

บรรณานุกรม

1. กรมส่งเสริมการเกษตร, (2534) “หลักและวิธีการวิจัยทางส่งเสริมการเกษตร”, ฝ่ายวิจัยและพัฒนาระบบส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน, พิมพ์ครั้งที่ 3.
2. กรมการขนส่งทางบก, (2545) “พิกัดรถบรรทุก และรถโดยสาร”, กระทรวงคมนาคม.
3. กรมการค้าภายใน, (2545) “นโยบายและมาตรการถั่วเหลือง”, สำนักศึกษาเสถียรภาพสินค้าเกษตร กระทรวงพาณิชย์.
4. กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน/<http://www.dedp.go.th> (กันยายน 2544).
5. กรมส่งเสริมการเกษตร, (2542) “คำแนะนำที่ 34” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, จัดพิมพ์ที่โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรและการซื้อแห่งประเทศไทย จำกัด.
6. เกตุอร ราชบุตร, (2538) “การปลูกถั่วลิสง”, กรมส่งเสริมการเกษตร, พิมพ์ที่ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพมหานคร.
7. ทวีศักดิ์ พิทักษ์วรรณ, (2528) “ศึกษาการใช้น้ำมันพืชทดแทนน้ำมันดีเซล”, งานวิจัยสำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 55 หน้า.
8. นิสิต อธิศักดิ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคียงเฮง เลขที่ใบอนุญาต ผ.382/2523 เลขที่ 199-199/1 หมู่ 14 สุขาภิบาล 2 พระโขนง กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0-2329-1300 (เก็บข้อมูลการศึกษาการประเมินศักยภาพในการผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากพืชน้ำมันท้องถิ่น, ต.ค. – พ.ย. 2545)
9. พิสมัย เจนวนิชปัญจกุล, “ไบโอดีเซล พลังงานทางเลือก”, เอกสารอยู่ในระหว่างตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 16 ฉบับที่ 3 (ก.ย. – ธ.ค. 2544).

10. พิศมัย เจนวนิชปัญญกุล, เดโช ศรีวิจิตร, สุมาลัย ศรีคำไลทอง, วราวุธ วรสุนันต์, (2524) “การใช้น้ำมันพืชทดแทนน้ำมันดีเซลในเครื่องยนต์ดีเซล” เสนอต่อที่ประชุมวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
11. พิศารากรณ์ เนียมมณี, (2538) “เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม”, โครงการตำราระดับอุดมศึกษา, สำนักพิมพ์อมพันธ์จำกัด กรุงเทพมหานคร, 323 หน้า.
12. บริษัท สยามคูโบต้า จำกัด/<http://www.siamkubota.co.th> (ตุลาคม 2545).
13. บริษัท อีซูซุ จำกัด/<http://www.izusu-tis.com> (ตุลาคม 2545).
14. บริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) นครปฐม.
15. ปรีดา ตั้งตรงจิตร, (2545) “คู่มือการลดความอ้วนเพื่อสุขภาพ”, จัดพิมพ์โดย สมาคมสหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย.
16. ภรณ์ เจริญอักษร, กรรณิกา ทิตาราม, สุพัตตา ปวนะฤทธิ, พิมพ์า เพิ่มพูน, สุมนา สุรนาคะพันธุ์, แสงนวล นวลตรีณี, อารมย์ แสงเพชรส่อง, (2537) “ความน่าจะเป็นและสถิติ”, คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, พิทักษ์การพิมพ์ กรุงเทพมหานคร, หน้า 170 - 179.
17. ระพีพันธุ์ ภาสบุตร, สุขสันต์ สุทธิผลไพบุลย์, (2524) “การวิจัยค้นคว้าให้น้ำมันสบู่ดำเป็นพลังงานทดแทนเครื่องยนต์ดีเซล”, เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องแผนพลังงานทดแทน ที่สำนักงาน ESCAP, กรุงเทพมหานคร.
18. วาภูมิ เตีย, (2540) เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง “การวิเคราะห์พลังงานทางเศรษฐศาสตร์ และการศึกษาการประหยัดและการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรม”, หน้า 2 – 8.

