

เอกสารอ้างอิง

- กรมการข้าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2550). *องค์ความรู้เรื่องข้าว*. Retrieved September 19, 2011, from http://ricethailand.go.th/rkb/data_004/rice_Xx2-04manage_tamna-1-html
- กระทรวงแรงงาน. (2549). *มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549*. Retrieved September 19, 2011, from <http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2549/00183246.PDF>
- กัลยา อัจฉานนท์, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์ และวันเพ็ญ ทรงคำ. (2549). การสัมผัสเสียงและการรับรู้ภาวะเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงของคนงานในโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่. *วารสารพยาบาลสาร*, 33(4), 32 - 43.
- กฤตธีรา เครื่องนั้นตา. (2548). *การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากฝุ่นผ้าของพนักงานตัดเย็บเสื้อผ้าในจังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชวพรพรรณจันทร์ประสิทธิ์, ธาณี แก้วธรรมานุกูล, วันเพ็ญ ทรงคำ และญาดา ทิพย์เจริญทรัพย์. (2553). การชี้บ่งปัจจัยคุกคามสุขภาพภาวะสุขภาพการบาดเจ็บและเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน: การวิเคราะห์สถานการณ์ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *วารสารพยาบาลสาร*, 37(1), 1-14.
- ชินกมล สุขดี,ชวพรพรรณจันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ. (2553). ภาวะสุขภาพและพฤติกรรมปกป้องสุขภาพของคนงานผลิตเครื่องเรือนไม้ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *วารสารสภาการพยาบาล*, 25(3), 211 - 139.
- ดลฤดี เพชรขำ. (2551). *ปัจจัยด้านจิตสังคมในการทำงานและความเครียดจากการทำงานของแรงงานเยาวชนที่ทำงานร้านสะดวกซื้อ*. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันท์นัฐ คชนาค, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์ และรุจิภาส ภู่อ่าง. (2549). ความชุกของอุบัติเหตุและพฤติกรรมเสี่ยงของคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา. *พยาบาลสาร*, 33(1), 149 - 163.

