

### บรรณานุกรม

- กรุงเทพมหานคร . 2544 . “นักวิชาการชี้กาญจน์พร้อมผลิต เอทานอล-ไบโอดีเซล” . ข้อมูลจาก  
อินเทอร์เน็ต. [www.thaienvironment.net](http://www.thaienvironment.net).
- กมลศักดิ์ พับบรรจง และคณะ . 2530 . “พลังงานเชื้อเพลิงจากสาขาเกษตร” . รายงานการศึกษาเรื่อง  
เอทิลแอลกอฮอล์และไบโอดีเซล . ฝ่ายวิชาการสภาหอการค้าไทย.
- กล้าณรงค์ ศรีรอด . 2544 . “ไบโอดีเซล : แนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย” . ในการประชุม  
ระดมความคิดเห็น . กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย . 2544 . “โครงการก๊าซโซฮอล์และไบโอดีเซล” . ข้อมูลจาก  
อินเทอร์เน็ต. [www.ptt.or.th](http://www.ptt.or.th).
- โกวิท เข้มกลิ่น และคณะ . 2528 . “การทดสอบการเดินเครื่องยนต์ดีเซลด้วยน้ำมันพืช” .  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . โครงการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต.
- คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ, สำนักงาน . 2544 . ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต.  
[www.nepo.go.th](http://www.nepo.go.th).
- คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน . 2544 . “แนวทางการวิจัยและพัฒนาไบโอดีเซลไปสู่เชิง  
พาณิชย์” . ในการประชุมระดมความคิดเห็น วันที่ 18 มิถุนายน 2544 ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น  
กรุงเทพฯ .
- จิรพันธ์ อรรถจินดา . 2544 . คำกล่าวรายงาน การประชุมระดมความคิดเห็นเรื่องแนวทางการวิจัยและ  
พัฒนาไบโอดีเซลไปสู่เชิงพาณิชย์ ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพฯ . คณะกรรมการ  
วิจัยแห่งชาติ.
- ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร . 2544 . “ปาล์มน้ำมัน : แผนแก้ปัญหาในปัจจุบันและอนาคต”  
. เติลินิวส์ . (23 มกราคม) : 24.
- ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร . 2544 . “อ้อย : ปลูกทำพลังงานและทำรายได้ให้เกษตรกร” .  
ตีพิมพ์ เติลินิวส์ . (24 มกราคม) : 23.
- ไทยรัฐ . 2546 . “เกษตรกร ชู ไบโอดีเซล ดันหนีวิกฤต” .  
ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต. [http://www.thairath.co.th/thairath1/2546/economic/mar/20/eco2.as  
p](http://www.thairath.co.th/thairath1/2546/economic/mar/20/eco2.asp).
- ธนศ กองประเสริฐ . 2530 . “โอเปค” ใน . ส่วนวารสารเศรษฐกิจ . กรุงเทพฯ . ฝ่ายวิจัยและวางแผน  
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด.

