

Mẫu NCKH-01.D

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

- Họ và tên:** BÙI THỊ MỸ HỒNG
- Nam/Nữ:** Nữ
- Năm sinh:** 22/12/1968
- Nơi sinh:**
- Học hàm:** Năm được phong học hàm:
Học vị: Tiến sĩ Năm được phong học vị: 2010
- Địa chỉ nhà riêng:** 101/1176 Lê Đức Thọ, Phường 17, Quận Gò Vấp, TP.HCM
- Liên lạc:**
ĐTCCQ: 089300 085 **ĐTNR:**
Fax: **ĐTDD:**
Email: hong.btm@ou.edu.vn
- Đơn vị công tác hiện nay:**
Chức vụ: Phó trưởng Khoa
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Sinh học, Sinh lý thực vật, CNSH Nông nghiệp
- Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường: ĐH Nông Lâm TP. HCM.	Nông học	1994
Thạc Sĩ	Viện Nghiên Cứu Nông Nghiệp Toàn Ấn, New Delhi, Ấn Độ	Sinh lý thực vật	2001
Tiến Sĩ	Trường Đại Học Khoa Học Tự	Sinh lý thực vật	2010

	Niên – Đại Học Quốc Gia TP. HCM		

Các khoá học chuyên môn khác đã hoàn thành:

STT	Lĩnh vực	Thời gian	Nơi đào tạo
1	Training Methods and Skills	25/8 - 17/10/1998	Ấn Độ
2	Research & Development in Postharvest Practices	21/2 – 17/3/2005	Israel
3	Good Agricultural Practice for Vegetable Farming	28/11 – 01/12/2006	Singapore
4	Training Course on Improving Skills of Organic Farming Techniques	7-20/7/2009	Thái Lan
5	Tập huấn Hệ thống Quản lý chất lượng ISO 9001:2000	21-22/3/2009	Viện Cây Ăn Quả Miền Nam

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
6/1994 – 10/2010	Nghiên cứu viên	Viện Cây ăn quả miền Nam
12/2010 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh.

11. Môn tham gia giảng dạy

+ Môn 1: Thống kê Sinh học
+ Môn 2: Phương pháp Nghiên cứu Khoa học
+ Môn 3: Sinh lý sau thu hoạch
+ Môn 4: Nông nghiệp công nghệ cao
+ Môn 5: Công nghệ tế bào và Nhân giống cây trồng
+ Môn 6: Sinh học chức năng Thực vật

12. Hoạt động khoa học và công nghệ

12.1. Các sách đã xuất bản (nếu tham gia biên soạn hoặc là đồng tác giả xin ghi rõ)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Thống kê Sinh học			Đang viết (Chủ biên)

12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Kiểm soát sự rụng trái Nhãn Xuồng cơm vàng (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	Báo cáo Hội nghị CNSH toàn quốc các tỉnh phía Nam. Trang 106	2013	

2	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm kích thước hạt nhân Xuồng cơm vàng (<i>Dimocarpus longan</i> Lour)	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, Số 9 . Trang 20-25	2009	
3	Khảo sát hiện trạng sản xuất nhãn Tiêu Da bò trước khi thực hiện mô hình VIETGAP	Báo cáo khoa học lần 15. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 66 - 74	2009	
4	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự rụng trái trên cây nhãn Xuồng cơm vàng (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	Báo cáo Hội nghị Khoa học lần 6, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp Hồ Chí Minh. Trang 290	2008	
5	Ảnh hưởng của kiểu cắt cành, nồng độ NAA đến sự ra rễ và sinh trưởng của cành giâm một số giống Bưởi làm gốc ghép	Báo cáo khoa học lần 14. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 11 - 16	2008	
6	Nghiên cứu các biện pháp làm tăng khả năng đậu quả trên Nhãn Xuồng cơm vàng	Báo cáo khoa học lần 14. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 51 - 56	2008	
7	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm rụng trái nhãn Xuồng cơm vàng,	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 19. Trang 14-19	2007	

8	Ảnh hưởng của Boron đến sự đậu trái và năng suất nhân Xuồng cơm vàng	Báo cáo khoa học lần 13. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 151 - 159	2007	
9	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm rụng trái nhân Xuồng cơm vàng	Kết quả nghiên cứu Khoa học công nghệ Rau Quả 2005-2006, Viện Nghiên Cứu Cây Ăn Quả Miền Nam. Trang 145-151	2006	
10	Ảnh hưởng của việc thụ phân bổ sung trên thanh long ruột đỏ (<i>Hylocerius undatus</i>) đối với tăng trọng lượng quả.	Kết quả nghiên cứu Khoa học công nghệ Rau – Quả 2002 – 2003. Trang 266 – 273	2004	
11	. Ảnh hưởng của Boron và Gibberellin (GA ₃) đến sự đậu trái, năng suất và phẩm chất nhân tiêu da bò.	Báo cáo khoa học lần 8. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam. Trang 257-276	2002	