- นภาพร วงศ์วิวัฒน์นุกิจ. (2553). การบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมความ
ปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญใจศรี สถิตนรากุล. (2553). ระเบียบวิธีการวิจัยทางการพยาบาลศาสตร์. กรุงเทพฯ:
ยูแอนด์ไออินเตอร์มีเดีย.
- ปนดา เตชทรัพย์อมร, ทวีศักดิ์ นพเกษร, ศุภสิทธิ์ พรรณนารุโณทัย. (2551). ความชุกของการปวด
หลังของเกษตรกรชาวในชุมชนชนบทในประเทศไทย. ภาควิชาของครอบครัวชุมชน
และอาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- พรพิมล กองทิพย์. (2545). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พรชัย สิทธิศรีณย์กุล. (2543). แนวทางการวินิจฉัยโรคเหตุอาชีพ. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
พิชญา พรรคทองสุก และ นวลตาอากาศ์กุล. (2549).
- พิมพ์พรรณ ศิลปะสุวรรณ. (2548). แนวคิดหลักการการพยาบาลอาชีวอนามัย: ทฤษฎีและการ
ปฏิบัติภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
กรุงเทพฯ: เจริญดีการพิมพ์.
- พัชริน พรมอนันต์. (2549). ปัจจัยด้านการยศศาสตร์และอัตราความชุกของกลุ่มอาการผิดปกติทาง
ระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อในพนักงาน โรงงานเฟอร์นิเจอร์. วิทยานิพนธ์
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มูลนิธิข้าวไทย. (2553). ขั้นตอนการทำงาน. Retrieved September 19, 2011, from
http://www.thairice.org/html/aboutrice/about_rice3.htm.
- ยุพภรณ์ จันทรพิมล. (2550). ภาวะสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพ
ผลิตยางพารา. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล
อาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัตตินันท์ โภควินภูติสนันท์, ชวพรพรรณ จันทรประสิทธิ์ และ วันเพ็ญ ทรงคำ. (2552). การรับรู้
ภาวะเสี่ยงอันตรายจากฝุ่นและพฤติกรรมป้องกันของคนงานโรงงานเซรามิก.
วารสารวิชาการสาธารณสุข, 18(4), 587 - 596.
- ลักขณา พรโทวรรณนะ. (2552). การบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมความ
ปลอดภัยในการทำงานของเกษตรกร. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วิชา หมั่นทำการ. (2552). *การวิจัยและพัฒนาเครื่องเกี่ยวนวดข้าว*. Retrieved September 19, 2011, from <http://www.eng.ku.ac.th/~ae/Research/ReRice.htm>.
- วิชัย จตุรพิตร(2553). *สมรรถภาพการไถย่น*. Retrieved November 25, 2011, from <http://www.calintertrade.co.th/blog/?p=150>.
- วิชัย จตุรพิตร(2553). *สมรรถภาพปอด*. Retrieved November 25, 2011, from <http://www.calintertrade.co.th/blog/?p=166>.
- วิทยา อยู่สุข. (2549). *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย* (พิมพ์ครั้งที่3). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- วัลย์อร ประจัญพุกฤษ และจิโรจ สินชวานนท์. (2549). *ปัญหาสุขภาพผิวหนังหลังน้ำท่วม*. สถาบันโรคผิวหนัง. Retrieved November 22, 2011, from http://www.inderm.go.th/inderm_th/Health/dr_walaiorn.html.
- ศูนย์พิษวิทยาโรงพยาบาลรามารชิบดี.(2553). *ความเป็นมาของโครงการ*. Retrieved November 19, 2011, from <http://www.ra.mahidol.ac.th/poisoncenter/>
- ศูนย์สารสนเทศกรมวิชาการเกษตร.(2550). *การจัดการความรู้*. Retrieved November 22, 2011, from http://m.doa.go.th/itc/index.php?option=com_content&view=article&id=71.
- สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน. (2549). *การบริการตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน*. Retrieved November 25, 2011, from www.shawpat.or.th/news/news_detail.php?news_id=IN000836&&news_type=4
- สุรศักดิ์ บุรณตรีเวทย์ และเพ็ญจันทร์ เสวตศรีสกุล. (2547). *โครงการการพัฒนารูปแบบการส่งเสริมสุขภาพการป้องกันอุบัติเหตุและโรคจากการประกอบอาชีพ*. ปทุมธานี: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุวิธสา เฟื่องแสงศรี.(2552). *ปัญหาด้านการยศาสตร์และปัจจัยที่เกี่ยวข้องในชานา ตำบลศรีวิชัย อำเภอรามนิวาสจังหวัดสกลนคร*. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สวัสดิ์ โนนสูง และสุธิลา ตูลยะเสถียร.(2550) *มลพิษทางเสียง*. Retrieved November 20, 2011, from <http://www.sk-vp.com/skinfol.html>
- สำนักงานเกษตรอำเภอสอง. (2553). *รายงานสถิติการปลูกข้าวประจำปี 2552*. Retrieved September 19, 2011, from <http://song.phrae.doe.go.th>.
- สำนักงานจังหวัดแพร่. (2550). *จำนวนครีวเรือนแยกตามอาชีพ*. Retrieved November 25, 2011, from http://www.moi.go.th/MOIWEB/jsp/report/MRPN2101_amp.jsp.

- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2548). *คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานอาชีวอนามัยภาคเกษตรกรรม*. นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักโรคระบาดทั่วไป. (2550). *แนวทางการประมวลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการจัดการจัดทำแผนปฏิบัติการปี 2550 งานโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน*. Retrieved December 19, 2011, from http://thaigcd.ddc,moph.go.th/zoo_index_ex1.html
- สำนักโรคระบาดวิทยา.(2552).*สถานการณ์ผู้พืษกัด*. Retrieved December 19, 2011, from [http://www.ayo.moph.go.th/disease./](http://www.ayo.moph.go.th/disease/)
- สำนักเศรษฐกิจการเกษตร.(2553).*ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร*.Retrieved November19, 2011, from http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=4542
- อคุลย์ บัณทุกุล. (2544). *อาชีวเวชศาสตร์*. กรุงเทพฯ: ดวงกมลสมัย.
- อนามัย (ธีรวิโรจน์) เทศกะทีก. (2549). *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- เอมอชฌา (รัตนริมจง) วัฒนบูรานนท์. (2548). *ความปลอดภัย*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- อัมมาร สยามวาลา และวิโรจน์ ณ ระนอง. (2550). *ประมวลความรู้เรื่องข้าว*. Retrieved September 23, 2011, from <http://www.info.tdri.or.th/published/rice/contents.pdf>
- Adarsh, K., Singh, J. K, Dinesh, M., Mathew, V. (2008). Farm hand tools injuries: A case study from northern India. *Saf Sci.*, 46:54–65.
- American National Standard Institute [ANSI]. (2007). *Introduction to ANSI*. Retrieved November 18, 2011, from http://www.ansi.org/about_ansi/introduction/introduction.aspx?menuid=1
- An Australian Government Initiative. (2010). *Sun a cancer risk for outdoor workers*. Retrieved January 24, 2011, from http://www.healthinsite.gov.au/news/Sun_a_cancer_risk_for_outdoor_workers.
- Ahmed, M., Aslam, N., Khan, R.A., Khan, M.R., Khan, F.U, & Shah, A.S. et al. (2011). Antimicrobial activity of crude methanolic extract of *Periplocaaphylla*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(3). 7017-7021.
- Aybek, A., Kamer, H.A., &Arslan, S. (2010). Personal noise exposures of operators of agricultural tractors. *Applied Ergonomic*, 41(2), 274-281.
- Azaroff, L.S., Levenstein, C., &Wegman,D.H. (2002).Occupational Injury and Illness Surveillance: Conceptual Filters Explain Underreporting. *American Journal of Public Health*, 92(9), 1421-1429.

- Baker, D. B. & Karasak, R. A. (2000). Stress. In Barry S. Levy, & David H. Wegman (Ed.), *Occupational Health Recognizing and Preventing Work – Related Disease and injury* (4th ed., pp. 419 – 436). Philadelphia, USA: Lippincott Williams & Willins.
- Breslin, C., Koehoorn, M., Smith, P., & Manno, M. (2003). Age related differences in work injuries and permanent impairment: A comparison of workers, compensation claims among adolescents, young adults, and adults. *Occupational Environmental Medicine*, 60, 1-6.
- Bulat, P., Somaruga, C., & Colosio, C. (2006). Occupational health and safety in agriculture: situation and priorities at the beginning of the third millennium. *Med Lav*, 97, 2: 420-429.
- Buranatrevedh, S., & Sweatsriskul, P. (2005). Model development for health promotion and control of agricultural occupational health hazards and accidents in Pathumthani, Thailand. *Industrial Health*, 43, 669-676.
- Bull, N., Riise, T., & Moen, B. (2002). Work-related injuries and occupational health and safety Factors in smaller enterprises-a prospective study. *Journal of Occupational Health and Safety in smaller enterprises*, 52(2), 72-74.
- Bowling, A. (2005). *Measuring health a review of quality of life measurement scales (2nd ed.)*. Philadelphia: Suffolk.
- Bovenzi, M. (2008). Exposure-response relationship in the hand-arm vibration syndrome: an overview of current epidemiology research. *Int Arch Occupational Environment Health*, 71, 509-515.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety [CCOHS]. (2008). *Ergonomics*. Retrieved September 28, 2011, from <http://www.ccohs.ca/keytopics/ergonomics.html>
- Caruso, C. C., (2006). Possible broad impacts of long work hours. *Industrial Health* 2006, 44, 531-536.
- Census of Fatal Occupational Injuries [CFOI]. Injuries, illnesses, and fatalities. (2011). *Census of fatal occupational injuries (preliminary data)*. Retrieved September 24, 2011, from <http://www.bls.gov/iif/oshcfoi1.htm>.
- Cole, M., & Neumayer, E. (2006). The impact of poor health on total factor productivity. *The Journal of Development Studies*, 42(6), 918-38.

