

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I - LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **NGUYỄN ĐỖ CHÂU GIANG**

Giới tính: Nữ

Ngày sinh: 28/09/1977.

Nơi sinh: Mộc Hóa – Long An

Dân tộc: Kinh.

Học vị cao nhất hiện tại: Thạc sĩ

Năm phong học vị: 2009

Học hàm cao nhất hiện tại: Giảng viên

Năm phong học hàm: 2009

Chức vụ hiện tại: Giảng viên.

Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ - Khu 2, đường 3/2, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Chỗ ở riêng: Khu I Đại Học Cần Thơ - Phường Hưng Lợi - Quận Ninh Kiều - Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại liên hệ: 0939985999

E.mail: ndcgiang@ctu.edu.vn. Fax: 071.830814

II - QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học chuyên môn: Trồng trọt

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2001

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Quản lý nông nghiệp vùng nhiệt đới và cận nhiệt đới (ARTS)

Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Trường Đại học Bonn – CHLB Đức.

- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất: **Ảnh hưởng của việc bổ sung phân hữu cơ đến thành phần hữu cơ và các thông số hóa-sinh học trên một số loại đất khác nhau.**

3. Đã tham gia các khóa tập huấn, bồi dưỡng:

1. Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình “Triết học sau đại học”

2. Chứng chỉ “Giáo dục học Đại học”

3. Giấy chứng nhận “Bồi dưỡng kiến thức an ninh quốc phòng”

4. Chứng chỉ “Hội nhập Kinh tế quốc tế”

5. Certificate “From Waste to Fertilizer” Summer School Course

6. Certificate “Learning Intercultural Competence”

4. Ngoại ngữ

1. Anh văn

Mức độ thành thạo: Tốt

2. Mức độ thành thạo:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2001 đến 2006	BM Khoa học Đất & QLĐĐ	Cán bộ nghiên cứu
2006 đến 2009	BM Khoa học Đất & QLĐĐ	Phục vụ giảng dạy
2010 đến nay	BM Khoa học Đất	Giảng dạy

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia

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
1	Động thái đạm và phiêu vi sinh vật trên ruộng lúa ngập nước	2002	Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS)	Tham gia đề tài
2	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	2004	Cấp tỉnh	Tham gia đề tài
3	Đánh giá sự suy thoái độ phì vật lý và hóa học của đất thâm canh lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long.	2008	Chương trình VLIR/Bi	Tham gia đề tài
4	Hàm lượng kali trong đất và trong cây ở một số vùng đất có nguy cơ thiếu kali ở xã Phú Nhuận huyện Cai Lậy Tỉnh Tiền Giang và xã Mỹ Thọ, Tân Hội Trung huyện Cao Lãnh tỉnh Đồng Tháp.	2011	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

Ngô Ngọc Hưng, Takeshi Watanabe, **Nguyễn Đỗ Châu Giang**, Võ Thị Yến Phi. 2003. Động thái đạm và phiêu vi sinh vật trên ruộng lúa ngập nước. Tạp chí chương trình Jircas.

Ngô Ngọc Hưng, Trần Minh Giàu, Trương Thị Thúy Liễu, **Nguyễn Đỗ Châu Giang**, 2010. So sánh phương pháp trích trong xác định CEC và cation trao đổi

trên đất Đồng Bằng Sông Cửu Long. Kỷ yếu hội nghị khoa học “Phát triển nông nghiệp bền vững thích ứng với sự biến đổi khí hậu” – Trường Đại Học Cần Thơ.

Nguyễn Đỗ Châu Giang và Nguyễn Mỹ Hoa. Khả năng cung cấp kali và sự đáp ứng của lúa đối với phân kali trên đất thâm canh ba vụ lúa ở Cai Lậy – Tiền Giang và Cao Lãnh – Đồng Tháp. Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ số 23a. Trang: 108-117. 2011