

## บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม . (2553). แนวทางการพัฒนาระบบการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วม  
กรณีศึกษาเทศบาลตำบลบ้านกลาง จังหวัดลำพูน . โครงการพัฒนาและส่งเสริมความ  
ร่วมมือเครือข่ายนักวิจัยสิ่งแวดล้อม. ปทุมธานี: ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม.  
เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม. (2553). ข้อมูลพืชเศรษฐกิจจังหวัดสมุทรสงคราม . สืบค้นจาก  
[http://www.samutsongkham.doae.go.th/ss/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5&Itemid=18](http://www.samutsongkham.doae.go.th/ss/index.php?option=com_content&view=article&id=5&Itemid=18)
- จินตนา เปียสวน. (2538). ความรู้ ความตระหนักและการปฏิบัติตัวของแม่บ้านเกี่ยวกับการจัดการ  
มูลฝอยของครัวเรือนในแฟลตข้าราชการกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สิ่งแวดล้อม) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยณรงค์ ธรรมภู. (2551). การพัฒนาเครื่องฟักไข่โดยใช้ถังหมักก้าชชีวภาพร่วมกับเครื่องทำน้ำ  
ร้อนพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี  
พลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชัยศรี ราравัสดีพิพัฒน์. (2548). การพัฒนารูปแบบการผลิตน้ำมันดีเซลจากน้ำมันที่เหลือทิ้ง.  
กรุงเทพมหานคร: สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ..... (2553). พลังงานทดแทนกับการจัดการสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : สาขาวิทยาศาสตร์  
สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ดิเรกฤทธิ์ หวานกาญจน์ . (2553). การพัฒนารูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับ  
เทศบาลกรหาดใหญ่. สาขา: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
พัฒนาศักดิ์ คุ้มไข่น้ำ. (2546). การศึกษาด้วยการพัฒนาชุมชน (Education Communication  
Development). ขอนแก่น: พิมพ์ศิริกันท์ ออฟเช็ท.
- ธุรกิจพลังงาน, กรม. 2553. ประกาศกรมธุรกิจพลังงานเรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของใบ  
โอดีเซลประเภทเมทิลเอสเตอร์ของกรดไขมัน พ.ศ. 2550. [Online]. Available: [http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bers/biodiesel/biodiesel\\_2007.pdf](http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bers/biodiesel/biodiesel_2007.pdf). [2553, เมษายน 15]
- บุญมา ป้านประดิษฐ์. (2550). ถังหมักมหัศจรรย์เปลี่ยนขยะเป็นก้าชชีวภาพ . กรุงเทพมหานคร :  
เกษตรกรรมธรรมชาติ.
- ประทิน กุลละวณิชย์, นันทิยา เปปะตัง, อรอนดา เหล่าปิตินันท์, อรอนพ นพรัตน์, ภาณี ชัยประเสริฐ  
และวินธร สงคสิริ. (2549). ภาพรวมเชิงสถานภาพและศักยภาพของเทคโนโลยีก้าช  
ชีวภาพในประเทศไทย . วิทยานิพนธ์ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี-บางขุนเทียน.
- ปราิชาติ วัยเสถียรและคณะ. (2543). กระบวนการและเทคนิคการทำงานของนักพัฒนา.  
กรุงเทพมหานคร: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

- พิสมัย เจนวนิชปัญจกุล และลลิตา อัตนโถ. (2549). รอบรู้เรื่องราบีโอดีเซล. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- ไฟบูล์ย์ แจ่มพงษ์. (2553). การจัดการขยะโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน บริเวณตลาดน้ำ อัมพวา. กรุงเทพมหานคร: สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- มรกต ตันติเจริญ และคณะ. (2547). การผลิตก๊าซชีวภาพจากสาหร่ายหรือใบสนผสมกับมูลวัว . กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มหาดไทย, กระทรวง กรมการปศุสัตว์. (2543). คู่มือการปฏิบัติงานการจัดทำแผนพัฒนาองค์การ บริหารส่วนตำบล. กรุงเทพมหานคร: อาสารักษาดินแดน
- อาณัติ ตีะปินตา . (2551). เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่ง แวดล้อม , คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี , มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- De B.K, Bhattacharyya D.K, & Bandhu C. (1999). Enzymatic synthesis of fatty alcohol esters by alcoholysis Journal of the American Oil Chemists' Society. Volume 76, pp 451-453.
- Jewell, W.J. and Wujcik, W.J. (1980). "Dry Anaerobic Fermentation}, Biotechnology and Bioengineer Symposium, Vol.10 No.5, pp.43-65. New York: N.P.Press.
- M. N. BARI, D. O. HALL, N. J. D. LUCAS & S. M. A. HOSSAIN. (1997). BIOMASS ENERGY USE AT THE HOUSEHOLD LEVEL IN TWO VILLAGES OF BANGLADESH: ASSESSMENT OF FIELD METHODS. Imperial College Centre for Environmental Technology, London, U.K
- Parichat Thongburuang. (2005). Solid Waste Management of Tourist Resorts Case Study : Romfa Thai Village, Tubtao Subdistrict, Changrai Province.M.S thesis,Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.
- Shimada Y, Watanabe Y, Samukawa T, & Fukuda K . (1999). Conversion of vegetable oil to biodiesel using immobilized *Candida antarctica* lipase. Journal of the American Oil Chemists' Society Vol. 76, pp 789-793
- Vicente G, Martinez M, Aracil J. (2004). Integrated biodiesel production: a comparison of different homogeneous catalysts systems. Bioresource Technology. Vol 92. 297-305.