

บรรณานุกรม

- กัลยาณี ดีประเสริฐวงศ์, 2546. “ระบบคุณภาพอาหาร (Quality System)”. กองควบคุมอาหาร สำนักคณะกรรมการอาหารและยา [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: newsr.fda.moph.go.th (17 กุมภาพันธ์ 2554)
- เกสรารักษ์ แสงแก้ว. 2547. “ต้นทุนและผลตอบแทนของธุรกิจการปลูกผักแบบไร้ดินในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตติพร กิตติสารศ. 2549. “การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการลงทุนปลูกพริกหวานแบบไม่ใช้ดินในอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐธรินดา จิตติเจริญพงษ์ และอภิชาติ โสภางค์. 2552. “การประเมินประสิทธิภาพห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดกระป๋อง”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญชัย จันทร์กระจ่างเลิศ. 2546. “การเพิ่มสมรรถภาพการวางแผนความต้องการของโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมการผลิตอาหารพาสเจอร์ไรส์”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ปณิทัศน์ สุริยชนากาส และคณะ. 2546. “การประยุกต์ใช้แบบจำลองอ้างอิงการดำเนินงานในการปรับปรุงประสิทธิภาพของโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมการผลิตชุดชั้นในสตรี”. Proceedings of 3rd EAN/TLAPS/Thai VCML Industry-Academic Annual Conference on Supply Chain and Logistics Management, 26-27 August 2003 Bangkok Thailand
- สิทธิพร ฉันทน์เฉลิมพร. 2548. “การปรับปรุงสมรรถภาพการวางแผนการส่งออกโซ่อุปทานภายในอุตสาหกรรมผลิตไก่สุกแช่แข็งส่งออก”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สุวภัทร รักเสรี. 2552. “การปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินการด้านห่วงโซ่อุปทานของโรงงานอาหารสัตว์”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รุธิร์ พนมยงค์ และคณะ .2548. “การวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์แบบABC”. ศูนย์ส่งเสริมธุรกิจในประเทศไทยของเจโทร,กรุงเทพฯ

วัชระ วันมาละ. 2550. “การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตสำหรับโรงงานผลิตชิ้นส่วนอุตสาหกรรม โดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรม” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัลยา ศรีจันทร์ดร. 2552. “การลดต้นทุนโลจิสติกส์โดยใช้การวิเคราะห์ต้นทุนฐานกิจกรรมของโรงงานผลิตกระดาษทราย” การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วัลย์ลักษณ์ อัครีรวงศ์ และ คณะ. 2549. “โครงการการจัดการโซ่อุปทานอุตสาหกรรมกุ้งขาวลิโทพีเนียสแวนาไมในประเทศไทย”. รายงานฉบับสมบูรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สิทธิชัย วงษ์ชูเครือ. 2548. “การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตในโรงงานน้ำดื่มโดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรม” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อานัฐ ตันโช, 2549. “การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน(ไฮโดรโปนิกส์)” สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.เชียงใหม่ : บริษัท ทรี โอ แอดเวอร์ไทซิ่ง แอนด์ มีเดีย จำกัด

อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2542. “สรุปการสัมมนาการปลูกพืชไม่ใช้ดินที่งานพืชสวนโลก” [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.higreenfarm.com/hydrowork/> (12 กุมภาพันธ์ 2554)

