

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Đào Thị Hồng Xuyên	Năm sinh	20/01/1979
Chức danh khoa học	ThS	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính	Nghiên cứu viên	CMND	086179000365
Bộ môn	Bảo Vệ Thực Vật		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Cần Thơ		
Địa chỉ cơ quan	Khu 2, Đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều	Tỉnh/TP	Cần Thơ
Điện thoại cố định	84-292-3832663	Di động	84-0987969244
Email chính	dthxuyen@ctu.edu.vn	Fax	

### 2. Quá trình đào tạo

STT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	5/2000-5/2005	Trường Đại học Cần Thơ	Nông học	Đại học
2	10/2007-10/2010	Trường Đại học Cần Thơ	Bảo vệ Thực Vật	Thạc Sĩ

### 3. Quá trình công tác

STT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	7/2005-nay	Trường Đại học Cần Thơ	Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	Nghiên cứu viên

### 4. Ngoại ngữ: C tiếng Anh

### 5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi gần đây. Phòng trừ sinh học bệnh cây trồng

5.2. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã tham gia thực

T T	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Nghiên cứu sự phát triển vùng nông thôn dựa trên CDM ở đồng bằng sông Cửu Long	Trung Tâm nghiên Cứu Nông Nghiệp của Nhật Bản	2008-2011	Thành viên
2	Xử lý phân hữu cơ và khoáng	Trường đại học Bonn của Đức	4/2006-4/2008	Thành viên
3	Nghiên cứu sự phát sinh, phát triển và khả năng phòng trị bệnh đốm nâu (do nấm <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> (Penz.) Crous & Slipper) trên thanh long ( <i>Hylocereus undatus</i> ) bằng biện pháp sinh học với nấm <i>Trichoderma</i> spp. và vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. tại Châu Thành, Long An	Phòng Nông Nghiệp & PTNT Châu Thành, Long An	6/2015-7/2017	Thành viên

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Tên tác giả	Năm công	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số,	ISSN/ISBN
----	-------------	----------	----------------	---------------------	-----------

		bố		Tập, Trang đăng công trình	
1	Bài báo ISI				
2	Bài báo quốc tế khác				
	Cuong C. Nguyen, Thanh Q. C. Nguyen, Kenji Kanaori, Tran Duy Binh, Xuyen H. T. Dao, Le Van Vang and Kaeko Kamei	2022	Antifungal Activities of <i>Ageratum conyzoides</i> L. Extract against Rice Pathogens <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara and <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn	Agriculture	2077-0472
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia				
3.1	Dương Thành Lộc, Đào Thị Hồng Xuyên, Nguyễn Chí Cương, Trần Thị Thu Thủy	2020	Hoạt tính sinh học của cao chiết thực vật đối với bệnh cháy bìa lá lúa do <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> trong điều kiện nhà lưới	Hội thảo quốc gia Bệnh Hại Thực Vật Việt Nam	978-604- 60-3239-7
3.2	Đào Thị Hồng Xuyên, Ngô Chí Nam, Lê Tấn Triển và Dương Minh	2017	Đánh giá khả năng phòng trị bệnh đốm nâu do nấm <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> trên thanh long tại tỉnh Long An của các dòng nấm <i>Trichoderma</i> spp. bản địa	Hội thảo quốc gia Bệnh Hại Thực Vật Việt Nam	978-604- 60-3239-7
3.3	Đào Thị Hồng Xuyên, Trương Trọng Ngôn và Dương Minh	2011	Khảo sát sự đa dạng di truyền và khả năng tiết enzyme $\beta$ -1,3-glucanase của các chủng nấm <i>Trichoderma</i> có triển vọng trên đất trồng cam quýt và khóm	Hội thảo quốc gia Bệnh Hại Thực Vật Việt Nam	978-604- 60-3239-7
3.4	Dương Minh, Đào Thị Hồng Xuyên, Lê Phước Thạnh	2010	Khả năng đối kháng của nấm <i>Trichoderma</i> spp. đối với <i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon gây bệnh lúa Von trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	Hội thảo quốc gia Bệnh Hại Thực Vật Việt Nam	978-604- 60-3239-7
3.5	Dương Minh, Nguyễn Thị Phương Chi và Đào Thị Hồng Xuyên	2007	Nghiên cứu sử dụng nấm <i>Trichoderma</i> ở mô hình nuôi trùn đất làm phân hữu cơ vi sinh trong việc phòng trị bệnh thối rễ cây ăn trái	Hội thảo quốc gia Bệnh Hại Thực Vật Việt Nam	