

บรรณานุกรม

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. 2549. **Introduction to Solid Waste: บทที่ 7** (ออนไลน์). เข้าถึงได้ที่ http://cyberlab.lh1.ku.ac.th/elearn/faculty/science/sci35/Homepage/page/chapter_7.htm. (14 พฤษภาคม 2548)

เกษม จันทร์แก้ว. 2545. **การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ขจรเดช จันทะยานี และ ดวงแข วิไลนรินทร์. 2545. “การศึกษาการพัฒนา รูปแบบการลดปริมาณมูลฝอยแบบยั่งยืน”, **วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม**. 7 (กรกฎาคม-กันยายน 2546), 3-16.

ควบคุมมลพิษ, กรม. 2540. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2539**. กรุงเทพฯ.

_____. 2541. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2540**. กรุงเทพฯ.

_____. 2542. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2541**. กรุงเทพฯ.

_____. 2543. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2542**. กรุงเทพฯ.

_____. 2544. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2543**. กรุงเทพฯ.

_____. 2545. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2544**. กรุงเทพฯ.

_____. 2546. **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2545**. กรุงเทพฯ.

_____. 2547. **คู่มือการทำปุ๋ยหมักจากขยะมูลฝอย**. กรุงเทพฯ.

_____. 2547. **การกำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล**. กรุงเทพฯ.

_____ . 2547. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2546. กรุงเทพฯ.

_____ . 2548. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2547. กรุงเทพฯ.

_____ . 2549. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2548. กรุงเทพฯ.

จิตติ มงคลชัยอรัญญา. 2543. “ทางออกของปัญหาขยะล้นเมือง : การมีส่วนร่วมของชุมชน”
(ออนไลน์) เข้าถึงได้ที่ www.thaienvironment.net. (9 กันยายน 2546)

ชาติ เขียม ไชยศรี. 2542. คู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล.
สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เชวง เกียรติกิตติพงษ์. 2540. การสำรวจและวิเคราะห์มูลฝอยในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อ
เป็นแนวทางการจัดการ. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เทวินทร์ ยอดสวัสดิ์. 2545. การรณรงค์และประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อมศึกษา เรื่องการแยกขยะ.
กองอาคารสถานที่ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เทวินทร์ ยอดสวัสดิ์. นักวิชาการเกษตร 6. กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2548. ผู้ให้สัมภาษณ์, 7 ธันวาคม 2548

นุกุล กุลศิริวิชัย. นักศึกษานักศึกษา 6. กองกิจการนักศึกษา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2549. ผู้ให้สัมภาษณ์, 3 พฤศจิกายน 2549

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2540. ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยมหิดล.

พงศ์พัฒน์ สุนทะมิโน และคณะ. 2544. “รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการการสำรวจเพื่อการวางแผน
การจัดการมูลฝอยในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”. นักศึกษาคณะการจัดการ
สิ่งแวดล้อม : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535.

เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน, มูลนิธิ. 2549. รายงานการทดลองเดินระบบโรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน เทศบาลนครระยอง. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.

ภัสวดี เชื้อบัณฑิต. 2539. “การจัดการมูลฝอยในมหาวิทยาลัยขอนแก่น”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

มิศรา สามารดี และ รักกิจ ศรีสรินทร์. 2540. แนวทางการร่วมมือระหว่างประชาชนกับภาครัฐในการแยกประเภทมูลฝอยก่อนนำทิ้ง. กรุงเทพฯ : เสมอธรรม.

ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์. 2546. “การจัดการขยะมูลฝอย”, ในการถ่ายโอนเทคโนโลยีและการมีส่วนร่วม
ผู้ท้องถิ่น-จังหวัดสงขลา : เอกสารประกอบการบรรยายการสัมมนาสัญจรครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2546 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. หน้า 46-50. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย.กองอาคารสถานที่. สำนักงานอธิการบดี. 2544. สัญญาจ้างการเก็บ
ขนมูลฝอย พ.ศ. 2544. สงขลา.

_____. 2545. สัญญาจ้างการเก็บ
ขนมูลฝอย พ.ศ. 2545.สงขลา.

_____. 2546. สัญญาจ้างการเก็บ
ขนมูลฝอย พ.ศ. 2546 สงขลา.

_____. 2547. สัญญาจ้างการเก็บ
ขนมูลฝอย พ.ศ. 2547 สงขลา.

_____. 2548. สัญญาจ้างการเก็บ
ขนมูลฝอย พ.ศ. 2548 สงขลา.

..... 2549. **แผนที่ประกอบงาน**
ปรับปรุงระบบเครือข่ายโทรศัพท์ภายในมหาวิทยาลัย สงขลา.

..... 2549. **สรุปค่าน้ำมัน**
เชื้อเพลิงรถเก็บขนมูลฝอยและเก็บขังกิ่งไม้ ใบไม้ พ.ศ. 2544-2548. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี. 2548. **จำนวนนักศึกษาและ**
บุคลากรแยกตามคณะ หน่วยงาน ประจำปีการศึกษา 2548. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. งานบริการและสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา. 2548.
จำนวนนักศึกษาที่เข้าพักในหอพักนักศึกษา. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. งานพัสดุกองคลัง สำนักงานอธิการบดี. 2548. **รายงานการจัดซื้อ**
วัสดุคงรูป.พ.ศ. 2544-2548. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. งานออกแบบและประสานงานก่อสร้าง. กองอาคารสถานที่. 2544.
รายงานการใช้ประโยชน์พื้นที่ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. งานอาคารสถานที่. กองอาคารสถานที่. 2548. **จำนวนบุคลากรที่เข้า**
พักในแฟลตและอาคารที่พัก. สงขลา.

