

THÔNG BÁO

V/v công bố danh sách sinh viên đăng ký bảo vệ khóa luận tốt nghiệp theo hình thức trực tuyến lần 1 năm 2022

Thực hiện Thông báo số 34/TB-NH ngày 28/12/2021 của Trường khoa Nông học về việc đăng ký bảo vệ khóa luận tốt nghiệp (KLTN) theo hình thức trực tuyến, Trường khoa Nông học công bố danh sách sinh viên đăng ký bảo vệ KLTN theo hình thức trực tuyến lần 1 năm 2022 (*danh sách đính kèm*), thời gian và hình thức bảo vệ KLTN theo hình thức trực tuyến như sau:

1. Sinh viên có trách nhiệm rà soát các thông tin (*họ và tên, MSSV, tên lớp, địa chỉ email, GVHD, tên đề tài*) như đã đăng ký theo Thông báo số 34. Nếu có điều chỉnh sai sót hoặc hoãn bảo vệ KLTN, sinh viên vui lòng phản hồi đến địa chỉ email **kltn.knh@gmail.com trước **17h00 ngày 06/01/2022**. Sau thời gian này, sinh viên phải tự chịu trách nhiệm theo quy định của Khoa và Nhà trường.**

2. Thời gian bảo vệ KLTN: Từ 7h30 đến 17h00, ngày 14/01/2022 (Thứ 6). Đường link bảo vệ KLTN sẽ được Thư ký hội đồng gửi đến email của từng sinh viên trước thời gian bảo vệ 03 ngày.

3. Sinh viên phải gửi báo cáo tóm tắt nội dung KLTN ở dạng file pdf (*ghi rõ họ và tên sinh viên - MSSV*) đến địa chỉ email **kltn.knh@gmail.com trước **17h00 ngày 10/01/2022**.**

4. Hình thức: Sinh viên bảo vệ KLTN theo hình thức trực tuyến trên nền tảng Google Meet. Thời gian trình bày tóm tắt nội dung khóa luận trước hội đồng cho mỗi sinh viên tối đa là 15 phút. Diễn biến của buổi bảo vệ trực tuyến được Thư ký hội đồng ghi hình, ghi âm đầy đủ và lưu trữ kèm theo hồ sơ của sinh viên.

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, đồng thời thường xuyên cập nhật các thông báo tiếp theo trong quá trình triển khai kế hoạch bảo vệ KLTN của Khoa.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

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

**KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA**
(*Đã ký*)

TS. Trần Văn Thịnh

**TỔNG HỢP DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
THEO HÌNH THỨC TRỰC TUYẾN LẦN 1 NĂM 2022**

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
1	Bùi Thụy Hạnh Dung	17145020	DH17BVB	17145020@st.hcmuaf.edu.vn	GS.TS. Bùi Cách Tuyến		Xác định loài bọ trĩ gây hại trên cây họ cà (Solanaceae) tại huyện Đơn Dương tỉnh Lâm Đồng	BVTV
2	Đào Minh Khoa	17145039	DH17BVB	17145039@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	KS. Phạm Kim Huyền	Phân lập và nghiên cứu các vi sinh vật vùng rễ cây trồng ngập mặn khu vực ven biển Cần Giờ	BVTV
3	Đỗ Thị Đào	17145014	DH17BVB	17145014@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	KS. Phạm Kim Huyền	Phân lập và đánh giá khả năng đối kháng của một số vi khuẩn đối với nấm gây bệnh lở cổ rễ trên cây họ cà	BVTV
4	Huỳnh Hữu Vinh	17145103	DH17BVB	17145103@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	KS. Phạm Kim Huyền	Khảo sát phổ ký chủ và đặc tính sinh học của một số loài nấm gây bệnh trên lục bình (<i>Eichhornia crassipes</i>) tại khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	BVTV
5	Nguyễn Anh Thư	17145082	DH17BVA	17145082@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Lê Khắc Hoàng	KS. Nguyễn Thị Minh Thi	Đánh giá thời gian tiếp xúc, giới tính và mật độ bọ phấn trắng <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) đến khả năng truyền virus gây bệnh khảm lá sắn	BVTV
6	Nguyễn Huỳnh Duyên	17113032	DH17NHB	17113032@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Vũ Phong		Đánh giá khả năng đối kháng của các dòng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> spp. với vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh	BVTV
7	Nguyễn Khắc Cường	17145013	DH17BVB	17145013@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	TS. Trần Công Khánh	Đánh giá khả năng phòng trừ của một số vật liệu nano với nấm <i>Pythium</i> và <i>Phytophthora</i> gây bệnh lở cổ rễ trên cây dưa leo	BVTV