- Concha-Barrientos, M., Nelson, D.I., Fingerhut, M., Driscoll, T., & Leigh, J. (2005). The global burden due to occupational injury. *American Journal of Industrial Medicine*. 48(6), 470-481.
- Cooper, J., & Dobson, H. (2007). The benefits of pesticides to mankind and the environment. *Science Direct*, 1-12.
- Cooper, C.L., EL-Batawi, M.A., & Kalimo R. (1987). Psychosocial factors at work and their relation to health. Geneva: World Health Organization.
- Cox, T., Griffiths, A., & Rail – Gonzáles, E. (2000). *Research on work – related stress*. Luxembourg, Belgium: European Agency for Safety and Health at Work.
- Dasgupta, S., Meisner, C., Wheeler, D., Xuyen, K., & Lam, N. T. (2010). *Pesticide poisoning of farm workers-implications of blood test results from Vietnam*. Retrieved September 24, 2011, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Department of Labour. (2006). Annual report office of the ombudsman energy employees occupational illness compensation program. Retrieved September 24, 2011, from <http://www.dol.gov/eeombd/2006annualreport/index.htm>.
- Dewangan, K.N. & Tewari, V. K. (2009). Vibration energy absorption in the hand–arm system of hand tractor operator. *Biosystems Engineering*, 103(4), 445-454.
- European Union (2006). *Guide to Good Practice on Whole Body Vibration*. Directive 2002/44/EC on Minimum Health and Safety. European Commission Directorate General Employment, Social Affairs and equal Opportunities.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). (2005). *Regional Office for Asia and the Pacific. Implementation, Monitoring and Observance International Code of Conduct on the Distribution and Use of Pesticides*. Proceeding of Asia. Regional Workshop. FAO Regional Office for Asia and the Pacific, Bangkok, Thailand.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations [FAO]. (2008). *Characterization of mixed farms*. Retrieved November, 21, 2011, from <http://www.fao.org/DOCREP/004/Y0501E/y0501e03.html>.
- Franklin, J., Depczynski, K., Challinor, W., & Williams, L.J. (2006). Factors affecting farm noise during common agriculture. *Journal of Agriculture Safety and Health*. 12(2):117-125.

- Gates, D.M. & Jones, M.S. (2007). A pilot study to prevent hearing loss in farmer. *Public Health Nursing*, 24, 547-53.
- Gates, D. M. & Jones, M. S. (2010). A pilot study to prevent hearing loss in farmers. Populations at risk across the lifespan: case reports. *Public health nursing*, 24 (6), 547-553.
- Hartman, E., Oude Vrielink, H.H.E., Huirne, R.B.M., & Metz, J.H.M. (2004). Sick leave analysis among self-employed Dutch farmers. *Occupational Medicine (Lond.)*, 53, 461-468.
- Hämäläinen, P., Saarela, K.L., & Takala, J. (2011). Global estimates of fatal work-related diseases by region and disease group, 2002. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 17(1), 49-56.
- Heinrich, H. W. (1959). *Industrial accident prevention (4th ed.)*. New York: McGraw-Hill Book.
- Health and Safety Executive. [HSE]. (2012). *A guide to Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrence Regulations 1995*. Retrieved March 3, 2012, from <http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l73.pdf>.
- Hoy, J., Mubarak, N., Nelson, S., Sweerts de Landas, M., Magnusson, M., Okunribido, O., Pope, M., 2005. *Whole body vibration and posture as risk factors for low back pain among forklift truck drivers*. *J. Sound Vib.* 284, 933–946.
- International Labour Office [ILO]. (2000). *Safety and health in agriculture*. Retrieved January 8, 2011, from <http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/agriculture/brochure/english/agricult.e.pdf>.
- International Labour Office [ILO]. (2005). *World of work*. Retrieved January 30, 2009, from http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/publication/dwcms_080600.pdf
- Jackson, L.L., & Rosenberg, H. R. (2010). Preventing heat-related illness among agricultural workers. *Journal of Agromedicine*, 15(3), 200-215.
- Jaga, K., & Dharmani, C. (2005). The epidemiology of pesticide exposure and cancer: A review. *Reviews on Environmental Health*, 20(1), 15-38.
- Kang, T.H., & Kaizu, Y. (2011). Vibration analysis during grass harvesting according to ISO vibration standard. *Computers and Electronics in agriculture*, 79(2), 226-235.