19. วัชร มั่งวิฑิตกุล, (2544) “กระบวนการและเทคนิคการลดค่าใช้จ่ายพลังงาน สำหรับอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม”, ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, อินเทอร์เน็ตตั้งแอนด์พับบลิชชิ่ง กรุงเทพมหานคร, หน้า 224 – 246.
20. สุชาติ ไพศาลภูมิ และสุรินทร์ กิติ, (2537) “การศึกษาระบบน้ำมันพืชแบบอัดด้วยสกรู”, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 155 หน้า.
21. สรวิชญ์ วงศ์ทอง และฐิติวิสต์ กวางแก้ว, (2542) “การสกัดน้ำมันถั่วเหลืองด้วยเครื่องสกัดแบบสกรูคอนเวเยอร์แบบกระแสสวนทางต่อเนื่อง”, ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 41 หน้า.
22. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง, (2544) “ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง” กระทรวงอุตสาหกรรม.
23. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ/<http://www.nepo.go.th> (กันยายน 2544).
24. สำนักเศรษฐกิจการเกษตร, (2543) “สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2541/42 เล่มที่ 41”, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
25. อัตราค่าไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เริ่มใช้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2540.
26. อัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา, (2545) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน).
27. อรุมา จิวปาน และ อรัญ บุญเกต, (2541) “การสกัดน้ำมันจากเมล็ดงาดำด้วยเฮกเซน” ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 36 หน้า.

28. Doering, O.C. (1980) *"Accounting for Machinery in Farm Machinery and Buildings"*. Handbook of Energy Utilisation in Agriculture, CRC. Russ, Boca Peten, Florida.
29. Dunn, P.D., Samootsakorn P., Tuntawiroon N., Spedding C.R.W., (1988) *"Alternative Renewable Energy Resources for Rice Production in Thailand"*. Agricultural Systems 1983, 11, pp. 195-209.
30. Goering, C.E., Daugherty, M.J. (1980) *"Energy Accounting for Eleven Vegetable Oil Fuels"*. A.S.A.E. paper no. 81 – 3586. Trans A.S.A.E., pp 1209-1215.
31. Hovelius, K., Hansson, P. (1999) *"Energy- and Exergy Analysis of Rape Seed Oil Methyl Ester (RME) Production Under Swedish Conditions"*. Biomass and Bioenergy, pp. 279-290.
32. IBG Monfort Oekotec GmbH & CO. Germany/<http://www.ibg-monforts.de> (September 2002).
33. Jompakdee, W., (1991) *"The Use of Local Vegetable Oils as Alternative Fuels For Small Farm Diesel Engines in Northern Thailand"*. PhD. Thesis, Department of Engineering, University of Reading, U.K.
34. Lipinsky, E.S., Meclure T.A., Kresovich. S., Trayser, D.A., Appelbaum, H.R. (1982) *"Vegetable oils and animal fats for diesel fuels"*: A system study. Vegetable oil fuels. Proceeding of the international conference on plants and Vegetable oil as fuels. America Society of Agricultural Engineering, pp. 11 – 23.
35. Pimentel, D., Hurd, L.E., Bellolli, A.C., Foster, M.J., Oka, I.N., Shales, O.D., Whitman, R.J. (1973) *"Food Production and the Energy Crisis"*. Science Vol.182 (NOV.), pp 443-449.

36. Samootsakorn, P. (1982) *“Energy Budgeting for Thai Rice Agriculture”*. PhD Thesis Reading University.
37. Shapouri, H., James, A., Duffield, Michael, S., Graboski, R., (1996) *“Energy Balance of Corn Ethanol Revisited”*. Liquid Fuels and Industrial Products from Renewable Resources, Proceedings of the Third Liquid Fuel Conference, A.S.A.E, pp 253-259.
38. Sitthipong, N., Anupong, H., Klongpanich, W., Therdtoon, P., Siratanapanta, T., Tavornnum, S., Kamalaspitale, S. (1989) *“Final Report. Multicrop Driers Project. First Phase (1986- 1988)”* I.D.R.C.File No 3-P-85-0063. Department of Mechanical Engineering, Chiang Mai University.
39. Skeppsta Maskin AB manufactured. Sweden/<http://www.oilpress.com/type 70/type 55> (September 2002)
40. WHO, (1985) *“Energy and Protein Requirement”*. Technical Report Service No. 724 Report of Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation, Geneva.