

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. (2547). มาตรฐานคุณภาพอากาศ. [online] Available from:
 URL:<http://www.pdc.go.th/Information/Regulations/Air> (21 March 2004).
- โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง. (2545). รายงานประจำปี 2545. โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง.
- ฉัตรศิริ พิสิทธิ์กุล, เทพนฤมิตร เมธนาวิณ, วรณวิมล แพ่งประสิทธิ์ และคณะ (2538). สภาพ
 สุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบ่มใบยาสูบจังหวัดพะเยา. รายงาน
 การศึกษาวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.
- รัชชัย สุมิตร และคณะ. (2531). การศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพอากาศทางโรงบ่มใบยาสูบซึ่งใช้
 ลิกไนต์เป็นเชื้อเพลิง. วารสารสถานะแวดล้อม, ปีที่10, ฉบับที่ 2, หน้า 9 - 17.
- นันทวรรณ วิจิตรวาทการ, วิชัย เอกพลากร, สมเกียรติ วงทิม และคณะ. (2539). โครงการศึกษาผล
 กระทบจากมลพิษทางอากาศต่อสุขภาพประชาชน อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. รายงาน
 ผลการดำเนินงานปีที่ 1.
- ประพันธ์ ศิริพลับพลา, ศุวศา กานตวนิชกูร, เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง, และคณะ. (2544).
 เครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงบ่มใบยาสูบ. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์.
 ศูนย์บริการวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แผนกประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ. (2538). การแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า
 แม่เมาะ. เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ.
- วิลาวัลย์ จึงประเสริฐ, สุรจิต สุนทรธรรม. (2542). อาชีวเวชศาสตร์ ฉบับพิเศษวิทยา. (พิมพ์ครั้งที่ 1).
 โครงการตำรากรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- สมเกียรติ วงทิม, วิทยา ศรีดามา. (2542). ตำราโรคปอด 1 โรคปอดจากสิ่งแวดล้อม. (พิมพ์ครั้งที่ 1)
 โครงการตำราจุฬาอายุรศาสตร์. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ตราวุฒ เพิ่มพูน, บุญฤทธิ์ สุจินดา, สุรศักดิ์ ศรีรัษฎา, และคณะ. (2530). การศึกษาและปรับปรุงโรง
 บ่มใบยาสูบต้นแบบและอบแห้งผลิตผลการเกษตรโดยใช้พลังงานความร้อนใต้พิภพของ
 แหล่งน้ำพุร้อนสันกำแพง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่. รายงานฉบับสมบูรณ์. สำนักงาน
 พลังงานแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- 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.