

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2549. พลังงานเอทานอล: การส่งเสริมการใช้
แก๊สโซฮอล์. แหล่งที่มา: <http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=368> 4 เมษายน 2549
- กรมธุรกิจพลังงาน. 2549ก. มูลค่าการนำเข้าน้ำมันดิบ. แหล่งที่มา: http://www.doeb.go.th/information/stat/value_oil.htm 1 กุมภาพันธ์ 2549.
- _____. 2549ข. ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง. แหล่งที่มา: http://www.doeb.go.th/information/stat/m_sale2.htm 1 กุมภาพันธ์ 2549.
- _____. 2549ค. ปริมาณการจำหน่ายแก๊สโซฮอล์ต่อวัน. แหล่งที่มา: http://www.doeb.go.th/information/stat/gasohol/Graph_UseG.htm 5 มีนาคม 2549.
- กรมวิชาการเกษตร. 2540. **มันสำปะหลัง: เอกสารวิชาการ.** กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชไร่.
- กองอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน. 2546. **พลังงานทดแทนและไบโอดีเซล.** กรุงเทพฯ:
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- เกสร ทองตัน. 2545. **การวิเคราะห์โครงสร้างราคาและผลกระทบทางเศรษฐกิจของการใช้แก๊ส
โซฮอล์จากมันสำปะหลัง.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์ และคณะ. 2546. **การศึกษาต้นแบบโรงงานเอทานอลโดยพัฒนา
เทคโนโลยีการผลิตจากมันสำปะหลัง: รายงานการวิจัย.** กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2540. **เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ.** กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2548. **คู่มือการค้าปี 2548.** แหล่งที่มา: <http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/Graph/G5.htm> 12 สิงหาคม 2548.
- บุญพัด สุภานิช และคณะ. 2546. **การบูรณาการกระบวนการผลิตเอทานอลกับโรงงานน้ำตาลและ
โรงงานแปรรูปมันสำปะหลังและประเมินเชิงเทคโนโลยีในการทำเอทานอลให้บริสุทธิ์.
รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์.** กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ประสิทธิ์ ตงยั้งศิริ. 2538. **การวิเคราะห์และประเมินโครงการ.** กรุงเทพฯ: โครงการส่งเสริม
เอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

- พอพงษ์ อนุดิษฐ์. 2544. การประเมินพลังงานและเศรษฐศาสตร์ของกระบวนการผลิตเอทานอล. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พุทพด วสันตติลก. 2546. การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินและเศรษฐศาสตร์โครงการผลิตเอทิลแอลกอฮอล์จากกากน้ำตาลเพื่อทดแทนเชื้อเพลิงรถยนต์. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. โครงการเผยแพร่และขยายผลงานวิจัยเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม. 2540. นวัตกรรมมันสำปะหลังและการแปรรูปผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ: โครงการเผยแพร่และขยายผลงานวิจัยเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม.
- ยิ่งลักษณ์ กาญจนฤกษ์. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากหมักมันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เยาวเรศ ทับพันธ์. 2541. การประเมินโครงการตามแนวเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2549ก. มันสำปะหลัง: เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เป็นรายภาค 2546-2548. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook47/Section1/sec1table23.pdf> 1 กุมภาพันธ์ 2549.
- _____. 2549ข. รายงานราคาสินค้า. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/cgi-bin/gisMarket/showResultCompare.cgi> 2 มกราคม 2549.
- _____. 2549ค. มันสำปะหลัง: เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เป็นรายจังหวัดปี 2546-2548 แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook47/Section1/sec1table24.pdf> 1 กุมภาพันธ์ 2548.
- สุวิทย์ คำพยอม. 2525. ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจของการผลิตเชื้อเพลิงแอลกอฮอล์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุวิทย์ เตีย และคณะ. 2544. การประเมินความเป็นไปได้ของการผลิตเชื้อเพลิงเอทานอลจากผลผลิตทางเกษตรของไทย: รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- เสถียร ศรีบุญเรือง. 2542. การวางแผนและประเมินโครงการ. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อาคม หมู่เก็ม. 2547. โครงการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- Ahmed, Sadiq. 1983. **Shadow Prices for Economic Appraisal of Projects: An Application to Thailand**. Washington, D.C: World Bank. World Bank Staff Working Paper 609.
- Bibb Swain, R.L. 1999. "Molecular Sieve Dehydrators: How They Become the Industry Standard and How to Work." In **The Alcohol Textbook**. 3rd ed. Edited by K. Jacques, T.P Lyons, and D.R. Kelsall. Nottingham: Nottingham University Press. pp. 289-294
- F.O.Licht. 2001. **World Ethanol Market: Analysis and Outlook**. London: Agra Europe.
- Ingledew, W.M. 1999. "Alcohol Production by *Saccharomyces cerevisiae*: A Yeast Primer." In **The Alcohol Textbook**. 3rd ed. Edited by K. Jacques, T.P. Lyons and D.R. Kelsall. Nottingham: Nottingham University Press. pp. 49-87
- Katzen, R.,P.W, Madson, D.A.Monceaux and K.Bevernitz. 1999. "Lignocellulosic Feedstock for Ethanol Production: The Ultimate Renewable Energy Source." In **The Alcohol Textbook**. 3rd ed. Edited by K. Jacques, T.P. Lyons, and D.R. Kelsall. Nottingham: Nottingham University Press. pp. 107-127
- Murray, Danielle. 2005. **Ethanol's Potential: Looking beyond Corn**. Available: http://www.earth-policy.org/Updates/2005/Update49_data.htm 1 August 2005.
- Murtagh, J.E. 1999. "Molasses as a Feedstock for Alcohol Production". In **The Alcohol Textbook**. 3rd ed. Edited by K. Jacques, T.P. Lyons and D.R. Kelsall. Nottingham: Nottingham University Press. pp. 89-105
- Renewable Fuels Association. 2005. **Homegrown for the Homeland "Ethanol Industry Outlook 2005"**. Available: <http://www.ethanolrfa.org/outlook2005.pdf> 1 August 2005.
- Turton Richard, et al. 1998. **Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes**. Upper Saddle River, N.J : Prentice Hall.
- Ulrich, G.D. 1984. **A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics**. New York : Wiley