

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2026

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

Tên luận án: Tác động của môi đe dọa, khả năng ứng phó và nghĩa vụ công lý đến ý định mua bao bì phân hủy sinh học: vai trò điều tiết của sự hoài nghi xanh.

Ngành: Quản trị kinh doanh

Mã số: 9340101

Nghiên cứu sinh: Lê Nguyễn

Khóa: 2020

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Tài chính - Marketing

Người hướng dẫn khoa học:

1. PGS.TS. Bùi Thị Thanh
2. PGS.TS. Huỳnh Thế Nguyễn

Những đóng góp mới về mặt lý luận và thực tiễn của luận án:

1. Đóng góp về mặt lý thuyết

Kết quả nghiên cứu có thể đem lại đóng góp về mặt lý thuyết cho các nghiên cứu trong tương lai như sau:

Đóng góp mới về mặt lý thuyết: nghiên cứu đã tổng hợp lại và tích hợp các lý thuyết PMT, lý thuyết OPMT và lý thuyết ABCs. Bên cạnh đó, nghiên cứu đã hệ thống hóa và chứng minh sự liên quan giữa các lý thuyết này. Đồng thời, nghiên cứu cũng xác định và thu hẹp khoảng trống nghiên cứu giữa thái độ – hành vi cũng như nhận thức – hành vi trong bối cảnh tiêu dùng xanh. Từ đó cung cấp thêm sự hiểu biết sâu sắc cho các nghiên cứu trong tương lai về hành vi mua của người tiêu dùng.

Mô hình mới trong bối cảnh nghiên cứu mới: nghiên cứu đã đề xuất mô hình nghiên cứu với sự kết hợp của ba lý thuyết nền nêu trên, và mô hình nghiên cứu đề xuất đã được kiểm định tại Việt Nam với kết quả nghiên cứu như sau:

Mối đe dọa, khả năng ứng phó, nghĩa vụ công lý, thái độ có tác động tích cực đến ý định mua bao bì phân hủy sinh học của người tiêu dùng Việt Nam.

Mối đe dọa, khả năng ứng phó, nghĩa vụ công lý được đo lường như cấu trúc bậc cao, có dạng mô hình yếu tố phân cấp (kết quả - kết quả) và được kế thừa từ các nghiên cứu trước đây. Kết quả kiểm định tại Việt Nam cho thấy các yếu tố này đạt được giá trị cho phép và có tác động tích cực đến ý định mua bao bì phân hủy sinh học của người tiêu dùng.

Các nhà nghiên cứu trong tương lai có thể xem xét lại tổng quát mối quan hệ giữa các lý thuyết nêu trên, và đồng thời kiểm định lại mô hình nghiên cứu ở các bối cảnh khác (không gian, thời gian, ngành nghề khác). Ngoài ra, các nghiên cứu trong tương lai có thể xem xét mở rộng mô hình nghiên cứu thông qua các hạn chế được đề cập trong luận án này.

Mô hình nghiên cứu và thang đo được đề xuất: tác giả luận án đã bổ sung, hiệu chỉnh và kiểm định thang đo của toàn bộ các khái niệm trong mô hình nghiên cứu đề xuất, đồng thời phát triển các khái niệm này thành một tập hợp các biến quan sát cho thang đo đặc thù trong bối cảnh mua sản phẩm xanh tại Việt Nam.

2. Đóng góp về mặt thực tiễn

Kết quả nghiên cứu có thể đem lại giá trị thực tiễn cho các đối tượng liên quan đến nghiên cứu như: người tiêu dùng mua bao bì phân hủy sinh học, doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh bao bì phân hủy sinh học, và môi trường thiên nhiên tại Việt Nam.

Đối với người tiêu dùng mua bao bì phân hủy sinh học: Người tiêu dùng sẽ nhận thức được mối đe dọa nghiêm trọng từ ô nhiễm nhựa đến sức khỏe bản thân họ và các thế hệ trong tương lai, từ đó thúc đẩy hành vi mua và sử dụng bao bì phân hủy sinh học của họ.

Đối với doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh bao bì phân hủy sinh học: Kết quả nghiên cứu của luận án có thể giúp cho các doanh nghiệp này nắm bắt rõ nét hơn tâm lý của khách hàng mục tiêu của họ. Đồng thời, dựa vào hàm ý quản trị của nghiên cứu, các doanh nghiệp

này có thể xây dựng các chiến dịch Marketing phù hợp nhằm thúc đẩy hành vi mua bao bì phân hủy của thị trường mục tiêu.

Môi trường thiên nhiên tại Việt Nam: Luận án này được thực hiện nhằm mục tiêu giảm thiểu và chấm dứt tình trạng ô nhiễm nhựa tại Việt Nam. Do đó, kết quả nghiên cứu có thể thúc đẩy hành vi mua bao bì phân hủy của người tiêu dùng Việt Nam, và có thể đi tới kết quả là chấm dứt việc xả rác thải nhựa ra môi trường tự nhiên. Từ đó, môi trường thiên nhiên tại Việt Nam có thể tự phục hồi khi hết ô nhiễm nhựa.

Đối với các tổ chức xã hội, hiệp hội môi trường, các nhà làm luật và hoạch định chính sách: Kết quả nghiên cứu từ luận án sẽ cung cấp cái nhìn đa chiều về tình trạng ô nhiễm nhựa và thực trạng sử dụng bao bì phân hủy sinh học tại Việt Nam nói chung và khu vực Đông Nam Bộ trước đây nói riêng. Dựa trên kết quả nghiên cứu, các tổ chức xã hội, hiệp hội môi trường có thể đề xuất hay đóng góp ý kiến để hỗ trợ kiện toàn các Quyết định, Nghị định hay Luật liên quan đến tiêu dùng xanh và phát triển bền vững.

Nghiên cứu sinh

Lê Nguyễn