

บรรณานุกรม

เกษม พิพัฒน์ปัญญาคุณ. การควบคุมคุณภาพงานเตรียมสิ่งทอเพื่อการย้อมพิมพ์. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชนจำกัด 2541, 33.

เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์. การศึกษาติดตามผล (6 ปี) ของกลุ่มคนงานทำงานสัมผัสกับฝุ่นฝ้าย จังหวัดสมุทรปราการ. วารสารสาธารณสุขศาสตร์ 2532;19:19-32.

ทวีสุข พันธุ์เพ็ง. การตรวจวัดขนาดของอนุภาคที่เป็นมลพิษทางอากาศ. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 9-15. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช: 2541, 413-4.

ทัศนียา สุธรรมสมัย. การควบคุมคุณภาพ. ใน: เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการตรวจสอบรรถภาพปอดด้วยเครื่องสไปโรมิเตอร์สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการรุ่นที่ 4 (13-17 กรกฎาคม 2541) ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 2541,24-28.

ธาดา ชากร และ พงษ์ลดา สุพรรณชาติ. 2534. โรคปอดจากการประกอบอาชีพ. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาพิษวิทยาและเวชศาสตร์อุตสาหกรรม หน่วยที่ 8-15. พิษณุ พงษ์บุตร และ อังคนา นันท์ธิพาวรรณ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช 2534: 237-65.

นวลแข ปาลีวนิช. ความรู้เรื่องผ้าและเส้นใย. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542.

เบญจมาศ ช่วยชู. เกณฑ์มาตรฐานของการตรวจสอบรรถภาพปอดด้วยเครื่องสไปโรมิเตอร์. ใน: เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการตรวจสอบรรถภาพปอดด้วยเครื่องสไปโรมิเตอร์สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการรุ่นที่ 4 (13-17 กรกฎาคม 2541). ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 2541, 18-23.

ประกาศกระทรวงมหาดไทย. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี). ราชกิจจานุเบกษา 2520; เล่ม 94 ตอนที่ 64 , 566.

ประพาศ ยงใจยุทธ. ความชุกของ Byssinosis ในประเทศไทย. วารสารวัณโรคและทรวงอก 2531; 4: 201-206.

ประพาศ ยงใจยุทธและคณะ. โรคระบบการหายใจ 1. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล 2532.

พนมพันธ์ ศิริวัฒนานุกูล. การศึกษาโรค Byssinosis ในพนักงานโรงงานตัดเย็บเสื้อผ้า จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2540. วารสารแพทย์เขต7 2540; 3: 293-303.

มนตรี ตูจิตินดา. โรคภูมิแพ้. กรุงเทพฯ: โครงการตำรา-ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, 2526.

มณฑา จันทร์เกตุเลียด. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: หจก. รัตนชัยการพิมพ์, 2541.

โยธิน เบญจวงษ์. โรคบิสสิโนสิส. ใน: คู่มือการวินิจฉัยและเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ เล่ม 1. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข 2538, 81-101.

โยธิน เบญจวงษ์. ความชุกของโรคบิสสิโนสิส โรคระบบการหายใจเรื้อรังชนิดไม่จำเพาะและการตรวจพบหน้าที่ของปอดผิดปกติในคนงานโรงงานสิ่งทอในประเทศไทย. สารศิริราช 2541; 50: 952-960.

วันทนีย์ พันธุ์ประสิทธิ์. การประเมินทางสุขภาพศาสตร์อุตสาหกรรม. ใน: เอกสารการสอนชุดวิชาสุขภาพศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 9-15. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2541.

ศิริลักษณ์ สิมะพรชัย. ระบาดวิทยาโรคบิสสิโนซิสในโรงงานทอผ้า. วารสารอนามัยและสิ่งแวดล้อม 2534; 2: 78-84.

สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย. แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในประเทศไทย. วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก 2540; 18: 163-175.

สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย. เกณฑ์การวินิจฉัยและแนวทางการประเมินการสูญเสียสมรรถภาพทางกายของโรคระบบทางเดินหายใจเนื่องจากการประกอบอาชีพ. กรุงเทพฯ : สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย, 2541.

สรารุช สุธรรมมาสา. การฝึกปฏิบัติการเก็บตัวอย่างมลพิษทางอากาศที่เป็นอนุภาค. ใน: เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาการฝึกปฏิบัติงานอาชีพอนามัย ความปลอดภัย และเออร์گونอมิกส์ หน่วยที่ 1-8. สมิตรา แก้วก่อเอียด และอังคณา นันทิพิวารวรรณ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช 2534, 205-255.

