh học ong <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) ký sinh trên ấu trùng sâu sấp <i>Galleria mellonella</i> Linnaeus (Lepidoptera: Pyralidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	2
57	18113154	Võ Thị Thu Thảo	DH18NHA	Đánh giá khả năng kháng Glufosinate ammonium của các quần thể cỏ màn trầu ( <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.) thu thập tại các vùng sinh thái khác nhau ở Việt Nam	TS. Nguyễn Châu Niên	4
58	18113150	Lê Thị Phương Thảo	DH18NHA	Ảnh hưởng của phân bón lá sinh học đến khả năng nảy mầm và sinh trưởng cây con của cây cà chua ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương, ThS. Trần Văn Bình	6



STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
59	18113155	Nguyễn Anh Thi	DH18NHA	Nghiên cứu xác định tương tác giữa các loài thiên địch tiềm năng trên sâu đầu đen hại dưa <i>Opisina arenosella</i> Walker (Lepidoptera: Xyloryctidae)	TS. Lê Khắc Hoàng, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	1
60	18113156	Phùng Thị Hạ Thi	DH18NHB	Ảnh hưởng của lượng phân kali đến khả năng chống chịu mặn của cây đậu nành ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill) trong điều kiện mặn nhân tạo	TS. Trần Văn Thịnh	3
61	18113160	Nguyễn Thị Lệ Thu	DH18NHA	Nghiên cứu phản ứng chức và số lượng của ong <i>Bracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) ký sinh trên ấu trùng sâu đầu đen hại dưa	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	5
62	18145073	Trần Thị Anh Thu	DH18BV	Đánh giá khả năng phòng trừ của một số dòng xạ khuẩn đối với nấm <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn gây bệnh lở cổ rễ cây cải xanh phân lập tại tỉnh Long An	TS. Nguyễn Vũ Phong	1
63	17113209	Hoàng Thị Huyền Thu	DH17NHC	Ảnh hưởng của liều lượng phân bón NPK đến sinh trưởng và phát triển của hoa dưa cạn ( <i>Catharanthus roseus</i> ) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan	4
64	18145072	Đặng Thị Minh Thu	DH18BV	Điều tra diễn biến bệnh đen xơ mít Thái siêu sớm ( <i>Artocarpus hetrephyllus</i> Lam.) ở Đồng Nai và hiệu lực phòng trừ của các vật liệu nano	TS. Võ Thị Ngọc Hà, ThS. Phạm Kim Huyền	7
65	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> Kuhn gây bệnh lở cổ rễ trên cây rau họ thập tự phân lập tại Bình Dương	TS. Nguyễn Vũ Phong	1
66	18145079	Nguyễn Anh Toàn	DH18BV	Đánh giá khả năng đối kháng của một số vi sinh vật trong đất đối với nấm gây bệnh lở cổ rễ trên cây họ cà	TS. Võ Thị Ngọc Hà, ThS. Phạm Kim Huyền	2
67	18145081	Nguyễn Thị Ngọc Trân	DH18BV	Ảnh hưởng của các mức nhiệt độ đến một số đặc điểm sinh học của ong <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) ký sinh trên nhộng sâu sáp ( <i>Galleria mellonella</i> )	TS. Lê Khắc Hoàng, ThS. Nguyễn Thị Minh Thi	2

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
68	18113178	Bùi Thị Thanh Trúc	DH18NHA	Ảnh hưởng lượng phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng tinh dầu cây bạc hà Á ( <i>Mentha arvensis</i> L.) trên đất xám bạc màu	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	4
69	18145082	Danh Lam Trường	DH18BV	Điều tra hiện trạng sâu đầu đen <i>Opisina arenosella</i> tại Bến Tre và đánh giá tác động thuốc bảo vệ thực vật đến ong ký sinh nhộng <i>Trichospilus pupivorus</i> (Hymenoptera: Eulophidae) trong phòng thí nghiệm	TS. Lê Khắc Hoàng, ThS. Nguyễn Thị Thúy Ngân	5
70	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	1
71	18113182	Nông Quang Tuấn	DH18NHA	Ảnh hưởng của liều lượng phân hữu cơ đến sinh trưởng, phát triển và năng suất đậu bắp ( <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) trồng vụ Hè Thu 2022 trên đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên	3
72	18113183	Hoàng Anh Tuyên	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đến sinh trưởng và năng suất cây xà lách Cherokee ( <i>Lactuca sativa</i> L.) trồng chậu tại thành phố Thủ Đức	ThS. Lê Trọng Hiếu	6
73	18113184	Ngô Ngọc Tuyền	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	5
74	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: Chelisochoidea) trên sâu đầu đen	TS. Lê Khắc Hoàng, ThS. Nguyễn Thị Thúy Ngân	5
75	18145089	Hồ Đức Vĩnh	DH18BV	Nghiên cứu hiện trạng bệnh đen xơ trên cây mít thái ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) tại Đồng Nai và hiệu lực của một số thuốc bảo vệ thực vật	TS. Võ Thị Ngọc Hà, ThS. Phạm Kim Huyền	5

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Hội đồng
76	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 bệnh thối trái nhãn ở điều kiện phòng thí nghiệm	ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương, ThS. Chu Trung Kiên	6
77	18113217	Trần Xuân Minh Khuê	DH18NHGL	Ảnh hưởng của nồng độ GA <sub>3</sub> đến sinh trưởng và năng suất sinh khối bắp ( <i>Zea mays</i> L.) tại Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	PGS.TS. Phạm Thị Minh Tâm	3
78	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	7
79	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	5

(Danh sách gồm 79 sinh viên)