

**TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI
VỀ MẶT HỌC THUẬT, LÝ LUẬN CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ**

1. Tên luận án: *Nghiên cứu hành vi thích ứng với hạn hán nhằm đề xuất mô hình phát triển kinh tế hộ gia đình trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở tỉnh Ninh Thuận*

-Mã số: 9440221

-Ngành: Biến đổi khí hậu

2. Nghiên cứu sinh: Đặng Quốc Khánh

Người hướng dẫn: PGS.TS. Dương Văn Khảm, TS. Ngô Tiền Giang

Cơ sở đào tạo: Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

3. Giới thiệu về luận án: *Nghiên cứu hành vi thích ứng với hạn hán nhằm đề xuất mô hình phát triển kinh tế hộ gia đình trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở tỉnh Ninh Thuận*

4. Liệt kê những đóng góp mới của luận án (lượng hóa thật cụ thể, rõ ràng, ngắn gọn, gạch đầu dòng cho từng đóng góp mới)

- Luận án đã xác định được tần suất, phân bố mức độ khắc nghiệt hạn hán đến cấp xã, xây dựng được kịch bản hạn hán giai đoạn đến năm 2050 tỉnh Ninh Thuận.
- Luận án đã phân tích, đánh giá được các nhân tố tác động tới lựa chọn hành vi thích ứng với hạn hán của hộ nông dân tại tỉnh Ninh Thuận.
- Luận án đã xác định được một số mô hình phát triển kinh tế hộ gia đình trong sản xuất nông nghiệp và đề xuất các biện pháp thích ứng với hạn

hán tại tỉnh Ninh Thuận theo hai hướng: phân bố dân cư và đến từng cụm xã, xã.

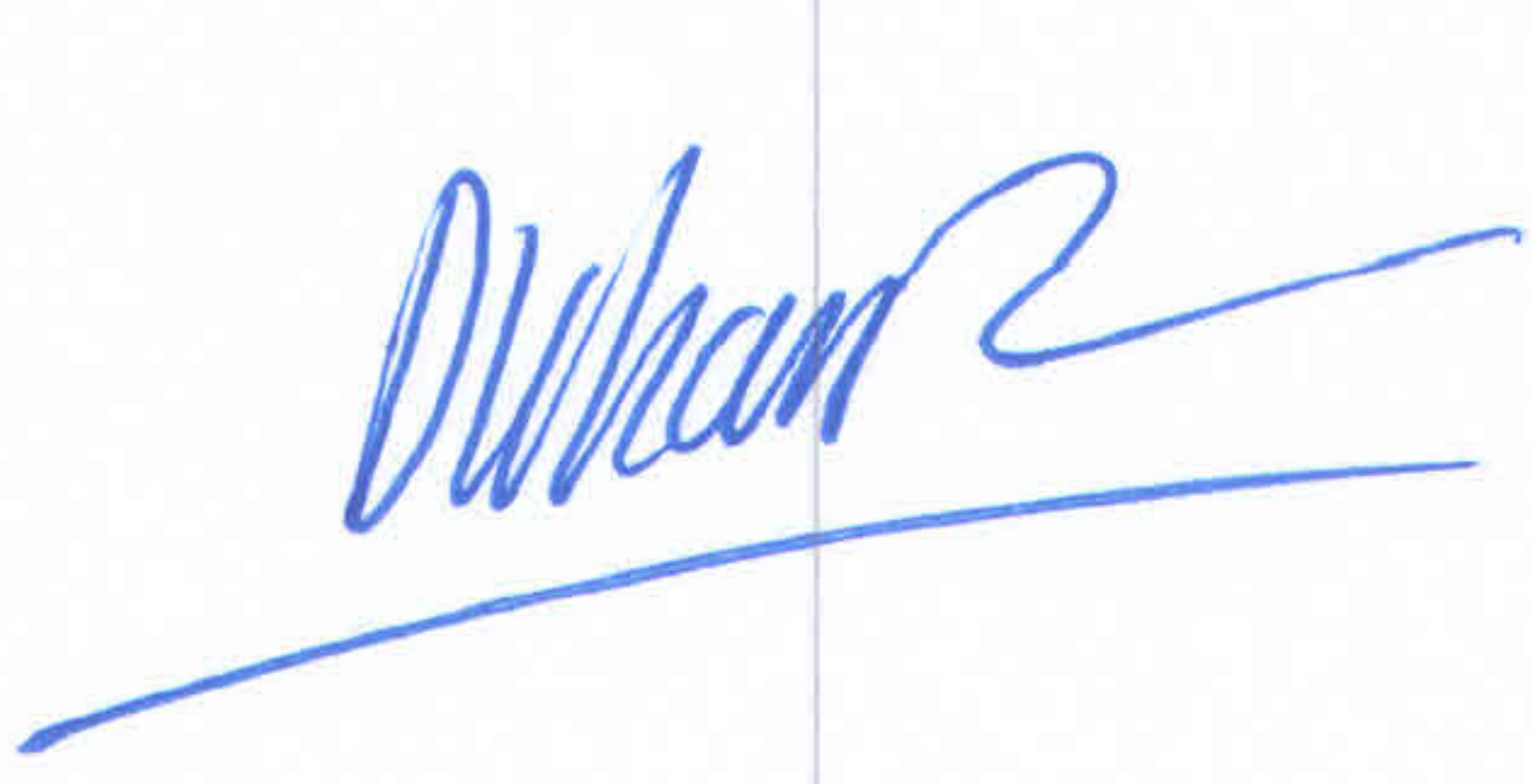
Người hướng dẫn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nghiên cứu sinh

(Ký và ghi rõ họ tên)

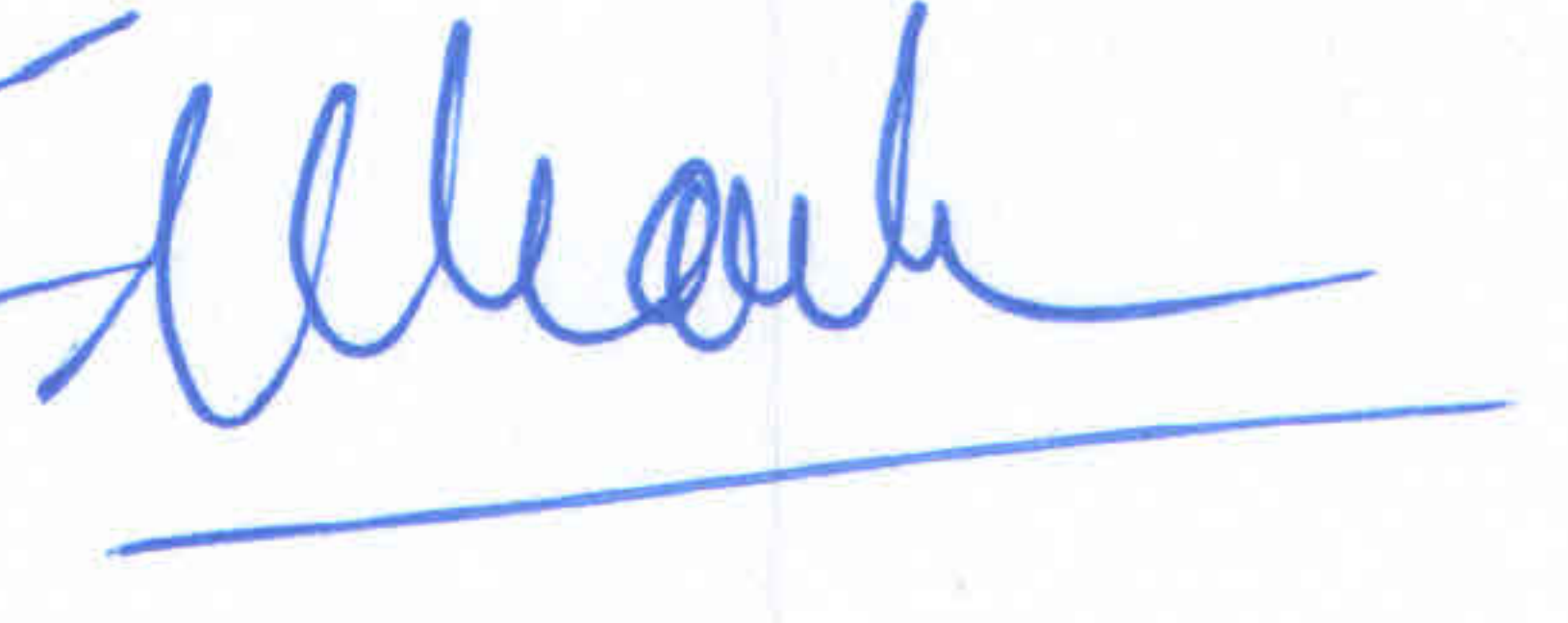
(Ký và ghi rõ họ tên)



