

เอกสารอ้างอิง

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

กระทรวงอุตสาหกรรม. 2545. เอกสารแนวทางการพัฒนาการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.

_____. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการส่งเสริมการผลิตเอทานอลเป็นเชื้อเพลิง. กรุงเทพฯ: กระทรวงอุตสาหกรรม.

กรมธุรกิจพลังงาน. 2548ก. มูลค่าการนำเข้าน้ำมันสำเร็จรูปปี 2546 2547 และ 2548. แหล่งที่มา: http://www.doeb.go.th/dbd/data-stat/value_oil.htm. 20 สิงหาคม 2548.

_____. 2548ข. ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2548(ม.ค.-มิ.ย.). แหล่งที่มา: http://www.doeb.go.th/dbd/data-stat/m_sale2.htm. 20 สิงหาคม 2548.

กรมสุลกากร. 2548. ราคาถ่านหินส่งออกปี พ.ศ. 2540-2548. กรุงเทพฯ: กระทรวงต่างประเทศ.
การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. 2543. การพัฒนาการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงผสมแอลกอฮอล์ ฉบับทดลองแล้วทดลองระหม่อมถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชมหาราช. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี.

_____. 2547. รายงานประจำปี พ.ศ. 2547. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี.

_____. 2548. ราคาน้ำมันเบนซิน 95 มีนาคม 2548. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี

กันยา ธาราไชย. 2545. ความเป็นไปได้ของโครงการผลิตเอทานอลจากวัตถุดิบและ/หรือ ถ่านหิน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เกสร ทองตัน. 2545. การวิเคราะห์โครงสร้างราคาและผลกระทบทางเศรษฐกิจของการใช้แก๊สโซฮอล์จากมันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จิตตินันท์ มโนธนากรักษ์. 2543. การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ในการตั้งโรงงานผลิต แอลกอฮอล์จากมันสำปะหลังเพื่อเป็นเชื้อเพลิง. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.

- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2539. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. 2548. พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่ออกขายในปี พ.ศ.2548. กรุงเทพฯ: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.
- ประยงค์ เนตยารักษ์. 2526. ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจในการผลิตเอทานอลในประเทศไทย โดยใช้น้ำมันสำปะหลัง และอ้อยเป็นวัตถุดิบ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ประสิทธิ์ ดงยิ่งศิริ. 2545. การวิเคราะห์และประเมินโครงการ. กรุงเทพฯ: โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- เพชร ชุมทรัพย์. 2536. วิเคราะห์งบการเงิน. กรุงเทพฯ: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เยาวเรศ ทับพันธ์. 2541. การประเมินโครงการตามแนวเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2530. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเชื้อเพลิงแอลกอฮอล์จากมันสำปะหลังเพื่อเป็นพลังงานทดแทน. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สำนักงานคณะกรรมการเอทานอลแห่งชาติ. 2548ก. จำนวนสถานีจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการเอทานอลแห่งชาติ.
- _____. 2548ข. ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการเอทานอลแห่งชาติ.
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. 2547. สัดส่วนการบริโภคภายในประเทศกับการส่งออกกากน้ำตาลของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.
- _____. 2548ก. ผลผลิตอ้อยเป็นรายภาคของประเทศไทยในปีการผลิต พ.ศ.2525 – 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.
- _____. 2548ข. ผลผลิตน้ำตาลและกากน้ำตาลช่วงปีการผลิต พ.ศ.2539 – 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. 2548ค. ราคาากน้ำตาลที่ใช้บริโภคในประเทศ พ.ศ.2539 – 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย.

- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2547. “การนำแอลกอฮอล์ไปใช้เป็นเชื้อเพลิง.” วารสารนโยบายพลังงาน 46: 21.
- _____. 2548ก. ราคาน้ำมันเตาชนิด 1,500 วินาที. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.
- _____. 2548ข. กำลังการผลิตเอทานอล. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544ก. พื้นที่การปลูกอ้อย และผลผลิตของแต่ละประเทศ. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- _____. 2544ข. ความเป็นไปได้ในการลงทุนจัดตั้งโรงงานผลิตเอทานอลโดยสถาบันเกษตรกร. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- _____. 2547. ผลผลิตและเนื้อที่เก็บเกี่ยวอ้อยโรงงานของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญปี พ.ศ. 2545-2547. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- _____. 2548. พื้นที่การปลูกอ้อย และผลผลิตอ้อยเฉลี่ยของประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ. 2525 - 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.
- สุวิทย์ คำพยอม. 2525. ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจของการผลิตเชื้อเพลิงแอลกอฮอล์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุวิทย์ เตีย และคณะ. 2540. การประเมินความเป็นไปได้ของการผลิตเชื้อเพลิงเอทานอลจากผลผลิตทางเกษตรของไทย: รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- เสถียร ศรีบุญเรือง. 2542. การวางแผนและประเมินโครงการ. 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. 23 August 2005.
- Pronsawan Sornman. 1981. **Comparative Advantage of Textile Industry in Thailand.**
Master’s thesis. Faculty of Economics, Thammasart University.
- World Bank. 1980. **Full list of Conversion Factors.** Washington, D.C.: World Bank.