

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงแรงงาน. (2549). *มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549.*

Retrieved April 21, 2011, from <http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/DBF/2549/00183246.PDF>

กัลยา อูร์จันนันทน์, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ. (2549). การสัมผัสเสียงและการรับรู้ภาวะเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงของคณงานในโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่. *พยาบาลสาร*, 33(4), 32-43.

ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, ธาณี แก้วธรรมานุกูล, วันเพ็ญ ทรงคำ, และญาดาทิพย์ เจริญทรัพย์. (2553). การชี้บ่งปัจจัยคุกคามสุขภาพ ภาวะสุขภาพ การบาดเจ็บและเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน: การวิเคราะห์สถานการณ์ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *พยาบาลสาร*, 37(1), 1-14.

ชื่นกมล สุขดี, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ. (2553). ภาวะสุขภาพและพฤติกรรมปกป้องสุขภาพของคณงานผลิตเครื่องเรือนไม้ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *วารสารสภาการพยาบาล*, 25(3), 211-139.

เทศบาลตำบลแม่คือ. (2553). *ทะเบียนผู้ประกอบการอาชีพเทศบาลตำบลแม่คือปี พ.ศ.2555.* เชียงใหม่: เทศบาลตำบลแม่คือ

นงนุช จันทร์ศรี. (2549). *ผลของรูปแบบการมีส่วนร่วมเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพในการป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน โรงงานเคเอ็มสตริม จำกัด อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์.* วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

นฤมล นิราทร, ชไมพร รุ่งฤกษ์ฤทธิ์, สุชาดา สนามชวด, กัลยา ไทยวงษ์, และวิจิตร ระวิวงศ์. (2550). *แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแรงงานนอกระบบ.* รายงานฉบับสมบูรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน. สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

บุญใจ ศรีสถิตย์นรากุล. (2550). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางการพยาบาลศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 4).

กรุงเทพฯ: ยูแอนด์ไอ อินเตอร์มีเดีย.

บัวจัน เชื้อเต๊ะและคณะ. (2554). กลุ่มทำโครงการร่วมตำบลแม่คือ อำเภอคอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อ
ส่วนตัว.

ปนัดดา มธุรธานี. (2553). การบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมเสี่ยงของพนักงาน
โรงงานแปรรูปโลหะแผ่น. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงศ์เทพ วิวรรณเดชะ. (2547). การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ. นนทบุรี: ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรพิมล กองทิพย์. (2543). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

พัชริน พรหมอนันต์, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และธานี แก้วธรรมานุกุล (2550). ปัจจัยด้าน
การยศาสตร์และอัตราความชุกของการบาดเจ็บทางโครงสร้างและกล้ามเนื้อในคนงาน
ผลิตชิ้นส่วนสารกึ่งตัวนำในนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. วารสารวิชาการสาธารณสุข,
16(2), 226-233.

เพ็ญรุ่ง ภัทร ไชยรัตน์, พดา ลิ้มปายชล, และธีรเนตร พานิชเจริญ. (2547). การศึกษาภาวะเสี่ยงต่อ
สุขภาพคนงานในวิสาหกิจชุมชนประเภทไม้. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 จังหวัด
ราชบุรี. Retrieved September 22, 2011, from [http://dpc4/ddc/moph.go.th/images/
stories/vijai/vijai6.pdf](http://dpc4/ddc/moph.go.th/images/stories/vijai/vijai6.pdf)

ภูมิปัญญาท้องถิ่น. (2553). บ้านสันตน์แหน คอยสะเก็ด หมู่บ้านทำโครงการ. Retrieved January 21,
2011, from <http://www.prc.ac.th/newart/newart&craft/umbrella01.html>

วราภรณ์ บุญมาก, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ (2552). อุบัติเหตุจากการทำงาน
และพฤติกรรมเสี่ยงของผู้ประกอบอาชีพผลิตเกมส์ไม้. วารสารสาธารณสุขศาสตร์, 39(2),
131-140.

วิวัฒน์ เอกบูรณะวัฒน์, สิริวิชญ์ เศรษฐธรรม, และนพวรรณ ผลบุญ. (2554). แรกริมเรียนรู้อาชีวเวชศาสตร์. ชลบุรี:
สัมมาอาชีพ

วิวัฒน์ เอกบูรณะวัฒน์, สุทธิพัฒน์ วงศ์วิทย์วิโชติ, และจิราพร เงินแจ่ม. (2552). การสำรวจข้อมูล
สุขภาพผู้ใช้แรงงานกลุ่มก่อสร้างในประเทศไทย พ.ศ.2552. วารสารควบคุมโรค, 35(4),
235-245.

วิทยา อยู่สุข. (2549). อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: นำอักษร
การพิมพ์.

- สถานีอนามัยตำบลแม่คือ. 2554. *สรุปผลการดำเนินงานพัฒนาสุขภาพประจำปี 2554*. รายงานประจำปีเพื่อ
 ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน. เชียงใหม่: สำนักงานสาธารณสุขอำเภอคอยสะเก็ด
 สหประชากรมการสาธารณสุขไทย.(2551). *การบาดเจ็บสะสมจากการทำงาน*. Retrieved June 9, 2011, from
<http://www.est.or.th>
- สำนักงานประกันสังคม. (2550). *มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน ฉบับเฉลิมพระเกียรติ
 เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550*. Retrieved
 December 12, 2011, from <http://www.npc-se.co.th/skt300551/skt300551.pdf>
- สำนักงานประกันสังคม. (2554). *สถิติงานประกันสังคม 2553*. Retrieved January 21, 2012, from
<http://www.sso.go.th/>
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2553). *การสำรวจแรงงาน
 นอกระบบ พ.ศ.2553*. Retrieved April 18, 2011, from
<http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/themes/files/workerOutRep53.pdf>
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2549).
*เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการจัดการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับ
 เจ้าหน้าที่ในศูนย์สุขภาพชุมชน/สถานีอนามัย*. ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
 จำกัด.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552).
คู่มือการใช้เครื่องมือทางด้านอาชีวเวชศาสตร์. คณะบุคคลสยามเทรตติ้ง.
- สมภูมิ แสงกุล. (2553). แรงงานนอกระบบเสถียรเศรษฐกิจไทย. *วารสารประชากรศาสตร์*, 26(1), 60-78.
- สุริสาตันชุมพร, ชวพรพรรณ จันทรประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ (2551). ปัจจัยทำนายการใช้อุปกรณ์
 ป้องกันเสียงในคนงานโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่. *วารสารสาธารณสุขศาสตร์*, 17(1), 31-39.
- อนามัย(ธีรวิโรจน์) เทศกะทีก. (2549). *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย*. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรินติ้งเฮาส์.
- อุสมาน แวะหะยี, และพัชรัตน์ คงทอง (2554). ความเสี่ยงต่อสุขภาพในการทำงานของแรงงานนอก
 ระบบในชุมชนมุสลิม: กรณีศึกษาเทศบาลตำบลบางปู อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี.
วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี), 3(5), 59-68.
- Ann Williamson. (2007). Using self-report measures in neurobehavioural toxicology: Can they be
 trusted. *NeuroToxicology*, 28, 227-234.
- Berger K.J., &Williams, M.K. (1999). *Fundamentals of nursing Collaborating for optimal health
 (2 ed)*. Stamford: Appenton & Lange.

