

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2550. ข้อมูลคุณภาพอากาศรายวันในกรุงเทพ. แหล่งที่มา:
<http://www.pcd.go.th/AirQuality/bangkok/defaultThai.cfm>. (30 กรกฎาคม 2550)
- _____. 2550. ดัชนีคุณภาพอากาศ. แหล่งที่มา: http://www.pcd.go.th/info_serv/air_aqi.htm.
(30 กรกฎาคม 2550)
- _____. 2550. มาตรฐานคุณภาพอากาศและเสียง. แหล่งที่มา:
http://www.pcd.go.th/info_serv/reg_std_airsnd.html. (30 กรกฎาคม 2550)
- กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. 2549. ข้อมูลการค้าระหว่างประเทศ. แหล่งที่มา:
http://www.dtn.moc.go.th/dtn/group/group_6.php?sub=6. (2 มิถุนายน 2550).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. สถานการณ์ทั่วไป ปาล์มน้ำมัน. แหล่งที่มา:
<http://www.doae.go.th/plant/palm.htm> (14 ธันวาคม 2547).
- กล้าณรงค์ ศรีรอด และ คณะ. 2546. รายงานการวิจัยการศึกษาสถานภาพวัตถุดิบที่จะนำมาใช้ใน
อุตสาหกรรมการผลิตไบโอดีเซล. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- กาญจน์ นทีวุฒิกุล. 2543. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการอนุรักษ์พลังงาน
ไฟฟ้าใน อาคารสุจินโณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบ
อิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- การนำเข้าสินค้าสำคัญของไทย ปี 2545-2549. แหล่งที่มา: [http://www.ops2.moc.go.th/
meeting/im_all.xls](http://www.ops2.moc.go.th/meeting/im_all.xls). (14 มีนาคม 2550).
- การนำน้ำมันพืชมาใช้ในเครื่องยนต์ดีเซล. แหล่งที่มา: [http://www.energy.go.th/th/
knowledgeDetail.asp?id=22](http://www.energy.go.th/th/knowledgeDetail.asp?id=22). (18 กุมภาพันธ์ 2550).
- เกษมศรี ศรีสันต์. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม.
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ไกรยุทธ ชีรตยาภินันท์. 2527. เศรษฐศาสตร์การตัดสินใจทางด้านสังคมหลักการวิเคราะห์เชิง
ผลได้-ผลเสีย. กรุงเทพฯ: บริษัท สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิชจำกัด.

จินตนา อุบลวัฒน์ และ บัณฑิต เอื้ออาภรณ์. 2548. “แผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัด
กรณีศึกษาจังหวัดนครราชสีมา.” ใน การประชุมวิชาการพลังงานระดับชาติ เรื่อง
ประสิทธิภาพพลังงานและการประยุกต์ใช้พลังงานทดแทน. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัย
พลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จิรพรรณ ทิปพันธุ์. 2516. การศึกษาการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมบางชนิดเพื่อทดแทนสินค้านำเข้า
ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทศพร ศิริสัมพันธ์. 2541. เทคนิควิธีการวิเคราะห์นโยบาย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทศพล วงศ์อาษา. 2549. การศึกษาความเหมาะสมในการผลิตและนำไปโอดีเซลมาใช้ในเขต
เทศบาลนครขอนแก่น. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ธีระชัย วาสนาสมสกุล. 2544. ทศนคติของผู้บริโภคต่อน้ำมันไบโอดีเซลในจังหวัดเชียงใหม่.
การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นโยบายและแผนพัฒนาพลังงาน. แหล่งที่มา: <http://energy.go.th/th/>. (24 กุมภาพันธ์ 2550).

นโยบายและแผนพัฒนาพลังงานตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ(6 พย. 49)และ
มติคณะรัฐมนตรี(28 พย. 49). แหล่งที่มา: <http://www.energy.go.th/th/a.htm>.
(24 กุมภาพันธ์ 2550).

บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด. 2547. บทสรุปผู้บริหารปาล์มน้ำมัน พืชเศรษฐกิจที่น่าจับตามอง.
แหล่งที่มา : <http://www.krc.co.th>. (10 ธันวาคม 2547).

