

Số: 02 /QĐ-ĐHNL-NH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 2 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

### Giao đề tài và cử giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đợt 1 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 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 bậc Đại học đào tạo theo hệ thống tín chỉ;

Theo đề nghị của các Trưởng bộ môn,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Giao 64 đề tài và cử giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đợt 1 năm 2022 cho 64 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 05/8/2022.

**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./.

*Noi 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  
TRƯỜNG KHOA

TS. Nguyễn Duy Năng

**DANH SÁCH SINH VIÊN THỰC HIỆN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 1 NĂM 2022**

**NGÀNH NÔNG HỌC VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT**

(Kèm theo Quyết định số 02 /QĐ-DHNL-NH ngày 15 tháng 2 năm 2022 của Trưởng 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	18145001	Nguyễn Thị Thúy An	DH18BV	Điều tra tình hình, diễn biến bệnh xơ đen trên cây mít thái ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) và xác định thời kỳ xâm nhiễm của bệnh tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
2	18145005	Trần Thị Lan Anh	DH18BV	Đánh giá hiệu lực phòng trừ một số thuốc trừ bệnh và vật liệu nano với tác nhân gây bệnh xơ đen mít thái siêu sớm ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.)	TS. Võ Thị Ngọc Hà
3	18113200	Nguyễn Ngọc Anh	DH18NHNT	Nghiên cứu xác định giá thể phù hợp trong giâm cành nhân giống nho gốc ghép tại Ninh Thuận	TS. Phan Công Kiên ThS. Phan Văn Tiêu
4	18113015	Đặng Xuân Đài	DH18NHB	Ánh hưởng của liều lượng phân đạm và kali 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
5	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
6	18145016	Trần Công Đức	DH18BV	Xác định hiệu lực phòng 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
7	18145018	Trương Tấn Dương	DH18BV	Xác định hiệu lực phòng 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
8	17113028	Đặng Trương Anh Duy	DH17NHC	Ánh hưởng của organic fulvic đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng ba dòng dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Ái Hà ThS. Đoàn Hữu Cường
9	18113021	Đào Anh Duy	DH18NHB	Ánh hưởng của phân bón lá Nano Đồng Nhật đến sinh trưởng và tinh dầu cây cúc la mã ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.) trồng chậu trong nhà lưới tại thành	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				phố Tây Ninh	
10	18113026	Nguyễn Thanh Hà	DH18NHB	Ảnh hưởng của bốn mức phân tổng hợp và ba mức cám gạo đến sinh trưởng và năng suất của nấm hoàng đế ( <i>Calocybe indica</i> P & C) trồng trên rơm	ThS. Phạm Thị Ngọc
11	18113027	Nguyễn Thị Trúc Hà	DH18NHA	Dánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 8 tổ hợp ai bắp ngọt ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> ) vụ Xuân Hè 2022 tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương
12	18113031	Lê Thị Mỹ Hạnh	DH18NHB	Ảnh hưởng của tỷ lệ $N-NH_4^+/N-NO_3^-$ đến sinh trưởng và phẩm chất dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) trồng trong nhà màng tại huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	TS. Nguyễn Duy Năng
13	18113033	Trần Hồng Hạnh	DH18NHB	Ảnh hưởng của hai tỷ lệ phối trộn dinh dưỡng và năm mức chế phẩm Bio trùn quế đến sinh trưởng và năng suất của nấm mối đen <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan: Fr.) Singer	ThS. Phạm Thị Ngọc
14	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) trong điều kiện mặn nhân tạo	TS. Trần Văn Thịnh
15	18113041	Phạm Minh Hiếu	DH18NHA	Ảnh hưởng của pacllobutrazol đến sinh trưởng và năng suất cây bắp nếp ( <i>Zea mays</i> var. <i>ceratina kulesh</i> ) trồng trên nền đất xám bạc màu vụ Xuân Hè tại Thủ Đức	TS. Nguyễn Phương TS. Nguyễn Đức Xuân Chương
16	18145025	Lê Thanh Hòa	DH18BV	Nghiên cứu khả năng nhân nuôi sâu sáp ( <i>Galleria mellonella</i> L.) trên thức ăn nhân tạo	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
17	17113285	Đạo Đức Huệ	DH17NHC	Ảnh hưởng của organic fulvic đến sự sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của các giống dưa lê F1 ( <i>Cucumis melo</i> L.) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Ái Hà ThS. Đoàn Hữu Cường
18	18113056	Lê Đình Nhật Huy	DH18NHA	Ảnh hưởng của lượng phân kali và lượng nước tưới đến sinh trưởng và năng suất cây bắp ngọt ( <i>Zea</i>	TS. Nguyễn Duy Năng