- Bevilacqua L, Magnavita N, Becchetti G, De Matteis B, Giunta G, Lancia F, Mammi F, Pisciotto V, Rocca K, Pupp N. (2007). Vigilance on health surveillance in wood sector. *G Ital Med Lav Ergon*, 29(3), 794-795.
- Chawia AS, Samei E. (2007). Ambient illumination revisited: a new adaptation-based approach for optimizing medical imaging reading environments. *Med Phys*, 34(1), 81-90.
- Erdinc Osman and Kayihan Pala. (2009). Occupational exposure to wood dust and health effects on the respiratory system in a minor industrial estate in Bursa, Turkey. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 22(1), 43-50.
- Herve Lelievre, Gabriel Blouin-Demers, Xavier Bonnet, Olivier Lourdais. (2010). Thermal benefits of artificial shelter in snakes: A radiotelemetric study of two sympatric colubrids. *Journal of Thermal Biology*, 35, 324-331.
- Health and Safety Executive [HSE]. (2005). *Control the risks from hand arm vibration*. Retrieved November 25, 2011, from <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg296.pdf>
- Health and Safety Executive [HSE]. (2007). *An investigation of reporting of workplace accidents under RIDDOR using the Merseyside Accident Information Model*. Retrieved November 25, 2011, from <http://www.hse.gov.uk/research/rrhtm/rr528.htm>
- International Labour Organization [ILO]. (2002). *Recording and notification of occupational accidents and diseases and ILO list of occupational diseases*. Geneva: International Labour Office, Retrieved April 30, 2011, from <http://www.iol.org/public/english/standards/relm/ilc/ilc90/pdf/rep-v-2a.pdf>
- Keith T. Palmer, Michael J. Griffin, Cyrus Cooper, Holly Syddall, Brian Pannett, and David Coggon. (2001). Risk of Hand-Arm Vibration Syndrome According to Occupation and Sources of Exposure to Hand-Transmitted Vibration: A National Survey. *American Journal of Industrial Medicine*, 39, 389-396.
- Krejcie, R.V., & Morgan. D.W. (1970). Determining sample size of research activities. *Education And Psychological Measurement*, 80, 607-610.
- Laura Punnett, & David H. Wegman. (2004). Work-related musculoskeletal disorder: the epidemiologic and the debate. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 14, 13-23.

- Lipscomb, H.J., Dement, J.M., Li,L., Nolan, K., & Pattersan, D. (2003). Work-related injuries in residential and drywall carpentry. *Applied Occupational and Environmental hygiene*, 18(6), 479 – 488.
- Michel Picard, Serge Andre Girard, Marc Simard, Richrd Larocque, Tony Leroux, Fernand Turcotte. (2008). Association of work-related accident with noise exposure in the workplace and noise-induced hearing loss based on the experience of some 240,000 person-years of observation. *Accident Analysis and Prevention*, 40, 1644-1652.
- M Mirmohamadi, J Nasl- Seraji, J Shahtaheri, M Lahmi, M Ghasemkani. (2004) Evaluation of Risk Factor Causing Musculoskeletal Disorders Using QEC Method in a FurnitureProducing Unit. *Iranian J Publ Health*, 33(2), 24-27.
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (2004). *Fact sheet: Work related hearing loss*. Retrieved April 21, 2011, from <http://www.cdc.gov/niosh/homepage.html>
- Occupational Safety and health administration [OSHA]. (1999). *A guide for protecting workers from Woodworking hazards*. Retrieved April 20, 2011, from <http://www.oshc.gov/publications/ osha3157.pdf>.
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (2001). *OSHA forms for recording work-related injuries and illnesses*. Retrieved April 19, 2011, from <http://www.osha.gov/recordkeeping/new-osha300form1-1-04.pdf>
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (2006). *OSHA Work-Related Injuries and Illnesses Forms for Recording*. Retrieved April 25, 2011, from <http://www.osha.gov/recordkeeping/new-osha300form1-1-04.pdf>
- Rogers, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concepts and practice*. (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- S A Girard, M Picard, A C Davis, M Simard, R Larocque, T Leroux, F Turcotte. (2009). Multiple work-related accidents: tracing the role of hearing status and noise exposure. *Occupational and Environmental Medicine*, 66, 319-324.
- Shirin Mirza. (2010). Risks To The Health Of Wood Workers: What Can Be Done. *Zagazig Journal of Occupational Health and Safety*, 3(1), 1-8.
- Thomas L. Bean. (2006). *Wood Dust Exposure Hazards*. Retrieved October 16, 2011, from http://ohioline.osu.edu/aex-fact/0595_1.html

Yamane, T. (1973). *Statistic: An introductory analysis*. (3rd ed.). New York: Harper & Row.

Yan E, Zhao Y, Wang H, Fan M. (2006). Pathophysiological factors underlying heatstroke.

Medical Hypotheses, 67(3), 609-617.

