

**LÝ LỊCH KHOA HỌC
CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU KH&CN**

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ:
 ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN NHIỆM VỤ:

1. Họ và tên: Lê Quang Minh			
2. Năm sinh: 1953		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Phó Giáo sư		Năm được phong học hàm: 2002	
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 1996	
5. Chức danh nghiên cứu: Chuyên gia			
Chức vụ: Chủ tịch Hội đồng Khoa học			
6. Địa chỉ nhà riêng: Đồng Tháp			
7. Điện thoại: CQ: 0338706268		; NR: ; Mobile: 0903736752	
8. Fax:		E-mail: quangminh.le@irdm.edu.vn	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm:			
Tên tổ chức : Viện Nghiên cứu Phát triển nguồn lực Việt			
Tên người Lãnh đạo: Trần Lê Diễm Anh			
Điện thoại người Lãnh đạo: 0913724701			
Địa chỉ tổ chức: 8C Trần Huy Liệu, phường 12, quận Phú Nhuận, TP.HCM			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Cần Thơ	Kỹ sư Nông nghiệp	1978
Thạc sỹ	Wageningen University (The Netherlands)	Thủy Lợi	1985
Tiến sỹ	Wageningen University (The Netherlands)	Khoa Học Nông	1996

	Netherlands)	ng nghiệp và Môi trường	
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
1978- 1981	Nghiên cứu viên Trợ giảng	Khoa Thủy Nông, ĐH Cần Thơ	Khu II, Đ. 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
1981- 1983	Nghiên cứu viên Phó Giám Đốc	Trung tâm Nghiên cứu Đất Phèn Hòa An, ĐH Cần Thơ	Khu II, Đ. 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
1985-1989	Giảng viên Điều phối viên Trưởng BM Thủy nông Phó Chủ nhiệm khoa Công nghệ	ĐH Cần Thơ	Khu II, Đ. 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
1996 -2002	Trưởng khoa Công nghệ Tổng Thư ký chương trình MHO, Hà Lan	ĐH Cần Thơ	Khu II, Đ. 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
2002 - 2006	Hiệu trưởng Chủ Nhiệm Dự án VLIR Đại biểu Quốc hội khoá 11, Ủy viên Ủy Ban Đối Ngoại QH Ủy viên Hội đồng Quốc gia Giáo dục	ĐH Cần Thơ	Khu II, Đ. 3/2, Xuân Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
2007-2013	Trợ lý Giám đốc Phó Giám đốc Chủ tịch HĐ Đảm bảo	ĐH Quốc Gia TP HCM	Đ. Võ Trường Toản, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

	chất lượng		
2013-2016	Viện Trưởng, Viện Quản Trị Đại Học	ĐH Quốc Gia TP HCM	Đ. Võ Trường Toàn, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
2014-nay	<p>Đồng Giám Đốc Dự Án Viet Nam Skills for Employment</p> <p>Giám Đốc Trung Tâm Huấn Luyện Tiên Tiến, Viện Quản Trị Đại Học</p> <p>Kiểm Định Viên Trưởng AUN-QA (Tổ chức Đảm Bảo Chất Lượng Mạng Lưới Các Trường Đại Học Đông Nam Á</p> <p>Ủy Viên HĐ Đảm Bảo Chất Lượng AUN-QA</p>	ĐH Quốc Gia TP HCM	Đ. Võ Trường Toàn, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
2019- nay	<p>Chủ tịch Hội đồng Khoa học</p> <p>Giảng viên</p>	Viện Nghiên cứu Phát triển nguồn lực Việt	8C Trần Huy Liệu, phường 12, quận Phú Nhuận, TP.HCM

12. Các công trình công bố chủ yếu

(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký 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
	Chương trình hợp tác nghiên cứu	Đồng	Hợp tác giữa ĐH	1981 - 1983

