

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

Họ và tên: **TẮT ANH THU**

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 10/3/1971

Nơi sinh: Cần Thơ

Quê quán: Cần Thơ

Dân tộc: Kinh

Tôn giáo: Không

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 229/5/5 đường 3/2 P. Hưng Lợi Q. Ninh Kiều TPCT

Điện thoại liên hệ: 0918058482

E-mail: tathu@ctu.edu.vn

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa Học Đất

Ngạch viên chức: 15.111

Trình độ chuyên môn cao nhất: Tiến sĩ

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính Quy

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ

Ngành học chuyên môn: Trồng trọt

Năm tốt nghiệp: 1995

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 2002-2003

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ

Chuyên ngành đào tạo: Nông học

Tên luận văn: Ảnh hưởng của sự khoáng hoá chất hữu cơ trong đất đáy ao đến sự phát triển của tảo

Chaetoceros sp. trong đất ao nuôi Artemia

Tháng, năm được cấp bằng: 2003

3. Tiến sĩ

Thời gian đào tạo: 2005-2009

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ

Chuyên ngành đào tạo: Đất và dinh dưỡng cây trồng

Tên luận án: Khảo sát môi trường đất nước và sự tích lũy dưỡng chất trong các ao nuôi thủy sản tại

Vĩnh Châu và Mỹ Xuyên - Sóc Trăng.

Tháng, năm được cấp bằng: 2009

4. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh

Mức độ thành thạo: Lưu loát

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
Từ 1995-2009	Bộ môn Khoa Học Đất & QLDD- Khoa Nông nghiệp - ĐHCT	Tham gia quản lý phòng phân tích, tham gia nghiên cứu các đề tài của chương trình Nauy, phân bón Nork hydro, phân bón Cần thơ, chương trình B1-R3/Vlir và giảng dạy các môn thực hành
Từ 2010 - đến nay	Bộ môn Khoa Học Đất - Khoa Nông nghiệp - ĐHCT	Giảng viên và tham gia nghiên cứu các đề tài cấp bộ, cấp trường. Giảng dạy các môn học quan hệ đất cây trồng, các trở ngại của đất trong sản xuất nông nghiệp. Phi nhiều đất

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
	Quản lý dinh dưỡng và tảo trong đất ao nuôi Artemia	2007	Chương trình hợp tác với các trường đại học Bỉ, Vlir tài trợ	Tham gia
	Theo dõi sự thay đổi và đánh giá chất lượng đất vùng nuôi trồng thủy sản tỉnh Sóc Trăng . Cụ thể vùng nuôi tôm mặn lợ thuộc ba huyện Mỹ Xuyên, Long Phú và Vĩnh Châu	2008	Cấp tỉnh	Tham gia
	Tác động của việc khai thác tầng đất mặt (tầng canh tác) đến sử dụng tài nguyên đất bền vững tại Trà Vinh	2010	Cấp tỉnh	Tham gia
	Sử dụng phân bón trong canh tác lúa, bắp trên một số biểu loại đất ở ĐBSCL	1998	Chương trình hợp tác với công ty Nork Hydro	Tham gia

2. Sách và giáo trình xuất bản

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả
	Các trở ngại đất trong sản xuất nông nghiệp	Đại học Cần Thơ	2010		+
	Chất lượng môi trường đất nước sự tích lũy dinh dưỡng trong ao nuôi thủy sản tại Vĩnh Châu - Sóc Trăng	Đại học Cần Thơ	2010	+	
	Giáo trình thực tập Phì nhiều đất	Đại học Cần Thơ	2006		+
	Giáo trình thực tập hoá lý đất	Đại học Cần Thơ	2006		+

3. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố

1. Võ Thị Gương, Tất Anh Thu. 1999. Hiệu quả sử dụng phân bón hỗn hợp NPK trên năng suất bấp 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.
2. Võ Thị Gương, Tất Anh Thu, Nguyễn Trương Nhất Trung. Khả năng đệm lân trong đất đáy ao nuôi Artemia tại Vĩnh Châu, Sóc Trăng. Tạp chí Khoa học Đất Việt Nam ISSN 0868-3743. (15) 48-53. 2001.
3. Tất Anh Thu, Võ Thị Gương, Nguyễn Văn Hoà. 2007. Sự khoáng hoá đạm hữu cơ trong đất đáy ao nuôi Artemia tại Vĩnh Châu Sóc Trăng. Tạp chí Khoa Học . Trường Đại Học Cần Thơ số định kỳ 07-2007. Volume 07-2007.
4. Jason R Condon, Tat Anh Thu, Vo Thi Guong and Nguyen Van Hoa. 2007. Understanding soil to improve *Artemia* production in the Mekong Delta of Vietnam. ASSSI Conference the Australian Soils Conference in December.
5. Tất Anh Thu, Võ Thị Gương, Nguyễn Văn Hoà. 2008. Sự phát triển của tảo *Chaetoceros* sp. trên nền đất ao nuôi Artemia Vĩnh Châu- Sóc Trăng. Tạp chí khoa học. Trường Đại học Cần Thơ số định kỳ 10-2008. .
6. Tất Anh Thu, Nguyễn Văn Hoà, Võ Thị Gương. 2008 Sự phát triển của tảo Diatom (*Chaetoceros Calcitrans*) dưới sự tương tác của đất và nước trong ao nuôi Artemia. Tạp chí khoa học . Trường Đại học Cần Thơ số định kỳ 10-2008.

7. Lê Quang Trí, Võ Thị Gương, Nguyễn Thị Song Bình, Nguyễn Hữu Kiệt, Phạm Thanh Vũ, Tất Anh Thư . 2008. Sự thay đổi đặc tính đất, nước trong vùng lúa, tôm trên ba huyện thuộc tỉnh Sóc Trăng. Báo nghiệm thu 12/12/2008. Chương trình hợp tác nghiên cứu giữa Sở tài nguyên môi trường Tỉnh Sóc Trăng và Bộ môn Khoa Học Đất và Quản Lý Đất Đai. Khoa Nông Nghiệp và Sinh Học Ứng Dụng- Đại Học Cần Thơ.

8. 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.

9. 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.

10. Tất Anh Thư, Võ Thị Gương và Võ Hoài Chân, 2012. Ảnh hưởng của phân hữu cơ và vô cơ đến hoạt động vi sinh vật đất vườn dừa trồng xen cacao tại huyện Châu Thành – Bến Tre. Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 22a, trang: 233-241

11. Tất Anh Thư và Võ Hoài Chân, 2013. Một số đặc tính đất vườn trồng ca cao oxen trong vườn dừa tại Châu Thành – Bến Tre. Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 25, trang 260-270.

12. Tất Anh Thư, Võ Thị Gương, Hồ Văn Thiệt và Lê Ngọc Thanh, 2014. Ảnh hưởng của phân hữu cơ và che phủ bạt đến một số đặc tính sinh học đất vườn trồng măng cụt (*Garcinia Mangostana* Linn.) tại Chợ Lách – Bến Tre. Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, chuyên đề Nông nghiệp, trang 72-80.