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
				<i>mays var. saccharata)</i> tại vùng đất xám Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	
19	18113058	Phạm Thị Huyền	DH18NHA	Ảnh hưởng của lượng phân kali đến sinh trưởng, phát triển của cây hoa hướng dương lùn ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) trồng chậu tại thành phố Thủ Đức	TS. Trần Văn Thịnh
20	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 L.</i> ) tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh
21	18145027	Lê Phan Duy Khang	DH18BV	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến một số đặc điểm sinh học của rệp sáp bột vàng ( <i>Paracoccus marginatus</i> ) hại sắn	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Phạm Huỳnh Đông Anh
22	18113060	Lê Nhật Khang	DH18NHA	Khảo sát sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của 7 giống bí đỏ hạt đậu F1 ( <i>Cucurbita moschata Duch.</i> ) trên nền đất xám bạc màu vụ Xuân Hè 2022 tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Tường
23	18113062	Đoàn Công Khanh	DH18NHA	Ảnh hưởng của liều lượng phân lân và kali đến sinh trưởng và năng suất của đậu nành rau ( <i>Glycine max (L.) Merrill</i> ) trồng trên nền đất xám tại Bình Dương	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương
24	18113065	Ngô Nguyễn Anh Khoa	DH18NHA	Ảnh hưởng của lượng chất giữ ẩm Gam sorb P và lượng nước tưới đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống bắp nếp ( <i>Zea mays var. ceratina Kulesh</i> ) trồng trên nền đất xám Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Duy Năng
25	17113085	Nguyễn Trung Kiên	DH17NHA	Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đến sinh trưởng, phát triển và năng xuất của cây rau má ( <i>Centella asiatica</i> ) tại huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang	ThS. Lê Trọng Hiếu
26	18145032	Vũ Thị Mộng Lan	DH18BV	Phân lập và định danh vi khuẩn phân giải Paclobutrazol tồn dư trong đất trồng sầu riêng tại tỉnh Tiền Giang và Bến Tre	ThS. Phạm Thị Thùy Dương