สรารุช สุธรรมมาสา. การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศที่เป็นอนุภาค. ใน: เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 1-8. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช 2541, 283-327.

สว่าง แสงนิรันดร์วัฒนา. โรคปอดจากการทำงาน. กรุงเทพฯ: โฮลิสติกพับลิชชิง, 2537.

สังวาลย์ รักษ์เผ่า. ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการวิจัยทางคลินิก. เชียงใหม่: ภาควิชาสถิติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.

สุวรรณี โชติพจน์. ผ้าไม่ย้อมกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ. ใน: เทคโนโลยีอาชีพศาสตร์และสิ่งแวดล้อม เพื่อศตวรรษที่ 21. คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอาชีพศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 7, 2538, 991-2.

อรรถ นานา. โรคที่เกิดจากการประกอบอาชีพ. ใน: ตำราโรคภูมิแพ้. ปกิต วิทยานนท์ สุกัญญา โภธิ
กำจร และ เกียรติ รักรุ่งธรรม บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: หจก. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ 2541, 265-281.

อารีย์ ก้องพานิชกุลและปกิต วิทยานนท์. การตรวจภูมิแพ้ทางผิวหนัง. ใน: ตำราโรคภูมิแพ้. ปกิต วิทยานนท์ สุกัญญา โภธิกำจร และ เกียรติ รักรุ่งธรรม บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: หจก. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ 2541, 139-62.

ACGIH. Vertical elutriator. In: Air sampling instruments for evaluation of atmospheric contaminants. Hering, Susan V. and Cohen, Beverly S., eds. Cincinnati Ohio: ACGIH, Inc, 1995, 300-2.

ACGIH. Threshold limit values for chemical substances and physical agents, biological expose indices. ACGIH Worldwide, 1996.

ATS. Standard for the diagnosis and care of patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) and Asthma. Am Rev Respir Dis 1987; 136: 225-44.

ATS. Guidelines for Methacholine and Exercise Challenge Testing. Am J Respir Crit Care Med 1999; 161: 309-329.

Baker, JT. Tannic acid. <http://www.jtbaker.com/msds/t0065.htm>, 1996a.

Baker, JT. Sodium chlorite. <http://www.jtbaker.com/msds/s4106.htm>, 1996b.

Baker, JT. Sodium hydroxide. <http://www.jtbaker.com/msds/s4034.htm>, 1997a.

Baker, JT. Sulphuric acid. <http://www.jtbaker.com/msds/s8234.htm>, 1997b.

Baker, JT. Formaldehyde. <http://www.jtbaker.com/msds/f5522.htm>, 1998.

Barnhart, Scott. Occupation asthma. In: Textbook of Clinical Occupational Environmental Medicine. Rosenstock and Cullen, eds. USA: W.B Saunders Company, 1994, 224-32.

Bisesi MS., Kohn JP. Industrial Hygiene Evaluation Methods. USA: CRC Press, 1995.

BMRC. Standardized questions on respiratory symptoms. Br Med J 1960; 2:1665 อ้างถึง
ใน โยธิน เบญจวงษ์. โรคปอดอักเสบในสัตว์. ใน: คู่มือการวินิจฉัยและเฝ้า-ระวังโรคจากการประกอบอาชีพ
เล่ม 1. กรุงเทพฯ : กองอาชีพอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, 2538, 91-9.

Fink NJ. Hypersensitivity pneumonitis. Clin Chest Med 1992; 13: 303-309.

Fishwick D, *et al.* Ocular and nasal irritation in operatives in Lancashire cotton and
synthetic fiber mills. Occpu Environ Med 1994; 51: 744-748.

Gordon J, Billing P. Dot Immunobinding-General Principles and Procedures. In:
Handbook of Immunoblotting of Proteins. Bjerrum OJ, Heegaard NHH, eds. Denmark:
CRC Press, 1988, 27-30.

Greenberg MI. Textile Manufacturers. In: Occupational Industrial and Environmental
Toxicology. Greenberg, MI, Hamilton RJ, Phillips SD.,eds. USA: Mosby-Year Books,
1997, 395-402.

Guy GR. Detection of proteins on blots using chemiluminescent systems. In: The protein
protocols handbook. Walker JM, ed. New Jersey: Humana Press, 1996, 329-35.

???Haublein, HG, *et al.* Dust and biological effects. Encylopaedia of Occupational
Health and Safety. 680-685.

Hendrick DJ. Extrinsic allergic alveolitis. In: *Medicine International*. London: The Medicine Group (UK), 1991, 3765-9.

ILO. International classification of radiographs of pneumoconiosis. Geneva: ILO, 1980.

International Chemical Safety Cards. Copper naphthenate. <http://siri.org/msds/mf/cards/file0303.html>, 1993a.

International Chemical Safety Cards. Dieldrin. <http://hazard.com/msds/mf/cards/file0787.html>, 1993b.

International Chemical Safety Cards. 2,4-Dichlorophen. <http://siri.org/msds/mf/cards/file0438.html>, 1993c.

Jiang CQ, *et al.* Byssinosis in Guangzhou, China. *Occup Environ Med* 1995; 52: 268-72.

Kennedy SM. Cotton dust and endotoxin exposure - response relationship in cotton textile workers. *Am Rev Respir Dis* 1987; 135, 194-200.

Kim HY, *et al.* Occupational asthma and IgE sensitization to cellulase in a textile industry worker. *Ann Allergy Asthma Immunol* 1999; 82: 174-178.

Kish & Leslie. *Survey sampling*. NY: John Wiley & Sons, 1965.

Kuschner WG, *et al.* Occupational asthma practical points for diagnosis and management. *West J Med* 1998; 169: 342-50.

Li, *et al.* Longitudinal study of the health of cotton workers. *Occup Environ Med* 1995; 52, 328-31.

Malo JL, Cartier A. Occupational Asthma. In: Occupational and Environmental Respiratory Disease. Harbc P, Schenker MB, Baines JR,eds. USA: Mosby, 1996, 420-30.

Niven MCLR, Pickering CAC. Byssinosis: a review. *Thorax* 1996; 51: 632-7.

Niven MCLR, *et al.* Chronic bronchitis in textile workers. *Thorax* 1997; 52: 22-7.

NIOSH. Particulate not otherwise regulated, total -Method 0500. <http://www.cdc.gov/niosh/pdfs/0600.pdf>, 1994a.

NIOSH. Request for assistance in preventing organic dust toxic syndrome -Publication No. 94-102. <http://www.cdc.gov/niosh/nads/docs2/as72400.html>, 1994b.

NIOSH. Particulate not otherwise regulated, respirable -Method 0600. <http://www.cdc.gov/niosh/nmam/pdfs/0500.pdf>, 1998a.

NIOSH. Manual of Analytical Methods: Sampling strategy. <http://www.cdc.gov/niosh/nmam/pdfs/chapter-d.pdf>, 1998b.

NIOSH. Initial questionnair of the NIOSH occupational asthma identification project. <http://www.cdc.gov/niosh/asthwww.html>, 1998c.

Petsonk EL, *et al.* Human ventilatory response to washed and unwashed cottons from different growing areas. *Br J Ind_Med* 1986; 43: 182-187.

Postma SD, Kerstjens. Characteristics of airway hyperresponsiveness in asthma and COPD. *Am J Respir Crit Care Med* 1998; 158: S187-S192.

Rose C. Hypersensitivity Pneumonitis. In: Occupational and Environmental Respiratory Disease. Harbc P, Schenker MB, Balmes JR,eds. USA: Mosby, 1996, 201-5.

Schilling RSF. Byssinosis. In: Encylopaedia of Occupational Health and Safety, 350-353.

Schilling R, Rylander R. Cotton dust. In: Organic Dust Exposure, Effect and Prevention. Rylander R, Jacobs RR.,eds. USA: CRP Press, 1994, 177-8.

Sheppard D, Balmes JR. Occupational asthma and byssinosis. In: Textbook of Respiratory Medicine. Murray JF, Nadel JA, eds. USA: WB Saunders, 1994, 2002-16.

Shiping W, *et al.* Exposure to bacteria in swine-house dust and acute inflammatory reactions in human. Am J Respir Crit Care Med 1996; 154: 1261-1266.

Simpson JCG, *et al.* Prevalence and predictors of work related respiratory symptoms in workers exposed to organic dusts. Occup Environ Med 1998; 55: 668-672.

Tyrer FH. Cotton Cultivation. In: Encylopaedia of Occupational Health and Safety, 555-559.

Walker JM. SDS Polyacryamide Gel Electrophoresis of Proteins. In: The protein protocols Handbook. Walker JM, ed. New Jersey: Humana Press, 19##, 55-61.

Waterborg JH, Matthews HR. The Lowry Method for Protein Quantitation. In: The protein protocols handbook. Walker JM, ed. New Jersey: Humana Press, 19##, 7-9.

WHO. Methods used in establishing permissible levels in occupational exposure to harmful agents. In: Report of a WHO expert committee with the participation of ILO, Technical Report Series NO. 601. Geneva: WHO, 1977.

Woldeyohannes M, *et al.* Respiratory problems among cotton textile mill workers in Ethiopia. Br J Ind Med 1991; 48, 110-115 (Abstract).