

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hoàng Thị Huệ An	Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 10/02/1961	Nơi sinh: Hội An – Quảng Nam
Quê quán: Thừa Thiên-Huế	Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến Sĩ	Năm, nước nhận học vị: 2009, VN
Chức danh khoa học cao nhất: GVC	Năm bổ nhiệm: 2005
Chức vụ: Giảng viên	
Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ Thực phẩm, Đại học Nha Trang	

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Đại học Đà Lạt
Ngành học: Hóa học
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 1983

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa Phân Tích
Nơi đào tạo: Viện Hóa học, Hà Nội
Năm cấp bằng: 2002
- Tiến sĩ chuyên ngành: Hóa Phân Tích
Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Viện Hóa học, Hà Nội

- Tên luận án: *Nghiên cứu định lượng astaxanthin và carotenoit đi kèm trong đối tượng thủy sản bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)*

3. Ngoại ngữ:

1. Anh

Mức độ sử dụng: Trình độ C

2. Pháp

Mức độ sử dụng: Trình độ B

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1983-1989	Khoa Hóa, Đại học Đà Lạt	CB Giảng dạy
1989-nay	Bộ môn Hóa, Đại học Nha Trang	CB 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	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu tách chiết astaxathin từ phế liệu vỏ tôm	2002-2003	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài
2	Nghiên cứu tách chiết và tinh chế lutein từ hoa cúc vạn thọ <i>Tagetes erecta</i> L. trồng tại tỉnh Khánh Hòa	2007-2009	Cấp Bộ	Chủ nhiệm đề tài
3	Xây dựng quy trình công nghệ quy mô phòng thí nghiệm thu nhận lutein từ hoa cúc vạn thọ <i>Tagetes erecta</i> L., ứng dụng làm chất màu thực phẩm	2012 - 2014	Cấp Tỉnh	Chủ nhiệm đề tài
4	Hoàn thiện quy trình tách chiết và xây dựng mô hình hệ thống thiết bị sản xuất thử nghiệm lutein và chế phẩm lutein từ hoa cúc vạn thọ <i>Tagetes erecta</i> L.	2015-2017	Cấp Tỉnh	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Hoàng Thị Huệ An, Chu Đình Kính, <i>Ảnh hưởng của giai đoạn xà phòng hóa đến việc định lượng astaxanthin chiết xuất từ vỏ tôm bằng phương pháp HPLC</i>	2003	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy Sản, số 1. tr. 16-21.
2	Hoàng Thị Huệ An, <i>Quan hệ giữa cấu trúc phân tử và hoạt tính sinh học của astaxanthin</i>	2003	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy Sản, số 2, tr. 53-59.
3	Hoàng Thị Huệ An, <i>Nghiên cứu chiết xuất astaxanthin từ phế liệu vỏ tôm</i>	2004	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy Sản, Số đặc biệt kỷ niệm 40 năm thành lập ĐH Thủy sản, tr. 51-54.
4	Hoàng Thị Huệ An, Lê Lan Anh, Nguyễn Quyết Chiến (2007), <i>Phân lập và tinh chế lycopene từ quả gấc của Việt Nam dùng làm chất chuẩn trong sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	2007	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, 45 (3A), tr.114 - 118.
5	Hoàng Thị Huệ An, Lê Lan Anh, Trần Thị Thu Thủy, Nguyễn Quyết Chiến (2007), <i>Phân lập và tinh chế lutein từ hoa cúc vạn thọ dùng</i>	2007	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, 45 (1B), tr. 47-52.

