

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

- Họ và tên: **VÕ THỊ GUƠNG** Giới tính: Nữ
- Ngày sinh: 22/12/1955
- Nơi sinh: Thới Sơn, Tỉnh Biên, An Giang
- Quê quán: Tỉnh Biên, An Giang
- Địa chỉ nhà riêng: A263 Khu dân cư 91B, Thành Phố Cần Thơ.
- Điện thoại liên hệ:
- Di động: 0918494775 – Email: vtguong@ctu.edu.vn
- Chức vụ: Giảng viên
- Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông Nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Đại Học Cần Thơ.
- Ngạch viên chức:
- Thâm niên giảng dạy: 31 năm
- Trình độ chuyên môn cao nhất: Giáo sư, Tiến sĩ

2. Quá trình đào tạo

Đại học

- Hệ đào tạo: Chính quy
- Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ
- Ngành học chuyên môn: Trồng Trọt
- Năm tốt nghiệp: 1980

Thạc sĩ

- Thời gian đào tạo: 2 năm 1987-1989
- Nơi đào tạo: Trường ĐH Wageningen, Hà Lan
- Chuyên ngành đào tạo: Khoa học đất
- Tên luận văn: Thành phần Al trong đất phèn ở ĐBSCL
- Tháng, năm được cấp bằng: 1/1990

Tiến sĩ

- Thời gian đào tạo: 4 năm
- Nơi đào tạo: L'Institute National Polytechnique de Toulouse, France
- Chuyên ngành đào tạo: Phi nhiều đất
- Tên luận án: Phân bón cho canh tác lúa ở ĐBSCL
- Tháng, năm được cấp bằng: 10/2000

Ngoại ngữ: Anh văn và Pháp văn

3. Quá trình nghiên cứu khoa học

Chủ trì và tham gia các CT hợp tác

- Project leader in collaboration with IRRI studying on improving Rice yield in Acid sulfate soils in the Mekong Delta (1992-1994)
- Project Coordinator of the collaboration project between Soil Science Department and the

Norsk Hydro Corporation for finding “The optimum fertilization for major crops in the Mekong Delta” (1995- 1998)

– Project leader of Subproject B7, VLIR in cooperation with Gent and K.Leuven University, Belgium, studying on “The fertility and physical soil degradation of intensified rice areas in the Mekong Delta” (1999- 2005).

– Project leader of Soil aspect in the Subproject B1, VLIR in cooperation with Gent and K.Leuven University, Belgium, researching on “Dynamic of nutrition in related to algae bloom and clay turbidity problem in Artemia ponds at Vinh Chau, Soc Trang” (1999- 2005).

– Project leader of Can Tho University team of Restoration of peatland in the Mekong delta

Project leader of the collaboration project between Soil Science Department and Uppsala

University, Sweden on Growing of Momordica fruit on acid sulfate soils in the Mekong delta

Các đề tài nghiên cứu đã chủ trì

TT	Tên chương trình, đề tài	Chủ trì/Tham gia	Cấp quản lý	Thời gian thực hiện
1	DeltAdapt: Sustainable adaptation of coastal agro-ecosystems to increased salinity intrusion in Vietnam	Chủ trì	Hợp tác với Trường Đại học Bonn – Đức	2013-2017
2	Soil remediation agent Agri Stabi for acid sulphate soil	Chủ trì	Hợp tác với Yuka Sangyo Nhật	2001-2003
3	Đánh giá chất lượng đất – nước và đề xuất biện pháp sử dụng đất thích hợp cho mô hình canh tác lúa- tôm tại Huyện Mỹ Xuyên Tỉnh Sóc Trăng	Chủ trì	Cấp tỉnh	2001-2003
4	Sự suy thoái hoá học và vật lý đất vườn trồng cam quýt ở ĐBSCL	Chủ trì	Cấp Bộ	2001-2003
5	Đánh giá thực trạng ô nhiễm nước mặt khu vực Phường Hai và kênh Tám Thước, Thị xã Sóc Trăng	Đồng chủ trì	Cấp Tỉnh	2002-2004
6	Sự suy thoái hoá lý đất vườn sầu riêng và biện pháp khắc phục	Chủ trì	Cấp Bộ	2004-2006
7	Nghiên cứu mô hình chuyển đổi cơ cấu cây trồng vật nuôi trên vùng đất phèn xã Vĩnh lộc – Hồng Dân – Bạc Liêu	Đồng chủ trì	Cấp Tỉnh	2004-2006
8	Theo dõi sự thay đổi chất lượng đất vùng nuôi tôm mặn lợ thuộc Mỹ Xuyên, Long Phú, Vĩnh Châu, Sóc Trăng	Đồng chủ trì	Cấp Tỉnh	2006-2008
10	Hiện trạng suy thoái về lý, hoá, sinh	Chủ trì	Cấp Tỉnh	2007-2009

