

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ. (2547). มาตรฐานคุณภาพอากาศ. [online] Available from:

URL:<http://www/pdc.go.th/Information/Regulations/Air> (21 March 2004).

รายงานยาสูบ กระทรวงการคลัง. (2545). รายงานประจำปี 2545. รายงานยาสูบ กระทรวงการคลัง.

นัตรศิริ พิสิษฐ์กุล, เทพนฤมิตร เมธนาวิน, วรรณวิมล แฟ่งประสิทธิ์ และคณะ (2538). สภาวะ

สุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบ่ำในยาสูบจังหวัดพะเยา. รายงาน
การศึกษาวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.

ธัชชัย สุนิตร และคณะ. (2531). การศึกษาผลกระบวนการต่อคุณภาพอากาศทางโรงบ่ำในยาสูบซึ่งใช้
อิกไนต์เป็นเชื้อเพลิง. วารสารสภาระศาสตร์ด้านมนุษย์, ปีที่ 10, ฉบับที่ 2, หน้า 9 - 17.

นันทวรรณ วิจิตรวาทการ, วิชัย เอกพาลากร, สมเกียรติ วงศิริ และคณะ. (2539). โครงการศึกษาผล
กระบวนการพิษทางอากาศต่อสุขภาพประชาชน อำเภอแม่เมaje จังหวัดลำปาง. รายงาน
ผลการดำเนินงานปีที่ 1.

ประพันธ์ ศิริพลับพลา, ศุภษา กานตวนิชกุร, เสริมเกียรติ ใจมัจันทร์ยอง, และคณะ. (2544).

เครื่องกำจัดก้าหัวชลเพอร์รีโดยอุ่นไฟด้วยไฟฟ้าในโรงบ่ำในยาสูบ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์.
ศูนย์บริการวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

แผนกประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าแม่เมaje. (2538). การแก้ไขผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า
แม่เมaje. เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าแม่เมaje.

วิภาวดี จึงประเสริฐ, สรจิต ศุนทรธรรม. (2542). อาชีวเวชศาสตร์ ฉบับพิมพิทยา. (พิมพ์ครั้งที่ 1).
โครงการคำารถอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สมเกียรติ วงศิริ, วิทยา ศรีคามา. (2542). ต่ำร่าโกรปอด 1 โกรปอดจากสิ่งแวดล้อม. (พิมพ์ครั้งที่ 1)
โครงการคำารถอนามัย ศูนย์แพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สรายุ เพ็มพูล, บุญฤทธิ์ อุจินดา, สรศักดิ์ ศรีรัตนญา, และคณะ. (2530). การศึกษาและปรับปรุงโรง
บ่ำในยาสูบต้นแบบและขอบแห่งผลิตผลการเกษตรโดยใช้พลังงานความร้อนใต้พิภพของ
แหล่งน้ำทุร้อนสันกำแพง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่. รายงานฉบับสมบูรณ์. สำนักงาน
พัฒนาแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี โลจิสติกและการพลังงาน.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย. (2546). รายงานภาวะการปลูกพืช 45/46. [online]

Available from: http://chiangrai.doae.go.th/data_cr.xls (21 March 2004).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2546). สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2544/45.

[online] Available from: <http://oae.go.th/statistic/yearbook/2001-02> (1 March 2004).

สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. (2546). รายงานการสำรวจพื้นที่ทางการเกษตร
ประเทศไทย พ.ศ. 2546. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรไทย.

Brhel P, Homolka P, Kratochvilova J, Bartlova E. (2002). **Physical fitness in lignite miners.**

[online] Available from:

URL:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi_cmd=search&db=pubmed

(3 March 2004).

Cheng Y, Jin Y, Wang H, Zhao C. (2002). **Effects of air pollution from coal-burning on respiratory diseases and symptoms in children.** [online] Available from:

URL:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi_cmd=search&db=pubmed

(3 March 2004).

Fine JM, Gordon T, Sheppard D. (1987). **The role of pH and ionic species in sulfur dioxide and sulfite -induced bronchoconstriction.** Am Rev Respir Dis, 136, 8.

Gong H Jr. (1996). **Health effects of air pollution.** A review of clinical studies .

Clin Chest Med, 13(2), 4-201.

Jin Y, He G, Liu F, Hong Y. (2002). **Quantified study on human health impact caused by coal-burning air pollution in China.** [online] Available from:

URL:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi_cmd=search&db=pubmed

(21 March 2004)

Okeson CD, Riley MR, Fernandez A, Wendt JO. (2003). **Impact of the composition of combustion generated fine particles on epithelial cell toxicity: influences of metals on metabolism.** [online] Available from:

URL:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi_cmd=search&db=pubmed

(21 March 2004)

Ostro BD, Lipsett MJ, Morrow PE, Spurs DM, Darling J, Hype RW. (1996). **Airway responses to sulfate and sulfuric acid aerosols in asthmatics: An exposure response relationship.** Am Rev Respiratory dis, 128(8), 50.

Pope III CA, dockery DW. (1992). **Acute health effect of PM10 pollution on symptomatic and asymptomatic children.** Am Rev Respir dis, 145, 8-15.

Utell MJ, Morrow PE, Spurs DM, Darling J, Hype RW. (1983). **Air responses to sulfate and sulfuric acid aerosols in asthmatics: An expo-sure-response relationship.**

Am Rev Respir dis, 128, 50-59.