	<i>làm chất chuẩn trong sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>		
6	Tran Thi Thu Thuy, Hoang Thi Hue An, Nguyen Thi Minh Hang, Le Van Lam, Nguyen Quyet Chien (8/2007), <i>Isolation and analysis of major carotenoids in selected Vietnamese vegetables</i>	2007	12-th Asian Chemical Congress, Kuala Lumpur, Malaysia
7	Trần Thị Thu Thủy, Hoàng Thị Huệ An, Nguyễn Quyết Chiến (2007), <i>Phân lập và tinh chế zeaxanthin từ kỷ tử dùng làm chất chuẩn trong sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	2007	Tạp chí Hóa học, 45 (6A), tr.231 - 236.
8	Hoàng Thị Huệ An, Trần Thị Thu Thủy, Nguyễn Quyết Chiến (2007), <i>Phân lập và tinh chế astaxanthin từ vỏ tôm</i>	2007	Tạp chí Hóa học, 45 (6A), tr. 226 - 230.
9	Lê Lan Anh, Nguyễn Quyết Chiến, Hoàng Thị Huệ An, <i>Định lượng carotenoid trong một số loài giáp xác thủy sản Việt Nam bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)</i>	2007	Tạp chí Hóa học, 45 (6A), tr. 269 - 274.
10	Lê Lan Anh, Nguyễn Quyết Chiến, Hoàng Thị Huệ An, <i>Nghiên cứu xây dựng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) tách và xác định carotenoid</i>	2008	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, 13 (2), tr. 67 - 71.
11	Hoang Thi Hue An, Nguyen Quyet Chien, Le Lan Anh, Tran Thi Thu Thuy, <i>Determination of astaxanthin and other carotenoids in Vietnamese crustaceans by HPLC</i>	2008	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, 46(3), tr. 47-58.
12	Hoàng Thị Huệ An, Nguyễn Văn Hòa, Phan Xuân Minh Tuấn, <i>Ảnh hưởng của một số điều kiện bảo quản sau thu hoạch đến sự tổn thất lutein ở hoa cúc vụn thọ (Tagetes erecta L.)</i>	2010	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy Sản, Số 1/2010, tr. 11-16
13	Hoang T.H.A, Tran T.H.Q., Phan V.T., Dang T.T, <i>Optimization of marigold flower (Tagetes erecta L.) pretreatment by Viscozyme L for improving carotenoid extraction, using response surface methodology</i>	06/2013	ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕГУЛЯЦИЯ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, Центральное-Черноземное книжное издательство, ВЫПУСК 15, ВГУ, С. 96-104

14	Võ Mai Như Hiếu, Hoàng Thị Huệ An, Bùi Minh Lý, Trần Thị Thanh Vân, Phạm Quốc Long, <i>Tối ưu hóa điều kiện chiết polyphenol từ rong nâu Padina Australis và Turbinaria ornata thu tại vùng biển Khánh Hòa bằng phương pháp bề mặt đáp ứng (RSM)</i>	11/2013	Tạp chí Hóa học, T51 (6ABC), 40-44
15	Hoang T.H.A, Tran T.H.Q., Dang T.T, <i>Effect of storage conditions on quality of marigold petal powder</i>	2014	ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕГУЛЯЦИЯ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, Центральное-Черноземное книжное издательство, ВЫПУСК 16, ВГУ, С. 77-85
16	Hoàng Thị Huệ An, Trần Thị Hoàng Quyên, Trần Hải Minh, <i>Tối ưu hóa điều kiện xử lý hoa cúc vạn thọ bằng Viscozym L nhằm nâng cao hiệu quả chiết carotenoid bằng phương pháp bề mặt đáp ứng</i>	2014	Tạp chí Khoa học Công nghệ & Môi trường Khánh Hòa Số 4-2014, 10-12
17	Trần Hải Minh, Hoàng Thị Huệ An, Trần Quang Ngọc, <i>Lutein vi nang tan trong nước điều chế bằng kỹ thuật sấy phun sử dụng vật liệu bọc maltodextrin: Đặc tính hóa lý và khả năng tạo màu thực phẩm</i>	2016	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy Sản, T1, 102-108
18	Hoang Thi Hue An, Ha Thi Hai Yen, Hoang Thi Thu Thao, Tran Thi Thao Vy, Tran Thi Phuong Thuy, <i>Oil/Water lutein microemulsion: Preparation, characterization and applicability</i>	8/2017	Tạp chí Hóa học, 55(4E23), 341-346

Xác nhận của cơ quan

Nha Trang, ngày 17 tháng 9 năm 2017

Người khai ký tên

TS. GVC. Hoàng Thị Huệ An