

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

- Họ và tên:** NGUYỄN THANH MAI
- Nam/Nữ: Nữ
- Năm sinh:** 10/10/1966
- Nơi sinh:** Hà Nội
- Học hàm:** Năm được phong học hàm:
Học vị: ThS Năm đạt học vị: 1999
- Địa chỉ nhà riêng:** 331 Bến Vân Đồn P1 Q.4 TP.HCM
- Liên lạc:**
ĐTCC: 0084-8-39300086 ĐTNR :
Fax: 0084-8-39300085 ĐTDD: 0084-942221066
Email: mai.nt@ou.edu.vn; bongbun@yahoo.com
- Đơn vị công tác hiện nay:** Khoa CNSH Trường ĐH Mở TP.HCM

Chức vụ: Giảng viên cơ hữu

Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Công Nghệ Sinh học ứng dụng trong nông nghiệp

9. Quá trình đào tạo:

| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên môn | Năm tốt nghiệp |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
| Đại học | ĐH Tự nhiên TP.HCM | Sinh thái môi trường | 1990 |
| Thạc sỹ | ĐH Tự nhiên TP.HCM | Vi sinh, Sinh học phân tử | 1999 |
| Nghiên cứu sinh | Viện Tài nguyên và Môi trường | Độc học môi trường | 2005 |

| 10. Quá trình công tác | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Thời gian (Từ năm .. đến năm..) | Vị trí công tác | Đơn vị/Cơ quan công tác |
| 10/1990-10/1995 | Giảng dạy môn thực tập. Trợ lý quản lý tài sản. | Ban Kỹ Thuật Sinh Học, đại học Mở- Bán công TP. HCM |
| 11/1995-9/2000 | Giảng dạy môn thực tập. Trợ giảng môn lý thuyết. Trợ lý quản lý tài sản của Khoa | Khoa Công Nghệ Sinh Học, đại học Mở- Bán công TP. HCM |
| 10/2000-3/2003 | Giảng dạy môn thực tập. Tham gia giảng dạy môn lý thuyết. Trợ lý Trưởng Khoa | Khoa Công Nghệ Sinh Học, đại học Mở- Bán công TP. HCM |
| 4/2003-4/2004 | Phó Trưởng Khoa, phụ trách Khoa | Khoa Công Nghệ Sinh Học, đại học Mở- Bán công TP. HCM |
| 5/2004-12/2005 | Phó Trưởng Khoa | Khoa Công Nghệ Sinh Học, đại học Mở- Bán công TP. HCM |
| 1/2006-10/2006 | Thành viên Ban điều hành trực thuộc Ban giám hiệu | Đại học Mở TP. HCM |
| 11/2006-2016 | Giảng viên cơ hữu | Khoa Công nghệ Sinh học, ĐH. Mở, TP. HCM |
| 11. Các công trình công bố chủ yếu (Liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài, dự án tuyển | | |

| chọn trong 5 năm gần nhất) | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| T T | 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 | Công nghệ nhân giống cây khoai lang (<i>Ipomoea Batatas</i>) sạch bệnh trong ống nghiệm | Tác giả | Tập san khoa học ĐH Mở TP.HCM-Số 02 (3) – 2005-(198 KB). | 2005 |
| 2 | Nghiên cứu quy trình muối chua từ cây Nha đam (<i>Aloe Vera L.</i>) | Tác giả | Tập san khoa học ĐH Mở TP.HCM-Số 02 (3) – 2005-(221 KB). | 2005 |
| 3 | <u>Ảnh hưởng của ABA trong môi trường nuôi cấy lên sự tái sinh chồi trực tiếp từ nuôi cấy mẫu lá cây chè</u> | Đồng tác giả | Tập san khoa học ĐH Mở TP.HCM –Số 01 (11) – 2007-(776 KB). | 2007 |
| 4 | <i>In vitro</i> morphogenesis in basal leaf, flower stalk and epidermal internode thin cell layer cultures of Lisianthus | Đồng tác giả | Viện Khoa học & Công nghệ Việt Nam). | 2007 |
| 5 | A modified automatic hydroponics system as model technology for producing safe-vegetables | Đồng tác giả | <i>The International Workshop on Food Engineering in Vietnam.</i> IN PRESS. (ĐH Nông Lâm Tp. HCM – Bộ GD&ĐT). | 2007 |

| | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|------|
| 6 | <p>NGHIÊN CỨU PHÂN LẬP, NUÔI CẤY <i>IN VITRO</i> TẢO SILIC NƯỚC MẶN <i>Chaetoceros calcitrans</i> Paulsen, 1905 VÀ ỨNG DỤNG SINH KHỐI TẢO LÀM THỨC ĂN CHO TÔM HE CHÂN TRẮNG (<i>Penaeus vannamei</i>)</p> | Chủ biên | <p>Tạp chí khoa học công nghệ, ĐH Quốc gia TP.HCM, 2009</p> | 2009 |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|------|

12. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp

(Có liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn – nếu có)

| T T | Tên và nội dung văn bằng | Năm cấp văn bằng |
|--------|--------------------------|------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |

13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

(Có liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn – nếu có)

| T T | Tên công trình | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Thời gian (bắt đầu – kết thúc) |
|--------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | |

| 14. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (Trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án tuyển chọn – nếu có) | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì | Thời gian (bắt đầu – kết thúc) | Thuộc Chương trình (nếu có) | Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu) |
| | | | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Sản xuất dưa chua nha đam</i> | <i>Năm 2005</i> | <i>Nghiên cứu khoa học cấp trường</i> | <i>Đã nghiệm thu năm 2006</i> |
| <i>Nghiên cứu thu nhận tinh dầu và pectin từ vỏ bưởi</i> | <i>Năm 2008</i> | <i>Nghiên cứu khoa học cấp trường</i> | <i>Tháng 2/2009 nghiệm thu</i> |
| <i>Nghiên cứu mô hình trồng rau thủy canh tại Bình Dương</i> | <i>Năm 2010</i> | <i>Nghiên cứu khoa học cấp trường</i> | <i>Tháng 12/2011 nghiệm thu</i> |
| <i>Nhân giống invitro cây gừng</i> | <i>Năm 2012</i> | <i>Nghiên cứu khoa học cấp trường</i> | <i>Đã nghiệm thu 12/2012</i> |
| <i>Thử nghiệm trồng cây Chùm Ngây Moringa Olefera tại Long Bình</i> | <i>Năm 2013</i> | <i>Nghiên cứu khoa học cấp trường</i> | <i>Đã nghiệm thu 12/2105</i> |

15. 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 | Hướng dẫn SV làm đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải: - Giải NCKH cấp Bộ: | 1 giải khuyến khích 2004 1 giải nhì 2005 1 giải khuyến khích 2006 |
| 2 | - Giải Eureka: | 2 giải khuyến khích 2005 |

16. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác

(Có liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

17. 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) |
|------------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | |

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

| Stt | Hình thức, nội dung giải thưởng | Năm nhận giải thưởng | Ghi chú |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1 | Giấy chứng nhận của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về “Hướng dẫn sinh viên thực hiện công trình đạt giải Khuyến khích- Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Bộ”, năm 2005 | 2004 | |
| 2 | Giấy chứng nhận Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về “Hướng dẫn sinh viên thực hiện công trình đạt giải Nhì Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Bộ”, | 2005 | |
| 3 | Giấy chứng nhận của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (6020/QĐ – BGDĐT) về “Hướng dẫn sinh viên thực hiện công trình đạt giải khuyến khích Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Bộ”, | 2006 | |
| 4 | Giấy chứng nhận của Ban Chấp hành Thành đoàn, TP. HCM vì “Đã có thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải 2 giải khuyến khích “Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka | 2005 | |

Lãnh đạo đơn vị
(Ký, họ và tên)

Ngày 15 tháng 5 năm 2016
GIẢNG VIÊN
(Ký, họ và tên)

Nguyễn Thanh Mai

Cơ quan chủ trì xác nhận
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

