

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Kim Phương
Ngày, tháng, năm sinh: 12/08/1982
Quê quán: Mỏ Cày, Bến Tre
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 133 Thôn 2, Hòa Nam Di Linh, Lâm Đồng
Điện thoại liên hệ: 0919380410
Chức vụ: Nghiên cứu viên

Giới tính: Nữ
Nơi sinh: Bến Tre
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
E-mail: ntkimmphuong@ctu.edu.vn
Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa học Đất,
Khoa Nông nghiệp và SHƯĐ.
Thâm niên giảng dạy:

Ngạch viên chức: Nghiên cứu viên
Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự
nhiên Tp.HCM

Ngành học chuyên môn: Khoa học Môi trường

Năm tốt nghiệp: 2004

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 2 năm

Nơi đào tạo: Đại học Melbourne, Úc

Chuyên ngành đào tạo: Môi trường

Tên luận văn: The effects of greenwaste biochar on phosphorus availability in acid soils.

Tháng, năm được cấp bằng: 12/2011

3. Tiến sĩ

Thời gian đào tạo:

Nơi đào tạo:

Chuyên ngành đào tạo:

Tên luận án:

Tháng, năm được cấp bằng:

4. Ngoại ngữ

1. Anh văn

Mức độ thành thạo: nghe, nói, đọc, viết

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
2004-2009	Trường đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên
2010-2011	Học MSc tại Úc	
2011-2013	Trường đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên

2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ:

- Tên học viên, đề tài thực hiện, thời gian thực hiện (đã bảo vệ thành công năm nào?)

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Sử dụng phân hữu cơ từ rơm rạ cho canh tác lúa bền vững	2006	Đề tài hợp tác với JICA	Thành viên
2	Sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ bã bùn mía	2007	Đề tài Ươm tạo Công nghệ	Thành viên
3	Chương trình sản xuất phân hữu cơ vi sinh	2008	Chương trình nghiên cứu kết hợp với công ty Phân bón Hóa chất Cần Thơ	Thành viên
4	Khép kín các quá trình tuần hoàn dinh dưỡng về các chất cơ bản vô hại đến vệ sinh từ các hệ thống thủy lợi phi tập trung ở Đồng bằng sông Mê Kông (Dự án Sanced II)	2009	Nhiệm vụ hợp tác quốc tế về Khoa học Công nghệ theo Nghị định thư	Thành viên
5	Xây dựng hệ thống canh tác thích hợp trên đất nhiễm mặn trong điều kiện biến đổi khí hậu tại tỉnh Bến Tre	2013	Chương trình Mục tiêu Quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu	Thành viên
6	The effects of biochar on phosphorus availability in several soils in the Mekong Delta	2014	Tài trợ bởi Australia Awards	Chủ trì
7	Ảnh hưởng của các phương pháp bón phân đạm trong điều kiện tưới khô ngập luân phiên đến sự phát thải khí N ₂ O	2015	Cấp Trường	Chủ trì
8	Ảnh hưởng của một số loại biochar khác nhau đến phát thải N ₂ O trên đất vườn cây ăn trái và đất phù sa trồng lúa	Đang thực hiện	Cấp trường	Tham gia

2. Sách và giáo trình xuất bản (liệt kê theo các ô dưới đây, đánh dấu (+) vào ô tương

ứng “tác giả” hoặc “đồng tác giả”)

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả

3. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố (liệt kê công trình theo thứ tự : Tên tác giả; Tên bài báo; Tên Tạp chí và số của tạp chí; trang đăng bài báo; Năm xuất bản, nhà xuất bản của Tạp chí)

Dương Minh Viễn, Võ Thị Gương, Nguyễn Minh Đông, Nguyễn Thị Kim Phượng. Sử dụng phân hữu cơ bã bùn mía cải thiện dinh dưỡng P và độc chất Al trên đất phèn. Tạp chí Nghiên cứu Khoa học. 2006:6, 118-125, 2006, Đại học Cần Thơ.

Vien Minh Duong, Takeshi Watanabe, Man Hong Luu, Tien Khang Vu, and Thi Kim Phuong Nguyen. Application of rice straw compost for sustainable rice production. 2006. Poster at WCSS (World Congress of Soil Science) 2006.

Vien Minh Duong, Thi Guong Vo, Minh Dong Nguyen, and Thi Kim Phuong Nguyen. Application of compost from sugarcane filter cake to alleviate Al toxicity and to improve sugarcane production on acid sulfate soils. 2006. Poster at WCSS 2006.

Thi Kim Phuong Nguyen, Anthony Weatherley. The effect of urban biochar on phosphorus fractions in an acid diary soil. 2012. Poster at SSA and NZSSS Soil Science Conference 2012.

Nguyen Van Sinh, Nguyen Thi Kim Phuong, Ngo Xuan Quang. 2013. The distribution of meiofauna community related to salinity gradient in the Ham Luong Estuary, Mekong river. *Journal of Biology*, 35 (4), pp.417-423.

Nguyen Van Sinh, Nguyen Thi Kim Phuong, Duong Duc Hieu, Nguyen Huu Hung, Ngo Xuan Quang. 2014. Respond of meiobenthos communities' distribution patterns by estuarine gradients in the Cung Hau estuary, Mekong Delta. *Southeast-Asia J. of Sciences*, 3(1), 43-51.

Xác nhận
của trường Đại học Cần Thơ

Cần Thơ, ngày 15 tháng 6 năm 2015

Nguyễn Thị Kim Phượng