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
8	Nguyễn Thị Anh	17145004	DH17BVB	17145004@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	KS. Phạm Kim Huyền	Khảo sát phổ ký chủ và đặc tính sinh học của một số loài nấm gây bệnh trên lục bình (<i>Eichhornia crassipes</i>) tại khu vực thành phố Hồ Chí Minh.	BVTV
9	Nguyễn Thị Ánh Mỹ	17145051	DH17BVB	17145051@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	TS. Trần Công Khánh	Phân lập nấm gây bệnh chết nhanh trên cây hồ tiêu và đánh giá hiệu lực phòng trừ của một số vật liệu Nano trong phòng thí nghiệm.	BVTV
10	Phạm Thị Kim Loan	17145045	DH17BVA	17145045@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà	KS. Phạm Kim Huyền	Phân lập và đánh giá khả năng đối kháng của một số vi khuẩn trong đất đối với vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo rũ trên cây họ cà	BVTV
11	Võ Huỳnh Anh	17145005	DH17BVA	17145005@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Võ Thị Ngọc Hà		Phân lập và đánh giá khả năng đối kháng của các dòng vi khuẩn trong đất đối với vi khuẩn <i>Erwinia</i> sp. gây bệnh thối nhũn trên cây rau	BVTV
12	Bùi Nhật Duy	17145022	DH17BVA	17145022@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Đánh giá hiệu lực của một số hoạt chất sinh học đối với tác nhân gây bệnh héo rũ (<i>Fusarium oxysporum</i>) trên cây bạc hà (<i>Mentha arvensis</i> L.)	CCN&DL
13	Đào Thế Dân	17113013	DH17NHB	17113013@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Ảnh hưởng của năm loại phân bón lá hữu cơ đến sinh trưởng, năng suất và hàm lượng tinh dầu cây bạc hà Á (<i>Mentha arvensis</i> L.) trồng trên nền đất xám Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	CCN&DL
14	Đoàn Duy Đạt	17113267	DH17NHGL	datduy076311@gmail.com	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng và thời điểm xử lý đến sinh trưởng, phát triển và năng suất cây đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) trên nền đất đỏ bazan tại tỉnh Gia Lai	CCN&DL

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
15	Lê Văn Thanh	17113276	DH17NHGL	17113276@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang		Ảnh hưởng khả năng thay thế phân bón bằng phân bón hữu cơ sinh học đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây đậu xanh (<i>Vigna radiata</i> L.) trên nền đất đỏ bazan vụ Hè Thu 2021 tại tỉnh Gia Lai	CCN&DL
16	Nguyễn Công Tiên	17113303	DH17NHGL	17113303@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Ảnh hưởng của nồng độ Cycocel và thời điểm xử lý đến sinh trưởng, phát triển và năng suất đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) trên nền đất đỏ bazan tại tỉnh gia lai	CCN&DL
17	Nguyễn Hoàng Phúc	17125457	DH17NHGL	01699793554hp@gmail.com	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Ảnh hưởng của nồng độ salicylic acid và thời điểm xử lý đến sinh trưởng, phát triển và năng suất cây đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) trên nền đất đỏ bazan tại tỉnh Gia Lai	CCN&DL
18	Nguyễn Ngọc Sơn	17113274	DH17NHGL	17113274@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang	ThS. Trần Văn Bình	Ảnh hưởng của khả năng thay thế phân chuồng bằng phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây đậu xanh trên nền đất đỏ bazan vụ Hè Thu 2021 tại tỉnh Gia Lai	CCN&DL
19	Nguyễn Thành An	17125449	DH17NHGL	17125449@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang	KS. Đường Minh Mạnh	So sánh sinh trưởng, phát triển và năng suất của chín dòng đậu xanh trên nền đất phù sa vụ Hè Thu năm 2021 tại An Nhơn - Bình Định	CCN&DL
20	Nguyễn Thị Liễu	17113092	DH17NHA	17113092@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Đánh giá khả năng thay thế phân vô cơ bằng phân hữu cơ trong canh tác cây Cỏ Ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) trên nền đất xám tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	CCN&DL
21	Nguyễn Văn Thắng	17113275	DH17NHGL	17113275@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang		Ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây đậu xanh (<i>Vigna radiata</i> L.) trên nền	CCN&DL

