



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Thị Thanh Thủy  
Ngày, tháng, năm sinh: 03/01/1967  
Quê quán: Thới Thạnh, Ô Môn, Cần Thơ

Giới tính: Nữ  
Nơi sinh: Phong Dinh Cần Thơ  
Dân tộc: Kinh      Tôn giáo: Không

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số 11, đường Mậu Thân, phường An Hòa, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại liên hệ: 0346890934

E-mail: tttthuy@ctu.edu.vn

Chức vụ:

Đơn vị công tác: Bộ môn Di truyền & Chọn giống Cây trồng

Ngạch viên chức: Giảng viên  
Trình độ chuyên môn cao nhất: Tiến sĩ

Thâm niên giảng dạy: 25 năm

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học

Hệ đào tạo: TC mở rộng  
Ngành học chuyên môn: Trồng trọt  
Bằng đại học 2:

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ  
Năm tốt nghiệp: 1991  
Năm tốt nghiệp:

#### 2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 1999-2002  
Chuyên ngành đào tạo: Trồng trọt  
Tên luận văn: Đánh giá tập đoàn giống đậu nành *Glycine max* (L.) Merrill dựa trên đặc điểm hình thái và dấu phân tử DNA.  
Tháng, năm được cấp bằng: 31/08/2004

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

#### 3. Tiến sĩ

Thời gian đào tạo: 2013-2017  
Chuyên ngành đào tạo: Khoa học Cây trồng  
Tên luận án: Chọn tạo các dòng đậu xanh bằng đột biến EMS trên hai giống ĐX208 và Taichung  
Tháng, năm được cấp bằng: 30/03/2020

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

#### 4. Ngoại ngữ

1. Anh văn
- 2.

Mức độ thành thạo: B2 theo khung Châu Âu

Mức độ thành thạo:

### 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
03/1995 - 12/2006	Đại học Cần Thơ	Kỹ sư tại BM. Di truyền và Chọn giống Cây trồng
01/2007 - nay	Đại học Cần Thơ	Giảng viên tại BM. Di truyền và Chọn giống Cây trồng
08/2010 - 07/2020	Đại học Cần Thơ	Thư ký bộ môn BM. Di truyền và Chọn giống Cây trồng
01/2013 - 08/2020	Đại học Cần Thơ	Học lấy bằng Tiến sĩ ngành Khoa học Cây trồng tại Việt Nam

#### 2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ:

- Tên học viên, đề tài thực hiện, thời gian thực hiện (đã bảo vệ thành công năm nào?)

### 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	Ứng dụng công nghệ thông tin trong việc quản lý và đánh giá nguồn tập đoàn giống đậu nành <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	2008	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm
2	Phân tích và đánh giá các mô hình sự tương tác giữa kiểu gen và môi trường của các giống đậu xanh ( <i>Vigna radiata</i> ) có triển vọng.	2011	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm
3	Đánh giá biên dị di truyền của các dòng đậu xanh Taichung đột biến ở các thể hệ M <sub>2</sub> – M <sub>3</sub>	2016	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm

#### 2. Sách và giáo trình xuất bản (liệt kê theo các ô dưới đây, đánh dấu (+) vào ô tương ứng “tác giả” hoặc “đồng tác giả”)

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả

**3. 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)

1. Trương Trọng Ngôn, **Trần Thị Thanh Thủy. 2011.** Phân tích đa dạng di truyền và việc xây dựng tập đoàn lõi của tập đoàn giống đậu nành (*Glycine max* (L.) Merrill). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 20b. 150-159. (Đã xuất bản)
2. Trương Trọng Ngôn, **Trần Thị Thanh Thủy. 2011.** Phân tích quan hệ di truyền giữa cỡ hạt với hàm lượng dầu và thành phần acid béo của các giống đậu nành (*Glycine max* (L.) Merrill). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 20b. 160-168. (Đã xuất bản)
3. Trương Trọng Ngôn, Nguyễn Văn Chương, **Trần Thị Thanh Thủy. 2012.** Phân tích biến dị di truyền ở dạng và số trái đậu nành bằng phương pháp đường viên. Hội nghị Khoa học 2012. Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Miền Nam. 1. 77. (Đã xuất bản)
4. **Trần Thị Thanh Thủy**, Trương Trọng Ngôn. **2016.** Phân tích các thông số di truyền ở bốn quần thể đậu xanh taichung đột biến thể hệ M<sub>3</sub>. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 47. 127-132. (Đã xuất bản)
5. **Trần Thị Thanh Thủy**, Trương Trọng Ngôn. **2016.** Khảo sát năng suất và kiểu chín của các dòng đậu xanh đột biến ở thể hệ M<sub>5</sub>. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số Nông nghiệp 2016. 218-225. (Đã xuất bản)
6. **Trần Thị Thanh Thủy**, Trương Trọng Ngôn. **2018.** Nghiên cứu và khai thác 19 dòng Taichung đột biến (*Vigna radiata* L.) dựa vào đặc điểm hình thái, nông học và dấu phân tử DNA. Hội nghị CNSH Toàn quốc 2018, Hà Nội, 26 tháng 10. ISBN 978 604 913 759 4. 1290-1296. (Đã xuất bản)
7. Trương Trọng Ngôn, **Trần Thị Thanh Thủy. 2018.** Nghiên cứu và khai thác nguồn gen dưa leo nhập nội dựa vào đặc điểm hình thái, nông học và dấu phân tử SSR. Khoa học và Công nghệ. ISBN 978 604 913 759 4. 1275-1281. (Đã xuất bản)
8. **Trần Thị Thanh Thủy**, Trương Trọng Ngôn. **2018.** Chọn tạo 12 dòng đậu xanh ĐX208 đột biến (*Vigna radiata* L.) Có kiểu trái chín đồng loạt bằng dấu phân tử DNA. Khoa học và Công nghệ. ISBN 978 604 913 759 4. 1282-1288. (Đã xuất bản)

**Xác nhận**  
**của trường Đại học Cần Thơ**

*Cần Thơ, ngày 06 tháng 11 năm 2020*  
(Người kê khai ký tên  
và ghi rõ họ tên)