

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพรธิภา องค์กรรักษ์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ผ.ย. 2560 - ๕.ค. 2563	รองหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
การศึกษา	Ph.D. (Industrial & Systems Engineering), State University, , M.S. (James A. Linen III Memorial Prize), Asian Institute of Technology, ไทย, วท.บ. (เกียรติคุณอันดับ 1), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Supply Chain Management in Agro-Industry , Simulation in Agro-Industry , Bin Packing Problem and its Application, Computer Based Decision Support System
งานสอน	<p>Advanced Supply Chain Manage.for Agro-Indus. Prin.of Supply Chain Manag.for Agro-Indus. Prin.of Supply Chain Manage.for Agro-Industry Princ Supply Chain Management principle of supply chain management for AI Product. Plan. & Inven. Control Agro-Indus. Quantitative Analysis for Agro-Industry Seminar Strategic Supply Chain Manage.for Agro-Indus. Strategic Supply Chain Management for Agro-Industry การจัดการโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมเกษตร การจัดการโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์ในอุตสาหกรรมเกษตร การจัดการโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมเกษตร การจัดการโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร สัมมนา</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2551 การศึกษาและวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์ในมังคุด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาแนวทางการใช้ใบรับของคลังสินค้า (Warehouse receipt) ในตลาดจริง (Cash market) และการนำมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการส่งมอบรับมอบในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า (Futures market) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการกํากับการซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า</p> <p>ปี 2551-2552 การสำรวจวิธีการจัดการผักและผลไม้สดของโรงแรม ภัตตาคาร และผู้รับจัดเลี้ยงในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากTHE FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (FAO)</p> <p>ปี 2552-2553 การศึกษาวิเคราะห์การกำหนดเรื่องพริกแห้งเป็นมาตรฐานบังคับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ปี 2554 โครงการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มในภูมิภาค (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตปริมณฑล) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ปี 2554-2555 การจัดทำแนวทางปฏิบัติสำหรับกระบวนการซักรีดอย่างขาวเพื่อการควบคุมมาตรฐานสินค้าไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)</p> <p>ปี 2554-2555 ศึกษาแนวทางปฏิบัติการซักรีดอย่างสีนํ้าเพื่อการตรวจสอบด้านสุขอนามัยพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)</p> <p>ปี 2555-2556 การจัดการโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารพร้อมบริโภค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556-2557 การปรับรูปแบบโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมสินค้าสาเลเพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการพัฒนาโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารด้วยระบบโซ่ความเย็นและบรรจุภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการส่งเสริมการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงธุรกรรมระหว่างองค์กรในโซ่อุปทานเป้าหมาย (XML) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการส่งเสริมการใช้และเชื่อมโยงระบบ Backhauling เพื่อลดสัดส่วนการวิ่งรถเที่ยวเปล่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2557 โครงการพัฒนาและยกระดับความน่าเชื่อถือด้านสุขอนามัยของสินค้าอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการส่งออกในตลาดเอเชียและสหภาพยุโรป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยการจัดการโซ่อุปทานอุตสาหกรรมเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารด้วยระบบโซ่ความเย็นและบรรจุภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวพรธิภา องค์กรรักษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>ปี 2556-2557 การศึกษาสูตรการผลิตที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เคมี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส. ฟาร์ม ก๊าซอินทรีย์ จำกัด</p> <p>ปี 2556-2557 การแก้ปัญหาเครือข่ายโลจิสติกส์ของโซ่อุปทานปุ๋ยอินทรีย์เคมี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาและยกระดับความน่าเชื่อถือด้านสุขอนามัยของสินค้าอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการส่งออกในตลาดเอเชียและสหภาพยุโรป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</p> <p>ปี 2558 การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) หลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่รุก AEC (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนาผู้ประกอบการ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2558 การพัฒนาสถานประกอบการเป้าหมายเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ภายใต้กิจกรรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและธุรกิจอุตสาหกรรมเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อเข้าสู่ AEC (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนาผู้ประกอบการ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2559 โครงการพัฒนาและยกระดับความน่าเชื่อถือด้านสุขอนามัยของสินค้าอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการส่งออกในตลาดเอเชียและสหภาพยุโรป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์ด้านสุขภาพในการขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรมข้าวและผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNewton Fund Institutional Links 2015 (ส่วนที่สนับสนุนโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)</p> <p>ปี 2559-2560 การสร้างมูลค่าการจัดการโซ่อุปทานผลิตภัณฑ์ฮาลาลจากสมุนไพรสำหรับธุรกิจสปา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2560 การจัดทำ Technology Roadmap ของอุตสาหกรรมข้าวไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)</p> <p>ปี 2560-2561 การออกแบบระบบโลจิสติกส์เพื่อธุรกิจบริการด้านอาหาร : มาตรฐานและหลักคิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562 กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์เพื่อเพิ่มมูลค่าในเชิงพาณิชย์ (ภาคเหนือ) ภายใต้ โครงการขับเคลื่อนโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2562 ระบบช่วยตัดสินใจในการจัดชุดอาหารสำหรับผู้มีข้อจำกัดด้านคุณค่าทางอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562-2563 โครงการศึกษาแผนภาพอนาคตของภาคอุตสาหกรรม (Industry Foresight) เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสู่อุตสาหกรรม 4.0 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2562-2563 ตู้ขายอาหารอัตโนมัติพร้อมโปรแกรมช่วยตัดสินใจสำหรับผู้มีข้อจำกัดด้านคุณค่าทางอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)</p> <p>ปี 2563-2564 เมืองนวัตกรรมอาหารภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornthipa Ongkunaruk, สุรพล ชาญพิทยานุกุลกิจ, "การพัฒนาโปรแกรมฐานข้อมูลเพื่อช่วยในการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง", วารสารการขนส่งและโลจิสติกส์ (ThaiVCML Journal) (2009) 58-61 - ศิริประภา ตีประดิษฐ์ , Pornthipa Ongkunaruk, Roongrat Pisuchpen, "The Study of Forecasting Techniques for AromaticCoconut Monthly Prices Using Individual and Hierarchical Forecasting", วารสารไทยการวิจัยดำเนินงาน 8 (2) (2020) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornthipa Ongkunaruk, "The Asymptotic Worst-Case Ratio of the Bin Packing Problem", Industrial Engineering & management Systems 7 (2) (2008) 126-132 - M.I.M. Wahab, S.M.H. Mamun, Pornthipa Ongkunaruk, "EOQ models for a coordinated two-level international supply chain considering imperfect items and environmental impact.", International Journal of Production Economics 134 (12) (2011) 151-158 - Pornthipa Ongkunaruk, Chonlachart Piyakarn, "Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand", Systems Engineering Procedia 2 (-) (2011) 40-48 - นายธนรัตน์, Lerpong Jarupan, Pornthipa Ongkunaruk, "Simulation for Transport Pallet Cost Reduction in Pet Food Manufacturing: An Empirical Case Study", Packaging Technology and Science 25 (6) (2012) 311-319 - Paul, S, Wahab, MIM, Pornthipa Ongkunaruk, "Joint replenishment with imperfect items and price discount", COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING 74 (2014) 179-185 - Pornthipa Ongkunaruk, Wimonrat Wongsatit, "An ECRS-Based Line