

## เอกสารอ้างอิง

ควบคุมมลพิษ,กรม.กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย. 2538. รายงานการวิเคราะห์องค์ประกอบมูลฝอย การสำรวจร้านรับซื้อ-ขายวัสดุเหลือใช้และของเสีย การสำรวจแหล่งกำเนิดของเสียในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่. กรุงเทพฯ.

ควบคุมมลพิษ,กรม. 2540. แผนการศึกษาแนวทางในการลดมลพิษโดยการพัฒนาของเสียหรือวัสดุเหลือใช้ นำกลับมาใช้ใหม่. กรุงเทพฯ.

จารุรัตน์ เศรษฐภักดี. 2528. อาหารสัตว์เศรษฐกิจ. พิมพ์ครั้งที่1. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : คณะทรัพยากรธรรมชาติ.

เทศบาลนครหาดใหญ่.สำนักงาน.กองช่างสุขาภิบาล. 2539. แนวทางการจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่. สงขลา.

นิภาศ นิลสุวรรณ. 2543. "การศึกษาเชิงเปรียบเทียบวิธีการจัดการมูลฝอยที่นำมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

บริษัทการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานจำกัด. 2540. ผลการศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นโครงการศูนย์แปรรูปมูลฝอย จังหวัดสงขลา.

รังสรรค์ ปิ่นทอง. 2535 ก. ระบบการซื้อขายแลกเปลี่ยนของเสียหรือวัสดุเหลือใช้.

รังสรรค์ ปิ่นทอง. 2535 ข. การลดปริมาณของเสียและการนำของเสียมาใช้ประโยชน์.

พัชรี หอวิจิตร. 2529. การจัดการขยะมูลฝอย. มหาวิทยาลัยขอนแก่น : คณะวิศวกรรมศาสตร์.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

ไพศาล ผดุงศิริกุล. 2535. “การสู่มและวิเคราะห์ตัวอย่างมูลฝอย” , ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรระยะ (การวิเคราะห์ขยะ) ณ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยี จ.ปทุมธานี วันที่ 17-25 สิงหาคม พ.ศ.2535, หน้า 4-1 ถึง 4-22. กรุงเทพฯ : กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ.

ยุพิน ประจวบเหมาะ และนุกูล กรยีนรงค์. 2534. การลงทุนในธุรกิจกำจัดขยะของภาคเอกชน : การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจเพื่อพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ ฯ : คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วจิณี จงจิตร. 2543. “ทางเลือกในการใช้ประโยชน์จากมูลฝอยชุมชนของเทศบาลเมืองตรัง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศุวศา กานตวนิชกุล. 2540. เทคโนโลยีการนำของเสียอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : คณะวิศวกรรมศาสตร์.

สมพร เหมือนทอง. 2543. การศึกษาปริมาณและความหนาแน่นของมูลฝอยในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่.

สมคิด บุญล้ำเหลือ. 2537. “ห้างสรรพสินค้า”, เศรษฐกิจ. 12 (มกราคม 2537), 26-52.

สมทิพย์ ด้านธีรวณิชย์. 2541. มูลฝอยและของเสียที่เป็นภัย.

สมสุข ตั้งเจริญและอรวินท์ เลاهرชัตนันท์. 2536. โรงแรมและการบริการอาหาร-เครื่องดื่ม. กรุงเทพฯ ฯ : โรงพิมพ์ ดี แอล เอส.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

สุทิน อยู่สุข. 2531. "การคาดประมาณปริมาณมูลฝอยและลักษณะของมูลฝอย", ใน การฝึกอบรมทางวิชาการเรื่องการจัดการมูลฝอย, หน้า 52-72. ประวิทย์ รุยาพร, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

สุทิน อยู่สุข. 2539. "ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมูลฝอย", ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการวิเคราะห์มูลฝอย ณ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม จ.ปทุมธานี วันที่ 15-19 มกราคม พ.ศ.2539. กรุงเทพฯ.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์และคณะ. 2543. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยการจัดการขยะชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ : รูปแบบและมาตรการทางสังคม เศรษฐศาสตร์ การจัดการและกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาขยะชุมชน.

เสาวนิต คูประเสริฐ. 2526. บทปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : คณะทรัพยากรธรรมชาติ.

อดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์และสุนีย์ ปิยะพันธุ์พงศ์. 2534. "การจัดการกากของเสีย", ใน สิ่งแวดล้อม ปี 2534, หน้า 53-55. กรุงเทพฯ.

อดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์และคณะ. 2540. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล.

Association of Official Analytical Chemists. 1990. Official Methods of Analysis. 15<sup>th</sup> ed. Virginia : Association of Official Analytical Chemists, Inc.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- Ferris, D.A. ; Flores, R.A. ; Shanklin, C.W. and Whitworth, M.K . 1995. "Proximate analysis of food service wastes", American Society of Agricultural Engineers. 11 (1995), 567-572.
- Gajdos, R . 1998. "Bioconversion of organic waste by the year 2010: to recycle elements and save energy", Resources,Conservation and Recycling. 23 (1998), 67- 86.
- Gilberg, M.U. and Holst, K.J. 1999. "Management of food waste as fodder for pig : an alternative to incineration on Phuket,Thailand", E4.
- Hoollingsworth, M.D ; Shanklin, C.W. and Cross, E.W. 1995. "Waste stream analyses in seven selected school food service operation", American School Food Services Association. 19 (1995), 81-87.
- Kelly, T.R and Walker, P.M. 1999. "Bacterial concentration reduction of food waste amended animal feed using a single screw dry extrusion process", Bioresource Technology. 67 (1999), 247-253.
- Pascual, Jose A. ; Garcia, C. and Hernandez, T. 1998. "Comparison of fresh and composted organic waste in their efficacy for the improvement of arid soil quality", Bioresource Technology. 68 (1998), 255-264.
- Polanski, J. 1995. "Legalizing the feeding of nonmeat food wastes to livestock", American Society of Agricultural Engineers. 11 (1995), 115-119.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

Prince of Songkla University, Faculty of Environmental Management Establishment Program.

1996. Quantity and characteristics of solid wastes in Hat Yai and Songkhla Municipalities.

Robichaud, R ; Cormier, D. and Gaudet, L.C. 1995. "Survey of food related waste management practises in New Brunswick health", Canadian Diet Association. 56 (1995) , 35-39.

So, H.K. 1999. "A Study on the Management of food waste in elementary school food services", Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition. 42 (1999), 279-288.

Sonesson, U. ; Bjorklund, A. ; Carlsson, M. and Dalemo, M. 2000. "Environmental and economic analysis of management systems for biodegradable waste", Resources,Conservation and Recycling. 28 (2000), 29-53.

Westendorf, M.L. ; Dong, Z.C. and Schoknecht, P.A. 1998. "Recycled cafeteria food waste as a feed for swine : nutrient content ", Journal of Animal Science. 76 (1998), 2976-2983.