



acer
explore



PowerPoint Slide Show - [งานนำเสนอ 31-12-2021.pptx] - PowerPoint

วิธีการดำเนินวิจัย

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรทั้งหมดที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้ประกอบการผลิตอาหารแปรรูปแช่แข็งเพื่อการส่งออก รวมทั้งสิ้น 2,269 บริษัท ที่จดทะเบียนนิติบุคคลกับกระทรวงพาณิชย์ ผู้วิจัยใช้วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่างตาม Hair et al (1995); Comrey & Lee (1992) ขนาดของตัวอย่างที่เหมาะสม คือ 200-300 และ Hair et al (2010) อย่างน้อย 20 เท่า x 15 ตัวแปรสังเกต เท่ากับ 300 ตัวอย่าง เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลในการส่งคืนแบบสอบถามโดยเก็บเพิ่มอีก ร้อยละ 20 ทำให้ได้กลุ่มตัวอย่างทั้งหมด เท่ากับ 360

ซึ่งจากผลการคำนวณเป็นขนาดของกลุ่มตัวอย่างขั้นต่ำที่สามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง (Structural Equation Model: SEM) Yuan and Bentler (2000) and Savalei and Bentler (2005) กล่าวว่าขนาดกลุ่มตัวอย่างควรมากกว่า ตัวอย่าง 400 ตัวอย่าง การเลือกกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้น (Stratified random sampling) (สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2555)

Slide 18 of 63

Grid of video thumbnails for meeting participants:

- Top-left: Video thumbnail of a man with glasses.
- Top-right: Video thumbnail of a man with glasses, labeled "สมเกียรติ กลางเมือง".
- Middle-left: Video thumbnail of a woman, labeled "prajak Promngam".
- Middle-right: Video thumbnail of a man, labeled "ปรีชา วรรณใจ".
- Bottom-left: Profile picture of a woman, labeled "สุนิสา ทองใบอ่อน".
- Bottom-right: Video thumbnail of a man, labeled "Subin Yurason".
- Bottom-most-left: Profile picture of a man, labeled "นายประจักษ์ พรหมงาม".
- Bottom-most-right: Profile picture of a woman, labeled "คุณ".



โมเดลเชิงสาเหตุของแนวทางปฏิบัติด้านการจัดการซัพพลายเชนสีเขียว การนำนโยบายไปปฏิบัติ และประสิทธิภาพซัพพลายเชนที่ยั่งยืนเพื่อปรับปรุงผลการดำเนินงานของธุรกิจผู้ให้บริการขนส่งในประเทศไทย

The Casual Model of Green Supply Chain Management Practices, Policy Implementation, and Sustainable Supply Chain Performance to Improve Business Performance of Thailand Transportation Service Providers

ชลัช วงศ์สงวน

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Subin Yuratch

ศุภมาส ทองสุข TA

Chattrarat Hotrawaisayl

ฟ้าสุดา วงศ์เจียม

CHASAT WONGSANGURN

ส่วนส่งเสริมการตลาด 15

KOMSON

Kratal (TA)

Pich Subongkod

Pich Subongkod

นายประจักษ์ พรหมงาม กำลังนำเสนอ

PowerPoint Slide Show - 8221 5 2st Miss Charinee Phromvut Defend Presentation - PowerPoint




การจัดการห่วงโซ่อุปทาน และศักยภาพการดำเนินธุรกิจที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการประกอบการ
ของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
The Supply Chain Management and Business Performance Potential Affecting the Success of Business
Performance of Airports of Thailand Public Company Limited

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Reports of Thailand Public Company Limited

Charinee Phromvut
รหัสนักศึกษา 61484923001

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Slide 1 of 48

สมเกียรติ กลิ่นเงิน

Subin Yurachon

นายประจักษ์ พรหมงาม

Panya Sumranhun

สุณิสา ทองไข่มวง

prajak Promngam

Dr. Chattrarat Hotrawaisaya

สุณิสา

**การสอบป้องกัน
วิทยานิพนธ์**

โมเดลเชิงโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยที่ส่งผลต่อ
สมรรถนะผู้ประกอบการผู้ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์ใน
โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของประเทศไทย

นาย ประจักษ์ พรหมงาม

**หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (DBA.)
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน**

นายประจักษ์ พรหมงาม

สิทธิชัย ธรรมแสน

ชิตพงษ์ สิวสานนท์

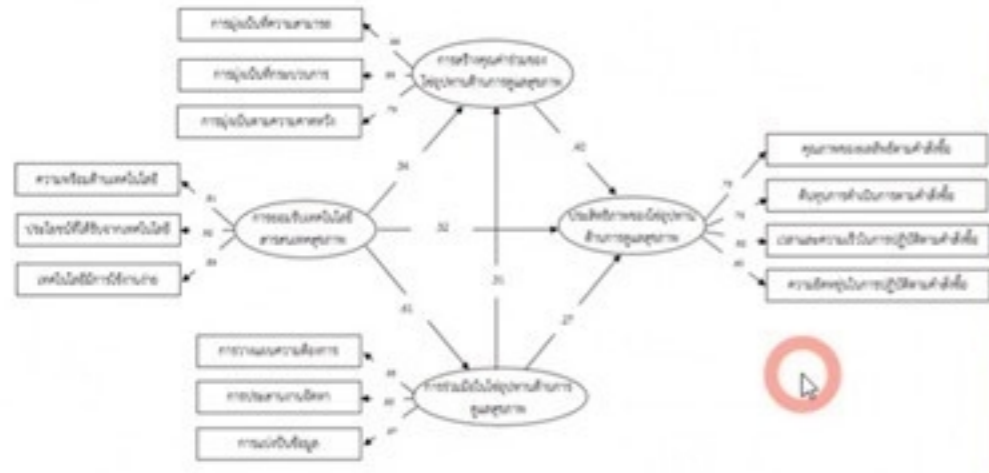
Sudaporn Kuntonbutr

Chantana Watanakanjana

Panya Sumranhun

คุณ

ผลการค้นหาอิทธิพลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพโซลูชันด้านการดูแลสุขภาพ



ตัวแปรตาม	อิทธิพล	ตัวแปรต้น		
		EHA	HSC	HSV
HSC	DE	0.555***	-	-
	IE	-	-	-
	TE	0.555***	-	-
HSV	DE	0.423***	0.428***	-
	IE	0.238***	-	-
	TE	0.661***	0.428***	-
HSP	DE	0.249***	0.229***	0.245***
	IE	0.289***	0.105***	-
	TE	0.538***	0.334***	0.245***

ผลการทดสอบสมการโครงสร้างพบว่าโมเดลมีความสอดคล้องดี

การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศสุขภาพ มีตัวแปรที่สำคัญสามารถบ่งชี้ถึงปัจจัยได้แก่ ประโยชน์ที่ได้รับจากเทคโนโลยี เทคโนโลยีมีการใช้งานง่าย และความพร้อมด้านเทคโนโลยี มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากับ 0.92 ,0.89 และ 0.81 ตามลำดับ

การสร้างคุณค่าร่วมของโซลูชันด้านการดูแลสุขภาพมีตัวแปรที่สำคัญสามารถบ่งชี้ถึงปัจจัยได้แก่ การมุ่งเน้นที่กระบวนการ, การมุ่งเน้นตามความคาดหวัง และ การมุ่งเน้นที่ความสามารถ มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากับ 0.99 ,0.79 และ 0.66 ตามลำดับ

การร่วมมือในโซลูชันด้านการดูแลสุขภาพ มีตัวแปรที่สำคัญสามารถบ่งชี้ถึงปัจจัยได้แก่ การแบ่งปันข้อมูล, การวางแผนความต้องการและ การประสานงานจัดหา มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากับ 0.97 ,0.95 และ 0.85 ตามลำดับ

ประสิทธิภาพโซลูชันด้านการดูแลสุขภาพ มีตัวแปรที่สำคัญสามารถบ่งชี้ถึงปัจจัยได้แก่ เวลาและความเร็วในการปฏิบัติตามคำสั่งซื้อ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ตามคำสั่งซื้อ ต้นทุนการดำเนินการตามคำสั่งซื้อ และความยืดหยุ่นในการปฏิบัติตามคำสั่งซื้อ มีค่าน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากับ 0.82 ,0.75 ,0.75 และ 0.60 ตามลำดับ

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT AND LOGISTICS SERVICE COMPETENCY INFLUENCING LOGISTICS PERFORMANCE OF PALM OIL ENTREPRENEURS IN SOUTHERN THAILAND

PHUTTHIWAT WAIYAWUTHTHANAPOOM
Doctoral of Business Administration Program
(Logistics and Supply Chain Management)

parinnapha chitraphan

ch kun

ศุภณัฐ ศรีสวัสดิ์

คุณ

บุคคล

ปิดเสียงผู้เข้าร่วมทุกคน

เพิ่มบุคคล

ตัวเลขคนของ ผู้จัด

ค้นหาผู้คน

อยู่ในรายชื่อ

- ศุภณัฐ ศรีสวัสดิ์ (คุณ) (ผู้จัดประชุม)
- ch kun
- parinnapha chitraphan
- โรคนา ไชยสา
- พหุวิวัฒน์ วิทยาลัยนานาชาติ
- พหุวิวัฒน์ วิทยาลัยนานาชาติ
- ศุภณัฐ ศรีสวัสดิ์

ประชุม

ch kun

parinnapha chitraphan

chunpam chaitawat



อิทธิพลของการปฏิบัติด้านการจัดการซัพพลายเชนสีเขียวต่อผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินงานเชิงปฏิบัติการ และผลการดำเนินงานขององค์กรผู้ผลิตอาหารทะเลในประเทศไทย

The Effect of Green Supply Chain Management Practices on Environmental, Operational and Organizational Performances of Seafood Manufacturers in Thailand

นายสิทธิชัย พิณรุมา
รหัสนักศึกษา 61484923004

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

