

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. การจัดการดินและพืชเพื่อปรับปรุงบำรุงดินอินทรีย์วัตถุต่ำ. จัดทำโดย คณะกรรมการกำหนดมาตรการและจัดทำเอกสารอนุรักษ์และน้ำ และการจัดการดิน. 2540. หน้า 16-34.
- แก้วทิพย์ อัครเดชเรืองศรี. 2537. การนำโพลีไตรีนโฟมมาเป็นตัวเร่งในขบวนการผลิตปุ๋ยหมักจาก ผักตบชวา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เจนณรงค์ สืบสน และสุภารัตน์ คมขำ. การศึกษาศักยภาพความเป็นปุ๋ยของกากตะกอนจุลินทรีย์จากระบบ ตะกอนเร่งในโรงงานแปรรูปอาหารทะเล. โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2545.
- ชาติ เจียมไทยไชยศรี. 2542. “การจัดการมูลฝอย”, ในเอกสารประกอบการบรรยายสำหรับการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการเรื่อง “การจัดการมูลฝอยและของเสียอันตราย” วันที่ 25-31 มกราคม 2542, หน้า 1 – 111. ม.ป.ท. : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. ปุ๋ยหมัก ดินหมัก และปุ๋ยน้ำชีวภาพ : เพื่อการปรับปรุงดินโดยวิธีเกษตรธรรมชาติ. สำนักพิมพ์ กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินต์ติ้งเฮาส์, 2547.
- เทศบาลนครหาดใหญ่, สำนักงาน. 2535. แผนงานรักษาความสะอาดเทศบาลนครหาดใหญ่. สงขลา: กอง อนามัยและสิ่งแวดล้อม
- เทศบาลนครสงขลา. 2536. คู่มือการดำเนินการและบำรุงรักษาโครงการระบบกำจัดมูลฝอยแบบ ฝังกลบ อย่างถูกหลักสุขาภิบาล
- ธงชัย มาลา. ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ : เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์. สำนักพิมพ์ กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.
- นภารัตน์ ไวยเจริญ. การทำปุ๋ยหมักของมูลฝอยจากตลาดสดในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2544.
- พัชรี วีระนนท์. 2539. “การศึกษาเบื้องต้นในการย่อยสลายเศษปลาเพื่อปุ๋ยอินทรีย์ กรณีศึกษาเศษอาหาร ของปลาโรงงานปลากระป๋อง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พิทยากร ลี้มทอง และคณะ 2537. “ปัจจัยที่ควบคุมการย่อยสลายในกองปุ๋ยหมัก”, ในการปรับปรุงบำรุงดิน ด้วยอินทรีย์วัตถุ, หน้า 41 – 46 กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2540. การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน :
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ไมตรี สุทนต์. สารพิษรอบตัว. สำนักพิมพ์เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

วุฒินันท์ ศิริพงษ์. การทำปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้แห้งและขยะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. ม.ป.ป. ปุ๋ยหมัก. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สาคร เข็มจันทร์. 2543. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ขยะผลิตปุ๋ยชีวภาพ”, วิทยานิพนธ์วิทยา
ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุมิตรา ภู่วโรดม. ปุ๋ยชีวภาพเพื่อการเกษตร สำนักพิมพ์ กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้า
คุณทหารลาดกระบัง, 2532.

Danteravanich, S. 1989. “Evaluation of the Behaviour of Bangkok Municipal Solid waste Composting
Process”. Asian Institute of Technology Bangkok. Thailand

“สารเร่ง พด.1” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.suphanburi.doae.go.th/fertilizer.htm/> 13/03/05

“ปุ๋ยหมัก” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.stst.org/>03/04/05

“ปุ๋ยหมัก” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.doae.go.th/>03/04/05

“ปุ๋ยหมัก” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.pr.ku.ac.th/>17/05/05

“ปุ๋ยหมัก” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก : <http://www.kanohanapisek.or.th/>17/05/05