Cải tạo đất phèn Đồng bằng sông Cửu Long	tác giả	Cần Thơ và ĐH Wageningen, Hà Lan)	
Chương trình MHO, Hà Lan.(chương trình viện trợ trị giá 30 triệu Euro từ chính phủ Hà Lan, nhằm nâng cao năng lực Quản Lý, Nghiên cứu khoa học và giảng dạy cho ĐH Cần Thơ	Tổng Thư ký	ĐH Cần Thơ	1996-2002
Đề án MHO 5 (phát triển chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật, hợp tác với ĐH Delft, Hà Lan) và MHO 8 (nghiên cứu về Tài nguyên ven biển, hợp tác với ĐH Wageningen, Hà Lan).	Chủ nhiệm	ĐH Delft, Hà Lan ĐH Wageningen, Hà Lan	1996-2002
Phát triển Nông thôn mới	Thư ký	Bộ Nông nghiệp Lào	1996-2002
dự án Thiết Kế và Triển khai chương trình Thạc sỹ về Quản Lý Môi trường (dự án trị giá 2 triệu Euro, hợp tác giữa Đại học Cần Thơ và Đại Học Aarhus, Đan Mạch	Chủ nhiệm	Đại học Cần Thơ và Đại Học Aarhus, Đan Mạch	1997-2002
Dự án VLIR (dự án trị giá 12 triệu Euro do chính phủ Vương Quốc Bỉ tài trợ, nhằm nâng cao năng lực Quản Lý và năng lực nghiên cứu khoa học cho Đại Học Cần Thơ	Chủ nhiệm	Đại Học Cần Thơ	2002-2006
dự án Thiết kế và triển khai chương trình đào tạo Thạc Sĩ Chính sách công về môi trường và biến đổi khí hậu	Chủ nhiệm	Đại Học Duke, Hoa Kỳ	2007-2013
Dự Án Viet Nam Skills for Employment	Đồng Giám đốc	Chính Phủ Canada	2014-nay

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp...

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
	Chương trình hợp tác nghiên cứu Cải tạo đất phèn Đồng bằng sông Cửu Long	Đồng bằng sông Cửu Long	1981 - 1983
	Chương trình MHO, Hà Lan.(chương trình viện trợ trị giá 30 triệu Euro từ chính phủ Hà Lan, nhằm nâng cao năng lực Quản Lý, Nghiên cứu khoa học và giảng dạy cho ĐH Cần Thơ	Nâng cao năng lực Quản Lý, Nghiên cứu khoa học và giảng dạy cho ĐH Cần Thơ	1996-2002
	Đề án MHO 5 (, hợp tác với ĐH Delft, Hà Lan) và MHO 8 (nghiên cứu về Tài nguyên ven biển, hợp tác với ĐH Wageningen, Hà Lan).	Phát triển chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật	1996-2002
	Phát triển Nông thôn mới	<i>Bộ Nông nghiệp Lào</i>	1996-2002
	Dự án Thiết Kế và Triển khai chương trình Thạc sỹ về Quản Lý Môi trường (dự án trị giá 2 triệu Euro, hợp tác giữa Đại học Cần Thơ và Đại Học Aarhus, Đan Mạch	Triển khai chương trình Thạc sỹ về Quản Lý Môi trường tại Đại học Cần Thơ và Đại Học Aarhus, Đan Mạch	1997-2002
	Dự án VLIR (dự án trị giá 12 triệu Euro do chính phủ Vương	Nâng cao năng lực Quản Lý và năng lực nghiên cứu khoa	2002-2006

