

บรรณานุกรม

กัญจนา บุญเกียรติ.2544.เชื้อเพลิงและการเผาไหม้.สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
กรุงเทพฯ .

กรรณิการ์ มิ่งเมือง และคณะ. 2542.การศึกษาและการออกแบบเตาเผาขยะมูลฝอยสำหรับหมู่บ้าน
จำนวนประชากรไม่เกิน 120 คน.ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ.2543.เกณฑ์ มาตรฐาน และแนวทาง
การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน.กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
สิ่งแวดล้อม.

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.เอกสารประกอบการเรียนเรื่อง :การจัดการมูล
ฝอยและน้ำเสีย โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับ
จังหวัด (ระยะที่2). สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8-10 สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

ชิตี เชี่ยวชาญวิทย์.มิถุนายน 2542.เอกสารประกอบการสอนเรื่อง :การควบคุมมลภาวะอากาศจาก
อุตสาหกรรม โรงงานขยะมูลฝอย.คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชิตี เชี่ยวชาญวิทย์.มิถุนายน 2542. เอกสารประกอบการสอนเรื่อง :การจัดการกากเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิติพงษ์ โสภณพงศ์พัฒน์.2537.เตาเผาขยะในครัวเรือน. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บรรณานุกรม(ต่อ)

พงศ์พิศุทธิ์ ครูทเมือง,ภานุสานต์ ภูริวารกุล.2544.การเผาขยะทั่วไปกับขยะติดเชื้อในเตาเผาขยะติดเชื้อ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. ปรินญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงศ์พัฒน์ ครูทเมือง,ภานุสานต์ ภูริวารกุล.2542.การเผาขยะทั่วไปกับขยะติดเชื้อในเตาเผาขยะติดเชื้อ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. ปรินญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มิชัย มีจู , สลัญชัย ธารทองวงศ์. 2538.อุปกรณ์กำจัดมลภาวะจากการเผาขยะประจำหมู่บ้าน. ปรินญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สิงหาคม 2539. การศึกษาความเหมาะสมการผลิตก๊าซมีเทนจากขยะชุมชน เพื่อเป็นเชื้อเพลิงพลังงาน.กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.การจัดการคุณภาพอากาศ.

A. Bejan, et al.1948.*Thermal Design and Optimization*.New York:John Wily,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. Ahern.1921.The *Exergy method of energy systems analysis*.John Wiley & Sens. New York.

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

M.A. Roson, et al.2003.***Exery-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.***Exergoeconomic analysis of gas Turbine cogeneration systems***.Energy Int
J.1(1):31-40