



**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

## **LÝ LỊCH KHOA HỌC**

### **I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ THU THUY      Giới tính: Nữ
2. Ngày tháng năm sinh: 27.10.1972      Nơi sinh: Long An
3. Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2002, Bỉ
4. Chức danh khoa học cao nhất:      Năm bổ nhiệm:
5. Chức danh/chức vụ: Giảng viên chính, Phó Chủ tịch Công đoàn Trường ĐH Cần Thơ
6. Đơn vị công tác hiện tại: Bộ môn Công nghệ Sau Thu hoạch, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
7. Điện thoại liên hệ: 0973770912
8. E-mail: nttthuy@ctu.edu.vn

### **II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

#### **1. Đại học:**

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Đại học Cần Thơ

Ngành học: Sư phạm Hoá học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1994

#### **2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành: Sinh hoá

- Năm cấp bằng: 2002

Nơi đào tạo: Vương quốc Bỉ

- Tên luận án: “Characterization of methalothionein in human platelets”

**3. Ngoại ngữ:**      Bằng C tiếng Anh.

### **III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b> <i>Bao gồm các học phần/các khóa tập huấn đã tham gia giảng dạy (nếu có)</i>
12/1994 – 11/1996	Khoa Chế Biến, Trường Đại học Cần Thơ	Cán bộ giảng dạy.
12/1996 – 09/2000	Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.	Cán bộ giảng dạy.
10/2000 – 07/2002	KU Leuven, Bỉ	Học lấy bằng Thạc sĩ
08/2002 – 04/2011	Khoa Nông Nghiệp và Sinh Học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.	Giảng viên

5/2011 – 9/2022	Khoa Nông Nghiệp và Sinh Học Ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.	Giảng viên chính
10/2022 - nay	Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Cần Thơ	Giảng viên chính

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

##### 1. Kinh nghiệm và định hướng nghiên cứu

Hoá học và hoá sinh học thực phẩm

##### 2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Khảo sát hàm lượng chi tin, N-acetylglucosamin và một số chỉ tiêu khác trong quá trình ủ vỏ đầu tôm phế thải.	2000	Cấp trường	Tham gia
2	Nghiên cứu kỹ thuật trồng và bảo quản sen lầy hột.	2009	Cấp tỉnh	Tham gia
3	Nghiên cứu khả năng chế biến chả cá viên từ cá rô phi và các biện pháp cải thiện chất lượng sản phẩm.	2011	Cấp trường	Chủ trì
4	Nghiên cứu chế biến bột quả thân kỳ ( <i>Synsepalum dulcificum</i> ) và khả năng ứng dụng trong thực phẩm	2014	Cấp trường	Tham gia
5	Nghiên cứu chế biến bánh mì bổ sung khoai lang tím Nhật ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Pori.) từ khối bột nhào đông lạnh	2015	Cấp trường	Chủ trì
6	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất đa dạng hóa các sản phẩm từ nguồn nguyên liệu mít trên địa bàn tỉnh Hậu Giang	2021	Cấp tỉnh	Đang tham gia

##### 3. Các giáo trình đã nghiệm thu

TT	Tên giáo trình	Năm	Trách nhiệm tham gia
1	Thực tập sinh hóa	2005	Đồng tác giả
2	Hóa học thực phẩm	2009	Tác giả
3	Thực tập hóa học thực phẩm	2009	Đồng tác giả

4	Thực tập hóa sinh học thực phẩm	2009	Đồng tác giả
---	---------------------------------	------	--------------

#### 4. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	<i>Nguyễn Thị Thu Thủy, Natalie Chiaverini, Marc Deley.</i> Phân lập và định tính methalothinein trong tiêu cầu máu người.	2010	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 15a, 38-44.
2	<i>Lê Mỹ Hồng, Bùi Thị Quỳnh Hoa, Dương Thị Phương Liên, Nguyễn Thị Thu Thủy, Phan Thị Thanh Quế, Lý Nguyễn Bình.</i> Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men và chất lượng sản phẩm yaourt.	2012	Kỷ yếu hội nghị khoa học CAAB, Nhà xuất bản Nông Nghiệp, trang 49 – 55.
3	<i>Bùi Thị Quỳnh Hoa, Lê Mỹ Hồng, Phan Thị Thanh Quế, Dương Thị Phương Liên, Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Phú Cường, Lý Nguyễn Bình.</i> Ảnh hưởng của chất ổn định và tỷ lệ mút đông khóm đến chất lượng yaourt trái cây.	2012	Kỷ yếu hội nghị khoa học CAAB, Nhà xuất bản Nông Nghiệp, trang 201 – 207.
4	<i>Dương Thị Phương Liên, Nguyễn Thị Thu Thủy, Lý Nguyễn Bình.</i> Preference mapping using Flash profile method for evaluation of the Tropical fruit yoghurt.	2013	VBFoodnet Conference – Postharvest Technology, Food Chemistry and Processing
5	<i>Dương Thị Phương Liên, Nguyễn Trần Thúy Ái và Nguyễn Thị Thu Thủy.</i> Xây dựng giản đồ sở thích sử dụng phương pháp “Flash profile” trong đánh giá chất lượng yaourt trái cây nhiệt đới.	2013	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 28b: 52-58.
6	<i>Dương Thị Phương Liên, Nguyễn Thị Thu Thủy, Phan Thị Bích Trâm.</i> Ảnh hưởng của dịch quả thân kỳ đến sự thay đổi ngưỡng cảm phân biệt các vị cơ bản và chất lượng cảm quan của nước cam ép.	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 33: 97-103.
7	<i>Dương Thị Phương Liên, Nguyễn Thị Thu Thủy, Phan Thị Bích Trâm.</i> Effects of miracle fruit juice on the changes in basic tastes recognition threshold and the sensory quality of orange juice.	2014	SPISE Proceedings 4 <sup>th</sup> . Hochiminh city.
8	<i>Thuy, N.T.T., Phuong, N.N.M.,</i> Improving of bread quality from frozen dough using ascorbic acid and $\alpha$ -amylase.	2017	Can Tho University Journal of Science. Vol 6: 121-126.
9	<i>Phan Thị Thanh Quế, Nguyễn Thị Thu Thủy, Tống Thị Ánh Ngọc và Lê Duy Nghĩa.</i> Ảnh hưởng của điều kiện chế biến và bảo quản đến sự ổn định màu betacyanin	2017	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 51b: 16-23.

	trong nước ép thịt quả thanh long ruột đỏ ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ).		
10	Phan Thị Thanh Quế, Nguyễn Thị Thu Thủy, Tống Thị Ánh Ngọc. Khảo sát đặc tính và sự ổn định của dầu hạt thanh long ( <i>Hylocereus</i> spp.) ở các điều kiện bảo quản khác nhau.	2018	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 54b: 192-201.

#### 5. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

#### 6. Hướng nghiên cứu

Nghiên cứu thành phần hóa học và biến đổi của nguyên liệu và thực phẩm có nguồn gốc thực vật trong quá trình chế biến.

#### 7. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

#### 8. Các hoạt động nghiên cứu khoa học khác (nếu có)....

Cần Thơ, ngày      tháng      năm

**Người khai ký tên**