	Quốc Bì tài trợ, nhằm nâng cao năng lực Quản Lý và năng lực nghiên cứu khoa học cho Đại Học Cần Thơ	học cho Đại Học Cần Thơ	
	Dự án Thiết kế và triển khai chương trình đào tạo Thạc Sỹ Chính sách công về môi trường và biến đổi khí hậu	Thiết kế và triển khai chương trình đào tạo Thạc Sỹ Chính sách công về môi trường và biến đổi khí hậu	2007-2013
	Dự Án Viet Nam Skills for Employment		2014-nay
15. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
<i>Tên đề tài/đề án, 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>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</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>
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
	Bằng khen của Bộ Nông Nghiệp Lào Plaque of Recognition of Distinguished Service in Rural Development Project (Technical Assistance from Vietnamese Government to Laos), awarded by the Ministry of Agriculture of Laos in 1996	1996	
	Bằng khen của Bộ Giáo dục	2001, 2002, 2003, 2004,	

		2005
	Bằng khen của Thủ tướng	2000
	Huân chương lao động hạng ba	2004
	Kỷ niệm chương về: <ul style="list-style-type: none"> ● Sự nghiệp Giáo dục 2006 ● Sự nghiệp Thanh Niên 2002 ● Sự nghiệp đoàn kết các dân tộc, 2003 	2006;2003;2002
	Plaque of Recognition for Collaboration between Cantho University and School of Business Administration, National Singapore University	2007
	Plaque of Recognition for Life Achievement in Wetland Protection. International Wetland Foundation	2014
	Medal of Friendship, Ghent University, Belgium	2015

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

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

Các công trình đã công bố:

1. Le Quang Minh and T. T. Te. 1979. Irrigation water requirement for rice under different soil tillage methods. Water Management Workshop. Cantho University [in Vietnamese].
384972544. Le Quang Minh 1980. Development of a simple method to determine water requirement for mungbean under field condition. Department of Agrohydrology. Faculty of Water Management. Cantho University [in Vietnamese].
384973552. Le Quang Minh 1986. Effects of Physical Characteristics to Soybean Yields in Heavy Clay Rice-based Field . Department of Agrohydrology. Faculty of Water Management. Cantho University [in Vietnamese]
384972152. Le Quang Minh 1986. Physical Characteristics of acid sulphate soils in the Mekong delta, Vietnam. Department of Agrohydrology. Faculty of Water Management. Cantho University [in Vietnamese].
384972992. Minh L. Q. 1987. Report on Physical Characteristics of Acid Sulphate Soil in Tan Thanh. Management of Acid Sulphate Soils Project.
384973496. Le Ngoc Sen, Tran Van Hoa and Le Quang Minh (1987) Farmers experiences in reclaiming and using acid sulphate soils for agriculture in the Mekong delta, Vietnam. Chapter 2, Final Report of the TSD 302-NL Project "Water Management Aspects in Acid Sulphate Soils in the Mekong Delta, Vietnam", Agric. University Wageningen, Department of Soil Science and Geology, pp 5-30.
384973497. Le Ngoc Sen, Nguyen Van Tat and Le Quang Minh (1987) Water management aspects of rice-shrimp cropping system in an acid sulphate soils, Minh Hai province. Chapter 7, Final Report of the TSD 302-NL Project "Water Management Aspects in Acid Sulphate Soils in the Mekong Delta, Vietnam", Agric. University Wageningen, Department of Soil Science and Geology, pp 66-73.
384973498. Le Ngoc Sen, Nguyen An Cu and Le Quang Minh (1987) Water management for sugar cane production in acid sulphate soil, Nhi Xuan State Farm, Ho Chi Minh City. Chapter 10, Final Report of the TSD 302-NL Project "Water Management Aspects in Acid Sulphate Soils in the Mekong Delta, Vietnam", Agric. University Wageningen, Department of Soil Science and Geology, pp 79-85.
384973499. Le Ngoc Sen, Nguyen An Cu and Le Quang Minh (1987) Effect of different water management practices on the growth of sugarcane (ratoon crop) at Nhi Xuan state farm. Chapter 11, Final Report of the TSD 302-NL Project "Water Management Aspects in Acid Sulphate Soils in the Mekong Delta, Vietnam", Agric. University Wageningen, Department of Soil Science and Geology, pp 86-89.
384973500. Tuong T. P, L. Q. Minh and N. P. Khanh. 1991. Effect of water

table depth on evaporation and distribution of salts and moisture in bare acid sulphate soil. In: P. Deturck and F. N. Ponnampereuma (eds.): Rice Production on Acid Soils of the Tropics. Institute of Fundamental Studies. Kandy. Sri Lanka. pp. 71-76.

