

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

THÔNG TIN NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên luận án: Chất lượng mối quan hệ giữa nông dân và các đối tác thu mua cà phê ở khu vực Tây Nguyên.

Chuyên ngành: Kinh tế nông nghiệp

Mã số: 9.62.01.15

Nghiên cứu sinh: Hà Thị Thu Hoà

Người hướng dẫn: TS. Nguyễn Bạch Đằng, TS. Đặng Lê Hoa

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh

Những đóng góp mới của luận án:

Nghiên cứu kết hợp lý thuyết thỏa dụng ngẫu nhiên (RUT) và lý thuyết chi phí giao dịch (TCE) để phân tích quyết định lựa chọn đối tác thu mua của nông dân trồng cà phê dựa trên việc tối thiểu hóa các chi phí giao dịch và tối đa hoá lợi ích.

Nghiên cứu chỉ ra vai trò của từng yếu tố liên quan đến chi phí tìm kiếm thông tin, chi phí đàm phán thương lượng và chi phí giám sát thực thi mà các nghiên cứu trước đây phân tích chưa cụ thể.

Nghiên cứu sử dụng cơ sở lý luận về chất lượng mối quan hệ, lý thuyết Marketing mối quan hệ và lý thuyết chi phí giao dịch (TCE) để giải thích và xây dựng mô hình chất lượng mối quan hệ giữa nông dân và các đối tác thu mua cà phê ở khu vực Tây Nguyên.

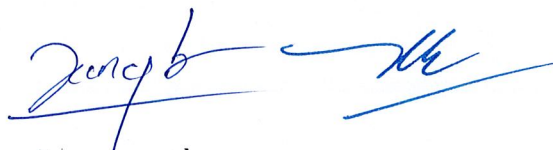
Nghiên cứu sử dụng mô hình SEM trong nghiên cứu chất lượng mối quan hệ giữa nông dân và các đối tác thu mua trong lĩnh vực cà phê mà các nghiên cứu trước đây hầu như chưa đề cập. Nghiên cứu xây dựng hệ thống thang đo và các khái niệm phù hợp hơn với bối cảnh nghiên cứu ở Việt Nam.

Kết quả của nghiên cứu củng cố thêm các cơ sở lý thuyết về chất lượng mối quan hệ, lý thuyết Marketing mối quan hệ và lý thuyết chi phí giao dịch liên quan đến việc xây dựng mối quan hệ lâu dài trong giao dịch giữa nông dân với thương lái, đại lý thu mua và công ty chế biến/xuất khẩu cà phê.

Nghiên cứu đã đưa ra một số hàm ý chính sách để củng cố chất lượng mối quan hệ giữa nông dân và các đối tác nhằm đảm bảo hoạt động sản xuất và tiêu thụ cà phê ổn định. Nghiên cứu cũng là tài liệu tham khảo có giá trị cho các nhà nghiên cứu, giảng viên và sinh viên trong lĩnh vực kinh doanh nông nghiệp.

HƯỚNG DẪN KHOA HỌC

NGHIÊN CỨU SINH



TS. Nguyễn Bạch Đằng

TS. Đặng Lê Hoa



Hà Thị Thu Hoà

NEW CONTRIBUTION OF THE STUDY

Thesis title: Relationship quality between coffee farmers and purchasing partners in the Central Highlands of Vietnam.

Major: Agricultural Economics

Code: 9.62.01.15

Ph.D. Candidate: Hoa Thi Thu Ha

Supervisors: Dr. Dang Bach Nguyen, Dr. Hoa Le Dang

Educational institution: Nong Lam University, Ho Chi Minh City

New findings of the thesis:

The study uses random utility theory (RUT) and transaction cost economics theory (TCE) to analyze coffee farmers' choice of purchasing partners based on minimizing transaction costs and maximize benefits.

The study points out the role of each factor related to information costs, negotiation costs and monitoring costs that previous studies have not specifically analyzed.


The study utilizes the theoretical basis of relationship quality, relationship marketing theory and TCE theory to explain and build the model of relationship quality between coffee farmers and purchasing partners in the Central Highlands.

The study employs the Structural Equation Modeling (SEM) model to study the relationship quality between farmers and purchasing partners in the coffee sector, which previous studies have hardly mentioned. This study builds a scale system and concepts that are more suitable for the research context in Vietnam.

The results of the study further strengthen the theoretical basis of relationship quality, relationship marketing theory and transaction cost economics theory related to building long-term relationships in transactions between farmers with local traders, purchasing agents and coffee processing/exporting companies.

The study has provided policy implications to strengthen the relationship quality between farmers and partners to ensure stable coffee production and consumption. The research is also a valuable reference for researchers, lecturers and students in the field of agribusiness.

Supervisors



Dr. Dang Bach Nguyen

Dr. Hoa Le Dang

Ph.D. Candidate



Hoa Thi Thu Ha