	học đất vườn vùng trọng điểm trồng cây có múi thuộc tỉnh Hậu Giang và biện pháp cải thiện			
11	Sản xuất phân hữu cơ vi sinh	Chủ trì	Chương trình hợp tác với công ty Phân bón hoá chất Cần Thơ	2005-2008
12	Khả năng tiết anion hữu cơ của rễ liên quan đến sự kháng độc chất Al trong đất phèn	Chủ trì	Cấp Bộ	2007-2009
13	Alleviating soil constraints for sustainable rice production in the Mekong Delta, Vietnam.	Chủ trì (Đề tài thuộc Chương trình VLIR-IUC)	Chương trình VLIR-R3	2000- 2008
14	Bảo tồn rừng tràm và đất than bùn vùng U Minh Hạ- Cà Mau	Chủ trì	Asia Link	2005-2009

Sách và giáo trình xuất bản

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả
1	Chất Hữu cơ trong đất	GT	Nông Nghiệp Năm 2010	Võ Thị Guơng	
2	Các trở ngại của đất trong sản xuất nông nghiệp	GT	Đại Học Cần Thơ, năm 2010	Võ Thị Guơng	Tất Anh Thư
3	Cải thiện sự suy giảm độ phì nhiêu hoá lý và sinh học đất vườn cây ăn trái tại ĐBSCL	CK	Đại Học Cần Thơ, năm 2010	Võ Thị Guơng	Ngô Xuân Hiền, Hồ Văn Thiệt, Dương Minh
4	Chất lượng môi trường đất nước và sự tích lũy dinh dưỡng trong ao nuôi thủy sản tại Vĩnh Châu Sóc Trăng	CK	Đại Học Cần Thơ, năm 2010	Tất Anh Thư	Võ Thị Guơng
5	Cải thiện độ phì nhiêu đất và năng suất lúa canh tác ba vụ trong đê bao tại ĐBSCL	CK	Nông Nghiệp Năm 2010	Võ Thị Guơng	Dương Minh Viễn, Huỳnh Đào Nguyên, Nguyễn Minh Đông
6	Một số kết quả nghiên cứu về sử dụng và quản lý đất phèn ở Đồng bằng sông Cửu long	CK	Nông Nghiệp Năm 2010	Võ Thị Guơng	Nguyễn Mỹ Hoa
7	Bảo tồn rừng tràm và đất than bùn vùng U Minh Hạ- Cà Mau	CK	Nông Nghiệp Năm 2009	Võ Thị Guơng	

Các công trình NCKH đã công bố

Võ Thị Guong, Trần Kim Tính, Trương Thị Nga, 1997. Sự cố định và khả năng đệm Kali của một số biểu loại đất ở ĐBSCL. Tạp chí Khoa Học đất số 8. 1997. ISSN 0868-3743.

Võ Thị Guong, Nguyễn Mỹ Hoa, U. Singh, Võ Tòng Xuân, 1998. Phosphorus fertilizer efficiency and its residual effect on rice yield grown on acide sulfate soil at Hoa An, Can Tho province. Vietnam Society of Soil Science. Vietnam pedologists to the 16th World congress of Soil Science Montpellier, France August-1998.

