

บรรณานุกรม

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. การจัดการดินและพืชเพื่อปรับปรุงบำรุงดินอินทรีย์วัตถุค้ำ.

จัดทำโดย คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานการและจัดทำเอกสารอนุรักษ์และนำ และการจัดการดิน.

2540. หน้า 16-34.

เก้าวิพิธ อัครเดชเรืองศรี. 2537. การนำโพลิสไตรีโนฟมาเป็นตัวเร่งในกระบวนการผลิตปุ๋ยหมักจาก

ผักตบชวา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.

เจนณรงค์ สันสน และสุครารัตน์ คงมา. การศึกษาสักยภาพความเป็นปุ๋ยของภาคตะกอนชุลินทรีย์ จากระบบ
ตะกอนเร่งในโรงงานแปรรูปอาหารทะเล. โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยา

ศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2545.

ชาติ เจียม ไทยไชยศรี. 2542. “การจัดการมูลฝอย”, ในเอกสารประกอบการบรรยายสำหรับการฝึกอบรมเชิง
ปฏิบัติการเรื่อง “การจัดการมูลฝอยและของเสียขั้นตราย” วันที่ 25-31 มกราคม 2542, หน้า 1 –
111. ม.ป.ท. : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. ปุ๋ยหมัก ดินหมัก และปุ๋ยนำเข้าวิภา : เพื่อการปรับปรุงดินโดยวิธีเกษตรกรรมชาติ.
สำนักพิมพ์ กรุงเทพฯ : โอ.เอ.ส. พринติ้งเซ็ท, 2547.

เทศบาลนครหาดใหญ่, สำนักงาน. 2535. แผนงานรักษาความสะอาดเทศบาลนครหาดใหญ่. สงขลา : กอง
อนามัยและสิ่งแวดล้อม

เทศบาลนครสงขลา. 2536. คู่มือการดำเนินการและบำรุงรักษาโครงการระบบกำจัดมูลฝอยแบบ ผึ้งกลบ
อย่างถูกหลักสุขาภิบาล

ราชชัย มาลา. ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ : เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์. สำนักพิมพ์ กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

นภารัตน์ ไวยเจริญ. การทำปุ๋ยหมักของมูลฝอยจากตลาดสดในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์, 2544.

พัชรี วีระนันท์. 2539. “การศึกษาเบื้องต้นในการย่อยสลายเศษปลาเพื่อปุ๋ยอินทรีย์ กรณีศึกษาเมืองอาหาร
ของปลาในงานปลากระป่อง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
เพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหิดล.

พิทยากร ลิ่มทอง และคณะ 2537. “ปัจจัยที่ควบคุมการย่อยสลายในกองปุ๋ยหมัก”, ในการปรับปรุงบำรุงดิน
ด้วยอินทรีย์วัตถุ, หน้า 41 – 46 กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2540. การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ไมตรี สุทธิจิตต์. สารพิยรอบตัว. สำนักพิมพ์เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
- วุฒินันท์ ศิริพงษ์. การทำปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้แห้งและขยะ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. ม.ปป. ปุ๋ยหมัก. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาคร เก็มขันธ์. 2543. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ขยะสัดผลิตปุ๋ยชีวภาพ”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมิตรา ภู่วรมย์. ปุ๋ยชีวภาพเพื่อการเกษตร สำนักพิมพ์ กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เชียงใหม่, คุณภาพหารตามระดับ, 2532.

Danteravanich, S. 1989. "Evaluation of the Behaviour of Bangkok Municipal Solid waste Composting Process". Asian Institute of Technology Bangkok. Theiland

- “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>