

เอกสารอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2549). **คู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลโรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ**. กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- กาญจนา กาญจนสุนทร. (2551). การจัดการโซ่อุปทานแบบกรีน (Green Supply Chain Management). วารสาร Food Focus.
- เกียรติศักดิ์ ศรีตาเลิศ และสิริเดช ชาตินิยม. (2555). การศึกษาห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมคอนกรีตสำเร็จรูปในประเทศไทย. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ(ISSN 1905-4548), ปีที่ 7, (ฉบับที่ 2) หน้า 90-99.
- ไกรสร พันธุ์ดอน. (2550). “การปรับปรุงประสิทธิภาพของการจัดการห่วงโซ่อุปทานของโรงงานปลารมควัน.” คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐอรินดา จิตเจริญพงษ์. (2552). “การประเมินประสิทธิภาพห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดกระป๋อง.” คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฐานิตา ดุงแก้ว. (2552). “การปรับปรุงการจัดการในห่วงโซ่อุปทานของสวนส้ม ในอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่.” คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงพรรณ กริชชาญชัย ศฤงคารินทร์. (2549). **โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ทฤษฎี-งานวิจัย-กรณีศึกษา**. กรุงเทพฯ: ไอทีแอล เทค มีเดีย.
- เดช เนิตสุวรรณรักษ์. (2551). **ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (The Environmental Management System - EMS)**. เข้าถึงเมื่อ 10 มกราคม 2556, จากคณะกรรมการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. เข้าถึงได้จาก <http://tccnature.wordpress.com>.
- ตรีทศ เหล่าศิริหงษ์ทอง และคณะ. (2551). เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการ: กรณีศึกษาการบริหารโซ่อุปทานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัท BMW. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22. หน้า 250-257.

- ธนพล วิเชียรปัญญา. (2554). “การจัดการห่วงโซ่อุปทานเชิงสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมเหล็กหล่อ.”
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- นิลวรรณ ชุ่มฤทธิ์ และทศพล เกียรติเจริญผล. (2553). “การจัดการ Green Supply Chain และ Reverse Logistics ของอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์.” คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ปรารธนา ลาภอดิศร. (2547). “การจัดการห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมเสื้อผ้าพื้นเมือง.”
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพชรรัตน์ ลิ้มสุปรีyaratน์. (2548). “แนวทางการประเมินการจัดการห่วงโซ่อุปทานในงานก่อสร้าง.”
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาชนี พงษ์แย้ม. (2553). “การปรับปรุงระบบห่วงโซ่อุปทานสำหรับผลิตภัณฑ์ไก่ปรุงสุกส่งออกไป
ประเทศญี่ปุ่น.” คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โรจณี หอมชาติ และวิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์. (2553). การวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทานเอทานอลของไทย.
การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 21.
- วัชรินทร์ ร้ายกลับดี. (2551). “การวัดสมรรถนะห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมตัดเย็บเสื้อผ้า
สำเร็จรูป.” คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวภัทร รักเสรี. (2552). “การปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินการด้านห่วงโซ่อุปทานของโรงงาน
อาหารสัตว์.” คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2552). **มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีต
ผสมเสร็จ.** มอก. 213-2552.
- สำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2555). **คู่มือการประเมินประสิทธิภาพ
ด้านโลจิสติกส์เข้าสู่เกณฑ์ตัวชี้วัดมาตรฐานสำหรับผู้ประกอบการ โครงการศูนย์บริการ
ข้อมูลโลจิสติกส์ปี 2555 (Logistics Service Information Center :LSIC).** กรุงเทพฯ:
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่.
- อภิชาติ โสภางแดง. (2553). “การจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์.” ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Banomyong, R., Basnet, C., Childerhouse, P., Deakins E., Disney, S.M., Naim, M.M., Towill, D.R. (2005). Internationalising the quick scan audit methodology. 18th International Conference of Production Research.
- Beamon, B.M. (1999). Designing the green supply chain. *Logistics Information Management* 12:332-342.
- Bhagwat, R., Sharma, M.K. (2007). Performance measurement of supply chain management: A balanced scorecard approach. *Computers & Industrial Engineering* 53:43-62.
- Bititchi, U.S. (1995). Modeling of performance measurement systems in manufacturing enterprises. *Production Economics* 42:137-147.
- Bocken, N.M.P., Allwood, J.M., Willey, A.R., King, J.M.H. (2011). Development of an eco-ideation tool to identify stepwise greenhouse gas emissions reduction options for consumer goods. *Cleaner production xxx*: 1-9.
- Chan, F.T.S. (2003). Performance Measurement in a Supply Chain. *Advanced Manufacturing Technology* 21: 534-548.
- Cronbach. (1951). Coefficient alpha and internal structure of tests. *Psychometrika* 16:297-334.
- Davies, C. (2004). Using the supply chain council's SCOR model. *Supply Chain Europe* 13(9): 30-32.
- Ditz D, Ranganathan J. (1997). Measuring up: toward a common framework for tracking corporate environmental performance. World Resources Institute.
- Elkington, J. (1997). **Cannibals with Forks - The Triple Bottom Line of 21st Century Business**. Oxford: Capstone Publishing Ltd.
- Eltayeb, T.K., Zailani, S., Ramayah, T. (2011). Green supply chain initiatives among certified companies in malasia and environmental sustainability: Investigating the outcomes. *Resource, Conservation and Recycling* 55:495-506.
- Fangzhou, W. (2012). Research on Performance Measurement of Green Supply Chain Management. 2nd International Conference on Economics, Trade and Development IPEDR 36.