Vo Thi Guong, Tran Kim Tinh, Trinh Thi Thu Trang, Le Thi Moi, 1997. Effect of phosphorus, lime and potassium fertilization on aluminium uptake and pineapple yield in acid sulphate soils in the Mekong Delta. Second International Pineapple symposium. Trois-Ilets, Martinique, 2.1995. ISHS- CIRAD FLHOR, December 1997.

Võ Thị Guong. 1997. Sử dụng phân bón trên một số loại cây trồng tại ĐBSCL. Trong quyển Nông nghiệp -Tài nguyên đất và sử dụng phân bón tại Việt Nam. Nhà xuất bản Trẻ. 161 B Lý Chính Thắng, Q 3. TP HCM.

Võ Thị Guong, Nguyễn Mỹ hoa, Đỗ thị Thanh Ren. 1999. Sử dụng phân hỗn hợp NPK trong canh tác lúa trên các biểu loại đất chính ở Vùng ĐBSCL. Báo cáo chương trình hợp tác nghiên cứu với Công Ty phân bón Hoá chất Cần Thơ, 4. 1999.

Võ Thị Guong, Tất Anh Thư. 1999. Hiiệu quả sử dụng phân bón hỗn hợp NPK trên năng suất bắp vùng đất phù sa Chợ Mới, An Giang. Báo cáo chương trình hợp tác nghiên cứu với Công Ty phân bón Hoá chất Cần Thơ, 4. 1999.

Võ Thị Guong, Đỗ Thị Thanh Ren, Trương Thị Nga, Võ Tòng Xuân, Hà Triều Hiệp, Karl H. Dickmann. 1998. Sử dụng phân bón trong canh tác lúa trên một số biểu loại đất chính của ĐBSCL. Hội Thảo Khoa học □ Sử dụng phân bón cho một số cây trồng chính ở ĐBSCL□ Khoa Nông nghiệp, Trường Đại Học Cần Thơ – Công Ty Norsk Hydro, 3.1998, Trường Đại Học Cần Thơ.

Đỗ Thị Thanh Ren, Võ Thị Guong, Võ Tòng Xuân, Hà Triều Hiệp, Karl H. Dickmann. 1998. Đáp ứng của Cam mật đối với phân N,P,K trên đất phù sa tại Cần Thơ. Hội Thảo Khoa học □ Sử dụng phân bón cho một số cây trồng chính ở ĐBSCL□ Khoa Nông nghiệp, Trường Đại Học Cần Thơ – Công Ty Norsk Hydro, 3.1998, Trường Đại Học Cần Thơ

Võ Thị Guong, Trần Kim Tính, Ngô Ngọc Hưng, Đinh Anh Dũng, Lê Ngọc Sên. 1990. Ảnh hưởng của phân bón và kỹ thuật canh tác đến năng suất dưa vùng đất phèn Nông Trường Bình Sơn 3, Kiên Giang. Kết quả Nghiên cứu Khoa học Khoa Trồng Trọt, Trường Đại Học Cần Thơ.

Võ Thị Guong. 2000. La fertilisation du riz dans le Delta du Mekong. Luận án Tiến Sĩ. Hợp tác đào tạo giữa INP/ENSA Toulouse và Trường Đại Học Cần Thơ.

Trần Bá Linh, Võ Thị Gương, Nguyễn Văn Trường. 2001. Hiệu Quả Phân Hữu Cơ Cropmaster Trên Năng Suất Lúa Vùng Đất Phù Sa và Đất Phèn tại Cần Thơ, Vinh Long. Báo cáo Hội nghị Khoa Học Trường ĐHCT. 12. 2001.

Trần Bá Linh, Võ Thị Gương, Hồ Văn Hoàng. 2001. Hiệu quả sử dụng phân hữu cơ AGROSTIM trên năng suất lúa vùng đất phù sa và đất phèn ĐBSCL. Báo cáo Hội nghị Khoa Học Trường ĐHCT. 12. 2001.

Võ Thị Gương, Jean Claude Revel. 2001. Đánh giá khả năng cung cấp dưỡng chất của đất lúa vùng ĐBSCL. Tạp chí Khoa Học Đất VN.

