

บรรณานุกรม

- เกียรติศักดิ์ พระเนตร. “การแก้ปัญหาการเลือกทำเลที่ตั้งแบบหลายลำดับขั้น ที่มีสองวัตถุประสงค์ กรณีศึกษาการเลือกทำเลที่ตั้งโรงงานผลิตเอทานอลจากกากมันสำปะหลังและการเลือกโรงงานผสมน้ำมันแก๊สโซฮอลล์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2553.
- คำนาย อภิปรัชญาสกุล. “โลจิสติกส์และการจัดการซัพพลายเชน กลยุทธ์สำหรับลดต้นทุนและเพิ่มกำไร”, กรุงเทพฯ: บริษัท โฟกัสมีเดีย แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด, 2553
- ชุมพล ศฤงคารศิริ. การวางแผนและควบคุมการผลิต. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2545.
- ณัฐพันธ์ เขจรนันท์และคณะ. การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร: อรรถกมลการพิมพ์. 2545.
- เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์ และ กฤษณา จันทร์คล้าย. “โซ่อุปทานและการสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างพาราไทย”. การประชุมสัมมนาวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 9 คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี. 19-21 พฤศจิกายน 2552.
- ปิยาภรณ์ อาสาทรงธรรม. การบริหารต้นทุนโลจิสติกส์กับผู้ประกอบการ SMEs คำนวณวันที่ 17 สิงหาคม 2556
http://www.bu.ac.th/knowledgecenter/executive_journal/30_2/pdf/aw4.pdf
- วารางคณา และ เจ๊ะอัฐพาน มาหิเละ. “ตัวแบบพยากรณ์ความเร็วลม ตามแนวชายฝั่ง จังหวัดสงขลา”. วารสารวิจัยพลังงาน. 8 (3) :63-72; 2554
- ระพีพันธ์ ปิตาคะโส , “วิธีการ การวิวัฒนาการโดยใช้ผลต่าง สำหรับแก้ไขปัญหานองโลจิสติกส์”, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2556.
- วิทยา สุทธิดำรง. วิธีแห่งโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน. กรุงเทพมหานคร : อี.ไอ สแควร์ พับลิชชิ่ง, 2546.
- นิภา นีรุตติกุล. “การพยากรณ์การขาย”, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555
- ยศนันท์ ศุภพิบูลย์กุล และ ธนัญญา วสุศรี. “การพยากรณ์และการวางแผนการผลิตรวม กรณีศึกษา: บริษัทผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลือง” การประชุมสัมมนาวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์ และ โซ่อุปทาน ครั้งที่ 9 คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี. 19-21 พฤศจิกายน 2552.
- ธนวัฒน์ ทาแก้ว และ สิริพร เข้มแก้ว. “การออกแบบศูนย์รวบรวม ผลิต และแปรรูปยางพารา ในจังหวัดนครพนม”, โครงการงานนักศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต: มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2554.
- สหัส พรหมสิทธิ์, “การเลือกที่ตั้ง (โรงงานคลังสินค้า) กันอย่างไร”, นิตยสารผู้จัดการ, <http://www.gotomanager.com/news/printnews.aspx?id=32638>, กันยายน 2550
- สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร 2556. คำนวณวันที่ 17 สิงหาคม 2556 จาก http://www.rubberthai.com/statistic/stat_index.htm.

สุจินต์ แม้นเหมือน. “อนาคตยางพารากับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน”, วารสารยางพารา. ปีที่ 34 ฉบับที่ 1 ,หน้า 7-16, 2556.

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง.2556ก. สืบค้น วันที่ 17 พฤศจิกายน 2556 จาก http://www.rubber.co.th/ewtadmin/ewt/rubber_web/ewt_news.php?nid=1041&filename=index

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง.2556ข. สืบค้น 17 พฤศจิกายน 2556 จาก http://www.rubber.co.th/ewtadmin/ewt/rubber_web/ewt_news.php?nid=1041&filename=index

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. “สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2556”.เอกสารสถิติการเกษตร เล่มที่ 401, หน้าที่ 93-97, 2557

สมดุล พวกเกาะ, “กระบวนการผลิตยางพาราแปรรูป”สืบค้น วันที่ 5 พฤษภาคม 2557 จาก, <http://www.parathai.info/256/>

สถาบันวิจัยยาง, “ข้อมูลวิชาการยางพารา 2553” ,เอกสารข้อมูลวิชาการยาง,หน้าที่ 81,2553
สุพรรณ สุตสนธิ์. “เอกสารประกอบการสอนวิชาการออกแบบการขนส่งและการกระจายสินค้า”.
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
อีสานวิทยาเขตกาฬสินธุ์. 2553.

สิริกานต์ จันท์ศิริ และ กนกพร ศรีปฐมสวัสดิ์. “การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับ
เลือกทำเลที่ตั้งศูนย์กระจายอุปกรณ์”. เอกสารสืบเนื่องการประชุมวิชาการด้านการวิจัย
ดำเนินงานแห่งชาติประจำปี 2555. โรงแรมพูลแมน บางกอก คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ. 6-7
กันยายน 2555.

สิริลักษณ์ ปิยะไตรภูมิ และ รุ่งรัตน์ ภิษฐ์เพ็ญ. “การจัดการวัตถุดิบคงคลังของโรงงานปรับปรุง
คุณภาพเมล็ดข้าวโพด” เอกสารสืบเนื่องการประชุมทางวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับ
บัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น. 22 กุมภาพันธ์ 2556.

สำนักงานสำรวจและวิจัยดิน 2556 สืบค้นที่วันที่ ค้นวันที่ 22 พฤศจิกายน 2556 จาก
http://oss101.idd.go.th/web_survey03/googlemap/Esanrubber/RubberNE.html

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม 2556 สืบค้นที่วันที่ ค้นวันที่ 22 พฤศจิกายน 2556 จาก
http://www.oie.go.th/sites/default/files/attachments/IndustBasicKnowledge/Master_2.pdf

อัครัช บรรจงศิลป์, “การพยากรณ์การใช้พลังงานไฟฟ้าอุตสาหกรรมขนาดใหญ่”, วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต : มหาวิทยาลัยศิลปกร, 2550.

Hakimi, S.L. “P-median theorems for competitive location”, Annals of Operation
Research. 77-98, 1964.

Minnesota Pollution Control Agency. A guide to MPCA programs. Minnesota. MPCA,
2007

ReVell,C.S.,Eiselt,H.A. "Location analysis: A synthesis and survey", European Journal of operational Research. 165 : 1-19, 2005.