

### บรรณานุกรม

- [1] กนกวนิช ศุทธิวathanฤทธิ์, ศลิษา กมรสติตย์ และจักรกฤษณ์ ดวงพัสดุรา. การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์. บริษัท สำนักพิมพ์ห้อง จำกัด, หน้า 282-292, 2546.
- [2] คำนาภิ อภิปรัชญาสกุล. โลจิสติกส์เพื่อการผลิตและการจัดการดำเนินงาน. ครั้งที่ 2 บริษัท ชี วาย ซิซเทม พรินติ้ง จำกัด, หน้า 182-184, 2549.
- [3] ดวงพรพรรณ กริชชาญชัย พุ่งคarinทร. โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ทฤษฎี-งานวิจัย-กรณีศึกษา บริษัท ไอทีแอล เทค มีเดีย, หน้า 31-45, 2549.
- [4] รุธิร พนมยงค์. การจัดการโลจิสติกส์ในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1, บริษัท แปลน สารานุภาพน จำกัดหน้า 14-15 27-38, 2547.
- [5] วรศักดิ์ ทุมมานนท์. ระบบการบริหารต้นทุนกิจกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ไอโอนิค 2544.
- [6] วันรักษ์ มี่งนภานาคิน. แนวปฏิบัติการติดต่อก้าวข่ายกับประเทศไทย. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หน้า 37, 2540.
- [7] วิทยา สุฤทธิ์คำรัง. การจัดการโซ่อุปทาน. บริษัท เพียร์สัน เอ็คดูเคชั่นอินโดไชน่า จำกัด, หน้า 32-33, 2545.
- [8] ศศิวิมล มีอามพล. การบัญชีเพื่อการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 10, บริษัท อินโฟไว่นิ่ง จำกัด, หน้า 81 2546.
- [9] สาธิต พะเนียงทอง. การจัดการโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์. บริษัทชีเอ็คดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) หน้า 82-86, 2548.
- [10] สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2548.
- [11] สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา, 2549.
- [12] สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพะเยา, 2549.
- [13] สำนักงานโยธาและผังเมืองจังหวัดพะเยา, 2549.
- [14] สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2548.
- [15] หนังสือพิมพ์ หวานสปอร์ต เจอร์นอล, 2550.

- [16] Adegoke Oke, and Mark Long. "An analysis of the downstream logistics operations of a South African FMCG producer". International Journal of Production Economics 12(2006):1016.

[17] Andreas Fink, Torsten Reiners. "Modeling and solving the short-term car rental logistics problem". Transportation Research Part E 42 (2006): 272-292.

[18] Axel Röder and Bernd Tibken. "A methodology for modeling inter-company supply chains and for evaluating a method of integrated product and process documentation". European Journal of Operational Research, 169 (2006): 1010-1029.

[19] China emerging a key rubber producer in Asia. Businessline Chennai, 2004.

[20] Climatic conditions curb China's rubber output. Businessline Chennai, 2004.

[21] International Rubber Study Group. การผลิตจาก China Statistical Yearbook การบริโภคจาก Rubber Statistical, 2004.

[22] Jesper Thyssen, Poul Israelsen and Brian Jorgensen. "Activity-based costing as a method for assessing the economics of modularization". Int. J. Production Economics, 103 (2006): 252-270.

[23] Jung-Fa Tsa. "An optimization approach for supply chain management model with quantity discount policy". European Journal of Operational Research 117 (2007):982-994.

[24] Katja Tornberg, Miikka Jamsen, Jari Paranko. "Activity-based costing and process modeling for cost-conscious product design: A case study in a manufacturing company". Int J. Production Economics 79 (2002): 75-82.

[25] Lixing Yang and Xiaoyu Ji. "Logistics distribution centers location problem and algorithm under fuzzy environment". Journal of Computational and Applied Mathematics 2006.

[26] Ming Chih Tsai and Chieh Hua Wen. "Demand choices of hight-tech for logistics service providers an empirical case of an offshore science park in Taiwan". Industrial Marketing Management, 2006.

[27] Shahab Sokhansanj and Amit Kumar. "Development and implementation of integrated biomass supply analysis and logistics model (IBSAL)". Biomass and Bioenergy 30 (2006): 838-847.

- [28] Sule Itir Satoglu, M. Bulent Durmusoglu and Ibrahim Dogan. "Evaluation of the conversion from central storage to decentralized storages in cellular manufacturing environments using activity-based costing". Int. J. Production Economics, 103 (2006): 616-632.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved