

## เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงสาธารณสุข. การสำรวจปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากโรงพยาบาล  
พระนคร โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น,2536.
- ดวงใจ วิสกุลและคณะ. สถิติธุรกิจ กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2537.
- ทรงศิริ แต่สมบัติ. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ.กรุงเทพฯ:ห้างหุ้นส่วนจำกัดสำนักพิมพ์ฟิลิปป  
เซนเตอร์,2539.
- รัชช ปทุมพงษ์และคณะ. การพัฒนาประสิทธิภาพเตาเผาขยะโดยประยุกต์ใช้แก๊สสูงต้มเป็นเชื้อ  
เพลิง.รายงานผลการวิจัย,ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 6 ขอนแก่น กรมอนามัย กระทรวง  
สาธารณสุข,2536.
- ธนศ ศรีสถิตย์. เตาเผาขยะมูลฝอยติดเชื้อ. จุลสารสถานะสิ่งแวดล้อม.ปีที่13 ฉบับที่ 6,2537.
- ธัญรัตน์ มโหธร.ความเหมาะสมของวิธีการใช้ประโยชน์ในเขตกรุงเทพมหานครโดยการผลิตกระแส  
ไฟฟ้าด้วยพลังงานความร้อนจากการเผาขยะ.วิทยานิพนธ์ชั้นปริญญาโทคณะพัฒนาการ  
เศรษฐกิจสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์,2535.
- บุญส่ง ไข่เกษและคณะ.การจัดการมูลฝอยของวชิรพยาบาล กรุงเทพฯ.รายงานการวิจัย,ภาควิชา  
วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลร่วมกับ  
วชิรพยาบาล สำนักแพทย์กรุงเทพมหานคร,2532.
- ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.การจัดการขยะติดเชื้อ  
การพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับบำบัดของเสียจากมนุษย์ในเขตภาคเหนือตอนบน  
เชียงใหม่:ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์,2535.
- ยุพิน ประจวบเหมาะและคณะ.การลงทุนในธุรกิจกำจัดขยะของเอกชนโดยการนำขยะไปเผาเพื่อ  
ผลิตกระแสไฟฟ้า.รายงานการวิจัย,คณะเกษตรศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์,2534.
- โรงพยาบาลศิริราชและสถาบันฝึกอบรมทางด้านสิ่งแวดล้อมประเทศสหรัฐอเมริกา.คำจำกัดมูลฝอย  
ติดเชื้อ.รายงานการฝึกอบรมการจัดการขยะติดเชื้อ คอร์ส 95-012,องค์การพัฒนาระหว่าง  
ประเทศสหรัฐอเมริกา สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและกระทรวงสาธารณสุข ที่  
โรงแรมแม่ปิ้ง จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 21-25 พฤษภาคม 2537.
- วีระชัย โชควิญญและคณะ.สถานการณ์การกำจัดขยะติดเชื้อในโรงพยาบาล.รายงานการวิจัย,กอง  
สุขภาพิบาล กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข,2537.

ศิริชัย พงษ์วิชัย. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
,2538.

สมหวัง คำนชัยวิจิตร กาญจนมา คชินทรและกรองกาญจน์ สังกาศ.การถูกเข็มตำและของมีคมบาดใน  
โรงพยาบาลศิริราช.จดหมายเหตุทางการแพทย์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย,78(2)  
หน้าS111,2538.

สำนักรักษาความสะอาด กรุงเทพมหานคร. ค่าใช้จ่ายและอายุการใช้งานของรถยนต์เก็บขนมูลฝอย  
ของกรุงเทพมหานคร รายงานการวิจัย,กองวิชาการ สำนักรักษาความสะอาดกรุงเทพมหานคร  
นครและกองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
,2538.

หน่วยวิจัยสถาบันสารสนเทศสงานนโยบายและวางแผนคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.เชียงใหม่,2540.

Mahon,Harold.P. **Efficient Energy Management : Method for Improved Commercial and  
Industrial Productivity** , Engle Wood Cliffs , N.J. : Prentice – Hall , C 1983.

Sarahalen.R.Thompson.**The Economic Preference of The U.S. Grain Export Industry** .  
Research Project NC-139:Montana State University Press,1980.