- Karasek, R. A. (1998). Demand/control model: A social, emotional, and psychological approach to stress risk and active behaviour development. In *The Encyclopaedia of Occupational Health and Safety* (4th ed., volume 2, pp. 34.36 – 34.14). Denvers, USA: Clearance Center.
- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size of research activities. *Education and Psychological Measurement*, 80, 607-610.
- Kumar, P., Dewangan, K. N., Sarkar, A., Kumari, A., & Kar, B. (2006). Occupational in rice mill. *Noise Health*, 10(39), 55-67.
- Kumar, A., Mathur, N. N., Varghese, M., Mohan, D., Singh, J. K., & Mahajan, P. (2005). Effect of tractor driving on hearing loss in farmers in India. *American Journal of industrial medicine*, 4, 341-348.
- Li, C., Ting, Z., & Rasaily, R. G. (2010). Farmer's adaption to climate risk in the context of China: a research on Jiangnan plain of Yangtze river basin. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 1, 116-125.
- MacFarlane, E., Benke, G., Del Monaco, A., & Sim M.R. (2010). Causes of death and incidence of cancer in cohort of Australian pesticide – exposed workers, *Annals of Epidemiology*, 20(4), 273-280.
- Mirabelli, M. C., Quandt, S. A., Crain, R., Grzywacz, J.G., Robinson, E. N., Vallejos, Q.M., & Arcury, T. A., (2010). Symptoms of heat illness among Latino farm workers in NorthCarlina. *American Journal of Preventive Medicine*. 39(5), 468-471.
- McCullagh, L., Lusk, S. L., & Ronis. (2002). Factors influencing use of hearing protection among farmers. *Nursing Research*, 51, 33-59.
- Monk, T. H. (1998). *Encyclopedia of occupational health and safety*. (4th ed.). Geneva: International Labour office.
- National Academy of Sciences. (1999). *Applied Occupational and Environmental Hygiene*. 14 (2) , 75-77.
- National Pesticide Information Center. (2009). *General pesticide information*. Retrieved November 18, 2011, from <http://npic.orst.edu/gen2.htm>.

- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (1998). *Criteria for a recommended Standard: Occupational noise exposure revised criteria 1998*. Ohio: U.S. Department of Health and Human Services.
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (1998). *International chemical safetycards*. Retrieved October 30, 2007, from <http://www.cdc.gov/niosh/ipcsneng0634.htm>.
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). (2001). *Work-related hearing loss*. NIOSH Publication No. 2001-103. Retrieved November, 18, 2011, from <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2001-103/>.
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH].(2010). *Agricultural safety*. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus>
- Ngowi, A. V. F., Mbise, T. J., Ijani, A. S. M., London, L., & Ajayi, O. C. (2007). Smallholder vegetable farmers in Northern Tanzania: Pesticides use practices, perceptions, cost and health effects. *Environmental Sciences*, 26(11),1617-1624.
- The League for the Hard of Hearing(LHH).(2007).*Farmers risk hearing loss*. Retrieved November, 18, 2011, from <http://www.hearinglossweb.com/work.htm#ag>.
- The National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (2008). *Noise and hearing loss prevention*. Retrieved November 20, 2011, from <http://www.cdc.gov/niosh/topics/noise/>
- The US Bureau of Labor Statistics [BLS].(2011)*Current and Revised Data*. Retrieved September 24,2011, from <http://www.bls.gov/iif/oshcfoi1.htm>.
- Tangkittipaporn, J. & Tangkittipaporn, N. (2006). Evidence-based investigation of safety management competency, occupational risks and physical injuries in the Thai informal sector. *International Congress Series*, 1294, 39-42.
- O'Donnell, M.P. (2002). *Health Promotion in the workplace (3rd ed)*. USA: Delmar.
- Occupational Safety & Health Administration[OSHA]. (1986). *Response to letter suggesting that the noise standard of 90 dB(A) is set at too high a level, and should be 85dB(A) or less*. Retrieved. November 11, 2011, from http://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=

