

LÝ LỊCH KHOA HỌC

A. Thông tin cá nhân

Họ và tên: **NGUYỄN MỸ HOA**

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 24/07/1956 Nơi sinh: Xã Thới An Đông, Q. Trà Nóc- TP Cần Thơ

Quê quán: Phường Long Tuyền, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm phong học vị: 10/2003

Học hàm cao nhất: Phó Giáo sư

Năm phong học hàm: 2010

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ Môn Khoa Học Đất

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 30/61 Mậu Thân, Phường An Nghiệp, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại liên hệ: 07103 832248

Fax: 07103 830814

E-mail: nmhoa@ctu.edu.vn

B. Quá trình đào tạo1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Đại Học cần Thơ

Ngành học chuyên môn: Trồng Trọt

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1979

2. Sau đại học

Bằng Thạc sỹ chuyên ngành: Khoa Học Đất

Năm cấp bằng: 1997

Nơi đào tạo: Philippines

Bằng Tiến sỹ/Phó tiến sỹ chuyên ngành: Khoa Học Đất

Chuyên ngành: Khoa Học Đất

Năm cấp bằng: 2003

Nơi đào tạo: Đại học Wageningen- Hà Lan

Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất: Potassium Dynamic in intensive rice cropping system: A case study in The Mekong Delta, Vietnam

3. Ngoại ngữ1. Anh Văn

Mức độ thành thạo: tốt

C. Quá trình công tác chuyên môn

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
1979-2005	BM Khoa Học Đất & QLDD, Khoa Nông Nghiệp & Sinh Học Ứng Dụng , ĐHCT	Giảng viên
2005-2011	BM Khoa Học Đất & QLDD, Khoa Nông Nghiệp & Sinh Học Ứng Dụng , ĐHCT	Giảng viên, Phó bộ môn
2011- nay	BM Khoa Học Đất & QLDD, Khoa Nông Nghiệp & Sinh Học Ứng Dụng , ĐHCT	Giảng viên

D. Quá trình nghiên cứu khoa học 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	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Đánh giá sự ô nhiễm các kim loại độc trên các kênh thoát phèn vùng tứ giác Long Xuyên và biện pháp hạn chế.	2006	Cấp Bộ	Chủ trì
2	Khảo sát tính chất hóa lý học môi trường đất, nước của mô hình thủy sản kết hợp lúa màu trên vùng đất nhiễm phèn, mặn ở xã Vĩnh Viễn, huyện Long Mỹ, Hậu Giang.	2008	Cấp Tỉnh	Chủ trì
3	Khảo sát các đặc tính lý học, hóa học và sinh học đất vùng rau chuyên canh ở huyện Châu Thành, và huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang	2006	Cấp trường	Chủ trì
4	Khảo sát các đặc tính lý học, hóa học và sinh học đất vùng rau chuyên canh ở huyện Châu Thành, và huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang.	2008	Cấp Trường	Chủ trì
5	Quản lý chất dinh dưỡng theo vùng chuyên biệt cho cây bắp lai ở tỉnh Trà Vinh và Sóc Trăng	2008	HTQT	Tham gia
6	Đánh giá hiện trạng khả năng cung cấp chất lân trong đất và sự đáp ứng của cây trồng đối với phân lân		HTQT	Tham gia
7	Nghiên cứu sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ bã bùn mía			
8	Đánh giá sự suy thoái đất thâm canh lúa vùng ĐBSCL và biện pháp cải thiện			

Sách và giáo trình xuất bản

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả
1	Một số kết quả nghiên cứu về sử dụng và quản lý đất phèn ở ĐBSCL	Nông nghiệp	2010		X

Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố

Nguyen My Hoa, Tran Kim Tinh, Mats Astrom and Huynh Tri Cuong. Pollution of some toxic metals in canal water leached out from acid sulphate soils in the Mekong Delta, Vietnam. In: Proceedings of the second International Symposium on Southeast Asian Water Environment. December 1-3, 2004. Hanoi, Vietnam: 317-324. 2004.

Nguyen My Hoa, Trinh Thi Thu Trang and Tran Kim Tinh. Net N mineralization in Acid Sulphate Soils amended with different sources of organic matter, lime and urea. Australian journal of soil research. Vol. 42 (No.5&6) 685-691. 2004.

Nguyễn Mỹ Hoa. Các thành phần kali trong đất và khả năng cung cấp kali trích bằng resin ở một số nhóm đất chính vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long. Tạp chí Khoa Học Đất số 24. 2005. Hội Khoa Học Đất Việt Nam.

Nguyen My Hoa, Bert H.Janssen, O. Oenema, A. Dobermann. Các nguồn thu nhập kali trong hệ thống thâm canh lúa ở Đồng Bằng Sông Cửu Long. Tạp chí Khoa Học Đất số 25. 2005. Hội Khoa Học Đất Việt Nam.

Nguyen My Hoa, Bert H.Janssen, O. Oenema, A. Dobermann. Potassium Budgets in Rice Cropping Systems with Annual Flooding in the Mekong River Delta of South Vietnam. Better Crops with plant food. 2006 (No.3).25-29. 2006.

