

**DANH SÁCH SINH VIÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC KHÓA 2018 (CHÍNH QUY, ĐẠI TRÀ)
THỰC HIỆN THỰC TẬP TỐT NGHIỆP KHÓA 2018 - NĂM 2021**
Chuyên ngành CNSH Nông nghiệp

STT	Họ và tên sinh viên	Mã số sinh viên	Mail của sinh viên	Chuyên ngành	Giảng viên hướng dẫn (Học hàm, học vị, Họ và tên):	Đơn vị công tác (Địa chỉ liên hệ) của giảng viên hướng dẫn	Email của giảng viên hướng dẫn	Địa điểm thực tập tốt nghiệp (*)	Địa điểm thực tập tốt nghiệp (ghi rõ phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương hoặc địa chỉ cơ quan, đơn vị ngoài trường) (*)	Tên đề tài (Đề cương chưa xét duyệt)	Tên chuyên đề (Đề cương xét duyệt, chỉnh sửa)	Ghi chú
1	Nguyễn Đăng Quốc Anh	1853010004	1853010004anh@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Trần Đông Phương	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	phuong.ntd@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng Công nghệ tế bào, cơ sở 3 Bình Dương, Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	Nuôi cấy in vitro và chiết xuất sesquiterpenoid từ cây sâm bố chính <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.	Nhân giống invitro cây sâm bố chính <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr. từ hạt.	
2	Trần Thị Vân Anh	1853010010	1853010010anh@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	ThS. Nguyễn Văn Minh ThS. Dương Nhật Linh	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	minh.nv@ou.edu.vn, linh.dn@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng Thí Nghiệm Công nghệ vi sinh 1+2	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn có khả năng hòa tan kali khó tan ứng dụng trong canh tác nông nghiệp	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn có khả năng hòa tan kali khó tan ứng dụng trong canh tác nông nghiệp	
3	Nguyễn Thành Đạt	1853010030	1853010030dat@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Trường Đại học Mở thành phố Hồ Chí Minh	hong.btm@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Không	Nghiên cứu hiệu quả của dinh dưỡng silic đến sinh trưởng của cây cải xanh (<i>Brassica juncea</i> L.) trong điều kiện nước tưới nhiễm mặn.	Nghiên cứu hiệu quả của dinh dưỡng Silic đến sinh trưởng suất của cây cải xanh (<i>Brassica juncea</i> L.) trong điều kiện nước tưới nhiễm mặn	
4	H Tô Ngọc Du	1853010242	1853010242du@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	ThS. Lý Thị Minh Hiền	Khoa Công nghệ Sinh học trường Đại học Mở TP HCM.	hien.ltminh@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	phòng thí nghiệm Cơ sở 3 Bình Dương	Khảo sát ảnh hưởng của gừng tươi và siro gừng đối với chất lượng trà Kombucha	Khảo sát ảnh hưởng của gừng tươi và siro gừng đối với chất lượng trà Kombucha	

