

## บรรณานุกรม

- กุลเชษฐ์ เพียรทอง, อธิพิล วรพันธ์, ประชาสันติ ไตรยสุทธิ, พิศาล สมบัติวงศ์ และนิมิตรมงคล สุดเสนห์. (2548). “การผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้ว 150 ลิตรต่อรอบการผลิตและการใช้งานกับเครื่องยนต์ขนาดเล็ก”. การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 1. โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี, 11-13 พฤษภาคม 2548.
- คมสัน หุตะแพทย์, สุัทสนา กำเนิดทอง, กำพล กาหลง และณัฐภูมิ สุดแก้ว. (2550). **คู่มือพึ่งตนเองทำไบโอดีเซลใช้เอง**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เกษตรกรรมธรรมชาติ ชมรมบ้านสุขภาพ. (2550). “สภาวะโลกร้อน.....”. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: [http://www.siamhealthy.net/Thai/ARTICLE/ECOLOGY/article/E\\_4.htm](http://www.siamhealthy.net/Thai/ARTICLE/ECOLOGY/article/E_4.htm) (14 มกราคม 2551).
- ฐานเศรษฐกิจ. (2550). “ไบโอดีเซลกระบี่รัฐช่วยอุ้ม+ขอชดเชยส่วนต่างลิตรละ 3 บาทหลังต้องจ่ายต่ำกว่าต้นทุนผลิต”. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: [http://www.logisticsdigest.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=423&Itemid=41](http://www.logisticsdigest.com/index.php?option=com_content&task=view&id=423&Itemid=41) (14 มกราคม 2551).
- นิสภัทร์ นวลกำแหง. (2543). “การศึกษาการมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาลำตะคองกรณีศึกษา: ชุมชนทุ่งสว่าง - ศาลาลอย อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นีออน กลิ่นรัตน์. (2533). **ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ: การสร้างเครื่องมือวัดในการวิจัยทางสาธารณสุข**. ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์.
- บุญชัย ตันติกรกุล. (2546). “การศึกษาการลดปริมาณควันดำจากเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้น้ำมันปาล์มดีเซลโดยการติดตั้งอุปกรณ์กรองควันดำ”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ป๋วย อุ่นใจ และสยาม ภพลือชัย. (2549). “ไบโอดีเซล เชื้อเพลิงชีวภาพแห่งยุคสมัย”. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.ethanol-thailand.com> (24 ธันวาคม 2549)

- ผู้จัดการออนไลน์. (2549). “เซลล์เชื้อเพลิง...ทางเลือกใหม่ หลัง “ไบโอดีเซล-แก๊สโซฮอล์” ฉลุย!!?”(ออนไลน์).  
แหล่งที่มา: <http://www.manager.co.th/Science/ViewNews.aspx?NewsID=9490000049071>  
(23 ธันวาคม 2549)
- มหาวิทยาลัยทักษิณ. (2550). “บทความที่ 6: ภาวะโลกร้อน – ภัยที่ไม่อาจมองข้าม”. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา: <http://www.sci.tsu.ac.th/scipt1/radio/tape6/scitalk6.doc> (12 มกราคม 2551).
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2550). “แนวทางใหม่ของพลังงาน”. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา: [http://www2.psu.ac.th/psuroot2/save\\_12\\_9/bio.doc](http://www2.psu.ac.th/psuroot2/save_12_9/bio.doc) (12 มกราคม 2551).
- ยุทธ ไถยวรรณ. (2545). **พื้นฐานการวิจัย ฉบับสมบูรณ์**. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- สถานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2548). **รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ การสำรวจข้อมูลน้ำมันพืชที่ใช้แล้วเพื่อนำมาผลิตเป็นไบโอดีเซล**. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน
- สถานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2549). “ม.เชียงใหม่ ไอเดียแจ่ม! อบรมผลิตไบโอดีเซล ขยายผลสร้างเครื่องต้นแบบใช้ในชุมชนอย่าง”. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.emac.or.th/modules.php?name=news&file=readnews&max=59> (21 ธันวาคม 2549)
- สมนึก จรุงจิตเสถียร, นิโรจน์ อัครปัญญาวิทย์, สมชัย ลิ้มทองสิทธิคุณ และสมวงศ์ วรภักดี. (2546). “การประเมินผลการใช้น้ำมันดีเซลผสมน้ำมันพืชธรรมชาติกับเครื่องยนต์ เกษตร”. รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ: ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัทสยามคูโบต้าอุตสาหกรรมจำกัด.
- World Health Organization. (1981). **Community Involvement in Health for Primary Health Care**. Geneva : WHO.