

บรรณานุกรม

- กิ่งแก้ว คุณเขต และคณะ. (2550).การจัดเขตศักยภาพการผลิตข้าวจังหวัดนนทบุรี.<http://www.brrd.in.th/ricemap/data/Nonthaburi/book.pdf>.สืบค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2560.
- กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน.(2554).รายงานข้อมูลวิสาหกิจชุมชน จังหวัดนนทบุรี.<http://www.sceb.doae.go.th/Documents/datachw/นนทบุรี.pdf>.สืบค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2560.
- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์.(2549).การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล.<http://webhost.cpd.go.th/noncpd/visahakit.html>.สืบค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2560.
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี. (2562).การวัดสมรรถนะโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน. <https://sci.dru.ac.th/sci.dru/mis/teacher/profile/32351/learn395.pdf>. สืบค้นเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ.2562.
- คำนาย อภิปรัชญาสกุล. (2550). โลจิสติกส์และการจัดการซัพพลายเชน กลยุทธ์สำหรับลดต้นทุนและเพิ่มกำไร. กรุงเทพมหานคร: บริษัท โฟกัสมีเดีย แอนด์ พับลิชซิง จำกัด.
- ชุตีเดช วิศาลกิตติ.(2555).การจัดการโซ่อุปทานของสินค้า ผักปลอดภัยในเขตอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม.วิทยานิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ไชยยศ ไชยมั่นคง และ มยุขพันธ์ ไชยมั่นคง. (2557). การจัดการซัพพลายเชนและช่องทางการตลาด. นนทบุรี: บริษัท วิชั่น พีเพรส จำกัด.
- นิพนธ์ พัวพงศกร และคณะ.(2553).โครงการศึกษาแนวทางการจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของสินค้าเกษตร. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.
- ปรารธนา ปรารธนาดี และคณะ.(2552).การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในประเทศไทย.สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา.
- มดิชน.(2557). หนูนปลุกข้าวอินทรีย์ “ไรซ์เบอร์รี่” ประชาชนเกษตรกรชี้ผลตอบแทนสูง.http://www.prachachat.net/news_detail.php?newsid=1393225020.สืบค้นเมื่อวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2560.
- วารุณี มิลินทปัญญา. (2553). แนวคิดการวัดสมรรถนะโซ่อุปทานโดยตัวแบบ SCOR. วารสารวิชาการ, 4 (7), 27-33.

วัฒนา พัฒนพงศ์ 2546. BSC และ KPI เพื่อการเติบโตขององค์กรอย่างยั่งยืน, พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ แปะ ชิฟิค.

เศรษฐภูมิ เกษชาวี. (2560). การทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับการวัดประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน. วารสารวิชาการ วิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ., 10(2), 95-106.

สังจา บรรจงศิริ และคณะ. (2554).การพัฒนาวิสาหกิจชุมชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง.วารสารอิเล็กทรอนิกส์การเรียนรู้ทางไกลเชิงนวัตกรรม, 1(15), 178-197.

สัญญาชัย ลังแท้ และเจษฎา นกน้อย. (2557). รูปแบบและประสิทธิภาพด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์อุตสาหกรรมการผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง. สงขลา: มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สิริยุพา เลิศกาญจนานพร.(2553).การจัดการโซ่อุปทาน และการประเมินประสิทธิภาพห่วงโซ่อุปทาน. http://tpir53.blogspot.com/2010/12/blog-post_08.html.สืบค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ.2560.

สุพจน์ เหล่างาม.(2552).การวัดสมรรถนะของโซ่อุปทาน.Logisticscorner.com/index.php?option=com_content&view=article&id=578:measuring-supply-chainperformance&catid=41:supply-chain&Itemid=89.สืบค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2560.

เสรี พงศพิศ. (2553).ร้อยคำที่ควรรู้.กรุงเทพมหานคร: เจริญวิทย์การพิมพ์.

สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี.(2560).วิสาหกิจชุมชนจังหวัดนนทบุรี.<http://www.nonthaburi.doae.go.th/community.html>.สืบค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ.2560.

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน.(2560).รายงานรายชื่อวิสาหกิจชุมชน จำแนกตามสรุปผลการประเมินศักยภาพ.http://smce.doae.go.th/smce1/assess55/assess_report_g_f. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2560.

อดิศักดิ์ อีรานูพัฒนา และ จอน ตั้ง. (2552). การพัฒนาแบบจำลองการวัดสมรรถนะโซ่อุปทาน โดยประยุกต์ใช้วิธีการวัดของ Chan and QI (ทฤษฎีฟัซซีเซต) กับกรอบการทำงาน SCOR.วารสารบริหารธุรกิจ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 32 (121), 11-33.

อัญชลี หิรัญแพทย์.(2559).การจัดการห่วงโซ่อุปทานวิสาหกิจชุมชน.การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติ ด้าน “การวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ครั้งที่ 5.

Allnoch, A. (1997). Efficient supply chain practides mean big savings to leading manufactures”, IIE Solution, Vol.29 No.7, pp.8-9.

Asgekar, V.(1998). RSS manages growth with SCOR. Automatic I.D. News, September, p.58.

- Bolstorff, P., & Rosenbaum, R. (2003). Supply chain excellence: A handbook of dramatic improvement using the SCOR model New York: AMCOM.
- Ellram, M., Stock, R. and Lambert, M. (1998). Fundamentals of Logistics Management. Singapore: McGraw-Hill.
- Fawcett, S.E. and Cooper, M.B. (1998). Logistics performance measurement and customer success. *Industrial Marketing Management*, Vol. 27 No. 4, pp. 341-57.
- Huang, G.Q. and Mak, K.L. (2000). WeBid : a web-based framework to support early supplier involvement in new product development. *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing*, Vol.16 No.2/3, pp. 169-79.
- Lankford, W.M. (2004). Supply chain management and the Internet. *Online Information Review* Emerald Group Publishing Limited, Vol. 28 No. 4, pp. 301-305.
- Lohman, C., Fortuin, L. and Wouters, M. (2004). Designing a performance measurement system: A case study. *European Journal of Operational Research*, Vol. 156 No. 2, pp. 267-86.
- Lu, Hai and Su, Yirong. (2003). AN APPROACH TOWARDS OVERALL SUPPLY CHAIN EFFICIENCY. Göteborg, Graduate Business School.
- McGrath, M.E. (1997). Improving Supply chain management. *Transportation and Distribution*, Vol.38 No.2, pp 78-80.
- Palevich, F.R.(1999). Supply chain management. *Hospital Material Management Quarterly*, Vol. 20 No. 3, pp. 54-63.
- Saccomano, A.(1998). Keeping SCOR. *Traffic World*, Vol.255 No.13, pp.27-8.
- Stank, T.P., Keller, S.B. and Closs, D.J.(2001) . Performance benefits of supply chain logistical integration. *Transportation Journal*, 41(2/3), pp. 32-46.
- Yeo, K.T. & Ning, J.H. (2002). Integrating Supply Chain and Critical Chain Concepts in Engineer- Procure-Construct (EPC) Projects. *International Journal of Project Management*, UK, Vol 20 pp.253-262.