- Global Reporting Initiative (GRI). (2000). Sustainability reporting guidelines: on economic, environmental and social performance.
- Gunasekarana, A., Williams, James H., McGaughey, R.E. (2005). Performance measurement and Costing System in new enterprise. *Technovation* 25:523-533.
- Hair, J., Black, B. Babin, B., Anderson, R. and Tatham, R. (2006). *Multivariate Data Analysis* (6th edition). Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Hervani, M., Hervani, A., and Sarkis J. (2005). Performance measurement for green supply chain management. *Benchmarking An International Journal* 12:330-353.
- Husby, P. (2007). Know the SCOR. *Material Handling Management* 62(6):16-18.
- Ilinitch, A.Y., Soderstrom, N.S., Thomas, T.E. (1998). Measuring corporate environmental performance. *Accounting Public Policy* 17:383-408.
- ISO 14031 (1999). Environmental management-Environmental performance evaluation-Guidelines.
- James, P. (1994). Business environmental performance measurement. *Business Strategy environ* 3(2):59-67.
- Jump, N. (1978). **Psychometric Theory**. 2 nd. Ed., New York:McGraw Hill.
- Jung, E.J., Kim, J.S., Rhee, S.K. (2001). The measurement of corporate environmental performance and its application to the analysis of efficiency in oil industry. *Cleaner production* 9:551-563.
- Komorita, S. S. and Graham, W.K. (1965). Number of scale points and the reliability of scales. *Educational and Psychological Measurement* 25(4):987-995.
- KPMG. (1992). *A Measure of Commitment: Guidelines for Measuring Environmental Performance*.
- Kurienand, G. P., and Qureshi M. N. (2012). Performance measurement systems for green supply chains using modified balanced score card and analytical hierarchical process. *Scientific Research and Essays* 7(36):3149-3161.

- Lankford, W.M. (2004). Supply chain management and the Internet. *Online Information Review*. 28(4):301-305.
- Laurent, A., Olsen, S.I., Hauschild M.Z. (2010). Carbon footprint as environmental performance indicator for the manufacturing industry. *Manufacturing Technology* 59:37-40.
- Lewis, J., Naim, M., Wardle, S. (2008). Quick scan your way to supply chain improvement. *Control* :14-15.
- Likert, R.A. (1961). **New Patterns of Management**. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Lin, R.J., Chen, R.H., Nguyen, T.H. (2011). Green supply chain management performance in automobile manufacturing industry under uncertainty. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 25:233-245.
- Lundberg, K., Balfors, B., Folkesson, L. (2009). Framework for environmental performance measurement in a Swedish public sector organization. *Cleaner Production* 17:1017-1024.
- Middleton, M., Bradford, C., Frantzis, J., Ambler, A., Sisson, T. (2009). Paperless and paper based processes in the modern radiotherapy department. *Radiography* 15:300-305.
- Mohammad Asif Salam. (2008). Green Procurement Adoption in Manufacturing Supply Chain. *APIEM 2008 Proceedings of the 9th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference*, 1253-1260.
- National Round Table on the Environment and the Economy. (1997). *Measuring Eco-Efficiency in Business*. NRTEE Press.
- Olugu, E.U. and Wong, K.Y. (2011). A Study on the Validation of Green Supply Chain Performance Measures in the Automotive Industry. *Communications of the IBIMA*.
- Perotto, E., Canziani, R., Marchesi, R., Butelli, P. (2008). Environmental performance indicators and measurement uncertainty in EMS context: a case study. *Cleaner Production* 16:517-530.

- Rao, p., Castillo, O.O., Intal Jr,P.S., Sajid, A. (2006). Environmental indicators for small and medium enterprises in the Philippines: An empirical research.Cleaner Production 14:505-515.
- Sarkis, J. (2003). A strategic decision framework for green supply chain management. Journal of Cleaner production 11(4): 397-409.
- Siam Cement Group (SCG). (2007). การปฏิบัติการพัฒนาสู่ความยั่งยืน การจัดซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม.
- Takeuchi, M. (2009). Recycling Conducted by Material Industries: Current Conditions and Hindering Factors. Science & Technology Trends.
- Toke, L. K., Gupta, R.C., Milind Dandekar (2010). Green Supply Chain Management; Critical Research and Practices. Proceedings of the 2010 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Dhaka, Bangladesh, January 9 – 10.
- Ubeda,S., Arcelus, F.J.,Faulin, J. (2010). Green logistics at Eroski : A case study. Production Economics 131:44-51.
- Udoncy Olugu, E.U., Wong,K.Y., Shaharoun, A.M. (2011). Development of key performance for the automobile green supply chain. Resource, Conservation and Recycling.
- Vachon, S. and Klassen, R.D. (2006). Extending green practices across the supply chain: The impact of upstream and downstream integration. International Journal of Operations and Production Management 26(7):795 - 821.
- Watson, G.H. (1994). **Business Process Engineering**. New York: John Wiley and Sons.
- Wells, R.P., Hochman, M.N., Hochman, S.D. (1994). Measuring environmental success Understanding total quality management, chap. 13. Executive Enterprise Publication Co., Inc.

- Yaibuathet, K., Enkawa, T., and Suzuki, S. (2007). Supply Chain Operational Performance and Its Influential Factors: Cross National Analysis. *Journal of Japan Industrial Management Association* 57(6):473-482.
- Zayed, T. and Halpin, P. (2001). Simulation of concrete batch plant production. *Journal of Construction Engineering and Management* 127(2):132 - 141.
- Zhu,Q. and Sarkis, J. (2004). Relationships between operational practices and performance among early adopters of green supply chain management practices in Chinese manufacturing enterprises. *Journal of Operations Management* 22:265-289.
- Zhu,Q.,Sarkis, J., Lai,K. (2008). Confirmation of a measurement model for green supply chain management practices implementation. *Production Economics* 111:261-273.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved