

LÝ LỊCH KHOA HỌC



THÔNG TIN CÁ NHÂN			
1. Họ và tên:	ĐỖ THỊ XUÂN		
2. Năm sinh:	26/01/1978	3. Nam/ Nữ:	Nữ
4. Nơi sinh:	Châu Thành, Đồng Tháp		
5. Nguyên quán:	Châu Thành, Đồng Tháp		
6. Địa chỉ thường trú hiện nay:	Số nhà 08, hẻm, Mậu Thân, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ. Thành phố (Tỉnh) : thành phố Cần Thơ. Mobile. +84 939422227		
7. Học vị: Tiến sĩ	Năm bảo vệ: 2012. Nơi bảo vệ: Đại học Nông Nghiệp Thụy Điển, Thụy Điển Ngành: Sinh học Chuyên ngành: Vi sinh vật đất		
8. Chức danh:	Giảng viên		
9. Cơ quan công tác:	9.1 Tên cơ quan: Trường Đại học Cần Thơ. Bộ môn: Khoa học đất, Khoa: Nông Nghiệp và Sinh học ứng dụng Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ. Điện thoại: +84 7103 831005. Fax: 07103.830814 9.2 Trường Đại học Nông Nghiệp Thụy Điển Bộ môn: Nấm và bệnh hại rừng, Khoa: Khoa học nông nghiệp và Tài nguyên thiên nhiên. Địa chỉ cơ quan: Box 7026, SE-75007, Uppsala, Sweden. Điện thoại: +46 18 67 1512 .Fax:+46 18 67 3599 Email: dtxuan@ctu.edu.vn ; do.thi.xuan@slu.se		

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN					
10. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo		Chuyên môn		Năm tốt nghiệp
Kỹ sư	ĐH Cần Thơ		Trồng Trọt		2001
Thạc sĩ	ĐH Nông Nghiệp Thủy Điện		Khoa Học Đất		2007
Tiến sĩ	ĐH Nông Nghiệp Thủy Điện		Vi sinh vật đất		2012
11. Trình độ ngoại ngữ					
TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
	Anh văn				x

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC			
12. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
2001- 2013	Nghiên cứu viên	Bộ môn Khoa Học Đất, Khoa NN&SHUD, ĐH Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, ĐH Cần Thơ
2013 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Khoa Học Đất, Khoa NN&SHUD, ĐH Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, ĐH Cần Thơ

13 Các bài báo khoa học

- Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 1

1) Xuan DT., Guong VT., Rosling A., Alström S., Chai B. and Högberg N. 2012 Different crop rotation systems as drivers of change in soil bacterial community structure and yield of rice, *Oryza sativa*. *Biology and Fertility of Soils*. 48(2):217- 225.

- Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế: 6

1) Xuan Do Thi, Rosling A., Alström S., Nilsson I. and Högberg N. 2012. Species and functional diversity drive decomposition of rice straw and antagonism against *R. Solani*. Oral. NJF seminar 449. Biotic soil factors and plant growth. Uppsala, Sweden 15- 16 March, 2012.

2) Xuan Do Thi, Guong VT., Alström S., Rosling A., Chai B. and Högberg N. 2011. Different crop rotation systems as drivers of change in soil bacterial community structure and yield of rice, *Oryza sativa*. Abstract. Rhizosphere III- International conference, Perth, West Australia 25-30 September 2011.

3) Xuan Do Thi, Alström S., Guong VT, Rosling A. and Högberg N. 2009. Microbial diversity is promoted when crop rotation is used as an alternative to intensive rice cultivation. Abstract. BAGECO 10, Uppsala 14- 19 June 2009.

4) Xuan Do Thi, Alström S., Rosling A. and Högberg N. 2008. Diversity of uncultivated and cultivated bacteria in rice stubble and the effect of crop rotation on the rice field microbial community. Abstract. The 12th international symposium on Microbial Ecology ISME 12, Cairns, Australia 17-22 August 2008.

5) Xuan Do Thi, Alström S., Rosling A. and Högberg N. 2007. Molecular and functional biodiversity of rice straw inhabiting bacteria and fungi in two Vietnamese soils. Abstract. Rhizosphere II-International conference, Montpellier, France 26-31 August 2007.

6) Xuan Do Thi, Alström S., Rosling A. and Högberg N. 2007. The significance of microbial species and functional group diversity for the decomposition of rice straw. Abstract. Rhizosphere II-International conference, Montpellier, France 26-31 August 2007.