Ugur Soytaş. (2006). Physical and Ergonomic Hazards in the Textile, Chemical, Food, Metal

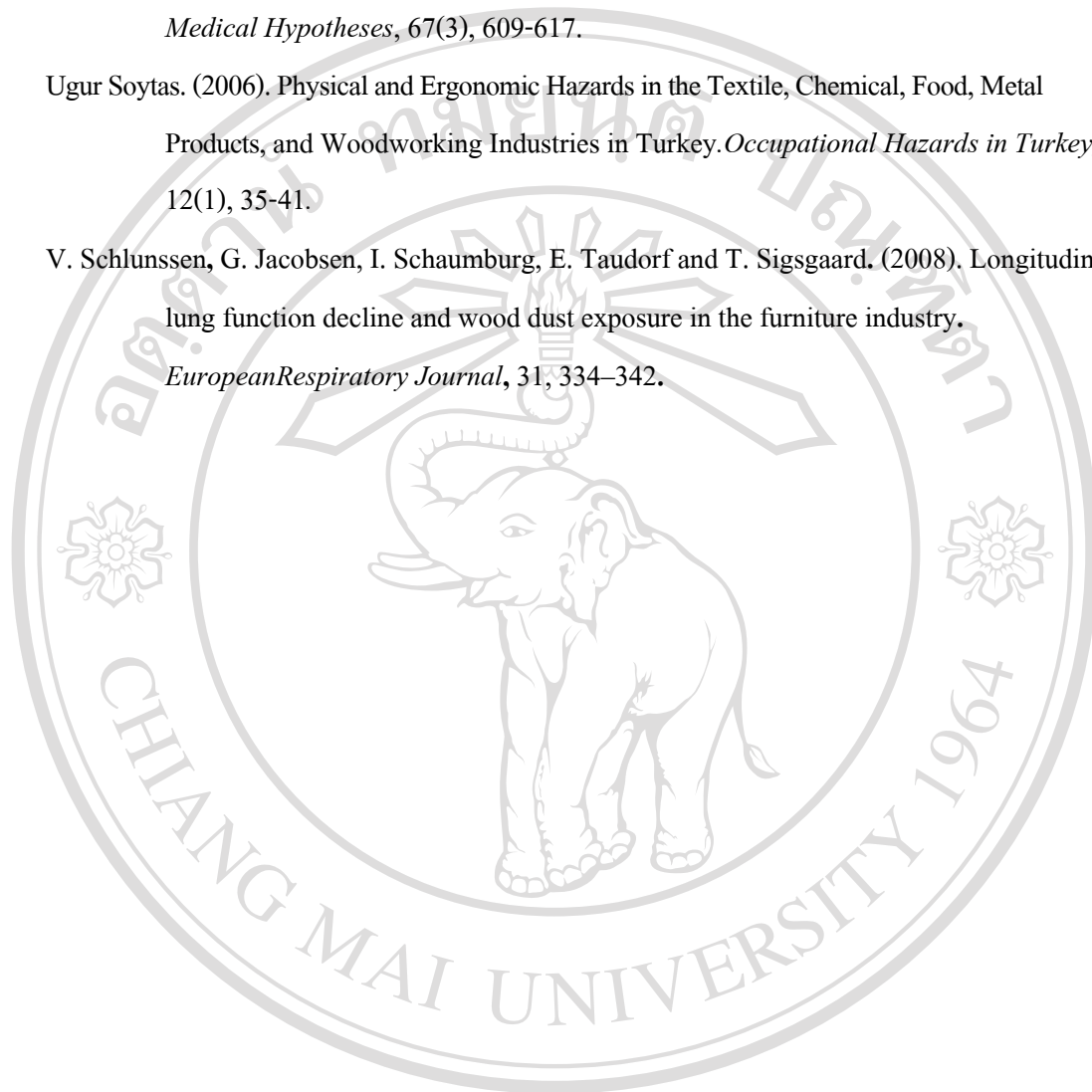
Products, and Woodworking Industries in Turkey. *Occupational Hazards in Turkey*,

12(1), 35-41.

V. Schlunssen, G. Jacobsen, I. Schaumburg, E. Taudorf and T. Sigsgaard. (2008). Longitudinal

lung function decline and wood dust exposure in the furniture industry.

European Respiratory Journal, 31, 334–342.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved