

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ (2549) **สรุปลสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ.2549** กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
 cursภาลาดพร้าว.
- กรมควบคุมมลพิษ (2547) **การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร. คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กร
 ปกครองส่วนท้องถิ่น. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 4**
- กรมควบคุมมลพิษ (2544) **เกณฑ์ มาตรฐาน และการจัดการขยะมูลฝอย. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
 และสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 5**
- กรมควบคุมมลพิษ (2546) **คู่มือแนวทางและข้อกำหนดเบื้องต้นการลดและการใช้ประโยชน์ขยะ. กระทรวง
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**
- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2549) **คู่มือการดำเนินงานโครงการดินดีชีวีปลอดภัย, 28
 หน้า.**
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย (มปป.) **เทคนิคการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
 มาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล.**
- กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลนครพิษณุโลก (2549) **รายงานการจัดการขยะมูลฝอยเทศบาลนคร
 พิษณุโลก. พิษณุโลก : ม.ป.พ.**
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์ (2537) **วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : มิตรนราการพิมพ์**
- คนอง ผลสงเคราะห์ (2549) **วิทยานิพนธ์ เรื่อง การศึกษาการจัดการและการทำปุ๋ยหมักจากขยะ โดยระบบ
 กองแบบPassively Aerated Windrow ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพะเยา. พะเยา :
 มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพะเยา**
- ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์ (2536) **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน, ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 177 น.**
- นฤเทพ สิทธิชาญคุณะ (2542) **วิทยานิพนธ์ เรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำจัด ขยะมูลฝอย :
 กรณีศึกษากรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกริก**
- นงลักษณ์ ทุงจันทร์ (2549) **วิทยานิพนธ์เรื่องการศึกษาการดำเนินการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ
 จัดการขยะขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดมหาสารคาม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม**

บรรณานุกรม (ต่อ)

- บัณฑิต เอื้อวัฒนานุกุล และไพฤทธิ์ สุขเกิด (2544) การมีส่วนร่วมของชุมชน : กรณีศึกษาศูนย์วัสดุรีไซเคิลชุมชนและธนาคารขยะเขตบางกะปิ กรุงเทพฯ. นนทบุรี : สถาบันพระปกเกล้า
- ปฐมาชาติ ศรีเจริญจิตร (2547) วิทยานิพนธ์ เรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในการลดปริมาณขยะศึกษากรณีตำบลท่าศาลา แขวงกาวิละ เทศบาลนครเชียงใหม่. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พัชรี หอวิจิตร (2536) การจัดการขยะมูลฝอย. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พงษ์สรรค์ ปุยอคเครือ (2549) วิทยานิพนธ์เรื่องการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อคัดเลือกพื้นที่ฝังกลบมูลฝอยแบบกลบบนพื้นที่ในเขตอำเภอเมือง ท่าปลา และน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มิสรา สามารถและรักกิจ ศรีสรินทร์ (2540). แนวทางความร่วมมือระหว่างประชาชนกับภาครัฐในการแยกประเภทมูลฝอยก่อนนำทิ้ง. กรุงเทพมหานคร : เสมารธรรม
- รัชฎา งามประสิทธิ์ (2547). การสร้างกรอบแนวคิดจากพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในเขตชนบท อำเภอจุน จังหวัดพะเยา. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ธนิวัลย์ เต็งตระกูล (2545). วิทยานิพนธ์ เรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์. บุรีรัมย์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
- รุจิดา วิไลรัตน์ (2545). วิทยานิพนธ์ เรื่อง การจัดการสิ่งแวดล้อมตลาดสดในเขตเทศบาลเมืองพะเยา. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ลินดารัตน์ ลักษณ์รุจิ. (2547). วิทยานิพนธ์เรื่องการมีส่วนร่วมของชุมชนเทศบาลตำบลเวียงฝางจังหวัดเชียงใหม่ในการสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ลำพอง บุญยืน (2548). วิทยานิพนธ์ เรื่อง รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีส่วนร่วมในหมู่บ้านสิรินทร อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์. นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- วาสนา พันธุ์สุข (2549). วิทยานิพนธ์ เรื่อง รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยของโรงเรียนอนุบาลชุมตาบงกิ่งอำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์. นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- วิชัย ลักษณ์รุจิ (2541). วิทยานิพนธ์ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยแบบมีส่วนร่วมของครัวเรือน : กรณีชุมชนบ้านหลอย เทศบาลเมืองลำพูน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ศุภชัย ไชยลังกา (2545). วิทยานิพนธ์ เรื่อง การศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย ในเขตเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา (2540) ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เกษตรศาสตร์, พิมพ์ครั้งที่ 2
- ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (2541) รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอย เทศบาลเมืองอุทัยธานี. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (2550) รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบการจัดการมูลฝอยรวมแบบครบวงจร จังหวัดกระบี่. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สาคร เชื้อฉนวน (2548). วิทยานิพนธ์ เรื่อง จิตสำนึกของประชาชนในเทศบาลเมืองป่าตองต่อการจัดการขยะมูลฝอย. ภูเก็ต : มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
- สุพิดา วัฒนนาวิณ และจัวร์รัตน์ เงินแดง (มปป) สังกะสีที่เป็นประโยชน์ต่อพืช, จากเว็บไซต์: http://www.dld.go.th/ncna_naw/knowledge/Available%20Zinc.pdf, สืบค้นวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2553.
- สุลัดเกษณ์ นิสัยนต์ (2541). วิทยานิพนธ์ เรื่อง แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก (2548). รูปแบบและการบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอยของเทศบาลนครพิษณุโลก
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2548). บทสรุปสำหรับผู้บริหาร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2548). รายงานหลักการและเหตุผลโครงการศึกษาจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและขยะมูลฝอยอันตรายชุมชนระดับประเทศ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว

บรรณานุกรม (ต่อ)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (2552) แนวทางการกำจัดขยะมูลฝอย. สำนักปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Doberman, A. and Fairhurst, T. (2000) Rice: Nutrient disorders and nutrient management. Potash&Phosphate Institute (PPI), Potash&Phosphate Institute of Canada (PPIC), and International Rice Research Institute (IRRI), Singapore and Los Banos. 191 pages.

Wallace, A. (1982) Historical land marks in progress relating iron chlorosis in plants, J.Plants Nutr. 5: 277-288.