

**Bản cập nhật ngày 07.10.2019**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 06 năm 2018.*

## **ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU VÀ HƯỚNG DẪN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP**

### **Bộ môn Bảo vệ Thực vật**

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Các lĩnh vực về bệnh hại cây trồng (ngoài đồng và trong phòng; trước và sau thu hoạch); sử dụng thuốc BVTV phòng trừ bệnh cây; VSV đối kháng
ThS. Nguyễn Tuấn Đạt	Các lĩnh vực côn trùng gây hại trong nông nghiệp (cả trước và sau thu hoạch); sử dụng thuốc BVTV phòng trừ côn trùng; côn trùng có ích, đấu tranh sinh học
TS. Lê Khắc Hoàng	Các lĩnh vực côn trùng gây hại trong nông nghiệp (cả trước và sau thu hoạch); sử dụng thuốc BVTV phòng trừ côn trùng; côn trùng có ích, đấu tranh sinh học
ThS. Lê Cao Lượng	Các lĩnh vực nghiên cứu côn trùng gây hại trong nông nghiệp (cả trước và sau thu hoạch); nghiên cứu phòng trừ sâu bệnh hại trên cây trồng ngoài đồng bằng BVTV sinh học và phòng trừ dịch hại tổng hợp (IPM) nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường trong hoạt động nông nghiệp

### **Bộ môn Cây Công nghiệp**

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
ThS. Trần Văn Bình	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây công nghiệp (tập trung cây công nghiệp dài ngày); hệ thống nông lâm kết hợp
TS. Nguyễn Đức Xuân Chương	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây công nghiệp; công nghệ hạt giống; Các giải pháp ứng dụng trong canh tác hữu cơ
TS. Võ Thái Dân	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây công nghiệp (tập trung cây công nghiệp dài ngày); vấn đề bảo tồn, khai thác và canh tác cây bản địa; đánh giá đa dạng di

	truyền thực vật và giải pháp thích nghi biến đổi khí hậu trong sản xuất cây trồng
ThS. Nguyễn Thị Thúy Liễu	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây công nghiệp (tập trung cây công nghiệp ngắn ngày); vấn đề bảo tồn, khai thác và canh tác cây dược liệu
ThS. Trần Văn Lợi	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây công nghiệp (tập trung cây công nghiệp dài ngày); sản xuất cây đậu nành, cây dược liệu; xây dựng và đánh giá hệ thống canh tác; nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật của hệ thống nông nghiệp bền vững
ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây công nghiệp (tập trung cây công nghiệp ngắn ngày); vấn đề bảo tồn, khai thác và canh tác cây dược liệu

### **Bộ môn Cây Lương thực – Rau – Hoa – Quả**

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
ThS. Thái Nguyễn Diễm Hương	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây lương thực – rau – hoa – quả (tập trung cây ăn quả)
ThS. Nguyễn Phạm Hồng Lan	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây lương thực – rau – hoa – quả (tập trung nhóm hoa và cây kiểng, nhóm cây lấy tinh dầu)
ThS. Phạm Hữu Nguyên	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây lương thực – rau – hoa – quả (tập trung cây rau); xây dựng và đánh giá hệ thống nông nghiệp; khuyến nông
ThS. Nguyễn Văn Phú	Các nội dung liên quan đến sản xuất cây lương thực – rau – hoa – quả (tập trung nhóm cây lương thực)

### **Bộ môn Di truyền – Giống cây trồng**

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
ThS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	Di truyền, chọn và nhân giống cây trồng
TS. Nguyễn Châu Niên	Di truyền, chọn và nhân giống cây trồng
TS. Nguyễn Phương	Di truyền, chọn và nhân giống cây trồng
ThS. Hồ Tấn Quốc	Di truyền, chọn và nhân giống cây trồng
ThS. Nguyễn Tuyết Nhung Tương	Di truyền, chọn và nhân giống cây trồng

## Bộ môn Nông hóa – Thổ nhưỡng

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
TS. Nguyễn Thanh Bình	Các nội dung liên quan đến đất nông nghiệp; chẩn đoán dinh dưỡng và vấn đề sử dụng phân bón cho cây trồng trong các hệ thống sản xuất nông nghiệp; sử dụng giá thể trong sản xuất cây trồng; ủ phân compost
ThS. Phạm Thị Thùy Dương	Các nội dung liên quan đến đất nông nghiệp; chẩn đoán dinh dưỡng và vấn đề sử dụng phân bón cho cây trồng trong các hệ thống sản xuất nông nghiệp; sử dụng giá thể trong sản xuất cây trồng; vi sinh vật đất
ThS. Lê Trọng Hiếu	Các nội dung liên quan đến đất nông nghiệp; chẩn đoán dinh dưỡng và vấn đề sử dụng phân bón cho cây trồng trong các hệ thống sản xuất nông nghiệp; sử dụng giá thể trong sản xuất cây trồng
PGS. TS. Huỳnh Thanh Hùng	Các nội dung liên quan đến đất nông nghiệp; chẩn đoán dinh dưỡng và vấn đề sử dụng phân bón cho cây trồng trong các hệ thống sản xuất nông nghiệp; sử dụng giá thể trong sản xuất cây trồng; GAP; các lĩnh vực về sản xuất cây thuốc lá
TS. Trần Văn Thịnh	Các nội dung liên quan đến đất nông nghiệp; chẩn đoán dinh dưỡng và vấn đề sử dụng phân bón cho cây trồng trong các hệ thống sản xuất nông nghiệp; sử dụng giá thể trong sản xuất cây trồng

## Bộ môn Sinh lý – Sinh hóa thực vật

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
ThS. Trần Trung Dũng	Các nội dung liên quan đến sinh hóa, ứng dụng chất thứ cấp
PGS. TS. Phạm Văn Hiền	Các nội dung liên quan đến sinh lý cây trồng; hệ thống canh tác
TS. Bùi Minh Trí	Các nội dung liên quan đến sinh lý cây trồng, sinh hóa thực vật, đánh giá đa dạng di truyền

## Bộ môn Thủy nông

Họ tên giảng viên	Định hướng nghiên cứu
ThS. Nguyễn Thị Ái Hà	Các vấn đề liên quan đến quản lý nước trong nông nghiệp
TS. Nguyễn Duy Năng	Các nội dung liên quan đến khoa học đất; quản lý đất - nước trong sản xuất cây trồng; xây dựng và đánh giá các giải pháp thích ứng biến đổi khí hậu của sản xuất cây trồng; nông nghiệp hữu cơ
ThS. Trần Hoài Thanh	Các vấn đề liên quan đến quản lý nước trong nông nghiệp