Trịnh Thị Thu Trang, Võ Thị Gương Hiệu quả phân ure tan chậm và vi lượng trên năng suất lúa thơm trồng trên đất phù sanhiễm mặn tại Long Phú – Sóc Trăng. Báo cáo Hội nghị Khoa Học Trường ĐHCT. 12. 2001.

Võ Thị Gương, Tất Anh Thư, Nguyễn Trương Nhất Trung. 2001. Khả năng đệm lân trong đất đáy ao nuôi Artemia tại Vĩnh Châu, Sóc Trăng. Vietnam Soil Science Vol. 17.

Võ Thị Gương, Ngô Ngọc Hưng, Trần Bá Linh, Nguyễn Hoàng Cung. 2000. Effect of stabi product on vegetable growth in acide sulfate soil at Can Tho, Vietnam. Report for the cooperation project between Yuka Sanyo- Soil Science -LM Department, CTU.

Võ Thị Gương, Lê Văn Khoa, Baert Peir. 2001. Some chemical and physical properties of intensified rice fields in the Mekong Delta, Vietnam. Vietnam Soil Science Vol. 16.

Võ Thị Gương, Đỗ Thị Xuân. 2003. Sự khoáng hoá N trong đất đáy ao nuôi Artemia tại Vĩnh Châu- Sóc Trăng. Tạp Chí Khoa Học Đất Việt Nam.

Võ Thị Gương, Lê Quang Trí. 2005. Thực trạng phát triển nuôi tôm ở ĐBSCL: Chất lượng môi trường và kinh tế xã hội. Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam ISSN 0868-3743. số 21. P. 162-165.

Tất Anh Thư, Võ Thị Gương. 2003. Môi liên hệ giữa thành phần hữu cơ dễ phân huỷ và sự khoáng hoá, bất động N của đất đáy ao nuôi *Artemia*. Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ. P.106-114.

Võ Thị Gương, Trần Kim Tính, Lê Quang Trí. 2004. Ảnh hưởng của một số tính chất hoá lý đến năng suất sản trên đất phèn tại Trĩ Tôn, An Giang. Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam ISSN 0868-3743. Số 19. P. 30-33.

Châu Minh Khôi, Võ Thị Gương. 2004. Ảnh hưởng của độ mặn đến sự khoáng hoá N trong đất ao nuôi *Artemia*. Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam ISSN 0868-3743. Số 19. 174-179

Võ Thị Gương, Thái Trường Giang, Lê Quang Trí. 2004. Tính chất hóa, lý môi trường đất, nước của hệ thống tôm chuyên và tôm-lúa tại huyện Thới Bình, Cái Nước và Đầm Dơi, Tỉnh Cà Mau. Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam ISSN 0868-3743. Số 20. P. 36-41

Võ Thị Gương, Nguyễn Khôi Nghĩa, Trần Kim Tính, Dương Minh. 2006. Improvement of soil physical and chemical degradation in raised beds of orchards by using organic amendmends and cover crops. Vietnam Soil Science Journal. Special Vol. p 25- 27.

Khôi, C.M., Gương, V.T. and Merckx, R., 2006. Management of *Chaetoceros calcitrans* growth in hypersaline *Artemia franciscana* ponds by optimizing nitrogen and phosphorus availability. Proceedings. Soil Science Society of Belgium.

Khoi, C.M., Guong, V.T. and Merckx, R., 2006. Predicting the release of mineral nitrogen from hypersaline pond sediments used for brine shrimp *Artemia franciscana* production in the Mekong Delta. *Aquaculture* 257, 221-231.

Khoi, C.M., Guong, V.T. and Merckx, R., 2006. Growth of the diatom *Chaetoceros calcitrans* in sediment extracts from *Artemia franciscana* ponds at different concentrations of nitrogen and phosphorus. *Aquaculture* 259, 354-364.

Võ Quang Minh, Lê Quang Trí, Võ Thị Gương. 2007. Quan hệ giữa các tầng chẩn đoán, đặc tính chẩn đoán đất thâm canh lúa ở ĐBSCL với đặc tính hệ thống phân loại độ phì của đất. *Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam* ISSN 0868-3743. Số 27.