12.3. Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên

STT	Tên đề tài (Xin ghi rõ vai trò tham gia)	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	Nghiên cứu thử nghiệm mô hình sản xuất rau an toàn theo hướng	Trường Đại học	Đang thực

	VIETGAP tại cơ sở 3 – Bình Dương, Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh (chủ nhiệm)	Mở TP HCM	hiện
2	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 (chủ nhiệm)	Trường Đại học Mở TP HCM	2015
3	Nghiên cứu xây dựng 3 mô hình tổ chức sản xuất cho bưởi, nhãn, chôm chôm theo hướng liên kết từ trồng đến tiêu thụ sản phẩm (tham gia)	Dự án Khoa học công nghệ Nông nghiệp vốn vay ADB	2012
4	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật tổng hợp theo VIETGAP để nâng cao năng suất và chất lượng quả Chôm chôm, Nhãn tiêu da bò và Mãng cụt (tham gia)	Bộ Nông nghiệp & PTNT	2012
5	Nghiên cứu một số biện pháp nâng cao năng suất và phẩm chất nhãn Xuồng cơm vàng (chủ nhiệm)	Viện Cây ăn quả miền Nam	2009
6	Nghiên cứu và xây dựng quy trình sản xuất quả sầu riêng Ngũ hiệp, vú sữa Vĩnh kim, xoài cát Hoà lộc và sơ ri Gò công an toàn (tham gia).	Sở Khoa học – Công nghệ Tiền Giang	2008
7	Nghiên cứu các giải pháp khoa học công nghệ và thị trường xuất khẩu cho một số cây ăn quả: Mãng cụt, Dứa, Thanh long, Nhãn, Vải, Xoài (tham gia)	KC.06.03.NN Đề tài cấp Nhà nước	2006

12.4. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đoạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	

1	Nghiên cứu sự tương tác giữa phân ù từ vỏ đậu phộng và trùn đất ảnh hưởng đến sự tăng trưởng của cây chanh	Trần Ngọc Long, Đặng Minh Đạt, Phạm Mạnh Huân, Đỗ Đức Thiện, Bùi Tấn Lộc	Khuyến khích	Trường	2015
2	Nghiên cứu phương pháp làm giảm kích thước hạt nhằm cải thiện phẩm chất trái nhãn Tiêu da bò	Lìu Vĩnh Hưng (NT) Nguyễn Hoàng Minh Nguyễn Tấn Linh Lê Huỳnh Thúy Linh Nguyễn Thị Bích	Khuyến khích	Thành phố	2014
3	Nghiên cứu ứng dụng gam sorb trong việc giảm lượng nước tưới cho cây Thanh long ở Bình Thuận trong mùa khô	Nguyễn Minh Nhật (NT); Trương Thành Đạt; Nguyễn Thanh Tú; Lê thị Bích Hân	Ba	Trường	2014
4	Nghiên cứu tận dụng vỏ	Nguyễn Thị Thu (NT); Lìu	Nhì	Trường	2013

	đậu phộng làm nguồn phân bón hữu cơ và giá thể sinh học ươm cây giống Bầu và Đu Đủ	Vĩnh Hưng; Trương Thành Đạt; Mai Gia Linh			
5	Nghiên cứu tận dụng xác bã thực vật tạo nguồn phân bón hữu cơ và giá thể sinh học trồng rau sạch	Đặng Võ Hữu Ái (NT); Trần Thị Kim Oanh Quách Chí Thành; Lê Bích Liên	Ba	Trường	2013
6	Tạo nguồn phân bón hữu cơ và đất trồng hoa Dạ uyên thảo từ phế phẩm giá thể trồng nấm	Trần Thị Kim Oanh (NT); Phan Xuân Huy; Nguyễn Thị Kim Oanh; Nguyễn Trần Thái Phúc	Ba	Trường	2013
7	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật màng phủ thân cây ngăn ngừa côn trùng	Đỗ Thị Quỳnh (NT); Nguyễn Minh Nhật	KK	Trường	2013

	gây hại sử dụng cho cây măng cầu (<i>Annona squamosa</i> L)				
--	--	--	--	--	--

13. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ đã được cấp:

STT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng, nơi cấp

14. Các công trình được áp dụng trong thực tiễn:

Stt	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1	Xây dựng mô hình thâm canh nhãn Xuồng cơm vàng đạt năng suất và chất lượng cao	Mô hình trình diễn, 0,1 ha tại xã Nhị Bình, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang	2008-2009
2	Tài liệu hướng tập huấn Kỹ thuật canh tác Nhãn Tiêu da bò an toàn theo hướng VIETGAP	Các tỉnh phía Nam	2006-2010

15. Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ

Stt	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghi chú

Ngày tháng năm

Lãnh đạo đơn vị

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Giảng viên

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Cơ quan quản lý xác nhận

HIỆU TRƯỞNG

(Họ và tên, ký, đóng dấu)