



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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Huỳnh Thị Phương Loan

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 23/01/1976

Nơi sinh: Cần thơ

Quê quán: Cần thơ

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2014, CHLB Đức

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên chính

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường ĐH Cần thơ

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 42, Lý Tự Trọng, Q. Ninh Kiều, TP. Cần thơ

Điện thoại liên hệ: 0907713277

Email: htploan@ctu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường ĐH Cần thơ

Ngành học: Công nghệ thực phẩm

Nước đào tạo: Việt nam

Năm tốt nghiệp: 1998

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Công nghệ thực phẩm

Năm cấp bằng: 2005

Nơi đào tạo: Vương quốc Bỉ

- Tên luận văn: Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành hợp chất acrylamide

- Tiến sĩ chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm và dinh dưỡng

Năm cấp bằng: 2014

Nơi đào tạo: CHLB Đức

- Tên luận án: Khảo sát ảnh hưởng các gen chức năng đến chất lượng thịt heo tươi

3. Ngoại ngữ:

1. Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo

2. Đức

Mức độ sử dụng: Giao tiếp

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian | Đơn vị công tác | Công việc đảm nhiệm |
|---------------------|----------------------------------------------------|---------------------|
| Từ năm 1998 đến nay | Bộ môn Công nghệ thực phẩm, trường Đại học Cần Thơ | Cán bộ giảng dạy |

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. 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 | Nghiên cứu kéo dài thời gian bảo quản trái dâu Hạ Châu | 2012 | Tỉnh | Tham gia |
| 2 | Nghiên cứu chế biến và bảo quản các loại trái cây nhiệt đới (1998-2008) | 2008 | VLIR-CTU | Tham gia |
| 3 | Nghiên cứu chế biến và bảo quản khoai lang tím | 2018 | Tỉnh | Tham gia |
| 4 | Cải thiện Chuỗi giá trị nấm rơm ở Đồng bằng sông Cửu Long | 2020 | Bộ | Tham gia |

2. Các công trình khoa học đã công bố

| TT | Tên công trình | Năm công bố | Tên tạp chí |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <i>UBXN1</i> polymorphism and its expression in porcine <i>M. longissimus dorsi</i> are associated with water-holding capacity | 2014 | Molecular Biology Reports |
| 2 | <i>UBE3B</i> and <i>ZRANB1</i> polymorphisms and transcript abundance are associated with water holding capacity of porcine <i>M. longissimus dorsi</i> | 2013 | Meat Science |
| 3 | Novel SNPs of the porcine TRIP12 are associated with water holding capacity of meat | 2013 | Czech Journal of Animal Science |
| 4 | Skeletal ryanodine receptor gene associated with chemical compositions of meat and physiochemical parameters of blood | 2013 | Biotechnology in Animal husbandry |
| 5 | <i>UBE3B</i> and TRIP12 polymorphisms and transcript abundance are associated with water holding capacity of porcine <i>M. longissimus dorsi</i> | 2013 | Proceeding for `Tag des Doktoranden', Leibniz Institute for Farm Animal Biology (Germany) |
| 6 | Polymorphism of the porcine <i>UBXN1</i> gene associated with carcass and meat quality | 2012 | Proceeding for The German Society for Animal Production e.V. (DGfZ) – Germany |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------|
| 7 | TKhảo sát ảnh hưởng tương tác của gen <i>UBXN1</i> và <i>UBE3B</i> đối với chất lượng thịt heo tươi | 2015 | Tạp chí khoa học và công nghệ |
| 8 | Ảnh hưởng của loại khoai lang đến sự lên men, thể tích rượu và chất lượng rượu chưng cất | 2019 | Tạp chí Trường ĐHCT |
| 9 | Effect of replacement of soybean residues for groundnut cake on carcass yield of broiler chickens | 2020 | Biotechnology in animal husbandry |
| 10 | Effects of replacement of fish meal and soybean meal by brewers' yeast extract on growth and feed conversion of Landrace x Yorkshire pigs | 2020 | Livestock Research for Rural Development |

Cần Thơ, ngày 16 tháng 3 năm 2023

Người khai kí tên

TS. Huỳnh Thị Phương Loan