

## เอกสารอ้างอิง

- กล้าณรงค์ ศรีรอด พูนสุข ประเสริฐสรรพ สมพร อิศวิลานนท์และเกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ. 2546. การศึกษาศักยภาพวัตถุดิบที่นำมาใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตไบโอดีเซล. กรมการค้าภายใน. 2548. ราคาขายส่งสินค้าเกษตรน้ำมันมะพร้าวดิบ(ออนไลน์).สืบค้นจาก : <http://www.dit.go.th> [21 มกราคม 2549]
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2547. รายงานน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย ปี 2547.กระทรวงพลังงาน
- เกษมศรี ศรีสันต์. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- คณะกรรมการพลังงาน สภาผู้แทนราษฎร. 2545. พลังงานทดแทน เอทานอลและไบโอดีเซล.
- จันทร์จิรา เตชะเวชเจริญ. 2548. มารู้อีกสิ่งดีๆอีกเยอะ. โลกพลังงาน (มกราคม-มีนาคม 2548). 46-50
- เจริญ พุ่มทอง. 2543. การวิเคราะห์อุปสงค์และอุปทานน้ำมันปาล์มของไทย. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ชาคริต ทองอุไร สันหทัย กลิ่นพิกุล ชิต ติ่มวรพันธ์ เสถียร วาณิชวิริยะ. 2545. รายงานการวิจัย เพื่อการแปรรูปน้ำมันปาล์มเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันดีเซลสำหรับเครื่องจักรกล การเกษตร. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นคร สาราคูณ สมยศ ตินทรหัตถ์และสุทัศน์ ดำนสกุลผล. 2545. การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมันในเขตภาคใต้ของไทย. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ประทีพันธ์ ภาสบุตรและสุขสันต์ สุทธิผลไพบูลย์. 2548. ปลูกได้ในต่างประเทศ. เกษตรธรรมชาติ ฉบับที่ 8. 42-44
- พุทธชาติ เมฆทอง สุทธินันท์ นันทจิต สุวิน อภิชาติพัฒนศิริและวนิดา คูอมรพัฒนะ. 2546. การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำน้ำมันพืชใช้แล้วจากอุตสาหกรรมอาหารมาใช้ ประโยชน์ด้านพลังงาน. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- วิชา หมั่นทำการ. 2545. การผลิตและการทดสอบน้ำมันไบโอดีเซล. วิศวกรรมสาร มก. 47,16 (ส.ค.- พ.ย.2545). 92-101
- ศิริพร คำนคร. 2544. ไบโอดีเซล พลังงานเพื่อทางเลือกของชาติ. วิศวกรรมศาสตร์ .110-116
- ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์. 2540. เทคนิคการพยากรณ์และวิเคราะห์อนุกรมเวลา. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น

- ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล วนาภรณ์ ภูริรัตน์และนายกิจจารักษ์ วงษ์กุลเถาะ. 2541. เทคโนโลยีการปลูก  
ปาล์มน้ำมัน. เอกสารวิชาการเรื่องปาล์มน้ำมัน กองส่งเสริมพืชไร่นา กรมส่งเสริม  
การเกษตร(กันยายน 2541). 53-117
- ศิริพร ไสละสูตร. 2544. "พลังงานไบโอดีเซล",เอกสารประกอบการอภิปราย นักวิจัยพบผู้ผลิตไบ  
ปัญหาไบโอดีเซล.(สำเนา)
- สุรกิติ ศรีกุล, สุณีย์ นิเทศพัตรพงศ์และชาย โฆรวีส. 2544. การพัฒนาการผลิตและการปรับปรุง  
พืชน้ำมัน (ปาล์มน้ำมัน). สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร
- สุรียา อยชานันท์. 2545. ศักยภาพปาล์มน้ำมันกับการผลิตเชื้อเพลิงคุณภาพ.จดหมายข่าวปาล์ม  
น้ำมัน (มีนาคม-พฤษภาคม 2545).10-12
- สุรียา อยชานันท์. 2549. ความเห็นเกี่ยวกับการผลักดันให้การผลิต Biodiesel จากปาล์มน้ำมันใน  
ประเทศไทยเกิดเป็นจริงได้เร็วขึ้น.(สำเนา)
- สุธรรม ขนาศักดิ์. 2543. **คณิตเศรษฐศาสตร์ 1**. การผลิตเอกสารและตำรา มหาวิทยาลัยทักษิณ  
สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์และคณะ. 2534. "การศึกษาปาล์มน้ำมันในสภาพภาคตะวันออกเฉียงเหนือ".  
แก่นเกษตร 6(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2534)
- สัณฑ์ชัย กลิ่นพิกุล. 2527. **การพยากรณ์ธุรกิจ**. คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สำนักการค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง. 2546. **สรุปการจัดหาและการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง  
2546**. กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน
- สำนักงานนโยบายและวางแผนพลังงาน. 2548. **Petroleum Database** (ออนไลน์). สืบค้นจาก :  
<http://www.eppo.go.th> [ 27 กันยายน 2548]
- สำนักงานนโยบายและวางแผนพลังงาน. 2549. **Petroleum Database** (ออนไลน์). สืบค้นจาก :  
<http://www.eppo.go.th> [ 28 สิงหาคม 2549]
- สำนักงานประสานงานชุดโครงการวิจัยปาล์มน้ำมัน. 2544. ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับอุตสาหกรรมปาล์ม  
น้ำมัน. จดหมายข่าวปาล์มน้ำมัน(กันยายน-พฤศจิกายน 2544).11-12
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2546. **สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2546**.  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2547. **สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2547**.  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร . 2548. **สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2547**(ออนไลน์).  
สืบค้นจาก : <http://www.oae.go.th> [15 กรกฎาคม 2548]

- Austrian Biofuels Institute. 1997. Biodiesel Document of the World-Wide Status 1997. Wieselburg Austria
- Energy Information Administration. 2006. Annual Energy Data from 1980(online). Available: <http://www.eia.doe.gov/international> [2006,September 20]
- European Biodiesel Board. 2004. **The EU biodiesel industry** (online). Available: <http://www.ebb-eu.org> [2005, October 12]
- FAO. 2004. **Agriculture Statistic** (online). Available: <http://www.fao.org> [2005,September 10]
- FAO. 2005. **Agriculture Statistic**(online). Available: <http://www.fao.org> [2006,September 20]
- George A. Shumaker, John McKissick, Christopher Ferland and Brigid Doherty. 2000. **A Study on Feasibility of Biodiesel Production in Georgia** (online). Available: <http://www.sciencedirect.com> [2003,November 15]
- Hew Choy Kean. 2540. **เขตกกรรมที่เหมาะสมของสวนปาล์มในประเทศไทย.ปาล์มน้ำมัน. การใช้ปุ๋ยและการจัดการปาล์มน้ำมัน ฝายวิจัยปาล์มน้ำมัน สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**
- Malaysia Palm Oil Board. 2005. **World Oils and Fats 1995-2004** (online). Available: <http://econ.mpob.gov.my/> [2005, September 25]
- Malaysia Palm Oil Board. 2006. **World Oils and Fats 1995-2005** (online). Available: <http://econ.mpob.gov.my/> [2006, September 30]
- United States Department of Agriculture. 2004. PSD production Supply and distribution online (online). Available: <http://www.fas.usda.org> [2005, October10]
- United States Department of Agriculture. 2005. PSD production Supply and distribution online (online). Available: <http://www.fas.usda.org> [2006,September 20]