- นคร สารคุณ, สมยศ สันธะหัตถ์ และ สุทัศน์ คำนสกุผล . 2541 . “วิเคราะห์พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันปาล์มในภาคใต้ของประเทศไทย”. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปราโมทย์ อ่อนประไพ . 2542 . “เทคโนโลยีเครื่องยนต์ดีเซล”. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ซีเอ็ด จำกัด.
- ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ . 2544 . “การใช้น้ำมันพืชในเครื่องยนต์ดีเซล” . เอกสารการวิจัย . สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ฝ่ายประมวลผลข้อมูลพลังงาน . 2544 . “ไบโอดีเซล” . ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต. [www.hev.doe.gov](http://www.hev.doe.gov).
- ฝ่ายประมวลผลข้อมูลพลังงาน . 2545 . “ไบโอดีเซล” . ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต. [www.afdc.nrel.gov](http://www.afdc.nrel.gov).
- ฝ่ายประมวลผลข้อมูลพลังงาน . 2545 . “ไบโอดีเซล” . ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต. [www.biodiesel.org](http://www.biodiesel.org).
- พิสมัย เจนวนิชปัญจกุล และ สุภัทรา มั่นสกุล. 2524 . “แนวคิดและความก้าวหน้าของการใช้น้ำมันพืชเป็นพลังงานทดแทนกับเครื่องยนต์ดีเซล”. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร : 157-163.
- พิสมัย เจนวนิชปัญจกุล . 2525 . “การใช้น้ำมันพืชแทนน้ำมันดีเซลในเครื่องยนต์ดีเซล” . ในการประชุมวิชาการครั้งที่ 20 วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2525. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ไพรัช วิงวร . 2532 . “ความรู้เกี่ยวกับน้ำมันปิโตรเลียม” . การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน . 2533 . “มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมันและไขมันสำหรับบริโภค” . มอก. 47-2533.
- มาลี พิงเศส และคณะ . 2545 . “ไบโอดีเซล” . ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต .  
<http://www.school.net.th/library/create-web/10000/science/10000-1658.html>.
- ระพีพันธุ์ ภาสบุตร และ สุขสันต์ สุทธิผลไพบูรณ์ . 2524 . “การวิจัยค้นคว้าใช้เมล็ดสบู่ดำเป็นพลังงาน ทดแทนกับเครื่องยนต์ดีเซล” . เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องแผนพลังงานทดแทน . สำนักงาน ESCAP . กรุงเทพฯ.
- วนาศรี สามนเสน . 2520 . “ภูมิหลังวิกฤติการณ์น้ำมันโลก” ใน. โลกน้ำมัน . สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน . 2542 . “สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2540/41” . เอกสารสถิติเลขที่ 31/2542.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน . 2543 . “แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปี 2544-2549” . กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน . 2544 . “ปาล์มน้ำมัน” ในรายงานสถานการณ์พืช พ.ศ. 2544 . กรุงเทพมหานคร : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- สถาพร บุญสมบัติ และคณะ .2544 . “การวิจัยการใช้น้ำมันปาล์มเป็นเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล” .โครงการวิจัย : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมาคมเพื่อสิ่งแวดล้อม . 2543 . “โฟกัส “พลังงานทดแทน” สวมบทพระเอก คู่วิกฤติเศรษฐกิจชาติ” . เอกสารประกอบการประชุม . (28 พฤศจิกายน) : 12.
- สยาม กล้วยชัย . 2544 . “ไบโอดีเซล เชื้อเพลิงชีวภาพแห่งยุคสมัย” . ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต .  
<http://update.se-ed.com/168/biodiesel.htm>.
- ส่วนวิจัย . 2522 . “สถานการณ์น้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย” . ฝ่ายวางแผนและพัฒนา , ธนาคารทหารไทย จำกัด.
- ส่วนวิชาการ . 2525 . “น้ำมันและพลังงานทดแทน” . เอกสารวิชาการ . สำนักบริหาร , ธนาคารกสิกรไทย จำกัด.
- สุธีระ ประเสริฐสรรค์ . 2544 . “Malaysia Business Plan on Biodiesel.”. เอกสารประกอบการประชุมเรื่องแนวทางการวิจัยและพัฒนาไบโอดีเซลไปสู่เชิงพาณิชย์ . คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุพัฒน์ หวังศัวัฒนา . 2544 . “ผลกระทบของการใช้น้ำมันไบโอดีเซลผสมน้ำมันพืชต่อเครื่องยนต์และมลพิษทางอากาศ” . เอกสารประกอบการประชุมเรื่องแนวทางการวิจัยและพัฒนาไบโอดีเซลไปสู่เชิงพาณิชย์ . กองควบคุมมลพิษทางอากาศ.
- สุรกิตติ ศรีกุล และคณะ . 2544 . “การพัฒนาการผลิตและการปรับปรุงพืชน้ำมัน (ปาล์มน้ำมัน)” . เอกสารการวิจัย . ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี, สถาบันวิจัยพืชสวน, กรมวิชาการเกษตร.
- โสภณ สกุลอำนวยพงศ์ และ สัจจว สัจจะ . มปป . ทะเบียนวิจัยเลขที่ 25 10 04 11 25 06 . กองเกษตรวิศวกรรม, กรมวิชาการเกษตร.
- สำนักข่าวโพสต์เทล . 2543 . Posttel News . บริษัทสามารถเพจจิ่ง จำกัด . (26 ธันวาคม).
- อลงกรณ์ พลบุตร . 2544 . “แนวทางการพัฒนาไบโอดีเซลในประเทศไทย” . เอกสารเผยแพร่.
- Altin, R., cetinkaya, S.,H.S., 2001 . The potential of using vegetable oil fuels as fuel for diesel engines. Energy Conversion and Management.
- Korbitz, W., 1998 . Biodiesel development status world wide 1997. in “Proceeding of the 1998 PORIM International biodiesel and lubricant conference.” PORIM Malaysia.
- Korbitz, W., 1999. Biodiesel production in Europe and Nort America, an encouraging prospect. Renewable Energy.
- Peter R. Odell . 1970 . “OIL AND WORLD POWER” . Background to the Oil Crisis . Published by Penguin Books Ltd., Harmondsworth , Middlesex , England.