

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN CHÍNH ĐỀ TÀI, DỰ ÁN SXTN¹

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI, DỰ ÁN SXTN:
ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN ĐỀ TÀI, DỰ ÁN SXTN²:



1. Họ và tên: Lê Thị Kính			
2. Năm sinh: 1955		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Chức danh khoa học: Giảng viên Chính Năm được phong chức danh KH:1996			
Học vị: Tiến Sĩ		Năm đạt học vị: 1990	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ (Nếu có):	
Cố vấn khoa Công nghệ Sinh học			
6. Địa chỉ nhà riêng:			
108/5 (số cũ 50/50-1) Nguyễn Thượng Hiền, P1, Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh			
7. Điện thoại: CQ: +84-8-39300210 ; Nhà riêng: ; Di động: 0908409481			
8. Fax: +84-08-39300210		E-mail: sarakingh@yahoo.com	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án:			
Tên tổ chức : Trường Đại Học Mở Tp.HCM			
Tên người Lãnh đạo: PGS.TS. Nguyễn Văn Phúc			
Điện thoại người Lãnh đạo:			
Địa chỉ tổ chức: 97 Võ Văn Tần, Phường 06, Quận 03, TP.Hồ Chí Minh			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Cuban – Krasnodar- LB Nga	Nông học	1978
Thạc sỹ	Đại học Paris XI- Orsay- CH Pháp	Di Truyền, Chọn giống Thực vật	1986
Tiến sỹ	Đại học Paris XI- Orsay- CH Pháp	Di Truyền Thực vật	1990
Thực tập sinh khoa học	Đại học Texas A&M- Hoa Kỳ	Marker DNA (RAPD) liên kết với tính kháng phèn ở lúa	1996

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ trì hoặc tham gia thực hiện chính đề tài KHCN hoặc dự án SXTN (gọi tắt là dự án). Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

² Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản Thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan	
1978-2000	Trưởng bộ môn Di truyền	Khoa Nông Nghiệp-Đại học Cần Thơ	Đại Học Cần Thơ	
2000-2001	Nghiên cứu viên	Phòng TN Di Truyền Học Tế Bào	Đại Học Texas A&M- Hoa Kỳ	
2002	Nghiên cứu viên	Phòng TN Sinh Học Phân Tử	Đại Học Laval-Québec - Canada	
2003	Phó BM Khoa Học Cây Trồng	Khoa Nông Nghiệp-Đại học Cần Thơ	Đại Học Cần Thơ	
2003-2008	Trợ Lý Giám Đốc Nghiên cứu- Trưởng các phòng thí nghiệm	Bộ phận Nghiên cứu và Phát Triển (R&D)	Công ty Liên doanh Hạt giống Đông tây	
2008-2011	Phụ Trách Khoa	Khoa Công Nghệ Sinh Học	Đại Học Mở TP. Hồ Chí Minh	
2011-2016	-Cố vấn KH -Trưởng Phòng Công Nghệ Sinh học	-Khoa CNSH -Trung tâm Nghiên cứu Giống Cây trồng MN (SRC)	-Đại Học Mở HCM -Công ty Cổ phần Giống Cây trồng Miền nam	
12. 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)				
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	Phân tích mối liên hệ di truyền của 20 giống/dòng dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) bằng chỉ thị RAPD	Tác giả	Tạp chí KH & CN, Bộ NN và Phát triển Nông thôn	Kỳ 2, 11/2012
2				

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		

13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp
(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1	<i>Ứng dụng marker phân tử đánh giá độ “thuần” di truyền các giống lai F1</i>	<i>Phục vụ Sản xuất-kinh doanh các giống rau ưu thế lai F1- Công ty Liên doanh hạt giống Đông Tây</i>	2004-2008
2	<i>Xây dựng các qui trình ứng dụng Marker DNA trong chọn tạo giống rau kháng bệnh</i>	<i>Phục vụ các đề tài chọn tạo giống rau ưu thế lai F1 chất lượng cao, kháng sâu bệnh tốt - Công ty Liên doanh hạt giống Đông Tây</i>	2005-2008
3	<i>Ứng dụng CNSH trong Chọn tạo và Sản xuất giống cây trồng</i>	<i>Phục vụ các dự án lai tạo, sản xuất, kinh doanh các giống lúa, bắp, rau lai F1 – Công ty CP giống CTMN</i>	2011-2016

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn
(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

aa

15. 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)

<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>
<i>So sánh 3 giống Đậu nành có triển vọng của ĐH Cần thơ và mức độ đáp ứng của chúng với các mức độ phân đạm khác nhau tại Đồng Tháp</i>	2008-2009	<i>Đề tài NCKH cấp trường liên kết với tỉnh Đồng Tháp</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
<i>Thiết lập và tối ưu hóa các qui trình xác định Marker RAPD và Isozyme trong nghiên cứu sự đa dạng di truyền của các giống dưa leo (<i>Cucumis sativus L.</i>)</i>	2009-2011	<i>Đề tài NCKH cấp Bộ</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
<i>Ứng dụng một số giải pháp CNSH trong chọn tạo và nhân các dòng ớt cay ưu tú nhằm phát triển các giống ớt cay lai F1 có yếu tố bất dục đực bào chất (CMS)</i>	2013-2016	<i>Đề tài NCKH Sở KH-CN-HCM</i>	<i>Sẽ nghiệm thu 09/2016</i>

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

17. Thành tựu hoạt động KH-CN và sản xuất kinh doanh khác
(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TpHCM, ngày tháng năm 2016

Người kê khai

Lê Thị Kính