

Ảnh
4 x 6
(kiểu
chứng minh thư)

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: HUỖNH NHƯ ĐIỀN
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 02/01/1981
Nơi sinh: Vị Thanh-Hậu Giang
Quê quán: Vị Đông, Vị Thủy, Hậu Giang
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: số 41 đường Yết Kiêu, An Hòa, Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
Điện thoại liên hệ: 0919159996
E-mail: hndien@ctu.edu.vn
Chức vụ: Ngạch viên chức: Giảng viên
Đơn vị công tác: Bộ môn Di truyền và Chọn giống cây trồng-Khoa Nông nghiệp
Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ
Thâm niên giảng dạy: 17 năm

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Tập trung
Nơi đào tạo: Trường ĐH Cần Thơ
Ngành học chuyên môn: Trồng trọt
Năm tốt nghiệp: 2003
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 2006-2009
Nơi đào tạo: Trường ĐH Cần Thơ
Chuyên ngành đào tạo: Trồng trọt
Tên luận văn: Chọn dòng lúa Nanh Chồn và Nếp Than tại tỉnh Trà Vinh và xác định dấu phân tử DNA
Tháng, năm được cấp bằng: 01/2010

3. Ngoại ngữ

1. Anh Mức độ thành thạo: Trình độ B
2. Anh Mức độ thành thạo: B1 khung châu Âu

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
10/2003-12/2012	Bộ môn Tài nguyên cây trồng, Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	Nghiên cứu viên

1/2013-2/2020	Bộ môn Phát triển nông nghiệp, Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL	Giảng viên
3/2020-nay	Bộ môn Di truyền và Chọn giống cây trồng, Khoa Nông nghiệp	Giảng viên

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
1	Bảo tồn và sử dụng tài nguyên di truyền cây trồng Đồng bằng sông Cửu Long	2006	Bộ	Thư ký
2	Bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học cộng đồng	2009	HT quốc tế	Tham gia
3	Tuyển chọn giống môn cao và môn kiểng bằng phương pháp gây đột biến chiếu xạ trên callus	2010	Bộ	Thư ký
4	Đánh giá hiệu quả của mùa vụ và kỹ thuật canh tác đến hiệu quả sử dụng nước và năng suất các loại cây có củ làm lương thực ở vùng nước trồi đồng bằng sông Cửu Long	2014	Trường	Chủ nhiệm
5	Hỗ trợ công nhận và phát triển giống lúa cộng đồng tỉnh An Giang	2017	Tỉnh	Thư ký
6	Hoàn thiện quy trình công nghệ nhân giống và phát triển giống lúa thơm MTL372 tại ĐBSCL	2018	Bộ	Tham gia
7	Sowing Diversity-Harvest Security Project (Gieo trồng đa dạng-Thu hoạch an toàn)	2018	HT quốc tế	Tham gia
8	Xây dựng mô hình trồng cam xoàn theo tiêu chuẩn VietGap tại phường Thới An, quận Ô Môn	2020	Tỉnh	Thư ký

2. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố (liệt kê công trình theo thứ tự: Tên tác giả; Tên bài báo; Tên Tạp chí và số của tạp chí; trang đăng bài báo; Năm xuất bản, nhà xuất bản của Tạp chí)

Vũ Anh Pháp, Nguyễn Hoàng Khải, Nguyễn Văn Chánh, Nguyễn Thành Tâm, Huỳnh Như Điền, Lâm Huôn, Nguyễn Văn Vững. 2010. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT LÚA Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG TRONG BỐI CẢNH DỊCH RẦY NẤU, VÀNG LÙN VÀ LÙN XOẢN LÁ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 13. 255-264.

Trần Thanh Hùng, Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hồng Cúc. 2015. CHỌN-TẠO VÀ CÔNG NHẬN GIỐNG LÚA MỚI: GIỐNG LÚA NÚI VOI 1 (NV1). Thành tựu 20 năm - Nâng cao năng lực nông dân về xã hội hóa công tác giống lúa ở ĐBSCL, Đại Học Cần Thơ, ngày 4-3-2016. 264-276.

Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hồng Cúc. 2016. ĐÁNH GIÁ ĐA DẠNG DI TRUYỀN CỦA TẬP ĐOÀN GIỐNG LÚA DO NÔNG DÂN LAI-CHỌN Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG 1995-2015. Kỷ yếu khoa học: Thành tựu 20 năm nâng cao năng lực nông dân về xã hội hóa công tác giống lúa ở ĐBSCL. ISBN: 978-604-919-661-4. 316-325.

- Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hồng Cúc, Bùi Lan Anh. 2016. GIẢI PHÁP KỸ THUẬT TĂNG THU NHẬP CHO SẢN XUẤT GIỐNG AG-NÉP (CK92) VỤ THU ĐÔNG TẠI HUYỆN PHÚ TÂN, TỈNH AN GIANG. Khoa học và Công nghệ. 1. 15-19.
- Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hồng Cúc, Bùi Lan Anh. 2016. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG THÍCH NGHI CÁC GIỐNG LÚA TRIỂN VỌNG CỦA NÔNG DÂN TỈNH AN GIANG. Khoa học và Công nghệ. 2. 12-17.
- Nguyễn Văn Rô, Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hồng Cúc. 2016. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU, LAI-CHỌN VÀ KHẢO NGHIỆM GIỐNG LÚA HẬU MỸ TRÌNH 1 (HMT1). Thành tựu 20 năm - Nâng cao năng lực nông dân về xã hội hóa công tác giống lúa ở ĐBSCL, Đại Học Cần Thơ, ngày 4-3-2016. 335-346.
- Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền. 2017. GIỐNG LÚA TRIỂN VỌNG (ND1) CHO VÙNG ĐẤT PHÈN TỈNH AN GIANG. Khoa học và Công nghệ. 04. 26-29.
- Bùi Lan Anh, Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền. 2017. XÁC ĐỊNH CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN TIỀM NĂNG PHÁT TRIỂN GIỐNG AG - NÉP TỈNH AN GIANG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 49. 35-43.
- Huỳnh Như Điền, Huỳnh Quang Tín, Trần Thanh Hùng. 2018. KẾT QUẢ CHỌN TẠO GIỐNG LÚA NÔNG DÂN 1 (ND1). Kỷ yếu khoa học: Gieo trồng đa dạng = Thu hoạch an toàn đồng bằng sông Cửu Long (2015-2018). 63-74.
- Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hồng Cúc, Danh Văn Dưỡng. 2018. KẾT QUẢ CHỌN GIỐNG LÚA ĐẶC SẢN: HỒNG NGỌC ÓC EO (HNOE1) TỈNH AN GIANG. Kỷ yếu khoa học: Gieo trồng đa dạng = Thu hoạch an toàn đồng bằng sông Cửu Long (2015-2018). 75-86.
- Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Hữu Lợi, Ngô Vĩnh An. 2019. THANH LỌC GIỐNG LÚA CHỊU HẠN TỪ NGÂN HÀNG GIỐNG CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển. 18. 65-70.
- Nguyễn Văn Mạnh, Nguyễn Lộc Hiền, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Huỳnh Kỳ, Lê Thị Hồng Thanh, Văn Quốc Giang. 2020. ĐÁNH GIÁ KIỂU GENE CHỊU MẶN BẰNG DẤU CHỈ THỊ PHÂN TỬ SSR TRÊN 40 GIỐNG/DÒNG LÚA CẢI TIẾN. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 56, Số 4. 102-108.

Xác nhận
của trường Đại học Cần Thơ

Cần Thơ, ngày 05 tháng 11 năm 2020

Huỳnh Như Điền