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
27	18113080	Đặng Vũ Phi Long	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đền sinh trưởng và năng suất cây cải kale ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> ) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu
28	16145213	Nguyễn Thành Luân	DH16BV	Nghiên cứu sử dụng một số loại tinh dầu kiểm soát mọt ( <i>Sitophilus oryzae</i> ) gây hại gạo hữu cơ lưu trữ trong kho tại huyện Tân Thạnh, tỉnh Long An	ThS. Lê Cao Lượng
29	18113085	Huỳnh Thị Lượng	DH18NHA	Ảnh hưởng của khoảng cách trồng đền sinh trưởng, năng suất và hàm lượng tinh dầu của cây bạc hà Á ( <i>Mentha arvensis</i> L.) trên nền đất xám Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
30	18113087	Nguyễn Thị Mai	DH18NHA	Ảnh hưởng của nồng độ phân bón lá đền sinh trưởng, phát triển và năng suất bắp rau ( <i>Zea may</i> L.) vụ xuân hè 2022 trên đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên
31	18113094	Đào Thị Thanh Ngân	DH18NHA	Ảnh hưởng của quy cách hom và nồng độ NAA đền tỷ lệ sống, khả năng sinh trưởng và tỷ lệ xuất vườn cho cành giâm giống chè vàng ( <i>Jasminum subtripelinerve</i> Blume) tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
32	18113099	Nguyễn Ngư Ngâu	DH18NHA	Ảnh hưởng của giá thể đền sinh trưởng và phát triển của cây hoa hướng dương lùn ( <i>Helianthus annuus</i> L.) trồng chậu tại thành phố Thủ Đức	TS. Trần Văn Thịnh
33	18113103	Lê Văn Nguyên	DH18NHB	Ảnh hưởng của số lần và nồng độ phun phân bón lá đền 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
34	17145059	Nguyễn Thị Yến Nhi	DH17BVA	Phân lập và định danh nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư trên ớt tại khu vực Đông Nam Bộ và Tây Nguyên	TS. Võ Thị Ngọc Hà
35	18113108	Hồ Thị Nhi	DH18NHA	So sánh sự sinh trưởng, phát triển của bảy giống hoa hướng dương đỏ ( <i>Helianthus annuus</i> ) trồng vụ Xuân Hè 2022 tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
36	18113109	Lâm Thị Yên Nhi	DH18NHB	Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ vi sinh và khoảng cách trồng đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng tinh dầu của cây hương nhu trắng ( <i>Ocimum gratissimum L.</i> ) trên nền đất xám Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
37	18113111	Nguyễn Thị Thiên Nhiên	DH18NHB	Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng và năng suất của cây cỏ ngọt ( <i>Stevia rebaudiana Bertonia</i> ) trên nền đất xám Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
38	18113126	Nguyễn Tân Phát	DH18NHA	Ảnh hưởng của lượng phân lân và lượng nước tưới đến sinh trưởng và năng suất giống ngô sinh khối NK7328 ( <i>Zea mays</i> ) trên đất xám tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Duy Năng
39	18113127	Lê Hồng Phong	DH18NHB	Ảnh hưởng của nồng độ Sagiko Bo đến sinh trưởng và năng suất của cây cải mù tạt tím ( <i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i> ) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Lê Trọng Hiếu
40	18145055	Nguyễn Văn Phúc	DH18BV	Hiệu quả kiểm soát cỏ cú ( <i>Cyperus rotundus L.</i> ) của một số loại thuốc trừ cỏ tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Võ Thái Dân KS. Nông Hồng Quân
41	18113128	Phan Hồng Phúc	DH18NHA	Ảnh hưởng của phân bón lá Viusid - Agro đến sinh trưởng phát triển và năng suất dưa leo ( <i>cucumis sativus</i> L.) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên
42	18113133	Nguyễn Văn Qui	DH18NHB	Ảnh hưởng của năm mức phân NPK hữu cơ và hai mức vitamin B1 đến sinh trưởng và năng suất của nấm súra ( <i>Calocybe indica</i> P & C) trồng trên rơm	ThS. Phạm Thị Ngọc
43	17145066	Nguyễn Phú Quốc	DH17BVB	Đánh giá khả năng kiểm soát tác nhân gây bệnh đốm nâu <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> trên cây thanh long tại tỉnh Trà Vinh của một số phức nano chitosan	TS. Võ Thị Ngọc Hà ThS. Chu Trung Kiên
44	16113109	Trần Công Quý	DH17NHA	Khảo sát hiện trạng canh tác bưởi ( <i>Citrus grandis</i> L.) giai đoạn kinh doanh tại huyện Vĩnh Cửu, tỉnh	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
				Đồng Nai	
45	18113140	Huỳnh Đặng Sơn	DH18NHB	Ảnh hưởng của tỉ lệ phoi trộn giá thể và SAP (Super Absorbent Polymer) đến năng suất, chất lượng và khả năng chịu hạn của giống cà chua bi ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i> )	TS. Nguyễn Duy Năng KS. Huỳnh Quốc Dương
