


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:<br>Học vị: Tiến sĩ      |   | Năm được phong học hàm:<br>Năm đạt học vị: 2010                                     |  |
| 5. Chức danh nghiên cứu: GV         |   | Chức vụ: GV   |  |
| 6. E-mail: hong.btm@ou.edu.vn       |   |   |  |
| <b>7. Quá trình đào tạo</b>         |   |   |  |
| 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   |
| <b>11. Quá trình công tác</b>       |   |   |  |
| Thời gian<br>(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 |

| <b>12. Các công trình công bố</b>                                 |   |  |  |                   |
|---|---|--|--|-------------------|
| TT  | Tên công trình<br>(bài báo, công trình...)  | Là tác giả<br>hoặc là<br>đồng tác<br>giả công<br>trình | Nơi công bố<br>(tên tạp chí đã đăng<br>công trình)   | Năm<br>công<br>bố |
| 1   | Ảnh hưởng của Ca, Mg, K và Si đến sinh trưởng và phát triển của cây cà Gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> Lour) trong điều kiện mặn nhân tạo     | Đtg  | Tạp chí Nông nghiệp và PTNT  | 2021              |
| 2   | 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              |
| 3   | 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              |
| 4   | Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm kích thước hạt nhãn 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              |
| 5   | 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              |
| 6   | Ảnh hưởng của biện pháp khoanh vỏ, 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              |
| <b>13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:</b> |   |  |  |                   |

| 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         |   |
| <b>14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp</b>  |                          |                                       |                                    |   |
| TT  | Tên và nội dung văn bằng |                                       | Năm cấp văn bằng                   |   |
| 1   |                          |                                       |                                    |   |
| <b>15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn</b>   |                          |                                       |                                    |   |
| TT  | Tên công trình           | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng    | Thời gian (bắt đầu - kết thúc)     |   |
|   |                          |                                       |                                    |   |
| <b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia</b>  |                          |                                       |                                    |   |
| <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   |
|   |                          |                                       |                                    |   |
| <b>16. Giải thưởng</b>  |                          |                                       |                                    |   |

| (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  |                                   |                 |