5	Phạm Ngọc Hiền	1853012007	1853012007hien@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu	Trường Đại học Mở TP HCM - Cơ sở BD	chau.nnb@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	PTN. Động vật học	Khảo sát sự ảnh hưởng của nguồn thức ăn nhân tạo đến các đặc điểm hình thái, vòng đời, thời gian sinh trưởng và xác định khoảng nhiệt độ thích hợp tới sự nở trứng của bướm sáp <i>Achroia gisella</i>	Khảo sát sự ảnh hưởng của nguồn thức ăn nhân tạo đến các đặc điểm hình thái, vòng đời, thời gian sinh trưởng và xác định khoảng nhiệt độ thích hợp tới sự nở trứng của bướm sáp <i>Achroia gisella</i>	
6	Đình Duy Hiếu	1853010046	1853010046hieu@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	Không	Không	Không	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Không			Không nộp đề cương
7	Phạm Hiếu Kiên	1853010062	1853010062kien@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng; Ths. Nguyễn Thanh Tùng	Trường Đại học Mở Tp. HCM; Viện Cây Ăn Quả Miền Nam	hong.btm@ou.edu.vn; tungph80@gmail.com	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Không	Nghiên cứu các thời điểm thu hoạch đến khả năng chống chịu tổn thương lạnh của trái xoài cát chu (<i>Mangifera indica</i> L.) trong quá trình bảo quản	Nghiên cứu các thời điểm thu hoạch đến khả năng chống chịu tổn thương lạnh của trái xoài Cát Chu (<i>Mangifera indica</i> L.) trong quá trình bảo quản	
8	Nguyễn Hữu Minh	1853010095	18530100955minh@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Trần Đông Phương	68 Lê Thị Trung Thủ đầu Một Bình Dương.	Phuong.ntd@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm tế bào tại cơ sở 3 Bình Dương.	Ảnh hưởng của nồng độ NAA và K ₂ SO ₄ lên sự tăng trưởng và tạo saponin của rễ cây Sâm Bó Chính <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.	Ảnh hưởng của nồng độ NAA và K ₂ SO ₄ lên sự tăng trưởng nhằm tăng hàm lượng saponin của rễ cây Sâm Bó Chính <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.	
9	Nguyễn Thị Thu Ngân	1853010105	Nganthu1162000@gmail.com	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu	Khoa Công nghệ Sinh học trường Đại học amowr TP.HCM	chau.nnb@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Cơ sở 3 Bình Dương	Phân lập và đánh giá khả năng phân giải cellulose của vi khuẩn từ ruột tằm <i>Bombyx mori</i> (Lepidoptera: Bombycidae)	Phân lập và đánh giá khả năng phân giải cellulose của vi khuẩn từ ruột tằm <i>Bombyx mori</i> (Lepidoptera: Bombycidae)	
10	Nguyễn Thị Hồng Phúc	1853010141	1853010141phuc@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	Ths Lý Thị Minh Hiền	Trường Đại học Mở Tp Hồ Chí Minh	hien.ltminh@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm thực phẩm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Khảo sát quy trình chế biến rượu bắp	Khảo sát quy trình chế biến rượu bắp	

11	Nguyễn Hồng Phúc	1853010140	1853010140phuc@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	ThS. Nguyễn Văn Minh; ThS. Dương Nhật Linh	Khoa Công Nghệ Sinh Học - trường Đại học Mở TP.HCM	Minhvisinh@gmail.com	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm Công Nghệ Vi Sinh ở Cơ sở 3 Bình Dương	Sàng lọc các chủng thực khuẩn thể có khả năng ly giải tế bào vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh hoại tử gan tụy (AHPND) trên tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>).	Sàng lọc các chủng thực khuẩn thể có khả năng ly giải tế bào vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh hoại tử gan tụy (AHPND) trên tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>).	
12	Nông Thị Thu Phương	1853010143	1853010143phuong@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu	Đại học Mở Tp Hcm	chau.nnb@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm động vật ở cơ sở 3 Bình Dương	Phân lập hệ vi khuẩn nội sinh có khả năng phân giải cellulose đường ruột ấu trùng tằm <i>Bombyx mori</i> L. (Lepidoptera: <i>Bombycidae</i>)	Phân lập hệ vi khuẩn nội sinh có khả năng phân giải cellulose đường ruột ấu trùng tằm <i>Bombyx mori</i> L. (Lepidoptera: <i>Bombycidae</i>)	
13	Nguyễn Thiện Minh Tâm	1853010154	1853010154tam@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu	Khoa công nghệ sinh học, đại học Mở, TPHCM	chau.nnb@gmail.com	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm cơ sở 3 Bình Dương	Nghiên cứu, thử nghiệm dòng nấm kí sinh côn trùng <i>Beauveria</i> spp. và <i>isaria fumosorosea</i> Bb-V3 ứng dụng trong phòng trừ sinh học rệp sáp <i>Planococcus citri</i>	Nghiên cứu, thử nghiệm dòng nấm kí sinh côn trùng <i>Beauveria</i> spp. ứng dụng trong phòng trừ sinh học rệp sáp <i>Planococcus citri</i>	
14	Ngô Đức Thắng	1853010164	1853010164thang@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Thị Phương Khanh	Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh	khanh.ntp@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương - phòng nấm	Khảo sát nguồn dinh dưỡng hữu cơ bổ sung vào phế phụ phẩm giá thể sau trồng nấm bào ngư tái sử dụng trồng nấm rơm (<i>Volvariella volvaceae</i>)”	Khảo sát nguồn dinh dưỡng hữu cơ bổ sung vào phế phụ phẩm giá thể sau trồng nấm bào ngư tái sử dụng trồng nấm rơm (<i>Volvariella volvaceae</i>)”	
15	Vương Gia Thanh	1853010157	18530101577thanh@ou.edu.vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu	Đại học Mở TPHCM	chau.nnb@ou.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng Động Vật học	Phân lập và khảo sát khả năng phân hủy nhựa Polyethylene của hệ vi sinh vật đường ruột sâu sấp <i>Achroia grisella</i>	Phân lập và khảo sát khả năng phân hủy nhựa Polyethylene của hệ vi sinh vật đường ruột sâu sấp <i>Achroia grisella</i>	Thiếu cam kết