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
							đất đỏ bazan vụ Hè Thu 2021 tại tỉnh Gia Lai	
22	Phạm Duy Kha	16125074	DH16NHNT	16125074@st.hcm uaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang		Ảnh hưởng của khả năng thay thế phân chuồng bằng phân hữu cơ sinh học đến sinh trưởng và năng suất của cây đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) trên nền đất cát tại tỉnh Ninh Thuận	CCN&DL
23	Phan Thành Đăng	16113013	DH16NHA	16113013@st.hcm uaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang		Ảnh hưởng của Atonik đến sinh trưởng và tỷ lệ xuất vườn hom giống đinh lăng lá nhỏ (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) trong điều kiện vườn ươm	CCN&DL
24	Quách Thanh Đô	17145017	DH17BVB	17145017@st.hcm uaf.edu.vn	TS. Phan Công Kiên	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang	Điều tra thành phần bệnh hại và hiệu quả của việc sử dụng <i>Trichoderma</i> spp. trong phòng trừ bệnh héo rũ hại đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) trong vụ Đông Xuân 2020/2021 tại Đức Linh, Bình Thuận	CCN&DL
25	Tiêu Công Quyền	17113301	ĐH17NHGL	17113301@st.hcm uaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu		Ảnh hưởng của các chất điều hoà sinh trưởng và thời điểm xử lý đến sinh trưởng, phát triển và năng suất đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill trên nền đất đỏ bazan tại tỉnh Gia Lai	CCN&DL
26	Trần Thị Mỹ Lệ	17113090	DH17NHA	17113090@st.hcm uaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang		Ảnh hưởng của chế phẩm nấm <i>Trichoderma</i> spp. đến sinh trưởng và năng suất của cây đậu đen xanh lòng (<i>Vigna cylindrica</i> L.) trên vùng đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	CCN&DL
27	Trịnh Đình Bảo Thi	17113197	DH17NHB	17113197@st.hcm uaf.edu.vn	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương		Ảnh hưởng của kích cỡ hạt và độ sâu gieo hạt đến sinh trưởng và năng suất giống đậu nành HLDN 910 trồng trên nền đất xám bạc màu	CCN&DL
28	Trương Hoàng	15113055	DH15NHA	15113055@	ThS. Nguyễn		Ảnh hưởng của lượng thạch cao đến	CCN&DL

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
	Lê			st.hcmuaf.edu.vn	Thị Huyền Trang		năng suất cây đậu phụng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) trên nền đất xám bạc màu Thành phố Hồ Chí Minh	
29	Trần Thái Yên	16113171	DH16NHA	16113171@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương		Ảnh hưởng của kích cỡ hạt và độ sâu gieo hạt đến sinh trưởng và năng suất của giống đậu phộng VD01-2 trồng trên nền đất xám bạc màu	CCN&DL
30	Trần Thị Thúy An	15113001	DH16NHA	15113001@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Đức Xuân Chương		Ảnh hưởng của một số loại hoá chất và lượng hạt giống đến khả năng nảy mầm và sinh trưởng cây mạ khay của giống lúa ST25 (<i>Oryza sativa</i> L.)	CCN&DL
31	Bùi Hoài Sơn	17145070	DH17BVA	17145070@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Văn Phú		Ảnh hưởng của liều lượng phân đạm và kali đến năng suất sinh khối và tình hình sâu bệnh hại của giống ngô NK7328	CLTRHQ
32	Hoàng Huy Hoàng	17113065	DH17NHB	17113065@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Văn Phú	TS. Võ Thanh Phụng	Ảnh hưởng lượng phân bón và lân đến sinh trưởng, năng suất sinh khối của giống ngô NK7328 trên nền đất cát pha thịt	CLTRHQ
33	Lê Nguyên Khôi	18113066	DH18NHB	18113066@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Phạm Hữu Nguyên		So sánh sinh trưởng, phát triển, năng suất của bảy giống dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) tại Thành phố Hồ Chí Minh	CLTRHQ
34	Nguyễn Thị Hồng Nhung	17113144	DH17NHB	17113144@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Văn Phú	ThS. Võ Thanh Phụng	Ảnh hưởng của liều lượng phân kẽm đến sinh trưởng và năng suất sinh khối của giống ngô NK7328 tại tỉnh Bình Dương	CLTRHQ

