

## เอกสารอ้างอิง

กระทรวงพลังงาน. 2548. การยกเลิกการใช้สาร MTBE ในน้ำมันเบนซินพิเศษ ออก奔 95 ทั้งหมดปี 2550 และการยกเลิกการใช้สาร MTBE ในน้ำมันเบนซินพิเศษ ออก奔 91 ทั้งหมดปี 2552. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.

กระทรวงอุตสาหกรรม. 2545. เอกสารแนวทางการพัฒนาการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.

\_\_\_\_\_. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการส่งเสริมการผลิตเชื้อเพลิง. กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.

กรมธุรกิจพลังงาน. 2548ก. นูลค่าการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปปี 2546 2547 และ 2548. แหล่งที่มา: [http://www.doeb.go.th/dbd/data-stat/value\\_oil.htm](http://www.doeb.go.th/dbd/data-stat/value_oil.htm). 20 สิงหาคม 2548.

\_\_\_\_\_. 2548ก. ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2548(ม.ค.-มิ.ย.). แหล่งที่มา: [http://www.doeb.go.th/dbd/data-stat/m\\_sale2.htm](http://www.doeb.go.th/dbd/data-stat/m_sale2.htm). 20 สิงหาคม 2548.

กรมศุลกากร. 2548. ราคาภัณฑ์ต่อหน่วยสั่งออกปี พ.ศ. 2540-2548. กรุงเทพฯ: กระทรวงต่างประเทศ.

การปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย. 2543. การพัฒนาการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงผสมแอลกอฮอล์ ฉบับ กฎเกล้าฯ บัญญัติ ตามที่มีรายพระนามเดิมพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี.

\_\_\_\_\_. 2547. รายงานประจำปี พ.ศ. 2547. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี.

\_\_\_\_\_. 2548. ราคาน้ำมันเบนซิน 95 มีนาคม 2548. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี

กันยา ชำระ ไชย. 2545. ความเป็นไปได้ของโครงการผลิตเชื้อเพลิงจากวัตถุอ้อยและ/หรือ ภัณฑ์ต่อหน่วย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เกสร์ ทองตัน. 2545. การวิเคราะห์โครงสร้างราคาและผลกระทบทางเศรษฐกิจของการใช้แก๊ส โซฮอล์จากน้ำมันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จิตตินันท์ โนนนานุรักษ์. 2543. การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ในการตั้งโรงงานผลิต แอลกอฮอล์จากน้ำมันสำปะหลังเพื่อเป็นเชื้อเพลิง. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.

ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2539. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. 2548. พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่ออกขายในปี พ.ศ.2548. กรุงเทพฯ: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.

ประยงค์ เนตยารักษ์. 2526. ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจในการผลิตอาหารออนไลน์ประเทศไทย โดยใช้มันสำปะหลัง และอ้อยเป็นวัตถุอุดิบ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ประสิทธิ์ คงยิ่งศิริ. 2545. การวิเคราะห์และประเมินโครงการ. กรุงเทพฯ: โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

เพชรี บุญทรัพย์. 2536. วิเคราะห์งบการเงิน. กรุงเทพฯ: คณะพาณิชศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เยาวเรศ ทับพันธ์. 2541. การประเมินโครงการตามแนวเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2530. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเชื้อเพลิงแอลกอฮอล์จากมันสำปะหลังเพื่อเป็นพลังงานทดแทน. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารอินเทอร์เน็ตแห่งชาติ. 2548ก. จำนวนสถานีจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซ่ออยล์. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอาหารอินเทอร์เน็ตแห่งชาติ.

\_\_\_\_\_ 2548خ. ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซ่ออยล์ 95. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอาหารอินเทอร์เน็ตแห่งชาติ.

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. 2547. สัดส่วนการบริโภคภายในประเทศกับการส่งออกภายน้ำตาลของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.

\_\_\_\_\_ 2548ก. ผลผลิตอ้อยเป็นรายภาคของประเทศไทยในปีการผลิต พ.ศ.2525 – 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.

\_\_\_\_\_ 2548ข. ผลผลิตน้ำตาลและภากน้ำตาลช่วงปีการผลิต พ.ศ.2539 – 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. 2548ค. ราคากาหน้ำตาลที่ใช้บริโภคในประเทศไทย พ.ศ.2539 – 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ 2547. “การนำเออลักษณะไปใช้เป็นเชื้อเพลิง.” วารสารนโยบายพัฒนา 46: 21.

\_\_\_\_\_ 2548ก. ราคาน้ำมันเตาชนิด 1,500 วินาที. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ.

\_\_\_\_\_ 2548ช. กำลังการผลิตอาทานออด . กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ.  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544ก. พื้นที่การปููกอ้อย และผลผลิตของแต่ละประเทศ.  
กรุงเทพ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.

\_\_\_\_\_ 2544ช. ความเป็นไปได้ในการลงทุนจัดตั้งโรงงานผลิตอาทานออดโดยสถาบันเกษตรกร.  
กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.

\_\_\_\_\_ 2547. ผลผลิตและเนื้อที่เก็บเกี่ยวอ้อยโรงงานของประเทศไทยผู้ผลิตที่สำคัญปี พ.ศ. 2545-  
2547. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.

\_\_\_\_\_ 2548. พื้นที่การปููกอ้อย และผลผลิตอ้อยเฉลี่ยของประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ.2525 -  
2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.

สุวิทย์ คำพยอม. 2525. ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจของการผลิตเชื้อเพลิงแอลกอฮอล์ในประเทศไทย.  
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุวิทย์ เตียง และคณะ. 2540. การประเมินความเป็นไปได้ของการผลิตเชื้อเพลิงอาทานออดจาก  
ผลผลิตทางเกษตรของไทย: รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : สำนักงาน  
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

เสดียร ศรีบุญเรือง. 2542. วางแผนและประเมินโครงการ. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Betty, Yee, et al. 2006. **Industrial Machinery and Equipment Index Factors.**

San Francisco, CA: California State Board of Equalization.

F.O.Licht. 2005. **Homegrown for the Homeland “Ethanol Industry Outlook 2005.”**

Available: <http://www.ethanolrfa.org/outlook2005>. 20 August 2005.

Murray, Danielle. 2005. **Ethanol’s Potential: Looking Beyond Corn.** Available:

[http://www.earth-policy.org/Updates/2005/Update49\\_data.htm](http://www.earth-policy.org/Updates/2005/Update49_data.htm). 23 August 2005.

Pronsawan Sornman. 1981. **Comparative Advantage of Textile Industry in Thailand.**

Master’s thesis. Faculty of Economics, Thammasat University.

World Bank. 1980. **Full list of Conversion Factors.** Washington, D.C.: World Bank.