

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2548). รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2547. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2550). คู่มือแนวทางและข้อกำหนดเบื้องต้นการลดและใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2552 ก). รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2550. กรุงเทพฯ : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2552 ข). คู่มือการดำเนินงานลดและคัดแยกขยะมูลฝอยภายในอาคารสำนักงาน. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2552ค). คู่มือการทำปฏิกิริยาจากขยะมูลฝอย. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ฉัตรชัย จันทร์เด่นดวง. (2553). การทำปฏิกิริยา. สืบค้นเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2553 จาก <http://www.vcharkarn.com/varticle/38803>.
- ชัยทัศน์ ไพรินทร์ . (2549). การจัดการดิน (พิมพ์ครั้งที่ 2). ขอนแก่น: ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ณัฐวุฒิ แสนอำนวยผล . (2547). การศึกษาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ค่าความร้อนของขยะมูลฝอยชุมชนของกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธีระพงษ์ สว่างปัญญางกูร เสมอขวัญ ตันติกุล และชนวิวัฒน์ นิทัศน์วิจิตร. (2547). การศึกษาความเป็นได้ในการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืชในเชิงอุตสาหกรรมด้วยระบบกองเติมอากาศ. เชียงใหม่ : คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ธันวดี ศรีธาวิรัตน์. (2547). การศึกษากระบวนการทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหารร่วมกับเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.
- นคร สุริยานนท์. (2552). การศึกษาผลของการเติมอากาศแบบแพสซีฟต่อการทำปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ครัวเรือน. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นนท์รัฐ อินยิ้ม . (2549). การศึกษาการหาอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนและอัตราการเติมอากาศที่เหมาะสมในการทำปุ๋ยหมักจากขยะมูลฝอยชุมชน. กรุงเทพฯ:คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- มลจิรา พวงสดและปนัดดา มะลิหอม. (2542). การวิเคราะห์ลักษณะมูลฝอยเบื้องต้นภายในสถาบันราชภัฏสวนสุนันทา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา.
- ยงยุทธ โอสดสภา. (2541). ศัพท์ในวงการปุ๋ย (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ลดคาร์บอน วัฒนะจีระ . (2546). **การทำปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้แห้งและขยะโดยวิธีการหมักแบบใช้ออกซิเจน**. ปรินญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ เชียงใหม่.
- สำนักนิเทศและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนากาที่ดิน. (2550). **เอกสารเพื่อการถ่ายทอดชุดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนากาที่ดิน**. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนากาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สรพรรณ อมตธรรม. (2546). **การศึกษาการทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหารโดยใช้เทอร์โมฟิลิกแบคทีเรีย**. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อานต์ ต๊ะปิ่นตา. (2553). **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุษา วิเศษสุน. (2547). **แนวทางในการปรับปรุงการจัดการขยะของมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต**. ปทุมธานี: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิทยาเขตศูนย์รังสิต.
- Shah, K.L. (2000). **Basics of solid and hazardous waste management technology**. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. and S. Vigil. (1993). **Integrated solid waste management: Engineering principles and management issues**. New Jersey: McGraw-Hill, Inc.