

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2553). **แนวทางการพัฒนาระบบการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วม กรณีศึกษาเทศบาลตำบลบ้านกลาง จังหวัดลำพูน**. โครงการพัฒนาและส่งเสริมความร่วมมือเครือข่ายนักวิจัยสิ่งแวดล้อม. ปทุมธานี: ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม. เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม. (2553). **ข้อมูลพืชเศรษฐกิจจังหวัดสมุทรสงคราม**. สืบค้นจาก http://www.samutsongkham.doae.go.th/ss/index.php?option=com_content&view=article&id=5&Itemid=18
- จินตนา เป็ยสวน. (2538). **ความรู้ ความตระหนักและการปฏิบัติตัวของแม่บ้านเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยของครัวเรือนในเขตชานเมืองกรุงเทพมหานคร**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สิ่งแวดล้อม) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยณรงค์ ธรรมกุล. (2551). **การพัฒนาเครื่องฟักไข่โดยใช้ถั่วมักก๊าซชีวภาพร่วมกับเครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์. (2548). **การพัฒนารูปแบบการผลิตน้ำมันดีเซลจากน้ำมันที่เหลือทิ้ง**. กรุงเทพมหานคร: สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- (2553). **พลังงานทดแทนกับการจัดการสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพมหานคร : สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ดิเรกฤทธิ ทเวกาญจน์ . (2553). **การพัฒนาแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับเทศบาลนครหาดใหญ่**. สงขลา: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ทะนงศักดิ์ คุ่มไชนะ. (2546). **การศึกษากับการพัฒนาชุมชน (Education Communication Development)**. ขอนแก่น: พิมพ์ศิริภัณฑ์ ออฟเซ็ท.
- ธุรกิจพลังงาน, กรม. 2553. **ประกาศกรมธุรกิจพลังงานเรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมัน พ.ศ. 2550**. [Online]. Available: http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/user_bers/biodiesel/biodiesel_2007.pdf. [2553, เมษายน 15]
- บุญมา ป่านประดิษฐ์. (2550). **ถั่วมักหมักศรรายเปลี่ยนขยะเป็นก๊าซชีวภาพ**. กรุงเทพมหานคร : เกษตรกรรมธรรมชาติ.
- ประทีน กุลละวณิชย์, นันทิยา เปปะตั้ง, อรอมล เหล่าปิตินันท์, อรรณพ นพรัตน์, ภาวนี ชัยประเสริฐ และวรินทร์ สงคสิริ. (2549). **ภาพรวมเชิงสถานภาพและศักยภาพของเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพในประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี-บางขุนเทียน.
- ปารีชาติ วลัยเสถียรและคณะ. (2543). **กระบวนการและเทคนิคการทำงานของนักพัฒนา**. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

- พิสมัย เจนวนิชปัญจกุล และลลิตา อัตนโถ. (2549). **รอบรู้เรื่องราวไบโอดีเซล**. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- ไพบุลย์ แจ่มพงษ์. (2553). **การจัดการขยะโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน บริเวณตลาดน้ำอัมพวา**. กรุงเทพมหานคร: สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- มรกต ตันติเจริญ และคณะ. (2547). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากสาหร่ายหรือไบโอสลัมกับมูลวัว**. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มหาดไทย, กระทรวง กรมการปกครอง. (2543). **คู่มือการปฏิบัติงานการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล**. กรุงเทพมหานคร: อสารักษาดินแดน
- อานัติ ต๊ะปิ่นตา . (2551). **เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย**. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม , 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 Wujcikit, 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.