Balancing Concept: A Case Study of a Frozen Chicken Producer", Business Process Management Journal 20 (5) (2014) 678-692 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวพรธิภา องค์กรณรงค์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>- AJCHARA KESSUVAN, Pornthipa Ongkunaruk, "Quality and Safety Aspects in HORECA Supply Chain", American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture 8 (10) (2014) 9-15</p> <p>- Wisute Ongcunaruk, Pornthipa Ongkunaruk, "A Strategic Warehouse Decision: a Case Study for a Thai Exporter in the US", American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture 8 (10) (2014) 1-8</p> <p>- Pornthipa Ongkunaruk, "Business process analysis and improvement for a raw milk collection centre in Thailand", Agriculture and Agricultural Science Procedia 3 (-) (2015) 35-39</p> <p>- Pornthipa Ongkunaruk, Ongcunaruk, W. , "Coconut sap pickup problem with time windows: a case study", International Food Research Journal 22 (5) (2015) 2088-2092</p> <p>- Pornthipa Ongkunaruk, Chueprasert, M. , "Productivity improvement based line balancing: a case study of pasteurized milk manufacturer", International Food Research Journal Volume 22 Issue 6, 2015 22 (6) (2015) 2313-2317</p> <p>- Roongrat Pisuchpen, Pornthipa Ongkunaruk, "Simulation for Production Line Balancing of a Large-Sized Frozen Chicken Manufacturer", Actual Problems of Economics 3 (177) (2016) 397-406</p> <p>- Chen, Y., Wahab, M.I.M., Pornthipa Ongkunaruk, "A joint replenishment problem considering multiple trucks with shipment and resource constraints", Computers and Operations Research 74 (-) (2016) 53-63</p> <p>- Pornthipa Ongkunaruk, Wahab, MIM, Chen, Y, "A genetic algorithm for a joint replenishment problem with resource and shipment constraints and defective items", INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS 175 (2016) 142-152</p> <p>- Chueprasert, M., Pornthipa Ongkunaruk, Ongcunaruk, W., "The study of business process and decision support of raw milk blending for a collecting centre in Thailand", International Food Research Journal 23 (3) (2016) 1233-1238</p> <p>- Teerada Khamphinit, Pornthipa Ongkunaruk, "Combining qualitative and time series forecasting to increase the forecasting accuracy for instant noodle sales in Thailand", KnE Life Sciences 3 (1) (2016) 1-5</p> <p>- Preedaporn Vorapai, Pornthipa Ongkunaruk, "Geographical Indication Rice Supply Chain Risk Management for a Community Enterprise", KnE Life Sciences 3 (1) (2016) 146-150</p> <p>- Yaniga Prasertwattanukul, Pornthipa Ongkunaruk, "The Improvement of a Thai Organic Rice Supply Chain:A Case Study of a Community Enterprise", KnE Life Sciences 3 (1) (2016) 156-160</p> <p>- Prasertwattanukul, Y., Pornthipa Ongkunaruk, "The analysis of a vertically integrated organic rice company: a case study in Thailand", International Food Research Journal 25 (2) (2018) 481-486</p> <p>- Jareonkitpoolpol, A, Pornthipa Ongkunaruk, Janssens, GK, "Determination of the optimal blending problem of organic-chemical fertilizer under uncertainty", SOIL USE AND MANAGEMENT 34 (4) (2018) 449-460</p> <p>- Sintia Putri Pradita, Pornthipa Ongkunaruk, "Business Process Analysis and Improvement for a Third Party Logistics Provider in Indonesian Cold Chain Logistics", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 526 (1) (2019) 12004-1-5</p> <p>- Pannita CHAITANGJIT, Pornthipa Ongkunaruk, "The study of cold storage and temperature controlled transportation: A case study of a chain restaurant in Thailand.", Pamukkale ?niversitesi M?hendislik Bilimleri Dergisi 25 (9) (2019) 1014-1019</p> <p>- Sintia Putri Pradita, Pornthipa Ongkunaruk, Thaweephan (Duke) Leingpibul, "Utilizing an Intervention Forecasting Approach to Improve Reefer Container Demand Forecasting Accuracy: A Case Study in Indonesia", International Journal of Technology 11 (1) (2020) 144-154</p> <p>- N Chaitanoo, Pornthipa Ongkunaruk, Duke Leingpibul, "The use of physical simulation to evaluate thermal properties of food