- Occupational Safety and Health Administration [OSHA].(1998). *Occupational noise exposure*. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.Osha.gov/pls/Oshaweb/owadispl>.
- Occupational Safety & Health Administration[OSHA].(1999). *Heat stress*.Retrieved November 18, 2011, fromhttp://www.osha.gov/dts/osta/otm/otm_iii/otm_iii_4.html#2
- Occupational Safety & Health Administration [OSHA]. (2001). *Agricultural operations hazards and solutions*. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.osha.gov/SLTC/agriculturaloperations/recognition.html>.
- O'Neill, D.H. (1997).*Participatory ergonomics with subsistence farmers*. In S.A. Robertson (ed.), *Contemporary Ergonomics 1997*, Proceedings of the Ergonomics Society 1997 Annual Conference, Taylor and Francis Ltd, London, 232 – 237.
- Polit, D.F. & Back, C. T.(2004).*Nursing research: Principles and methods(7th ed.)* Philadelphia: Saunders.
- Rainbird, G., & O'Neill, D. (1993).*Work-related diseases in tropical agriculture: A review of occupational disorders affecting agricultural workers in tropical countries*. Silsoe Research Institute.
- Rogers, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concepts and practice (2nd ed.)*. Philadelphia: Saunders.
- Rosecrance, J., Rodger, J., &Merlino, L. (2006).*Low back pain and musculoskeletal symptoms* Retrieved November 28, 2011, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16685722>
- Sam, B., &Kathirvel, K. (2006). Vibration characteristics of walking and riding type power tillers. *Biosystems Engineering*, 95(4), 5117-528.
- Smith, M. J.(1998). *Encyclopedia of occupational health and safety*.(4th ed.).Geneva: International Labour office.
- Solomon et al. (2007). Distinct structural features of caprin-1 mediate its interaction with G3BP-1 and its induction of phosphorylation of eukaryotic translation initiation factor 2 alpha, entry to cytoplasmic stress granules, and selective interaction with a subset of mRNAs. *Mol. Cell. Biol.* 27, 2324-2342.
- Sheridan &Radmacher.(1992). *Coping With Stress Within Our Lives*. Retrieved November 25, 2011, from<http://www.oppapers.com/essays/Copingstress-Within-Our-Lives/170358>.
- Stewart-Taylor, A. J. & Cherrie, W. C. (1998).*Exposure? A Pilot study amongasbestos*

- Workers *The Annals of Occupational Hygiene*, 42(8), 565-569.
- Tewari, V. K., Dewangan, K. N., Karmakar, S. (2004). Operator's fatigue in field operation of hand tractors. *BiosysEng*, 89, 1-11.
- Tiwari, P. S., Gite, L. P. (2002). Physiological responses during operation of a rotary power tiller. *BiosysEng*, 82, 161-168.
- World Health Organization [WHO]. (1998). *Health promotion glossary*. Retrieved November 18, 2011, from http://www.who.int/hpr/NPH/docs/hp_glossary_en.pdf.
- World Health Organization [WHO]. (2002). *Harmonization of indigenous and conventional health system in the Americas*. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.paho.org/English/AD/THS/OS/INDI49eng.pdf>.
- World Health Organization [WHO]. (2003). *Health of workers in agriculture*. WHO Regional Publications, Eastern Mediterranean Series 25.
- World Health Organization [WHO]. (2005). *Promoting mental health*. Retrieved November 18, 2011, from http://www.who.int/mental_health/evidence/MH_Promotion_Book.pdf.
- World Health Organization [WHO]. (2009). *The Ottawa charter for health promotion*. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.who.int/healthpromotion/conferences/previous/ottawa/en/index.html>.
- World Health Organization [WHO]. (2009). *The determinant of health*. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.who.int/hia/evidence/doh/en/index.html>
- Xiang, H., Wang, Z., Stallones, L., Keefe, J. T., Huang, H., & Fu, X. (2000). Agricultural work-related injuries among farmers in Hubei, people's republic of China. *American Journal of Public Health*, 90(8), 1269-1276.