

วิทยานิพนธ์เรื่อง	ตัวแบบความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของผลดำเนินงานด้านการพัฒนา โซ่อุปทานอย่างยั่งยืนของอุตสาหกรรมอาหารทะเลแปรรูปใน ประเทศไทย
คำสำคัญ	การพัฒนาโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน , ผลดำเนินงาน , อุตสาหกรรม อาหารทะเลแปรรูป
นักศึกษา	เอกนรี ทุมพล
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.วรพล วัฒนานนท์
หลักสูตร	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
คณะ	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปีการศึกษา	2562

บทคัดย่อ

งานวิจัยฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ค้นหาตัวแบบความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของผลดำเนินงานด้านการพัฒนาโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน และนำเสนอกลยุทธ์เพื่อพัฒนาโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมอาหารทะเลแปรรูปในประเทศไทย มีรูปแบบการวิจัยแบบผสมผสานระหว่างการวิจัยเชิงปริมาณ และการวิจัยเชิงคุณภาพ ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ ผู้ผลิตอาหารทะเลแปรรูปในประเทศไทย โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 285 แห่ง เก็บข้อมูลด้วยการใช้แบบสอบถาม จากนั้นวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสมการโครงสร้าง และยืนยันข้อค้นพบดังกล่าว โดยการจัดสนทนากลุ่ม (Focus Group) โดยผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 20 ท่าน ประกอบไปด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน และ ผู้บริหารโรงงานในอุตสาหกรรมอาหารทะเลแปรรูป เพื่อยืนยันข้อค้นพบ และสรุปแนวทางการปรับใช้

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่าตัวแบบมีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ในเกณฑ์ที่ดี โดยมีค่าไคสแควร์ = 139.21 df = 72 P = .0573 GFI = .93 AGFI = .94 RMSEA = .0048 โดยแรงขับเคลื่อนภายใน และแรงขับเคลื่อนภายนอก มีอิทธิพลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อผลดำเนินงานด้านการพัฒนาโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน โดยส่งผ่านแนวปฏิบัติด้านการจัดการความยั่งยืน โดย

ผู้ประกอบการสามารถนำผลงานวิจัยที่ได้มาใช้ในการวางแผนงานในการบริหารจัดการโซ่อุปทานได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และสามารถพัฒนาธุรกิจให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น และสามารถนำปัจจัยที่ทำการศึกษาไปวางแผนกลยุทธ์ขององค์กรได้

TITLE	CAUSAL FACTORS SUSTAINABILITY SUPPLY CHAIN PERFORMANCE OF SEAFOOD INDUSTRY IN THAILAND
KEYWORD	SUSTAINABILITY SUPPLY CHAIN, PERFORMANCE , SEAFOOD INDUSTRY
STUDENT	AEKNAREE TOOMPHOL
ADVISOR	WORRAPON WANGKANANON. DR.
LEVEL OF STUDY	DOCTOR OF PHILOSOPHY DEPARTMENT OF LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
FACULTY	COLLEGE OF LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN SRIPATUM UNIVERSITY
ACADEMIC YEAR	2019

ABSTRACT

The purposes of this research were to find the causal factors model of sustainable supply chain performance and to develop the strategies for improvement seafood industries processing in Thailand. This research used mixed methodology; which adapted both quantitative and qualitative research. The population studied in this research was seafood manufactures in Thailand and 285 samples are chosen for this research. The data for quantitative analysis was collected by using questionnaires, and the Structural Equation Modeling (SEM) was then applied for analysis. The focus group of 20 experts consisting of Logistics and Supply Chain experts and executive managements from seafood manufacturers was further arranged to confirm the results and to summarized the guidelines for implementation.

The results of the data analysis revealed that model was well consistent to the criteria with the chi – square = 139.21, df = 72, P = .0573, GFI = .93, AGFI = .94, and RMSEA = .0048. The internal and external forces had both direct and indirect effects to the sustainable supply chain

development performance, in which the indirect effect passes through the regulation of the sustainability management. Accordingly, the entrepreneurs can apply the model correctly and appropriate for planning their supply chain management. They can increase their competitiveness and can apply the factors from this research to construct their corporate business and strategic plan.