


TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: BÙI THỊ MỸ HỒNG			
2. Năm sinh: 22/12/1968		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2010	
5. Chức danh nghiên cứu: GV		Chức vụ: GV	
6. E-mail: hong.btm@ou.edu.vn			
7. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại Học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh	Nông Học	1994
Thạc sĩ	Viện Nghiên Cứu Nông Nghiệp Toàn Ấn - New Delhi - Ấn Độ	Sinh lý thực vật	2001
Tiến sĩ	Đại học Khoa học Tự nhiên TP. Hồ Chí Minh	Sinh học thực nghiệm - Sinh lý thực vật	2010
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
06/1994 – 10/2010	Nghiên cứu viên	Viện Cây ăn quả Miền Nam	Long Định – Châu Thành, Tiền Giang
12/2010 đến nay	Giảng viên Khoa Công nghệ sinh học	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	35-37 Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

12. Các công trình công bố				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Ảnh hưởng của độ mặn đến sinh trưởng và phát triển của cây cà chua Savior (<i>Lycopersion esculentum</i>)	Đtg	Tạp chí Công thương	2021
2	Ảnh hưởng của Ca, K và Si đến sinh trưởng và năng suất cây cà chua Savior (<i>Lycopersion esculentum</i>) trong điều kiện mặn nhân tạo	Đtg	Tạp chí Công thương	2021
3	Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm kích thước hạt nhân Tiêu da bò (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	Đtg	Kỷ yếu Hội thảo khoa học Sinh lý thực vật toàn quốc. Sinh lý thực vật ứng dụng trong nông nghiệp công nghệ cao	2017
4	Khảo sát hiệu quả của Boron đến khả năng đậu trái của cà chua Cherry (<i>Lycopersicon esculentum</i> var. cerasiforme)	Đtg	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Mở TP.Hồ Chí Minh.	2017
5	Ảnh hưởng của biện pháp khoan vỡ, chlorate kali và gibberellic acid đến sự ra hoa trên cây nhãn Xuồng cơm vàng (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	Đtg	Tạp chí Công thương	2017
13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:				
STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chỉ số ISBN
1	Thống kê Sinh học	TLHT	NXB Thông tin Truyền thông	
14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng		
1				

15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia			
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Khảo sát khả năng chịu mặn và xác định chế độ bổ sung dinh dưỡng phù hợp cho sự sinh trưởng, phát triển của cây cà chua và cà Gai leo trong điều kiện nước tưới nhiễm muối NaCl	2018-2021	Trường Đại học Mở TP Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thử nghiệm mô hình sản xuất rau an toàn theo hướng VIETGAP tại cơ sở 3 – Bình Dương, Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	2015 - 2018	Trường Đại học Mở TP Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu
Tận dụng phế liệu thực vật tạo nguồn phân bón hữu cơ và nghiên cứu các loại giá thể sinh học trồng rau sạch phù hợp với điều kiện nhà phố	2012 - 2015	Trường Đại học Mở TP Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
1			