สมทิพย์ ด่านธีรวณิชย์. 2541. **มูลฝอยและของเสียที่เป็นภัย. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.**

สวัสดี โนนสูง. 2543. **“ผลเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอย”** (ออนไลน์) เข้าถึงได้ที่ [http://www.act.ac.th/work project/ act_enviroment/w_garbage.html](http://www.act.ac.th/work_project/act_enviroment/w_garbage.html). (9 กันยายน 2546)

สิ่งแวดล้อมภาคที่ 16, สำนักงาน. 2547. **การสำรวจข้อมูลการนำมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ใหม่ในพื้นที่**
ภาคใต้ตอนล่าง. พิมพ์ครั้งที่ 2. สงขลา : ม.ป.พ.

สุณี ปิยะพันธุ์พงศ์, 2535. “ลักษณะของมูลฝอย” (ออนไลน์) เข้าถึงได้ที่ [http:// www.lib.kku.ac.th/fulltext/Ph/2544/ph005/chap2.pdf](http://www.lib.kku.ac.th/fulltext/Ph/2544/ph005/chap2.pdf) (10 ตุลาคม 2549)

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. 2543. “การจัดการมูลฝอยชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ : รูปแบบและมาตรการทางสังคม เศรษฐศาสตร์ การจัดการ และกฎหมาย เพื่อแก้ปัญหาขยะชุมชน”, *วารสารวิจัยสถานะแวดล้อม*. 22 (มกราคม–มิถุนายน 2543), 5–24.

เสนีย์ ตู๊ประกาย. 2548. *การปฏิบัติการวิเคราะห์มูลฝอย*. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2546. *คู่มือการคัดแยกขยะรีไซเคิล*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.

ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2546. *คู่มือการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการขยะชุมชน*. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.

อดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์ และคณะ. 2541. *การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล*. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.

Alhumoud, J.M. 2002. “Solid waste management in Kuwait”, *The journal of solid waste technology and management*. 28 : 97–105.

Armijo de Vega, C., Ojeda-Benitez, S. and Elizabeth Ramirez-Barreto, M. 2003. “Mexican educational institution and waste management programmes : a University case study”, *Resources, Conservation and Recycling*. 39 : 283–296.

Asian Institute of Technology. 2004 *Municipal Solid Waste Management in Asia Thailand* : s.n.

- Austin, J., Hatfield, D. B., Grindle, A. C. and Bailey, J. S. 1993. "Increasing Recycling In Office Environments : The Effects Of Specific, Informative Cues", **Journal Of Applied Behavior Analysis**. 26 : 247-253.
- Bruvoll, A. 2001. "Factors influencing solid waste generation and management", **The journal of solid waste technology and management**. 27 : 156-162.
- Danteravanich, S. and Siriwong, C. 1998. "Solid waste management in southern thailand", **The journal of solid waste technology and management**. 25 : 21–25.
- Jin, J. ,Wang, Z. and Ran, S. 2006. "Solid waste management in Macao : Practices and challenges", **Waste management**. 57 : 430-441.
- Junquera, B. ; Angle del Brio, J. and Muniz, M. 2001. "Citizen' attitude to reuse of municipal solid waste : a practical application", **Resources, Conservation and Recycling**. 33 : 51–60.
- Kaseva, M.E. ; Mbuligwe, S.E. and Kassenga, G. 2002. "Recycling inorganic domestic solid waste : results from a pilot study in Dar es Salaam City, Tanzania", **Resources, Conservation and Recycling**. 35 : 243–257.
- Kreith, F.1994. **Handbook of solid waste management**. United States of America : McGraw – Hill.
- Maldonado, L. 2006. "The economics of urban solid waste reduction in educational institutions in Mexico : A 3-year experience", **Resources, Conservation and Recycling**. 48 (1) : 41-55.

- Mason, I.G. ; Oberender, A. and Brooking, A.K. 2004. "Source separation and potential re-use of resource residuals at university campus", **Resources, Conservation and Recycling**. 40 : 155–172.
- Mbuligwe, S.E. 2002. "Institutional solid waste management practices in developing countries a: cause study of three academic institutions in Tanzania", **Resources, Conservation and Recycling**. 35 : 131–146.
- Metin, E. ; Erczturk, A. and Neyim, C. 2003. "Solid waste management practices and review of recovery and recycling operations in Turkey", **Waste management**. 23 : 425–432.
- Seik, F.T. 1997. "Recycling of Domestic Waste : Early Experiences in Singapore", **HABITATINTL**. 21 (3) : 277-289.
- Tchobanoglous, G. ; Theisen, H. and Vigil, S. 1993. **Integrated solid waste management engineering principles and management issues**. United States of America : McGraw–Hill.
- Tchobanoglous, G. and Kreith, F. 2002 **Handbook of solid waste management** New York : McGraw – Hill.
- Vesilind, P.A. ; Worrell W.A. and Reinhart D.R. 2002. **Solid waste engineering**. United States of America : Thomson Learning.