

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Khổng Tiến Dũng		
Chức danh khoa học	Tiến sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Giảng viên		
Tên bộ môn	Kinh tế Nông nghiệp	Khoa	Kinh tế
Địa chỉ cơ quan	Khu 2, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, Cần Thơ		
Điện thoại	0939 006 222	Cơ quan	0292 3734611
Email	ktdung@ctu.edu.vn		

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2003-2007	Đại học Cần Thơ	Kinh tế nông nghiệp	Cử nhân kinh tế (Thủ khoa ngành, á khoa K29)
2	2009-2011	Đại học quốc gia Philippines	Kinh tế học	Thạc sĩ (xuất sắc)
3	2014-2018	Đại học tổng hợp Adelaide, Australia	Kinh tế nông nghiệp, tài nguyên và nguồn lực	Tiến sĩ

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và điện thoại	Chức vụ
1	2007-nay	Đại học Cần Thơ	Khu 2, đường 3/2, quận Ninh Kiều, Cần Thơ	Giảng viên

4. Ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	D	D	D

(theo các mức: A-Yếu; B-Trung bình; C-Khá; D-Thành thạo)

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1 Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây

Kinh tế nguồn lực, các mô hình kinh tế lượng, kinh tế nông nghiệp, tài nguyên, chính sách, quá trình biến đổi khí hậu, định giá hàng hóa công

5.2 Công trình nghiên cứu đã tham gia/chủ trì

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Technical and cost efficiency of RCTs in rice - wheat system in India	Social Science Division - IRRI	2010-2011	Cộng tác viên nghiên cứu
2	Economic analysis of farm household perceptions and preferences for salinity intrusion risk reduction in the MRD	Australia Awards Scholarship – Australian Department of Foreign Affairs and Trade	2014-2018	PhD candidate - Chủ nhiệm
3	Các yếu tố ảnh hưởng đến chi tiêu cho giáo dục của người dân ở ĐBSCL	Đề tài cấp cơ sở	2013-2014	Chủ nhiệm
4	So sánh hiệu quả tài chính của mô hình lúa hữu cơ tại ĐBSCL	Đề tài cấp cơ sở	2019-2020	Chủ nhiệm

5.3 Kết quả nghiên cứu đã được công bố

Khong, T. D., Loch, A., & Young, M. D. (2019). Inferred valuation versus conventional contingent valuation: A salinity intrusion case study. *Journal of Environmental Management*, 243, 95-104. (Thuộc danh mục ISI, Q1)

Khong, T. D., Young, M. D., Loch, A., & Thennakoon, J. (2018). Mekong River Delta farm-household willingness to pay for salinity intrusion risk reduction. *Agricultural water management*, 200, 80-89. (Thuộc danh mục ISI, Q1)

Khổng Tiên Dũng, Pede, V. O., McKinley, J. D., Sumalde, Z. M., Garcia, Y. T., Bello, A. L. . 2011. Technical efficiency of resource-conserving technologies in rice-wheat systems: the case of Bihar and Eastern Uttar Pradesh in India. *Agricultural Economics Research Review*. 24.2. 201-210.

Khổng Tiên Dũng, Phạm Lê Thông. 2014. Các yếu tố ảnh hưởng đến chi tiêu cho giáo dục của người dân ở ĐBSCL. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*. Số 31. 81-90.

Tien Dung Khong, et. al. 2012. Technical efficiency of resource conserving technologies in rice wheat system: the case of Bihar and Eastern Uttar pradesh in India. 7th ASAE Conference, Hanoi

Tien Dung Khong et. al. 2012. Cost efficiency of resource conserving technologies in rice wheat system: the case of Bihar and Eastern Uttar Pradesh in India. 7th ASAE Conference, Hanoi

Khoi D. L. Nguyen and **Tien Dung Khong** 2011. Improving the farmers' perception on quality management systems: The case of Pangasius farming in the Mekong delta, Vietnam. Paper presented at the 7th Conference of the Asia Society of Agricultural Economics (ASAE). Hanoi, Vietnam, October 13-15, 2011

Tien Dung Khong et. al. 2011. Cost and Return Analysis of Resource Conserving Technologies in Rice Wheat Systems: Case of Bihar and Eastern Uttar Pradesh in India. Paper presented at the 7th Conference of the Asia Society of Agricultural Economics (ASAE). Hanoi, Vietnam, October 13-15, 2011.

Tien Dung Khong et. al. 2011. Technical Efficiency of Resource Conserving Technologies in Rice Wheat Systems: Case of Bihar and Eastern Uttar Pradesh in India. Annual Meeting, July 24-26, 2011, Pittsburgh, Pennsylvania. The Agricultural and Applied Economics Association.

Tien Dung Khong et. al. 2017. Farm-household preferences for reducing salinity intrusion risk: a case in the Mekong River Delta. 61st Annual Conference of The Australian agricultural and Resource Economics Society Inc., Brisbane, Queensland, Australia, February 2017.

Tien Dung Khong et. al. 2017. Inferred Valuation versus Conventional Valuation: a salinity intrusion case study. 62nd Annual Conference of The Australian agricultural and Resource Economics Society Inc., Adelaide, Australia, February 2018.

Cần Thơ, ngày 20 tháng 05 năm 2019

Ts Khổng Tiến Dũng