46	18113142	Nguyễn Trọng Tài	DH18NHB	Ảnh hưởng của quy trình dinh dưỡng nhỏ giọt và việc tăng số trái mỗi cây đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của giống dưa lưới TL3 ( <i>Cucumis melo</i> L.)	ThS. Trần Hoài Thành
47	18113143	Lê Thành Tâm	DH18NHA	Ảnh hưởng của các biện pháp xử lí hạt, phân bón lá đến tỉ lệ nảy mầm, sinh trưởng và tỉ lệ xuất vườn của cây cà gai leo ( <i>Solanum hainanense</i> Hance) tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu
48	18145063	Nguyễn Phúc Tân	DH18BV	Ảnh hưởng của các công thức thức ăn nhân tạo đến đặc điểm hình thái, sinh học sâu sáp ( <i>Galleria mellonella</i> L.) (Lepidoptera: Pyralidae)	ThS. Nguyễn Tuấn Đạt KS. Nông Hồng Quân
49	18113146	Nguyễn Thị Thắm	DH18NHA	So sánh đặc điểm sinh trưởng, phát triển và năng suất của 7 giống bí đỏ hạt đậu ( <i>Cucurbita moschata</i> Duch.) vụ Xuân Hè 2022 tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương
50	18113154	Võ Thị Thu Thảo	DH18NHA	Đánh giá khả năng kháng Glufosinate ammonium của các quần thể cỏ mần trầu ( <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.) Thu thập tại các vùng sinh thái khác nhau ở Việt Nam	TS. Nguyễn Châu Niên
51	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
52	18113158	Quách Văn Ngọc Thịnh	DH18NHB	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 9 dòng bắp ngọt ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> ) vụ Xuân Hè tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên lớp	Tên đề tài	Học hàm, học vị, họ tên giảng viên hướng dẫn
53	18145072	Đặng Thị Minh Thư	DH18BV	Điều tra diễn biến bệnh đen xơ trên cây mít thái ( <i>Artocarpus heterphyllus</i> Lam.) ở Đồng Nai và khả năng phòng trừ của các vật liệu nano	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền
54	18113161	Nguyễn Huỳnh Anh	DH18NHB	Ảnh hưởng của hai công thức phối trộn dinh dưỡng và năm mức chế phẩm Bio trùn quê đến sinh trưởng và năng suất của nấm chân dài <i>Clitocybe maxima</i> (Gaertn. & G. Mey.) P. Kumm	ThS. Phạm Thị Ngọc
55	18113165	Nông Thị Hoài Thương	DH18NHB	Ảnh hưởng thành phần giá thể và nồng độ Fulvic Acid đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng cà chua bi ( <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i> ) trồng tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Duy Năng KS. Huỳnh Quốc Dương
56	17113212	Nguyễn Văn Thương	DH17NHC	So sánh khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất và phẩm chất của 10 giống bắp nếp ( <i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> Kulesh) vụ Xuân Hè 2022 trên nền đất xám Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Tuyết Nhụng Tường
57	18113169	Phạm Hoàng Anh	Thy	Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng và năng suất cây tía tô ( <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt) trên đất xám tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phạm Hữu Nguyên
58	18113173	Trần Duy Toàn	DH18NHB	Ảnh hưởng của lưu huỳnh đến sinh trưởng, năng suất và tinh dầu cây bạc hà á ( <i>Mentha arvensis</i> L.) trên nền đất xám tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang
59	14113233	Hồ Thị Ngọc Trinh	DH14NHA	So sánh sinh trưởng, phát triển và năng suất tam giống đậu xanh ( <i>Vigna radiata</i> L.) vụ Xuân Hè 2022 tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Tuyết Nhụng Tường
60	18113175	Nguyễn Thị Ngọc	Trinh	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của sáu giống hoa hướng dương ( <i>Helianthus annuus</i> L.) trồng tại quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Phương
61	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	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
				Á ( <i>Mentha arvensis</i> L.) trên đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	
62	18113186	Phạm Thị Thảo Vân	DH18NHB	Ảnh hưởng của các công thức phân bón hữu cơ và kỹ thuật tia trái đèn sinh trưởng và năng suất của dưa lưới mật ( <i>Cucumis melo</i> L.) tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh
63	18113188	Nguyễn Diễm Vi	DH18NHA	Ảnh hưởng của các công thức phân bón hữu cơ và vị trí đẻ trái đèn sinh trưởng, phát triển và năng suất của dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Trần Hoài Thanh
64	18145089	Hồ Đức Vĩnh	DH18BV	Đánh giá hiện trạng bệnh đen xơ trên cây mít thái ( <i>Artocarpus heterphyllus</i> Lam.) tại Đồng Nai và hiệu lực phòng trừ của một số thuốc bảo vệ thực vật	TS. Võ Thị Ngọc Hà KS. Phạm Kim Huyền

(Danh sách gồm 64 sinh viên)