16	Lê Trường Thuận	1853010173	1853010173t huan@ou.edu .vn	CNSH Nông nghiệp	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Đại Học Mở thành phố Hồ Chí Minh	hong.btm@ou .edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Đánh giá ảnh hưởng của chất điều hòa tăng trưởng thực vật Gibberellic acid (GA3) đến sự sinh trưởng và phát triển của cây cà gai leo (Solanum hainanense hance) trong điều kiện nước tưới nhiễm mặn	Đánh giá ảnh hưởng của chất điều hòa tăng trưởng thực vật Gibberellic acid (GA3) đến sự sinh trưởng và phát triển của cây cà gai leo (Solanum hainanense hance) trong điều kiện nước tưới nhiễm mặn
17	Phạm Thị Mỹ Tiên	1853010193	<u>185301019</u> <u>3tien@ou.e</u> <u>du.vn</u>	CNSH Nông nghiệp	ThS. Nguyễn Văn Minh	Trường Đại học Mở TP Hồ Chí Minh	minh.nv@ou. edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Không	Phân lập xạ khuẩn ưa nhiệt có khả năng phân giải Cellulose ứng dụng trong xử lý rác thải hữu cơ	Phân lập xạ khuẩn ưa nhiệt có khả năng phân giải Cellulose ứng dụng trong xử lý rác thải hữu cơ
18	Lê Đức Anh Tuấn	1853010211	1853010211t uan@ou.edu. vn	CNSH Nông nghiệp	ThS. Nguyễn Thị Phương Khanh	Địa chỉ liên lạc: 611/67 Điện Biên Phủ, p1,q3 TPHCM	khanh.ntp@o u.edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Phòng nấm ở Cơ sở 3 Bình Dương	Tận dụng phế phụ phẩm từ cây sả làm giá thể trồng nấm rơm (Volvariella volvacea)	Tận dụng phế phụ phẩm từ cây sả làm giá thể trồng nấm rơm (Volvariella volvacea)
19	Trần Thị Bảo Yến	1853010240	tranthibaoyen 2810@gmail. com	CNSH Nông nghiệp	Thạc Sĩ Nguyễn Văn Minh	Khoa Công nghệ sinh học Trường ĐH Mở Thành phố Hồ Chí Minh	minh.nv@ou. edu.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương	PTN công nghệ vi sinh1,2 khoa CNSH	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn ưa nhiệt có khả năng phân giải cellulose ứng dụng trong xử lý rác thải hữu cơ	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn ưa nhiệt có khả năng phân giải cellulose ứng dụng trong xử lý rác thải hữu cơ
20	Phan Thị Mỹ Long	1853010084	<u>185301008</u> <u>4long@ou.</u> <u>edu.vn</u>		ThS. Nguyễn Văn Minh ThS. Dương Nhật Linh	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	minh.nv@ou. edu.vn, linh.dn@ou.e du.vn	Phòng thí nghiệm ở Cơ sở 3 Bình Dương		Đánh giá hiệu quả kiểm soát sinh học nấm và tuyến trùng gây bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hồ tiêu (Piper nigrum L.) bằng bộ chế phẩm sinh học ở tỉnh Gia Lai.	Đánh giá hiệu quả kiểm soát sinh học nấm và tuyến trùng gây bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hồ tiêu (Piper nigrum L.) bằng bộ chế phẩm sinh học ở tỉnh Gia Lai.