

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

1. **Họ và tên:** NGUYỄN NGỌC BẢO CHÂU
2. **Nam/Nữ:** Nữ
3. **Năm sinh:** 1977
4. **Nơi sinh:** Tp.HCM
5. **Học hàm:** Năm được phong học hàm:
Học vị: Tiến sĩ Năm được phong học vị: 2009
6. **Địa chỉ nhà riêng:** 56/84 Thích Quảng Đức, Quận Phú Nhuận
7. **Liên lạc:**
ĐTCCQ: **ĐTNR:**
Fax: **ĐTDD: 0902640355**
Email: chau.nnb@ou.edu.vn
8. **Đơn vị công tác hiện nay:** Khoa Công nghệ Sinh học
Chức vụ: Giảng viên
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Bảo vệ thực vật
9. **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, Việt Nam	Nông học	2000
Thạc Sĩ	Đại học Kobe, Nhật Bản	Khoa học Sinh học và Môi trường	2006
Tiến Sĩ	Đại học Kobe, Nhật Bản	Khoa học Sinh học và Môi trường	2009

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
2000-2003	Nghiên cứu viên	Viện Sinh học Nhiệt đới, VAST
2002-2003	Nghiên cứu viên trao đổi	Viện Rau Quả Quốc Tế AVRDC, Đài Loan
2009-2010	Nghiên cứu viên	Trường Đại học Kobe
02-05/2015	Nghiên cứu viên	Đại học tiểu bang Ohio, OARDC, Hoa Kỳ
2010 – Nay	Giảng viên	Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại Học Mở Tp.HCM

11. Môn tham gia giảng dạy

Công nghệ Sinh học trong Bảo Vệ Thực Vật

Sinh học đại cương

Kỹ thuật chuyển gen tế bào 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

--	--	--	--	--

12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghi chú
1	The role of Cell wall degrading enzymes in pathogenesis	Current Protein and Peptide Science.	In press	Đã chấp nhận
2	Các nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật làm câm gen ở một số nấm gây bệnh cây trồng	Tạp chí Công nghệ Sinh học	Đang chờ in	Đã chấp nhận
3	Identification of the rice blast fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i> by the polymerase chain reaction (PCR)	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM	Đang chờ in	Đã chấp nhận
4	The Family Braconidae (Hymenoptera) Parasitoids: behavior and taxonomy	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM, 2 (14): 90-94	2015	
5	Avoidance of multiple oviposition in <i>Meterous pulchricornis</i>	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM, 1(13): 37-44	2015	

	(Hymenoptera: Braconidae)			
6	Thành phần sâu hại và thiên địch trong mô hình trồng bổ sung hoa với cây khổ qua (<i>Momordica charantia</i> L.).	Tạp chí Đại Học Cần Thơ , 36: 37-42	2015	
7	Khảo sát thành phần sâu hại và thiên địch khi trồng bổ sung hoa trong ruộng rau cải ngọt <i>Brassica chinensis</i> L.	Tạp chí Bảo Vệ Thực Vật. 1, 2015: 48-54	2015	
8	The role of transcriptional activator <i>Mg_XlnR</i> in regulation of xylanases, cellulases and virulence of the rice blast fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i>	Tạp chí Sinh học, 36 (1se): 112-119	2014	
9	Khảo sát thiên địch và sâu hại ở một số vườn rau canh tác an toàn huyện Hóc Môn và khả năng ký sinh của ong ký sinh <i>Cotesia plutellae</i>	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM, số 4, 37: 19-29	2014	

10	Temporary host paralysis and avoidance of self-superparasitism in the solitary endoparasitoid <i>Meteorus pulchricornis</i> (Hymenoptera: Braconidae)	Entomologia Experimentalis et Applicata 132 (3), 250-255.	2009	
11	Host movement initiates oviposition behavior of <i>Meteorus pulchricornis</i> , a braconid parasitoid of free-living lepidopteran larvae.	Applied Entomology and Zoology 44(1): 53-59.	2009	
12	Intraspecific larval competition in <i>Meteorus pulchricornis</i> (Hymenoptera: Braconidae), a solitary endoparasitoid of lepidopteran larvae.	Applied Entomology and Zoology 43(2): 159-165.	2008	
13	Biotechnology of mangosteen (<i>Gracinia mangostana</i> L.)	Tạp chí khoa học và kỹ thuật. Trường Đại Học Nông Lâm Tp.HCM, 2:	2001	

		165 – 171.		
--	--	------------	--	--

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	Chủ nhiệm: Nghiên cứu vai trò của thiên địch trong kiểm soát sâu hại rau trên mô hình sinh thái rau- hoa	Đề tài cấp trường Đại học Mở TP.HCM	2016
2	Chủ nhiệm: Khảo sát hiệu lực phòng trừ một số loài sâu hại bộ cánh vảy (Lepidoptera) hại rau màu từ dịch chiết lá cây thuốc dòi (<i>Pouzolzia zeylanica</i> L.) và ngũ sắc (<i>Lantana camara</i>)	Đề tài cấp trường Đại học Mở TP.HCM	Đang thực hiện
3	Thành viên: Host induced gene silencing in the rice blast fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i>	Đề tài quốc tế CRP-ICGEB	Đang thực hiện
4	Thành viên: Các dạng biểu hiện của các enzyme phân huỷ thành tế bào thực vật của nấm gây bệnh đạo ôn trên lúa, <i>Magnaporthe</i>	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc Gia – Nafosted	Đang thực hiện

	<i>oryzae</i> (106-NN-03-2015.59)		
5	Thành viên: Nghiên cứu và hoàn thiện quy trình phòng trừ sinh học các loại sâu hại chính (bọ trĩ, bọ phấn trắng) và các loại nhện nhỏ hại rau đọt canh tác trong nhà kính, nhà lưới	Đề tài Sở KH-CN Thành Phố HCM	Đang thực hiện

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	

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	Thời gian (bắt

		dụng	đầu - kết thúc)

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)