384973720. Minh L. Q., N. T. Can, and T. P. Tuong. 1992. Basin cum Furrow irrigation technique for post rice upland crop on heavy clay soil of the Mekong Delta, Vietnam. In: Feyen J., E. Mwandera, and M. Badji (eds.). Advanced in Planning, Design and Management of Irrigation Systems as Related to Sustainable Land Use. CIE. Belgium.
384973048. Minh L. Q. and N. T. Can. 1993. Improvement of Basin Irrigation for mungbean cultivation on a heavy clay soil in Kien Giang. In: Vo-Tong Xuan (ed.): The 2nd Scientific Conference of Cantho University. Can Tho University Press [in Vietnamese].
384973104. Minh. L. Q., N. N. Hung, D. H. Khiem and L. N. Lan. 1994. Irrigation Development and its effects on the living standard of local farmers in Loc Tri commune, Tay Ninh province [in Vietnamese].
384973721. Minh L.Q., T. P. Tuong and V. T. Xuan. 1996. Leaching of acid sulphate soils and its environmental hazard in the Mekong delta. In: G. L Denning and Vo Tong Xuan (eds.) Vietnam – IRRI a Partnership in Rice Research. IRRI and MAFI. pp 99-109.
384973501. Minh L. Q. 1997. Lecture note on Rural Development Project Planning and Management. College of Technology, Cantho University [in Vietnamese].
384973502. Minh L. Q. 1997. Lecture note on Engineering Management. College of Technology, Cantho University [in Vietnamese].
384973160. Minh L. Q., T. P. Tuong, H. W. G. Booltink, M. E. F. van Mensvoort and J. Bouma (1997). Bypass flow and its role in leaching of raised beds under different land use types on an acid sulphate soil. J. of Agricultural Water Management 32: 131-145.
384973216. Minh L. Q., T.P. Tuong, M. E. F. Mensvoort, and J. Bouma (1997). Tillage and water management for increasing riceland productivity in the flood prone acid sulphate soil area of the Mekong river delta of Vietnam. Soil and Tillage Research 42: 1-14.
384973272. Minh L. Q. , T.P. Tuong, M.E.F. Mensvoort, and J. Bouma (1997). Contamination of surface water as affected by land use in acid sulphate soils in the Mekong river delta, Vietnam. J. Water Management and Ecosystems 61: 19-27.
384973503. Minh, L. Q. and N. T. Nhi. 1997. Cost benefit analysis of biogas from small- and medium-scale animal farms in the Mekong delta, Vietnam. Proceedings of the Regional Seminar for South East Asia. Ho Chi Minh City June 1997.
384973273. Minh L. Q. , T.P. Tuong, M.E.F. Mensvoort, and J. Bouma (1998). Effects of soil and water

table management on aluminum dynamics in an acid sulphate soils in Vietnam. J. Water Management and Ecosystems 68: 255-262.
384973504. Le Quang Minh. 1998. Variations of water pollutant concentrations by hydrological conditions and selection of monitoring sites. Proceeding of Cantho University Scientific Conference 1998. Cantho University Press. [in Vietnamese]

TP.HCM, ngày 20 tháng 01 năm 2022

**TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA
CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM
(HOẶC THAM GIA THỰC HIỆN)
NHIỆM VỤ**
(Xác nhận và đóng dấu)

**CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM
(HOẶC THAM GIA THỰC HIỆN)
NHIỆM VỤ**
(Họ, tên và chữ ký)

Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần
thiết để Ông, Bà chủ trì (tham gia)
thực hiện
Nhiệm vụ