

## บรรณานุกรม

กัญญา บุญเกียรติ.2544.เขื้อเพลิงและการเผาไฟน้ำ.สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย กรุงเทพ.

กรรมการ มีงเมือง และคณะ. 2542.การศึกษาและการออกแบบเตาเผายะมูลฝอยสำหรับหมู่บ้าน  
จำนวนประชากรไม่เกิน 120 คน.ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กองจัดการสารอันตรายและการของเสีย กรมควบคุมมลพิษ.2543.เกณฑ์ มาตรฐาน และแนวทาง  
การจัดการยะมูลฝอยชุมชน.กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ  
สิ่งแวดล้อม.

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ :การจัดการมูล  
ฝอยและน้ำเสีย โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับ  
จังหวัด (ระยะที่2). สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8-10 สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวด  
ล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

ธิติ เชี่ยวชาญวิทย์.มิถุนายน 2542.เอกสารประกอบการสอนเรื่อง :การควบคุมภาวะอากาศจาก  
อุตสาหกรรม โรงงานขยะมูลฝอย.คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธิติ เชี่ยวชาญวิทย์.มิถุนายน 2542. เอกสารประกอบการสอนเรื่อง :การจัดการภัยเหลือทิ้งจากอุต  
สาหกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิติพงษ์ โสภณพงศ์พิพัฒน์.2537.เตาเผายะในครัวเรือน. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

### บรรณานุกรม(ต่อ)

พงศ์พิศุทธิ์ ครุฑเมือง,ภาณุคานต์ ภูริวรางกูร.2544.การเผา夷ห์ทั่วไปกับขยะติดเชื้อในเตาเผา夷ห์ติดเชื้อ โรงพยาบาลราษฎรเชียงใหม่. ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงศ์พัฒน์ ครุฑเมือง,ภาณุคานต์ ภูริวรางกูร.2542.การเผา夷ห์ทั่วไปกับขยะติดเชื้อในเตาเผา夷ห์ติดเชื้อ โรงพยาบาลราษฎรเชียงใหม่. ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิชัย มีจุ , สัญชัย ธรรมองวงศ์. 2538.อุปกรณ์กำจัดกลิ่นจาก การเผา夷ห์ประจำหมู่บ้าน. ปริญญา วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ สิงหาคม 2539. การศึกษาความเหมาะสมสมการผลิตก๊าซมีเทนจากขยะชุมชน เพื่อเป็นเชื้อเพลิงพลังงาน. กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. การจัดการคุณภาพอากาศ.

A. Bejan, et al.1948.*Thermal Design and Optimization*.New York:John Wiley, c1996.

A.M. Li., et al.1999.*Experimental studies on municipal solid waste pyrolysis in a laboratory-scale rotary kiln*.Energy 24:209-218.

A.N. Garcia, et al.1992.*Kinetic studies of the primary pyrolysis of municipal solid waste in Pyroprobe 1000*. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis:99-119.

C.R. Brunner, et al.1966.*Incineration system Handbook*.Incinerator consultants incorporated.

USA

D.A. Tillman . 1991.*The Combustion of Solid Fuels and Wastes*. Academic Press Ins.,San Diego. Cal.

G.L. Borman and K. W. Ragland. 1998. *Combustion Engineering*. Boston: McGraw-Hill.  
Singapore

J.E. Aherne. 1921. The *Exergy method of energy systems analysis*. John Wiley & Sons. New York.

Kreith, et al.2000. *The CRC handbook of thermal engineering*. Boca Raton, Fla. CRC Press.

M.A. Roson, et al. 2003. *Exergy-Cost-Energy-Mass analysis of thermal systems and processes*. Energy Conversion and Management 44:1633-1651.

Rao, et al.2003. *Etoichiometric, mass, energy and exergy balance analysis of countercurrent fixed-bed gasification of post-consumer residues*. Biomass and bioenergy.

Y.H. Kw, et al.2001.*Exergoconomic analysis of gas Turbine cogeneration systems*.Energy Int J.1(1):31-40