Nguyen My Hoa, Bert H.Janssen, O. Oenema, A. Dobermann. Comparison of partial and complete soil K budgets under intensive rice cropping in the Mekong delta, Vietnam. Agriculture Ecosystems & Environment. Vol.116 (No.1-2): 121-131. 2006

Nguyễn Mỹ Hoa, Nguyễn Minh Đông, Đặng Duy Minh. Khảo sát các đặc tính lý, hoá và sinh học đất vùng trồng rau chuyên canh xã Thân Cửu Nghĩa, Huyện Châu Thành, Tỉnh Tiền Giang. Tạp chí Khoa Học Đất số 27. 2006. Hội Khoa Học Đất Việt Nam. 2007

Nguyễn Mỹ Hoa, Đặng Duy Minh, Võ Thị Gương. Sử dụng mô hình hóa trong dự đoán khả năng cung cấp kali trong hệ thống thâm canh lúa và lúa màu ở Đồng Bằng Sông Cửu Long. Hội nghị nâng cao hiệu quả và các giải pháp sử dụng phân bón cho lúa ở ĐBSCL và ĐNB. Cục Trồng Trọt. Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn. TP. Hồ Chí Minh ngày 18 tháng 7 năm 2008.

Nguyễn Mỹ Hoa. 2005. Thành phần kali trong đất và khả năng cung cấp kali trích bằng resin ở một số nhóm đất chính vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long. Tạp chí Khoa học đất Việt Nam số 23, trang 64-68.

Nguyen My Hoa, B.H. Janssen, O.Oenema and A. Dobermann. Comparison of partial and complete soil K budgets under intensive rice cropping in the Mekong delta, Vietnam. Agriculture Ecosystems & Environment. Vol.116, Nos.1-2.2006: 121-131. 2006

Nguyen My Hoa, B.H. Janssen, O.Oenema and A. Dobermann. Modeling approach for K management in intensive rice cropping in the Mekong Delta, Vietnam. Vietnam Soil Science, special issue, trang 28-32 . 2006

Nguyễn Mỹ Hoa và Đặng Duy Minh. 2006. Khảo sát các đặc tính lý, hóa và sinh học đất vùng trồng rau chuyên canh xã Thân Cửu Nghĩa, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang. Tạp chí Khoa học đất Việt Nam, số 27/2006, trang 55-58.

Nguyễn Mỹ Hoa, Huỳnh Trí Cường, Trần Kim Tính, Võ Thanh Phong, Trần Thị Nhe và Phan Nguyễn Tâm Minh. Khảo sát hàm lượng Al, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn trong các cấp kênh ở các nhóm đất phèn vùng tứ giác Long Xuyên, Đồng Bằng Sông Cửu Long. 2006. Tạp chí Khoa học đất Việt Nam, số 27/2006, trang 110-114. 2006

Nguyen My Hoa, Tran Kim Tinh, Mats Astrom and Huynh Tri Cuong. Pollution of some toxic metals in canal water leached out from acid sulphate soils in the Mekong Delta, Vietnam. Southeast Asian Water Environment 2. IWA Publishing, UK, pp. 99-106. 2007

Nguyễn Mỹ Hoa, Đặng Duy Minh và Phan Thanh Bằng. Quản lý dinh dưỡng theo vùng chuyên biệt cho cây ngô lai ở Trà Vinh, Tạp chí Khoa học đất Việt Nam số 30: 20-25. 2008

Nguyễn Mỹ Hoa, Nguyễn Thị Hồng Diệp và Đặng Duy Minh. Sự phân bố trong không gian hàm lượng kali trao đổi trên các vùng đất thâm canh lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long-ứng dụng kỹ thuật GIS. Tạp chí Khoa học đất Việt Nam số 31,2009, trang 24-29. 2009

Trần Bá Linh, Nguyễn Mỹ Hoa, Huỳnh Thanh Ghi và Võ Thị Gương. Đặc tính vật lý của đất than bùn tại Khu bảo tồn thiên nhiên Vồ Dơi-U Minh Hạ-Cà Mau. Tạp chí Khoa học đất Việt Nam số 31, trang 5-9. 2009

Nguyễn Mỹ Hoa, Trần Bá Linh, Huỳnh Thanh Ghi và Võ Thị Gương. Đặc tính hóa học đất và nước của đất than bùn tại Khu bảo tồn thiên nhiên Vồ Dơi- Rừng quốc gia U Minh Hạ-Cà Mau. Tạp chí Khoa học đất Việt Nam số 31, trang 10-13. 2009

Nguyễn Mỹ Hoa. Sự phóng thích As, Ni, Cr từ vật liệu sinh phèn ở vùng Tứ giác Long Xuyên. Tạp chí Khoa học Trường Đại Học Cần Thơ, trang 370-379, năm 2009. Nhà xuất bản Trường Đại Học Cần Thơ.

Nguyễn Mỹ Hoa và Phan Thanh Bằng. Sinh trưởng và khả năng thu hút kim loại của cỏ vetiver (*Vetiveria zizanioides*) trồng thủy canh trong nước phèn. Tạp chí Khoa học Trường Đại Học Cần Thơ, trang 360-369. năm 2009. Nhà xuất bản Trường Đại Học Cần Thơ