บุญรักษ์ นวลศรี. 2540. ศึกษาสถานะฝุ่นละอองในสิ่งแวดล้อมและฝุ่นขนาดที่สามารถสูดทางเดิน
หายใจได้ที่ตำรวจจราจรได้รับในเขตเทศบาลนครขอนแก่น. วิทยานิพนธ์สาธารณสุข
ศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ไบโอดีเซลและก๊าซโซฮอล์ เชื้อเพลิงชีวภาพแห่งยุคสมัย. แหล่งที่มา:[http://web.schq.mi.th/
~jsc/Document/biodesel.htm](http://web.schq.mi.th/~jsc/Document/biodesel.htm). (19 กุมภาพันธ์ 2550).

- ประพันธ์ เสวตนันท์ และ ไพศาล เล็กอุทัย. 2546. **หลักเศรษฐศาสตร์**. พิมพ์ครั้งที่ 8.
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พยุ่ง มีสัจ. 2548. **Fuzzy Logic Fundamental**. แหล่งที่มา : <http://suanplam3.kmitnb.ac.th/teacher/filedL/phayung106254893650.pdf>. (20 มิถุนายน 2550).
- พีรณัฐ แดงสกุล. 2540. การวิเคราะห์การกำหนดราคาน้ำมันในระดับค้าปลีก. วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พลังงานหมุนเวียนในวังวนเวียน. แหล่งที่มา: http://bangkokbiznews.com/scitech/2004/0702/news.php?news=column_13598283.html. (18 กุมภาพันธ์ 2550).
- ภราดร ปรีดาศักดิ์. 2547. **หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง และ เอกสิทธิ์ โสมสิตสกุลชัย. 2547. “การพัฒนาแบบจำลองการตัดสินใจแบบ
ฟัซซี่ สำหรับการจัดการอ่างเก็บน้ำ.” ใน การประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติฉบับที่ 9.
แหล่งที่มา: <http://www.eit.or.th/article/data/01060003.pdf>. (11 มีนาคม 2550).
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น. คณะวิทยาการจัดการ. 2547. **หลักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น**. ขอนแก่น:
บริษัทเพ็ญพรินต์ติ้งจำกัด.
- ยุทธนา พันธุ์กลมศิลป์ และ เอกสิทธิ์ โสมสิตสกุลชัย. 2547. “การพัฒนาแบบจำลองความต้องการ
น้ำชลประทานโดยใช้ฟัซซี่ลอจิก.” ใน การประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติครั้งที่ 9.
แหล่งที่มา: <http://www.eit.or.th/article/data/01060002.pdf>. (11 มีนาคม 2550).
- วิจิตร ต้นทสุทธิ์ และ คณะ. 2520. การวิจัยดำเนินงาน **COPERATION RESERCH เล่มที่ 1**
ภาค DETERMINISLIO. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิตราพร วีระสัจ. 2545. ความพึงพอใจของผู้บริโภคในการใช้น้ำมันดีเซลชีวมวลในเขต
กรุงเทพมหานคร. สารนิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ.
- ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. 2549. การใช้คณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่:
โรงพิมพ์ยูเนียนออฟเซท.

สุวัฒนา พิภูลณี. 2548. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันต่อดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

Nguyen, Hung T. and Walker, Elbert A. 1999. **a First Course in Fuzzy Logic**. 2nd ed: Boca Raton, FL: Chapman&Hall.

Passino, Kevin M. and Stephen, Yurkovich. 1998. **Fuzzy Control**. Menolo park, California: Addison Wesley.

Ross, T. J. 1995. **Fuzzy Logic with Engineering Application**. New York: McGraw Hill.

Sansanee Auephanwiriyaikul, Siripen Attrapadung, Sutasinee Thovutikul and Nipon

Theera –Umpon .2005. “Breast Abnormality Detection in Mammograms Using Fuzzy Inference System.” In **2005 IEEE International Conference on Fuzzy Systems**. (22 - 25 May 2005). Available: http://www.qa.eng.cmu.ac.th/mis/download/publication/134_file.pdf. (14 มีนาคม 2550).

Tatli, Hasan and Sen, Zekai. 1999. “A New Fuzzy Modelling Approach For Predicting The Maximum Daily Temperature From A Time Series.” **Journal of Engineering and Environmental Science**. 23: 173-180