อภิชาติ โสภางแดง และคณะ . 2551. “โครงการการศึกษาาระบบจัดการโซ่อุปทานของลำไยสดในประเทศไทย”. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- “สถานการณ์การส่งออกสินค้าและบริการรายเดือนมกราคม 2554 ” กรมส่งเสริมการส่งออก [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.depthai.go.th> (6 กุมภาพันธ์ 2554)
- “บทบาทสำคัญของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ” สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.acfs.go.th> (6 กุมภาพันธ์ 2554)
- Dinesh Seth and Vaibhav Gupta. 2005 “Application of value stream mapping for lean operations and cycle time reduction an Indian case study”. *Production Planning & Control*. Vol.16.pp 44-59
- Don Tapping. 2007. “มุ่งสู่ “ลีน” ด้วยการจัดการสายธารคุณค่า (Value Stream Management)” แปลจาก Value Stream Management โดย วิทยา สุหฤตดำรง, ยูพา กลอนกลาง และสุนทร ศรีลังกา . กรุงเทพฯ : อี.ไอ.สแควร์ สำนักพิมพ์
- Harris G.C., Czarnecki H. and Gholston S. 2000. “Value Stream Mapping: the first step in lean Manufacturing Simulation”. *Proceedings of the Huntsville Simulation Conference (2002)*
- Jack G.A.J. Van Der Vorst. 2006. “Performance Measurement In Agri-Food Supply-Chain Networks”. *Logistics and Operations Research Group Wageningen University, Hollandseweg 1, 6706 KN Wageningen, The Netherlands*
- James P. Womack and Daniel T. Jones. 2003. “แนวคิดแบบลีน” แปลจาก *Lean Thinking : Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation* โดย วิทยา สุหฤตดำรง และ ยูพา กลอนกลาง. กรุงเทพฯ ; อี.ไอ.สแควร์ สำนักพิมพ์.
- Kristof Stouthuysen. 2010. “Time-Driven Activity-Based Costing for a Livrary Acquisition Process: A case study in a Belgian University” *Livrary Collection, Acquisition & Technical Services (2010)*
- Lankford, W.M., 2004, “Supply Chain Management and the internet” *Online Informaation Review Emerald Group Publishing Limited, Vol. 28 No. 4, pp. 301-305.*

- Liker. 2008. “แกะรอยวิถีโตโยต้า คู่มือภาคสนาม” แปลจาก The Toyota Way Fieldbook โดย วิทยา สุหฤทธดำรง และยุพา กลอนกลาง. กรุงเทพฯ ; อี.ไอ.สแควร์ สำนักพิมพ์.
- Lusine A.,Christien O., Olaf V. K. and Alfons O. L. 2006. “Performance Indicators in Agri-Food Production Chains”. The agri-food supply chain, pp. 47-64
- L. Whicker,M. Bernon,S. Templar,C. Mena 2009. “Understanding the relationships between time and cost to improve supply chain performance”. International Journal Production Economics 121 (2009), 641-650
- M.C. Andrade and R.C. Pessanha Filho .1999. “Activity-Based Costing for Production Learning” International Journal Production Economics 62 (1999), 175-180
- Michel Baudin. 2005. “ลวจิสติกส์แบบลีน” แปลจาก Lean Logistics: The Nuts and Bolts of Delivering Materails and Goods โดย วิทยา สุหฤทธดำรง และยุพา กลอนกลาง. กรุงเทพฯ ; อี.ไอ.สแควร์ สำนักพิมพ์.
- Ozekie I. Aruoma. 2005. “The Impact of Food Regulation on the Food Supply Chain” Faculty of Health and Social Care, London South Bank University, 103 Borough Road, London SE1 0AA, United Kingdom
- Palevich, F.R., 1999, “Supply Chain Management”. Hospital Material Management Quarterly, Vol. 20 No. 3, pp. 54-63
- Taylor, D.H. 2005. “Value chain analysis: an approach to supply chain improvement in agri-food chains” International Journal of Physical Distribution & Logistics Management Vol. 35 No. 10 pp. 744-761
- T.Melton. 2005. “The Benefit of Lean Manufacturing What Lean thinking has to offer the process Industries”. Chemical Engineering Research and Design 83(A6), 662-673

- Taylor, D.H. 2005. "Value chain analysis: an approach to supply chain improvement in agri-food chains" *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management* Vol. 35 No. 10 pp. 744-761
- Taylor, D.H., 2009 "An Application of Value Stream Management to the Improvement of a Global Supply Chain: A Case Study in the Footwear industry". *International Journal of Logistics: Research and Application*. Vol.12. pp. 45-62
- Xinyan Zhang, Haiyan Song, George Q.Huang, 2009, "Tourism supply chain management : A new research agenda", *Tourism Management*, Vol.30 pp.345-358.
- Yingling J.C. ,Dettl R.B. and Sottile J. 2000. "Lean Manufacturing Principles and their Applicability to Mining Industry" . *Mineral Resource Engineering*. Vol.9. No.2. pp.215-258