PGS.TS. Dương Văn Khảm



TS. Ngô Tiên Giang



Đặng Quốc Khánh

**DOCTORAL THESIS INFORMATION WITH NEW SCIENTIFIC
CONTRIBUTION, THEORETICAL STUDY**

1. Dissertation title: *Research on adaptive behavior to drought to propose a model for household economic development in the context of climate change in Ninh Thuan province*

Code: 9440221

Major: Climate change

2. PhD Candidate: Dang Quoc Khanh

Advisors: Prof. PhD. Duong Van Kham, PhD. Ngo Tien Giang

Training Institution: Viet Nam Institute of Meteorology, Hydrology, and Climate Change.

3. Introduction to the Dissertation: *Research on adaptive behavior to drought to propose a model for household economic development in the context of climate change in Ninh Thuan province*

4. New contributions of Dissertation:

- The thesis has determined the frequency and severity distribution of drought at the commune level, and built a drought scenario for the period up to 2050 in Ninh Thuan province.

- The thesis has analyzed and evaluated factors affecting households' choice of drought-adaptive behavior in Ninh Thuan province.

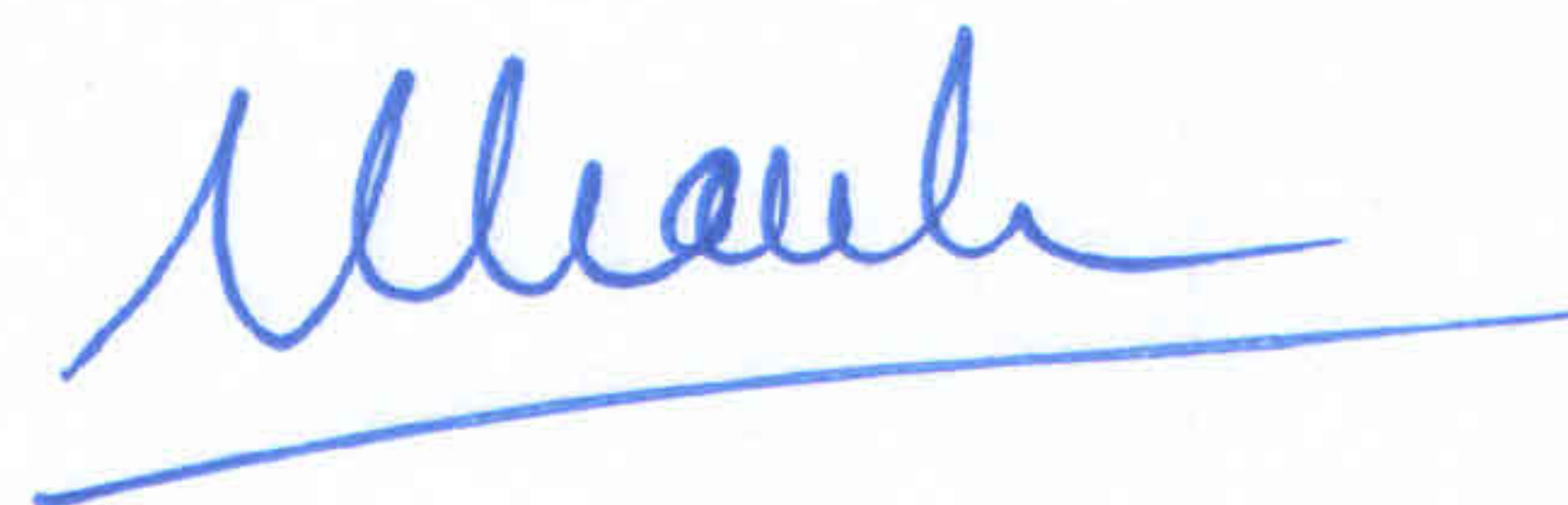
- The thesis has identified a number of household economic development models in agricultural production and proposed measures to adapt to drought in Ninh Thuan province in two directions: population distribution and each commune cluster, commune.

Representative of Advisors



Prof. PhD. Duong Van Kham

PhD Candidate



Dang Quoc Khanh