containers in cold chain logistics", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012018-1-4</p> <p>- P Poochinya, Pornthipa Ongkunaruk, "The improvement of the high value-added supply chain: a cordyceps beverage case study", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012016-1-4</p> <p>- J Srilarp, Pornthipa Ongkunaruk, "The study of a small-sized Thai chili paste supply chain", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012014-1-5</p> <p>- R J Neisyafitri, Pornthipa Ongkunaruk, "The analysis of a chilled beef supply chain for developing strategic improvement", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012004-1-5</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Ketphisith Anawatchasook, Pinya Silayoi (Jurgensen), Pornthipa Ongkunaruk, "Consumer attitudes on functional attributes of the fruit juice package", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)</p> <p>- อพรพรรณ ศรีแสง, Ravipim Chaveesuk, ระวี สุวรรณเดโชไชย, Pornthipa Ongkunaruk, "Analysis of Production Costs and Logistics Costs of White Shrimp Farming in Thailand", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สาขาอุตสาหกรรมเกษตร) ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- พิริยะ แสนรักษ์, Pornthipa Ongkunaruk, Ravipim Chaveesuk, จิรพรรณ เลี้ยงโรคาพาธ, "Study of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei) Farm Management in Thailand and Identifying the Key Factors on Yield Enhancement", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพรธิภา องค์กรณรงค์ษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - สุกัญญา ยองประยูร, Pornthipa Ongkunaruk, "Forecast import volumes of frozen white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in the United States with time series analysis", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - พรธธิภา พุฒิกษ, Pornthipa Ongkunaruk, "-", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2554 (2011) - วันเพ็ญ สมานนุสรณ์, Pornthipa Ongkunaruk, "-", การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (CIOD 2011) (2011) - ปิยวีรพร พรหมอักษร, Pornthipa Ongkunaruk, "การศึกษามหาหนทางของตัวกลางในโซ่อุปทานพริกในประเทศไทย", การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (CIOD 2011) (2011) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornthipa Ongkunaruk, "WASTE REDUCTION BY MONTE CARLO SIMULATION: A CASE STUDY IN TEXTILE INDUSTRY", The 38th International Conference on Computers and Industrial Engineering (2008) - Pornthipa Ongkunaruk, "A Case Study of Aggregate Forecasting and Inventory Management in Thailand", The 4th International Congress on Logistics and SCM Systems (2008) - Pornthipa Ongkunaruk, Prawat, R. , "Inventory Management in Canned Sweet Corn Kernel Industry", Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (2011) - Pornthipa Ongkunaruk, Chonlachart Piyakarn, "Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand", International Conference on Engineering and Risk Management (2011) - Pornthipa Ongkunaruk, Worakarn Sribuathong, "A Classification of (s, S) Inventory Policy for Seasonal Demand: a Case Study of a Thai Restaurant", The 7th International Congress on Logistics and SCM Systems (2012) - Pornthipa Ongkunaruk, Karn Usri, "The Analysis of Logistics Cost for Mangosteen Collectors in the Eastern Thailand", International Conference on IML 2012 (2012) - Pornthipa Ongkunaruk, AJCHARA KESSUVAN, "A Study of Large Scale Food Services Best Practices in Thailand: a Case Study of HORECAs", The10th IEEE International Conference on Service Systems and Service Management , 2013, Hong Kong, China (2013) - Lattadet Ongarj, Pornthipa Ongkunaruk, "An Integer Programming for a Bin Packing Problem with Time Windows: a Case Study of a Thai Seasoning Company", The10th IEEE International Conference on Service Systems and Service Management (2013) - AJCHARA KESSUVAN, Pornthipa Ongkunaruk, "The Quality and Safety of Fresh Produces supplied for the HORECA Business in Thailand", The 15th Food Innovation Asia Conference 2013 (2013) - Supanat Suwansuksamran, Pornthipa Ongkunaruk, "A MIXED INTEGER PROGRAMMING FOR A VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS: A CASE STUDY OF A THAI SEASONING COMPANY", the fourth international conference on Engineering, Project and Production Management (EPPM 2013) (2013) - Pornthipa Ongkunaruk, Chawalit Jeenanunta, "A LOCATION-ROUTING PROBLEM THE CASE OF DISTRIBUTION CENTER IN THE US", the fourth international conference on Engineering, Project and Production Management (EPPM 2013) (2013) - Pornthipa Ongkunaruk, "Business process analysis and improvement for a raw milk collection centre in Thailand", The 2014 International Conference on Agro-industry (ICoA): Competitive and sustainable Agro-industry for Human Welfare, Yogyakarta, Indonesia (2014) - Roongrat Pisuchpen, Pornthipa Ongkunaruk, "Simulation for Production Line Balancing of a Large-Sized Frozen Chicken Manufacturer", 2nd International Conference on "Trends in Multidisciplinary Business and Economic Research" (TMBER-2015) TMBER ? 2015 Global Illuminators, Bangkok, Thailand. (2015) - Roongrat Pisuchpen, Pornthipa Ongkunaruk, "Delivery Time Reduction of ATM Cash Delivery using Mixed Integer Programing and Simulation", The International Conference on Innovation, Management, and Logistics 2016 (2016) - Ananya Rattanawong, Pornthipa Ongkunaruk, "Reduce Loss during Transportation: A Case Study of Fresh Vegetables in Thailand", The 3rd International Conference on Agro-Industry 2016 "Competitive & Sustainable Agro-Industry: Value Creation in Agribusiness (2016) - Worakant Yupensuk , Pornthipa Ongkunaruk, "Business Process Analysis: A case of primary shrimp processor", The 3rd International Conference on Agro-Industry 2016 "Competitive & Sustainable Agro-Industry: Value Creation in Agribusiness (2016) - Worranoot Bunchalio, Pornthipa Ongkunaruk, Thanit Puthongsiriporn, "Using Importance-satisfaction analysis in evaluating service quality of Japanese restaurant", The 2017 Technology Innovation Management and Engineering Science International Conference (TIMES-iCON2017) (2017) - Siraphapha DEEPRADIT, Roongrat Pisuchpen, Pornthipa Ongkunaruk, "The Harvest Planning of Aromatic Coconut by Using Monte Carlo Simulation", The 4th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA 2017) (2017) - Naphawan Limmahakun, Pornthipa Ongkunaruk, Thanit Puthongsiriporn, "GAP ANALYSIS FOR A FOOD SERVICE VALUE CHAIN IN THAILAND", ๑๖th International Logistics and Supply Chain Congress (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพรธิภา องค์กรณรงค์ ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Pannita Chaitangjit, Pornthipa Ongkunaruk, "The Study of Cold Storage and Temperature Controlled Transportation: a Case Study of a Chain Restaurant in Thailand", ๑๖th International Logistics and Supply Chain Congress (2018) - Pornthipa Ongkunaruk, Gerrit K. Janssens , "MACHINE REPLACEMENT SCENARIO ANALYSIS: A CASE STUDY OF FOOD INDUSTRY", ๑๖th International Logistics and Supply Chain Congress (2018) - Roongrat Pisuchpen, Pornthipa Ongkunaruk, "Importance-performance analysis for improving patient services in a cardiology department in a Thai government hospital", International Conference on 4th Industrial Revolution and Its Impacts, 27-30 March 2019, Walailak University, Thailand (2019) - นายคณิน ตั้งคำ, Pornthipa Ongkunaruk, "Business Process Analysis for a Container Depot Service Provider in Thailand", 2019 International Conference on Engineering, Science, and Industrial Applications (ICESI) (2019) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - Best Paper ประจำปี 2556 เรื่อง "A MIXED INTEGER PROGRAMMING FOR A VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS: A CASE STUDY OF A THAI SEASONING COMPANY" จาก EPPM 2013 organizer, SIIT - Best Paper ประจำปี 2558 เรื่อง "Organic Chemical Fertilizer Blending Optimization Considering Nutrient Degradation and Uncertainty" จาก the conference organizer 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 24 กันยายน 2563