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
35	Nguyễn Thị Kiều	17145041	DH17BV	nguyenkiou1205@gmail.com	ThS. Phạm Hữu Nguyên		Khảo sát tình hình sử dụng hóa chất nông nghiệp trên cây dưa hấu (<i>Citrullus lanatus</i>) vụ hè thu tại huyện Vĩnh Hưng, tỉnh Long An	CLTRHQ
36	Trần Thanh Sang	17113166	DH17NHB	17113166@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Văn Phú	ThS, Võ Thanh Phụng	Ảnh hưởng của lượng phân đạm, phân kali đến sinh trưởng và năng suất giống bắp MX10 tại Thành Phố Hồ Chí Minh	CLTRHQ
37	Trương Thị Thu Trang	17113232	DH17NHB	17113232@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Trần Văn Lọt		Ảnh hưởng của số lần bôi chất kích thích Ethephon 2,5% với nhịp độ cạo d3 đến năng suất của dòng vô tính cao su RRIV 3 tại nông trường cao su Thuận Đức, tỉnh Bình Thuận	CLTRHQ
38	Võ Thị Kim Hương	18113051	DH18NHB	18113051@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Phạm Hữu Nguyên		Khảo sát sinh trưởng, phát triển và năng suất của bảy giống dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) trồng tại Thành phố Hồ Chí Minh	CLTRHQ
39	Vũ Minh Hiếu	17113060	DH17NHC	17113060@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Văn Phú	KS Nguyễn Tấn Thành	Ảnh hưởng của khoảng cách trồng đến sinh trưởng và năng suất sinh khối của giống ngô NK7328 vụ Xuân Hè tại tỉnh Bình Dương	CLTRHQ
40	Chu Đức Tài	17113172	DH17NHB	17113172@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Tường		Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và phẩm chất của bảy giống hoa cúc Pico (<i>Chrysanthemum</i> sp.) trồng chậu tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
41	Dương Lệ Ngọc	16113192	DH16NHGL	16113192@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Châu Niên		Đánh giá hiệu quả kinh tế và xác định các yếu tố ảnh hưởng đến mô hình sản xuất nông lâm kết hợp tại Núi Cấm, huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang	DTCGCT

