

บรรณานุกรม

- จินตนา เปียสวน. 2538. **ความรู้ ความตระหนักและการปฏิบัติตัวของแม่บ้านเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยของครัวเรือนในแฟลตข้าราชการกรุงเทพมหานคร.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สิ่งแวดล้อม) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยณรงค์ ธรรมกุล. 2551. **การพัฒนาเครื่องฟักไข่โดยใช้ถังหมักก๊าซชีวภาพร่วมกับเครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์. 2548. **การพัฒนารูปแบบการผลิตน้ำมันดีเซลจากน้ำมันที่เหลือทิ้ง.** กรุงเทพมหานคร: สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- (2553). **พลังงานทดแทนกับการจัดการสิ่งแวดล้อม.** กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ชินพงศ์ วั่งไฉ และภาวิณี ชัยประเสริฐ. 2549. **การประยุกต์ใช้ถังปฏิกรณ์ไม่ใช้อากาศแบบลูกผสมสำหรับการผลิตก๊าซชีวภาพและการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมสกัดปาล์ม** กรุงเทพมหานคร : หน่วยปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมชีวเคมีและโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ทะนงศักดิ์ คุ่มไข่น้ำ. 2546. **การศึกษากับการพัฒนาชุมชน (Education Communication Development).** ขอนแก่น: พิมพ์ศิริภัณฑ์ ออฟเซ็ท.
- นุชรา สีนบัวทอง. 2537. **การศึกษาการทำงานของกรมหมักไร้อากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะในการบำบัดน้ำเสียจากมูลโค .** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บุญมา ป่านประดิษฐ์. 2550. **ถังหมักกัมพจรรยเปลี่ยนขยะเป็นก๊าซชีวภาพ .** สำนักพิมพ์เกษตรกรรมธรรมชาติ, โรงพิมพ์ บริษัท ออฟเซ็ทครีเอชั่น จำกัด.
- ประทีน กุลละวณิชย์, นันทิยา เปปะตั้ง, อรอมล เหล่าปิตินันท์, อรรณพ นพรัตน์, ภาวิณี ชัยประเสริฐ และวรินธร สงคสิริ. 2549. **ภาพรวมเชิงสถานภาพและศักยภาพของเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพในประเทศไทย .** วิทยานิพนธ์ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี-บางขุนเทียน.
- ปารีชาติ วลัยเสถียรและคณะ. 2543. **กระบวนการและเทคนิคการทำงานของนักพัฒนา.** กรุงเทพมหานคร: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ไพบุลย์ แจ่มพงษ์. 2553. **การจัดการขยะโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน บริเวณตลาดน้ำอัมพวา.** กรุงเทพมหานคร : สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

- ภาวิณี ชัยประเสริฐ, อรรถนพ นพรัตน์, จงกล พูนทวี และ ชยันต์ กิมยงค์. 2546. **การพัฒนาการผลิตพลังงานในรูปก๊าซชีวภาพจากมูลสุกร**. กรุงเทพมหานคร : โครงการวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มรกต ตันติเจริญ และคณะ. 2547. **การผลิตก๊าซชีวภาพจากสาหร่ายหรือไบโสมผสมกับมูลวัว**. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มหาดไทย, กระทรวง กรมการปกครอง. 2543. **คู่มือการปฏิบัติงานการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล**. กรุงเทพมหานคร: อสารรักษาดินแดน
- วิชชากร จารุศิริ. 2550. **การแตกตัวของพลาสติก น้ำมันพืช และน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วด้วยความร้อนเป็นแก๊สโซลีนในเครื่องปฏิกรณ์แบบต่อเนื่อง**. กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริรัตน์ จิตการคำ. 2546. **การนำยางรถยนต์ที่ใช้แล้วมาเปลี่ยนเป็นผลิตภัณฑ์ตั้งต้นที่มีคุณค่าโดยกระบวนการไพโรไลซิส**. กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เสน่ห์ จามริก. 2540. **การเมืองไทยกับพัฒนาการรัฐธรรมนูญ**. สถาบันไทยคดีศึกษา. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และมูลนิธิโครงการตำราสังคมศาสตร์.
- เสริมพล รัตน์สุข และ ไชยยุทธ กลิ่นสุคนธ์. 2554. **การกำจัดน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งชุมชน**. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- อานัติ ต๊ะปินตา . 2551. **เอกสารประกอบการบรรยายเรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย**. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- Boe,k., Karakashev, D., Trably, E. and angelidaki, I. 2008. “**Effect of post-Digestion Temperature on Serial CSTR Biogas Reactor Performance**”, Water Research, Vol. 43, No. 3, pp. 669-676.
- Bouallagui, H., Ben, R., Marouani, L and Hamdi, M. 2002. “**Mesophilic Biogas Production from Fruit and Vegetable Waste in a Tubular Digester**”, Biorsource Technology, Vol.86, No.1 pp.85-89.
- Cohen, J.M. & Norman, U.T. 1985. **Participation’s place in rural development: seeking Clarify through specificity**. Word Development (8): 213 - 218.
- 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.
- 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.
- Ranade, D.R., Yeole, T.Y. and Godbole, S.H. (1987). “**Production of Biogas from Market Waste**”, **Journal of Biomass**, Vol. 13, No.3, pp.147-153.

Shanmugam, P. and Horan, N.J. (2009) “Optimising the Biogas Production from Leather Fleshing Waste by CO-Digestion with MSW”, *Bioresour Technology*, Vol.100, No.18, pp.4117-4120.