

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: **HUỖNH VĂN TOÀN**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 12/01/1995

Nơi sinh: An Giang

Quê quán: Chợ Mới – An Giang

Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác trước khi đi học tập, nghiên cứu: Nghiên cứu viên, Bộ môn Di Truyền Giống Nông nghiệp, Khoa Nông nghiệp & SHƯĐ, Trường Đại học Cần Thơ.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 359/27 Nguyễn Văn Cừ, P. An Hòa, Q. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0710. 3830176

Điện thoại riêng: 0379324360

Fax:

E-mail: hvtoan@ctu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO:

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Tập trung Thời gian đào tạo từ 2013 đến 2017

Nơi học (Trường, thành phố): Trường Đại học Cần Thơ, Thành phố Cần Thơ

Ngành học: Khoa học cây trồng

Tên luận án tốt nghiệp: Đánh giá đặc tính nông học và năng suất của bộ giống/dòng lúa chịu phèn tại xã Tân Thành, huyện Mộc Hóa, tỉnh Long An vụ Đông Xuân 2015 - 2016

Ngày và nơi bảo vệ luận án: 2017 tại Khoa Nông nghiệp & SHƯĐ, Trường Đại học Cần Thơ.

Người hướng dẫn: PGS.TS. Võ Công Thành

4. Trình độ ngoại ngữ (biết ngoại ngữ gì, mức độ): Anh trình độ B

5. Chức danh khoa học, học vị, chức vụ kỹ thuật được chính thức cấp, số bằng, ngày và nơi cấp:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC:

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
11/2017 - nay	Đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên BM. Di Truyền Giống NN

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ:

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Phục tráng giống lúa thơm Nàng Nhen theo hướng hữu cơ	2013-2017	An Giang	Tham gia
2	Khai thác và phát triển nguồn gen giống lúa NTCD tại xã Mỹ Lệ, huyện Cần Đước, tỉnh Long An	2016-2020	Nhà nước	Tham gia
3	Tạo giống lúa chịu phèn, ngắn ngày, năng suất cao, phẩm chất tốt cho vùng đất phèn tỉnh Long An	2016-2019	Tỉnh Long An	Tham gia

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

1. Võ Công Thành, **Huỳnh Văn Toàn** và Trần Thị Phương Thảo, 2018. Chọn dòng lúa mới (*Oryza Sativa* L.) có năng suất cao, chất lượng tốt phù hợp với điều kiện canh tác tại huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa vụ Đông Xuân 2016 - 2017. *Tạp chí khoa học Công nghệ và Môi trường Khánh Hòa*, Số 4/2018: 6-17.
2. Trần Thị Phương Thảo, Võ Công Thành, Quan Thị Ái Liên, Đái Phương Mai, Đặng Thị Ngọc Nhiên, **Huỳnh Văn Toàn**, Trần Ngọc Sơn, Nguyễn Hoài Thanh, Phạm Vũ Khương Duy, Phan Thị Anh Thơ, 2019. Tuyển chọn giống lúa (*Oryza sativa* L.) chịu mặn sodic cho vùng Đồng Bằng sông Cửu Long. *Tạp chí khoa học công nghệ Việt Nam*, Tập 61 (2): 30-35.

Cần Thơ, ngày tháng năm 2018

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
(Ký tên, đóng dấu)

Người khai ký tên

Huỳnh Văn Toàn