

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิช. ประโยชน์และไทยของมูลฝอย. ฝ่ายการใช้ประโยชน์จากการของเสีย กอง  
จัดการสารอันตรายและกากของเสีย กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวด  
ล้อม, 2536.
- . รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการประชาสัมพันธ์ด้านการลดของเสียจากแหล่ง  
กำเนิด “สินค้าไทยรีไซเคิล” ครั้งที่ 2. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวด  
ล้อม, 2541.
- . รายงานฉบับสุดท้าย แผนการศึกษาแนวทางในการลดมลพิษโดยการพัฒนา  
ของเสียหรือวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา  
มลพิษ จากสารพิษและการของเสีย. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวด  
ล้อม, 2541.
- . รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดแสดงนิทรรศการและรณรงค์เกี่ยวกับสินค้า  
จากวัสดุเหลือใช้ พ.ศ.2541 : งานครบรอบ 20 ปี กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
และสิ่งแวดล้อม และนิทรรศการสินค้าไทย รีไซเคิลครั้งที่ 3, เล่มที่ 1/1. กระทรวงวิทยา  
ศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2542.
- กระทรวงการต่างประเทศ. แผนปฏิบัติการ 21 เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน. เรียบเรียงจาก The  
Earth Summit's Agenda for Change, เขียนโดย Micheal Keating. บริษัท  
อมรินทร์พิริยัติ แอนด์ พับลิชิชิ่ง จำกัด (มหาชน), 2537.
- กองสังคมสงเคราะห์ สำนักสวัสดิการสังคม. การสำรวจการศึกษาคนบนกองขยะ : ศึกษา<sup>๑</sup>  
เฉพาะกรณีกองขยะหนองแขม. กรุงเทพมหานคร, 2537
- จตุพร บุนนาค. โครงการการจัดการขยะมูลฝอยด้วยธุรกิจสีเขียวในโรงเรียน กรณีศึกษา  
โรงเรียนเขลางค์นคร. ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมูลฝอยกับ  
สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- จิราพร ลิบวนิชย์. การศึกษาสมรรถนะรถจักรยาน 3 ล้อสำหรับการรองรับและขันข้าย  
ขยะที่มีมูลค่าในครัวเรือน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา  
เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร, มหิดล, 2540.

เทวัญ พัฒนาพงศ์ศักดิ์. การแยกมูลฝอยและการจัดการมูลฝอยที่แยกแล้วในแหล่งกำเนิดต่างๆ ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาระบบที่สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

เทศบาลเมืองลำปาง. รายงานการศึกษาความเหมาะสมสมฉบับสมบูรณ์ เรื่องโครงการศึกษาความเหมาะสมสมและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอย. เทศบาลเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง, 2541.

นวิศ โค瓦สุกหท. การยอมรับแนวทางการลดปริมาณมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองปทุมธานีโดยการคัดแยกประเภทมูลฝอย เพื่อแปรรูปนำกลับมาใช้ประโยชน์. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายและการจัดการทรัพยากรและผิวแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเกริก., 2540.

ปรีดา แย้มเจริญวงศ์. การจัดการขยะมูลฝอย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ สุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2531.

พรพรรณพิพิญ เพชรwarmak และ กันณิกา อังศุนันสมบัติ. ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานนอกระบบในชุมชนและอัตลักษณ์ของเศรษฐกิจ เมือง:ศึกษาเฉพาะกรณีอาชีพเก็บและรับซื้อของเก่าในเขตกรุงเทพมหานคร. ฝ่ายข้อมูลเผยแพร่ มูลนิธิพัฒนาที่อยู่อาศัย, ธันวาคม, 2540.

มูลนิธิโลกาศีເບີຍກ. ແຮ່ຄາຕູແລະພລັງຈານ. ບຣິຫຼາ ອມຮິນທີ ພຣິນດິງ ແອນດີພັບລີ້ງຈຳກັດ. ມິນາຄມ, 2537.

ยุพิน ประจวบเหมาะ และ นฤกุล กรยืนยงค์. การลงทุนในธุรกิจกำจัดขยะของภาคเอกชน : การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ เพื่อพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในเขตกรุงเทพมหานคร. คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

รังสรรค์ ปืนทอง. แนวทางการลดปริมาณมูลฝอย. กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ, 2539.

- \_\_\_\_\_ . การจัดการมูลฝอยชุมชนแบบมีส่วนร่วม. เอกสารประกอบการอบรมการลดการเกิดมูลฝอยและการนำมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ใหม่, 2541. (อัดสำเนา)
- \_\_\_\_\_ . “ประสบการณ์ใช้เดลที่ถูกบุนน้ำมาประยุกต์ใช้ในไทย”, วารสาร ค.พ.ฉบับที่ 2, ปีที่ 2, พฤษภาคม-สิงหาคม, 2540.

- สำนักนิยบ้ายและแผนสิงแวดล้อม. “รายละเอียดแผนงานโครงการภายใต้แผนการจัดการคุณภาพสิงแวดล้อม พ.ศ.2542-2549”. รายงานหลักเล่มที่ 2 : ผลกระทบจากมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพมหานคร, 2541.
- ศูนีย์มลพิษภาคแม่กลอง. “การจัดการขยะชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ”. วารสารสิงแวดล้อม. ปีที่ 3 ฉบับที่ 12 (มกราคม-มีนาคม 2542) : หน้า 29-34.
- สุพร คุตตะเพพ. “การจัดการขยะโดยวิธีการนำเข้าขยายมาราชย์เป็นของเก่า”. ในสิงแวดล้อม’35, หน้า 522-529. 2535.
- อารีย์ ลัตดาชัยพร. “โครงการรณรงค์คัดแยกขยะในชุมชนและสำนักงานในเขตอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่”. วารสารอนามัยและสิงแวดล้อม. ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 (กรกฎาคม-กันยายน 2541) : หน้า 3-43.
- Economics and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP). State of the Environment in Asia and the Pacific. Bangkok, 1995.
- United Nations Environment Programme (UNEP). Principles of Municipal Solid Waste Management, Proceedings of a Seminar. Osaka/Shiga, 1998.