Lê Minh Lộc, Võ Thị Gương, Lê Quang Trí. 2007. Ảnh hưởng của độ sâu ngập đến sinh khối rừng tràm trên đất phèn và đất than bùn khu vực U Minh Hạ, Cà Mau. *Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam* ISSN 0868-3743. Số 27.

Ngô Thị Hồng Liên, Võ Thị Gương. 2007. Ảnh hưởng của phân hữu cơ và phân xanh trong cải thiện một số tính chất hóa học và sinh học đất. *Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam* ISSN 0868-3743. Số 27.

Võ Thị Gương, Dương Minh, Nguyễn Hoàng Cung, 2008. Các tính chất bất lợi về mặt hoá lý đất vườn trồng sầu riêng ở ĐBSCL. *Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam* ISSN 0868-3743. Số 30.

Nguyễn Mỹ Hoa, Trần Bá Linh, Huỳnh Thanh Ghi, Võ Thị Gương, 2009. 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* ISSN 0868-3743. Số 31.

Dương Minh, Lê Phước Thạnh, Hồ Văn Thiệt, Lê Bảo Ti và Võ Thị Gương. 2007. Tác động của các chủng nấm đối kháng *Trichoderma* nội địa trong việc phòng trị bệnh *Phytophthora palmivora* gây hại sầu riêng tại Cần Thơ và Bến Tre. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 6.

Tất Anh Thư, Võ Thị Gương và Nguyễn Văn Hòa. 2007. Sự khoáng hóa đạm hữu cơ trong đất đáy ao nuôi artemia tại Vĩnh Châu, Sóc Trăng. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 7.

Lê Quang Trí, Võ Thị Gương, Phạm Thanh Vũ, Nguyễn Thị Song Bình, Nguyễn Hữu Kiệt và Võ Văn Chiến. 2008. Đánh giá sự thay đổi đặc tính đất và sử dụng đất của 3 huyện ven biển tỉnh Sóc Trăng. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 9.

Tất Anh Thư, Võ Thị Gương và Nguyễn Văn Hòa. 2008. Sự phát triển của tảo diatom (*Chaetoceros calcitrans*) dưới sự tương tác của đất và nước trong ao Artemia. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 10.

Trần Bá Linh, Nguyễn Minh Phương và Võ Thị Gương. 2008. Hiệu quả của phân hữu cơ trong cải thiện dung trọng và độ bền đoàn lạp của đất vùng ĐBSCL. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 10.

Võ Hoài Chân, Võ Thị Gương, Dương Minh. 2008. Hiệu quả của phân hữu cơ từ mụn dừa trên năng suất bắp trồng trên đất nghèo dinh dưỡng. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 10.

Tất Anh Thư, Võ Thị Gương và Nguyễn Văn Hòa. 2008. Sự phát triển của tảo *Chaetoceros* sp. trên nền đất ao nuôi Artemia Vĩnh Châu -Sóc Trăng. *Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*, ISSN 1859-2333. Số 10.

Khoi, C.M., Guong, V.T. and Merckx, R., 2008. Chemical estimation of phosphorus released

from hypersaline pond sediments used for brine shrimp *Artemia franciscana* production in the Mekong Delta. Aquaculture.

Vo Thi Guong, Vo Van Binh, Ute Arnold, Georg Guggenberger, Mathias Becker. 2009. Shortterm effect of organic material amendements effect on soil properties and plant performance of rambutan (*Nephelium Lappaceum l.*) orchard. In Closing Nutrien cycle in decentralised Water treatment systems in the Mekong delta. (Ed by Ute Arnold, Frank Gresens) SANSED Project- Final report. ISBN: 3-937941-14-2

Olga Shibistova, Sabine Tischer, Vo Van Binh, Duong Minh Vien, Vo Thi Guong, Georg Guggenberger. 2009. Effect of substrate application to alluvial soils on soil microbial parameters in Rambutan orchard. In Closing Nutrien cycle in decentralised Water treatment systems in the Mekong delta. (Ed by Ute Arnold, Frank Gresens) SANSED Project- Final report. ISBN: 3-937941-14-2.