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
42	Lý Tấn Hùng	17113070	DH17NHB	17113070@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Hồ Tấn Quốc	KS. Nguyễn Thanh Tâm	Khảo sát khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất vụ tái sinh tập đoàn giống cao lương (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) trên vùng đất xám bạc màu Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.	DTCGCT
43	Nguyễn Thị Thu Vân	17113255	DH17NHC	17113255@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Phương		Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 06 tổ hợp lai bắp ngọt (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
44	Nguyễn Thị Tuyết Ngân	17113128	DH17NHA	17113128@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Phương		Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 06 tổ hợp lai bắp ngọt (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
45	Nguyễn Văn Tuấn	17113244	DH17NHA	17113244@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Hồ Tấn Quốc	KS. Nguyễn Thanh Tâm	Khảo sát khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất vụ tái sinh của tập đoàn giống cao lương (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) trên vùng đất xám bạc màu Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
46	Phạm Thoại An	17145002	DH17BVA	17145002@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Hồ Tấn Quốc		Đánh giá khả năng sinh trưởng, năng suất của bốn giống cao lương và hiệu quả trừ bệnh thối đỏ của hai loại hoạt chất trên cây cao lương (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) tại thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
47	Phan Tấn Thành	17113191	DH17NHA	17113191@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Hồ Tấn Quốc	ThS. Lê Trọng Hiếu	Ảnh hưởng của 3 mức phân đạm đến khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất vụ tái sinh của 6 giống cao lương (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) trên vùng đất xám bạc màu Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
48	Võ Lê Ngu	17113134	DH17NHB	17113134@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Tường	ThS. Lê Thị Nghiêm	Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của 6 giống lạc (<i>Arachis hypogaea</i> L.) vụ Xuân Hè 2021 trên vùng đất xám bạc màu tại Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
49	Võ Thành Trung	17113240	DH17NHC	17113240@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Phương		Khảo sát khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của ba mẫu giống đậu đen (<i>Vigna cylindrica</i> L.) ở ba khoảng cách trồng trên nền đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	DTCGCT
50	Đỗ Đức Trọng	17113236	DH17NHB	17113236@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Trần Văn Thịnh		Ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng và phát triển của hoa tô liên (<i>Torenia fournieri</i> L.) trồng chậu	KHĐ-PB
51	Đỗ Thị Thúy Hằng	17113040	DH17NHA	17113040@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Phạm Thị Thùy Dương		Ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng và phát triển của cây cúc huân chương (<i>Gazania rigens</i>) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
52	Lê Thị Ngọc Huệ	17113068	DH17NHA	17113068@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Trần Văn Thịnh		Khảo sát sinh trưởng và năng suất sinh khối của năm loại cây phân xanh trồng trên vùng đất xám bạc màu tại Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
53	Lê Trọng Kỳ	17113087	DH17NHA	17113087@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Lê Trọng Hiếu		Ảnh hưởng của 3,4 - Dimethylpyrazole phosphate (DMPP) đến hiệu quả sử dụng đạm (dạng urea) trên cây mai vạn phúc (<i>Tabernaemontana dwarf</i>) trồng chậu tại Tp. Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
54	Mai Tiểu Duyên	17113031	DH17NHA	17113031@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Trần Văn Thịnh		Đánh giá khả năng thay thế phân vô cơ bằng phân trùn quế Sfarm trên cây tía tô (<i>Perilla frutescens</i> L.) trồng trên vùng đất xám Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
55	Ngô Thị Thanh Vân	17123146	DH17NHGL	vanbap1503@gmail.com	TS. Trần Văn Thịnh		Ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) trồng trong nhà màng tại thành phố Pleiku	KHĐ-PB
56	Nguyễn Phước Hiền	17113049	DH17NHC	17113049@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Phạm Thị Thùy Dương		Ảnh hưởng của giá thể đến sinh trưởng, phát triển của cây hoa cát tường (<i>Eustoma grandiflorum</i>) trồng chậu tại thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
57	Nguyễn Thị Thu Cẩm	17113266	DH17NHGL	17113266@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Trần Văn Thịnh		Ảnh hưởng của lượng phân đạm đến sinh trưởng và chất lượng của cây sen thom (<i>Plectranthus hadiensis</i>) trồng chậu tại thành phố Pleiku	KHĐ-PB
58	Nguyễn Thị Trà	17113221	DH17NHB	17113221@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Lê Trọng Hiếu		Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đến sinh trưởng của giống lan Dendrobium vàng chanh (Dendrobium Aridang Yellow) tại Thành phố Hồ Chí Minh.	KHĐ-PB
59	Phan Thị Thanh Huyền	17113078	DH17NHA	17113078@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Lê Trọng Hiếu		Ảnh hưởng của các lượng phân hữu cơ đến sinh trưởng, phát triển của lan <i>Dendrobium tanida</i> tại Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
60	Trần Nguyễn Cẩm Hương	17113073	DH17NHB	17113073@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Lê Trọng Hiếu		Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ đến sinh trưởng và phát triển của cây hoa hướng dương lùn (<i>Helianthus annuus</i> L.) trồng chậu tại Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
61	Trần Tú Vân	17113256	DH17NHA	17113256@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Lê Trọng Hiếu		Ảnh hưởng của nồng độ dịch trích cá đến sinh trưởng, năng suất của cây cải thìa đỏ (<i>Brassica rapa chinensis</i>) tại Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
62	Nguyễn Thị Hương Trang	17113228	DH17NHB	17113228@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Trần Văn Thịnh		Ảnh hưởng của lượng phân lân đến sinh trưởng, phát triển và năng suất cây đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) trên vùng đất xám Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	KHĐ-PB
63	Cao Văn Sự	17113170	DH17NHA	17113170@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Trần Hoài Thanh		Ảnh hưởng của lượng nước tưới và nồng độ dung dịch tảo xoắn (<i>Spirulina platensis</i>) áp dụng qua lá đến sự sinh trưởng và năng suất dưa lưới mật (<i>Cucumis melo</i> L.) trồng giá thể tại Thành phố Hồ Chí Minh	QLNN
64	Nguyễn Thị Huỳnh Như	17113141	DH17NHA	17113141@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Duy Năng	ThS. Đoàn Hữu Cường	Ảnh hưởng của lượng chất giữ ẩm AMS-1 lên sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp lai cà chua bi (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i>) trồng trong nhà màng tại Thành phố Hồ Chí Minh	QLNN
65	Nguyễn Trọng Dũng	17113021	DH7NHB	17113021@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Trần Hoài Thanh		Ảnh hưởng liều lượng sử dụng khoáng azomite đến sinh trưởng và phát triển của cây dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.)	QLNN
66	Nguyễn Trung Nghĩa	17113130	D17NHB	17113130@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Trần Hoài Thanh		Ảnh hưởng của giá thể và nồng độ canxi-bo bổ sung đến sinh trưởng, năng suất cây dưa lưới Queen (<i>Cucumis melo</i> L.)	QLNN
67	Võ Thị Anh Thư	17113211	DH17NHB	17113211@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Duy Năng	ThS. Đoàn Hữu Cường	Ảnh hưởng của lượng chế phẩm giữ ẩm Gam sorb P đến sinh trưởng, phát triển và năng suất một số tổ hợp lai cà chua bi (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i>) trồng trong nhà màng tại Thành phố Hồ Chí Minh	QLNN

