



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **HỨA HỒNG HIẾU**

Ngày, năm sinh: 25/05/1977

Quê quán: Thị trấn Nàng Mau, huyện Vị Thủy, Hậu Giang

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 178/44/11 đường 3-2,

phường Hưng Lợi, Ninh Kiều, Cần Thơ

Điện thoại liên hệ: 0948460977

Chức vụ:

Ngạch viên chức: Giảng viên

Trình độ chuyên môn cao nhất: Tiến sĩ

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Thị trấn Nàng Mau

Dân tộc: Kinh

Tôn giáo: Không

Email: hhhieu@ctu.edu.vn

Đơn vị công tác: BM.Xã hội học

Thâm niên công tác: 20 năm

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Ngành học chuyên môn: Kinh tế nông nghiệp

Nơi đào tạo: ĐH Cần Thơ

Năm tốt nghiệp: 1999

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 02 năm

Chuyên ngành đào tạo: Phát triển bền vững

Tên luận văn: The Complexity of Adaptation and Local Responses to a Residential Cluster Program: a Case Study of an Agricultural Commune in An Giang Province, Vietnam (Tính đa dạng của việc thích ứng và ứng phó của địa phương đối với chương trình cụm dân cư: Nghiên cứu trường hợp tại một xã nông nghiệp ở tỉnh An Giang, Việt Nam)

Năm được cấp bằng: 2010

Nơi đào tạo: ĐH Chiang Mai, Thái Lan

3. Tiến sĩ

Thời gian đào tạo: 04 năm

Chuyên ngành đào tạo: Môi trường và quản lý tài nguyên (Phương pháp tiếp cận Khoa học Xã hội)

Tên luận án: Farmers' decision-making in relation to rice-based farming systems in the Vietnamese Mekong Delta (Việc ra quyết định của nông dân về các hệ thống canh tác lúa ở đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam)

Năm được cấp bằng: 2019

Nơi đào tạo: ĐH Quốc gia Úc

4. Ngoại ngữ

1. Anh

Mức độ thành thạo: học chương trình nước ngoài

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

**Từ tháng, năm
đến tháng, năm**

Chức danh, chức vụ, đơn vị công tác

1/2001-07/2003	Nghiên cứu viên, Bộ môn Môi trường và Quản lý tài nguyên thiên nhiên, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần thơ
07/2003 – 12/2006	Nghiên cứu viên, Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng Sông Cửu Long, Trường Đại học Cần Thơ
01-12/2007	Tập huấn về Phát triển nông thôn ở Lưu vực Sông Cửu Long tại Cộng Hòa Liên Ban Đức
04/2008-08/2010	Học thạc sĩ về Phát triển bền vững tại Đại học Chiang Mai, Thái Lan
09/2013-03/2018	Học tiến sĩ về Môi trường và Quản lý tài nguyên tại Đại học Quốc gia Úc
04/2018-08/2019	Nghiên cứu viên, Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng Sông Cửu Long, Trường Đại học Cần Thơ
09/2019 - nay	Giảng viên, Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường Đại học Cần Thơ

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	KẾT THÚC
1	Đánh giá ảnh hưởng của dịch COVID-19 đến khả năng ứng phó của nông dân trồng lúa tại đồng bằng sông Cửu Long	2021	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm	✓
2	Increasing knowledge of the influence of COVID-19 and the suspension of rice export on the resilience and the coping strategies of rice farmers in the response to severe global shocks	2021	Đề tài tài trợ bởi Trung tâm nghiên cứu nông nghiệp quốc tế của Úc (ACIAR)	Chủ nhiệm	✓

2. Sách và giáo trình xuất bản

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả	Duyệt
1	Local adaptation to a residential cluster program in the Mekong Delta	LAMBERT Academic Publishing	2018	978-613-9-82534-9	X		✓

3. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố

Xuất bản tiếng Việt

1. Nguyễn Trọng Ngữ, Vo Van Son, Nguyễn Minh Thông, Nguyễn Thị Thủy, Nguyễn Thanh Lâm, **Hứa Hồng Hiếu**. 2022. NGÀNH CHĂN NUÔI VÀ THÚ Y. Nông nghiệp ĐBSCL - Hiện trạng và định hướng phát triển. GS.TS. Nguyễn Thanh Phương. 246. (Đã xuất bản)

Xuất bản tiếng Anh

2. Phương Hoàng Yến, **Hứa Hồng Hiếu**. 2020. EMPLOYERS' REQUIREMENTS FOR ENGLISH-MAJORED STUDENTS: A CASE STUDY FROM VIETNAM. RANGSIT JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES. 7. 23-32. (Đã xuất bản)
3. Huỳnh Văn Đà, **Hứa Hồng Hiếu**, Nguyễn Ánh Minh, Nguyễn Mai Quốc Việt, Dương Thanh Xuân, Ngô Thanh Vu, Nguyễn Quan Phong. 2022. IMPACTS OF COVID-19 PANDEMIC ON FOOD SERVICE BUSINESSES IN TOURISM: A CASE STUDY IN CAN THO CITY, VIETNAM. Journal of Social Sciences (COES&RJ-JSS). 11. 121-134. (Đã xuất bản)
4. **Hứa Hồng Hiếu**, Phương Hoàng Yến. 2022. PERCEPTIONS OF SCIENCE HIGH SCHOOL STUDENTS TOWARD BLENDED TEACHING. European Journal of Open Education and E-learning Studies. 7. 24-44. (Đã xuất bản)
5. Cremin, Emilie, Jack O'Connor, Sumana Banerjee, Ly Ha Bui, Abhra Chanda, **Hieu Hong Hua**, Da Van, Huynh, Hue Le, Sonia Binte Murshed, Salehin Mashfiqu, Anh Vu, Zita Sebesvari, Andy Large & Fabrice G. Renaud, 2023. , ALIGNING THE GLOBAL DELTA RISK INDEX WITH SDG AND SFDRR GLOBAL FRAMEWORKS TO ASSESS RISK TO SOCIO ECOLOGICAL SYSTEMS IN RIVER DELTAS, Sustainability Science (2023): 1-21.
6. Petersen, Elizabeth, Hieu Hong Hua, 2022, AGRICULTURAL RESEARCH ON INTEGRATED RICE-SHRIMP AND MANGROVE-SHRIMP FARMING SYSTEMS IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM, ACIAR, No103.

4. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
1	Khoa học Xã hội về sinh kế, thích ứng và khả năng chống chịu

Cần Thơ, ngày 15 tháng 08 năm 2023
Người khai

Hứa Hồng Hiếu