Khoi, C.M., Guong, V.T. and Merckx, R., 2009. Growth of *Chaetoceros calcitrans* in sediment extracts from *Artemia franciscana* culture ponds points to phosphorus limitation. Journal of the World Aquaculture Society

Võ Văn Bình, Võ Thị Guong, Lâm Khánh Phương, Achim Clemens. 2009. Sự Thải khí CO₂ qua sử dụng phân vô cơ và hữu cơ trong vườn chôm chôm. Kỷ yếu khoa học: Khép kín các quá trình tuần hoàn dinh dưỡng về chất vô hại đến vệ sinh từ các hệ thống thủy lợi phi tập trung ở ĐBSCL (SANSED II). Nhà xuất bản ĐHCT. P. 124-129.

Lê Thị Thanh Chi, Võ Thị Guong, Joachim Clemens. 2010. Tác dụng của phân hữu cơ từ hầm ủ Biogas trong cải thiện độ phì nhiêu đất và năng suất cây trồng. Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT, ISSN 1859-2333. Số 13: 160-169.

Nguyễn Minh Phương, Hubert Verplancke, Lê Văn Khoa và Võ Thị Guong. 2009. Sự nén dẽ của đất canh tác lúa ở ĐBSCL và hiệu quả của luân canh trong cải thiện độ bền đoàn lạp. Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT, ISSN 1859-2333. Số 11. 194-199.

Võ Thị Guong, Nguyễn Minh Đông, Châu Minh Khôi. 2010. Chất lượng chất hữu cơ và khả năng cung cấp N của đất thâm canh lúa ba vụ và luân canh lúa màu. Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT, ISSN 1859-2333. Số 16b: 147-154.

Võ Thị Guong, Trần Bá Linh, Châu Thị Anh Thy. 2010. Cải thiện độ phì nhiêu đất và năng suất lúa trên đất bị mất tầng canh tác tại Châu Thành, Trà Vinh. Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT, ISSN 1859-2333. Số 16b: 107-116.

Trần Bá Linh, Lê Văn Khoa, Võ Thị Guong. 2010. Đặc tính giữ nước và lượng nước hữu dụng cho một số cây trồng cạn trên đất phù sa thâm canh lúa ở Cai Lậy- Tiền Giang. Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT, ISSN 1859-2333. Số 16b: 42-48.

Trần Bá Linh, Trần Huỳnh Khanh, Võ Thị Guong. 2010. Một số biện pháp cải thiện năng suất lúa ba vụ trong đê bao tại Cai Lậy-Tiền Giang. Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT, ISSN 1859-2333. Số 16b: 266-271.

Tất Anh Thư, Võ Thị Gương. 2010. Đặc tính hóa lý học của bùn thải ao nuôi tôm tại Sóc Trăng. Tạp chí khoa học . Trường Đại học Cần Thơ số định kỳ 16a-2010.

Tất Anh Thư, Võ Thị Gương. 2010. Chất thải bùn ao nuôi tôm: Thời gian rửa mặn và sự biến động dưỡng chất. Tạp chí khoa học. Trường Đại học Cần Thơ số định kỳ 15b-2010

Võ Thị Gương, Nguyễn Hoàng Cung, Dương Minh. 2011. Sử dụng phân hữu cơ vi sinh trong cải thiện đặc tính hoá lý đất và bệnh hại trên vườn sầu riêng. Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC, ISSN 1859-2333. Số 17a: 146-154.

Võ Thị Gương, Nguyễn Ngọc Khánh, Châu Thị Anh Thy, Võ Thị Thu Trân. 2011. Ảnh hưởng của mật tầng đất mặt đến đặc tính hóa lý đất và năng suất lúa tỉnh Trà Vinh. Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC, ISSN 1859-2333. Số 19b: 225-231.

Pham Van Quang, Vo Thi Guong. 2011. Chemical properties during different stages fruit orchards in the Mekong delta, Vietnam. Agricultural science. Vol. 2. no.3. 375-381