

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. **Họ và tên:** Hoàng Lan Phương Giới tính: Nữ
2. **Ngày, tháng, năm:** 08/02/1984
3. **Học vị:** Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2012
4. **Chức danh:** Giảng viên, nghiên cứu viên Chức vụ: Giảng viên
5. **Địa chỉ cơ quan:** Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội, Việt Nam

6. **Điện thoại:** +84 979007152
7. **Email:** phuonghl00602@gmail.com; hlphuong@vnua.edu.vn

8. **Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:**

Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tên người lãnh đạo: Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện

Điện thoại người lãnh đạo: 024.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội

9. **Quá trình đào tạo**

9.1. **Tốt nghiệp đại học:**

- Nơi đào tạo: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
- Hình thức đào tạo: chính quy
- Ngành/Chuyên ngành: Bảo quản và chế biến Nông sản
- Năm cấp bằng tốt nghiệp: 2006

9.2. **Học cao học và bảo vệ học vị Thạc sĩ:**

- Nơi đào tạo: Đại học Kyushu, Nhật Bản
- Hình thức đào tạo: chính quy
- Ngành/Chuyên ngành: Ngành khoa học sinh học và CNSH

10. Quá trình công tác

Thời gian	Cơ quan công tác	Vị trí công tác	Địa chỉ cơ quan
2020 - nay	Khoa Công nghệ Thực phẩm, Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	Giảng viên	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
2015 - 2020	Công ty CP Thực phẩm Hữu Nghị	Trưởng phòng R&D và sản phẩm chiến lược	122 Định Công, Hoàng Mai, Hà Nội
2013 - 2015	Công ty CP Thực phẩm Hữu Nghị	Phó phòng R&D và sản phẩm chiến lược	122 Định Công, Hoàng Mai, Hà Nội
2006 - 2013	Khoa CNSH và CNTP, Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Giảng viên	Xã Quyết Thắng, Thái Nguyên
2006 - 2008	Viện khoa học sự sống Đại học Thái Nguyên	Nghiên cứu viên	Xã Quyết Thắng, Thái Nguyên

11. Các lớp bồi dưỡng

Thời gian	Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo
07 - 08/05/2015	Bakery and soybean	Trường quốc tế ẩm thực Suan Dusit Thái Lan
16/04/2009	Nhận thức về Global GAP	Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
01 - 12/03/2007	Khóa tập huấn về Marker phân tử và nhân giống cây trồng	Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
02 - 05/04/2007	Khóa tập huấn về phương pháp phát hiện và kiểm soát vi sinh vật thực phẩm	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam

12. Các môn học/học phần đảm nhiệm:

Môn học/Học phần	Cấp học/Ngành học
Hóa sinh thực phẩm	Đại học: Công nghệ thực phẩm
Hóa học thực phẩm	Đại học: Công nghệ thực phẩm

13. Hoạt động nghiên cứu khoa học

13.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- Nghiên cứu về những hợp chất tự nhiên mới có hoạt tính sinh học để ứng dụng những hợp chất đó vào thực phẩm đặc biệt là thực phẩm chức năng nhằm ngăn ngừa bệnh ung thư, bệnh tiểu đường.

- Nghiên cứu sự thay đổi chất lượng thực phẩm trong quá trình chế biến và bảo quản.

13.2. Các công trình khoa học đã công bố

a) Sách phục vụ đào tạo (giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, hướng dẫn)

b) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học, kỹ yếu trong nước

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1	2009	Nghiên cứu chế biến một số sản phẩm từ quả mận	Kỷ yếu Hội thảo khoa học và công nghệ trẻ quốc gia về nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản, 106 - 109.	Tác giả chính	Hoàng Lan Phụng , Trần Văn Chí	
2	2007	Ảnh hưởng của chính sách tới sản xuất và xuất khẩu chè Thái Nguyên	Diễn đàn vùng cao Việt Nam tập 1, nhà xuất bản Nông Nghiệp Hà Nội, 71 - 86.	Tham gia	Nguyễn Hữu Nghị, Nguyễn Đức Tuấn, Hoàng Lan Phụng	

c) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
1	2013	Sự vận chuyển của 6-O-caffeoylsophorose qua màng tế bào Caco-2 cell.	Food Chemistry 138 (1), 101 - 105.	Tác giả chính	Hoàng Lan Phụng , Ju Qui, Takashi Kuwahara, Keiichi Fukui, Kayo Yoshiyama, Kazusato Mastugano, Norihiko Terahara, Toshiro Matsui	Q1	4.94 (2019)	

Hà Nội, ngày 24 tháng 04 năm 2021

Xác nhận của đơn vị

Người khai

Hoàng Lan Phụng