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Tên lớp	Địa chỉ email	GVHD thứ nhất	GVHD thứ hai	Tên đề tài	Bộ môn quản lý
68	Võ Thị Cẩm Như	17113142	DH17NHB	17113142@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Nguyễn Duy Năng		Ảnh hưởng liều lượng vôi và phân hữu cơ đến sinh trưởng, năng suất sinh khối của giống bắp NK7328 tại Phú Giáo, tỉnh Bình Dương	QLNN
69	La Quốc Anh	17145003	DH17BVA	17145003@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Bùi Minh Trí		Đánh giá ảnh hưởng của ba loại chất kích kháng đối với khả năng chống chịu bệnh sương mai (<i>Peronospora belbahrii</i>) trên cây húng quế (<i>Ocimum basilicum</i>)	SLSH
70	Nguyễn Thị Lý Ngân	17113127	DH17NHC	17113127@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Phạm Thị Ngọc		Ảnh hưởng của tỉ lệ phối trộn giá thể và bốn mức bột bắp đến sinh trưởng, năng suất nấm bào ngư hồng (<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> L.Vass)	SLSH
71	Nguyễn Thị Ngọc Mai	17113112	DH17NHB	17113112@st.hcmuaf.edu.vn	ThS. Phạm Thị Ngọc		Bốn công thức dinh dưỡng ảnh hưởng đến năng suất của nấm bào ngư xám (<i>Pleurotus sajor-caju</i> Fr.Sing) và nấm bào ngư vàng (<i>Pleurotus citrinopileatus</i> Sing) tại Thành phố Hồ Chí Minh	SLSH
72	Nguyễn Trung Thành	17113190	DH17NHC	17113190@st.hcmuaf.edu.vn	TS. Bùi Minh Trí		Ảnh hưởng của kỹ thuật bao hạt giống đến khả năng sinh trưởng của cây cải xanh (<i>Brassica juncea</i> (L).Czern.)	SLSH

(Danh sách gồm 72 sinh viên)