

บรรณานุกรม

เกษม พิพัฒน์ปัญญาณกุล. การควบคุมคุณภาพงานเดรียมสิงห์เพื่อการย้อมพิมพ์. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชนจำกัด 2541, 33.

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

ทวีสุข พันธ์เพ็ง. การตรวจดูขนาดของอนุภาคที่เป็นผลพิษทางอากาศ. ใน: เอกสารการสอนஆக
วิชาสุขศาสตร์อุดหนาตานกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 9-15. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช: 2541, 413-4.

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

ชาดา ชาคร และ พงษ์ลดा สุพรรณชาติ. 2534. โรคปอดจากการปะกอบอาชีพ. ใน: เอกสารการสอนஆக
วิชาพิษวิทยาและเวชศาสตร์อุดหนาตานกรรม หน่วยที่ 8-15. พิษณุ พงษ์บุตร และ อังคณา
นันทิพาระณ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช 2534: 237-
65.

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

เบญจมาศ ช่วยสู. เกณฑ์มาตรฐานของการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยเครื่องสแกนเมตริกเตอร์. ใน: เอกสารประกอบการอบรมเรื่องการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยเครื่องสแกนเมตริกเตอร์สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการรุ่นที่ 4 (13-17 กรกฎาคม 2541). ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 2541, 18-23.

ประกาศกระทรวงมหาดไทย. ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแผลล้ม (สารเคมี). รายกิจงานเบเกษชา 2520; เล่ม 94 ตอนที่ 64 , 566.

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

ประพาท ยงใจยุทธและคณะ. โรคระบบการหายใจ 1. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล 2532.

พนมพันธ์ ศิริวัฒนา奴ถ. การศึกษาโรค Byssinosis ในพนักงานโรงงานตัดเย็บเสื้อผ้า จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2540. วารสารแพทย์เขต 7 2540; 3: 293-303.

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

มนษา จันทร์เกตุเฉี้ยด. วิทยาศาสตร์สิ่งทอเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: นาก. รัตนชัยการพิมพ์, 2541.

โยธิน เบญจวัง. โรคบิสสิโนสิส. ใน: คู่มือการวินิจฉัยและเฝ้าระวังโรคจากภูมิภาคอาเซีย พ. 1. กรุงเทพฯ : กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข 2538, 81-101.

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

วันทนีย์ พันธุ์ประสิทธิ์. การประเมินทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม. ใน: เอกสารการสอนஆட்சிவிசாரண ஈசுபாக்ஷன் மற்றும் நோய்கள் 9-15. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช, 2541.

ศิริลักษณ์ สีมະพrhoชัย. ระบบวิทยาโรคบิสสิโนซิสในโรงงานทอผ้า. วารสารอนามัยและสิ่งแวดล้อม 2534; 2: 78-84.

สมาคมอุรุ瓦ร์ชแห่งประเทศไทย. แนวทางการวินิจฉัยและวิธีการป้องคุ้ก้ามื้อชั่วังในประเทศไทย. วารสารวัน โรคและโรคทางออก 2540; 18: 163-175.

สมาคมอุรุ瓦ร์ชแห่งประเทศไทย. เกณฑ์การวินิจฉัยและแนวทางการป้องนิรภัยเสี่ยงรวมกับทางกาย ของโรคภูมิแพ้ใจเมื่อจากภูมิแพ้อาชีพ. กรุงเทพฯ : สมาคมอุรุ瓦ร์ชแห่งประเทศไทย, 2541.

สราฐ ศุธรรมานา. การฝึกปฏิบัติการเก็บตัวอย่างมลพิษทางอากาศที่เป็นอนุภาค. ใน: เอกสาร ประกอบการสอนชุดวิชาการฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และเชอร์กอนอมิคส์ หน่วยที่ 1-8. สุมิตรา แก้วก่อเอียด และยังคง นันทิพาวรรณ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช 2534, 205-255.

สราฐ ศุธรรมานา. การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศที่เป็นอนุภาค. ใน: เอกสาร การสอนชุดวิชาสุขาศาสตร์อุดสาหกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 1-8. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช 2541, 283-327.

สรว่าง แสงธิรัญวัฒนา. โรคปอดจากการทำงาน. กรุงเทพฯ: ไฮลิสติกพับลิชิ่ง, 2537.

สงวนลย รักษ์ເຟ້າ. ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการวิจัยทางคลินิค. เสียงใหม่: ภาควิชาสุส蒂ศาสตร์ และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.

สุวรรณ์ โชคพันธ์. ผ้าไม้ย้อมกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ. ใน: เทคนิคการศึกษาศาสตร์และสิ่งแวด ล้อม เพื่อศักดิ์สิทธิ์ที่ 21. คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอาชีวเชาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่ง ชาติ ครั้งที่ 7, 2538, 991-2.

ອຮຮດ នານາ. ໂຄນີດຈາກກາປະກອບອາຊີພ. ໃນ: ຕໍາມາໂຮຄງມີແພ້. ປົກລິ ວິຊຍານນຳ ສຸກ້ຄູ່ຄູາ ໂພຣີ ກໍາຈົກ ແລະ ເກີຍຣຕີ ວັກຈຸ່ງທຽມ ນຽວແນາຂີກາຣ. ກຽມເທິງ: ນຈກ. ໂອງພິມພົວພັນພຶມພົມ 2541, 265-281.

ອາຣີຍ ກ້ອງພານີ່ຫຼຸກແລະປົກລິ ວິຊຍານນຳ. ກາຮຕ້າງຈຸ່ງມີແພ້ທາງຜົວໜັງ. ໃນ: ຕໍາມາໂຮຄງມີແພ້. ປົກລິ ວິຊຍານນຳ ສຸກ້ຄູ່ຄູາ ໂພຣີ ກໍາຈົກ ແລະ ເກີຍຣຕີ ວັກຈຸ່ງທຽມ ນຽວແນາຂີກາຣ. ກຽມເທິງ: ນຈກ. ໂອງພິມພົວພັນພຶມພົມ 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 Respi 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: Texbook 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 ច້າງຄືງ
ໃນ ໂຍຮິນ ເບຍງຈວງ. ໂຮຄບີຄລິນິສີສ. ໃນ: ຄຸນອກາກົງນິຈອັຍແລະເຝົາ-ຮະກັງໂຮຄຈາກກາງປະກອບອາຫັນ
ເລີ່ມ 1. ກຽມເຫັນທີ່ : ກອງອາຊີວອນາມັຍ ກຣມອນາມັຍ ກະທຽວສາຫະກຸນສູງ, 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. Occup 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. Harbo P, Schenker MB, Balmes 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. Harbo 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: Encylopeadia 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).