

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงแรงงาน. (2549). กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความ

ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง. ในเอกสารประกอบการอนุมัติการเรื่องการประเมินสมรรถภาพคนทำงาน. เชียงใหม่: สถานบริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน.

Retrieve December 1, 2006, from <http://www.diw.go.th/safety/pdf>

กัลยาณี ตันตราวนนท์. (2547). การสูญเสียการได้ยินของคนงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง:

กรณีศึกษาในโรงงานผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กฤษณา เดิศสุขประเสริฐ, และพัชรีพร เรืองจิราชูพร. (2532). ประสาทหูเดื่องจากเสียงดังใน พนักงานโรงงานน้ำตาล. สารสารทุ คอ จมูก และใบหน้า, 4(2), 199-206.

คงเนงนิจ นิชานนท์. (2544). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากผู้นั่งของคนงาน โรงงานทอผ้าในเขตชั้นหัวดุมทรัพยากร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุสานศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จักรกฤษ ชาตุสุวรรณ. (2549). สนับสนุนสิทธิสหสัมพันธ์แบบพอยท์ไปซีเรียล. ในเอกสารประกอบการสอนเรื่องสติ๊กและภาระที่ข้อมูลทางสุขภาพ. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จีระศักดิ์ เจริญพันธ์, และ เนติมพลด ตันสกุล. (2549). พฤติกรรมสุขภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 5).

มหาสารคาม: คลังนานาวิทยา.

ชัชณี คำภิบาล. (2543). นิสัยการป้องกันอันตรายจากเสียงต่อหูของคนงาน โรงงานอุตสาหกรรม สิ่งทอ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ชัยยุทธ ชาลิตนนิธิกุล. (2544). ความรู้พื้นฐานทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม. ในเอกสารการสอน ชุลวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 1-8 (พิมพ์ครั้งที่ 9). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

ณัฐญา มาประคิจชัย. (2542). ความชุกและพฤติกรรมในการป้องกันโรคหูดึงเหตุอาชีพของ

ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายผลิตและฝ่ายบำรุงรักษาในโรงพยาบาลสังคมและโรงพยาบาลสังคมร่องร่อง ไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งหนึ่งในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญจง ขาวสิทธิวงศ์. (2532). การศึกษาปัญหาสูญเสียการได้ยินของคนงานโรงงานน้ำตาล. วารสารรายงาน, 8(2), 35-48.

บุญนา พุกษ์ราชธิกุล, และวิชัย พุกษ์ราชธิกุล. (2535). การศึกษาระดับเสียงและการสูญเสียการได้ยินของคนงานในโรงงานน้ำอัดลมและโรงงานน้ำตาล. วารสารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม, 2(1), 37-41.

พิมพ์พรรณ ศิลป์สุวรรณ. (2544). แนวคิด หลักการ การพยาบาลอาชีวอนามัย: ทฤษฎีและ การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: เจริญดิจิทัลพิมพ์.

พงษ์เทพ หารชุมพล. (2548). โสตสัมผัสวิทยาเบื้องต้น. ใน กรีฑา ม่วงทอง, ประสิทธิ์ มหา吉, ปริยันันท์ จาธุจินดา, และ ภาณุวิชญ์ พุ่มพิรัญ. (บรรณาธิการ), ตำราโรคหู คอ จมูก. (หน้า 80-92). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

พรทิวา เจลิมวิภาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรภกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคประสาทหูเดื่องของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมปืนโลหะ ในจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหิดล.

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

มนษา คล้ายศรีโพธิ์. (2545). ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียการได้ยินจากเสียงในกลุ่มผู้ประกอบอาชีพหัตถกรรมมีค้อรั้ัญญิกจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิชัย เอกพลากร. (2542). ชัลเพอร์ไดออกไซด์. ใน วิถีวัลย์ จึงประเสริฐ และ สุรจิต สุนทรธรรม (บรรณาธิการ), อาชีวเวชศาสตร์ฉบับพิมพ์วิทยา (หน้า 101-106). กรุงเทพฯ:

ไฮเมอร์ เพลส จำกัด.

วิชิต ชีวเรืองโรจน์. (2544). การสูญเสียการได้ยิน. ใน สุภาวดี ประคุณหังศิริ และ สมยศ คงจักร (บรรณาธิการ), ตำราโสต ศอ นาลิกวิทยา (หน้า 24-53). กรุงเทพฯ: โอลิสติก พับลิชชิ่ง.

วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรอาเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิทยา อญ่าสุข. (2544). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

ศิริพันธ์ ศรีวันยงค์. (2544). โสตสัมผัสวิทยาอุดสาหกรรมและการคิดค่าทดแทนการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน. ใน สุกาวดี ประคุณหั้งสิต และ สมยศ คุณจักร (บรรณาธิการ), ตำราโสต ศอ นาสิกวิทยา (หน้า 138-142). กรุงเทพฯ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง.

ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์. (2544). เอกสาร ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์. Retrieved December 5, 2005, from <http://msds.pcd.go.th/searchName.asp?vID=412>

ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานพื้นที่ 10 จังหวัดสำราญ. (2548). ข้อมูลผลการตรวจสิ่งแวดล้อมของโรงงานน้ำตาลในเขตภาคเหนือตอนล่าง. (อัสดงนา)

ศูนย์ฝึกและสาธิตบริการอาชีวอนามัย กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2545). คู่มือการใช้เครื่องมือทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ สมุทรปราการ: พี. เอ. ลิฟวิ่ง.

ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 4 ราชบุรี. (2543). การประเมินอันตรายจากเดียงดังในโรงงานทอผ้าที่ทำการเพ้าคุณໂroc ประเทศไทยสื่อม. รายงานการวิจัยศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 4 จังหวัดราชบุรี.

ตราสุนทร สรธรรมสา. (2547). การจัดการผลกระทบเสียงจากอุดสาหกรรม. กรุงเทพฯ: ชีเนอนด์ เอสพรินต์.

สาธิต ชยาภรณ์. (2544). เกณฑ์มาตรฐานสำหรับการตรวจคัดกรองการได้ยินในโรงงานอุดสาหกรรม. สงขลานครินทร์วารสาร, 19(3), 183-186.

สุกัญจน์ รัตนเลิศนุสรณ์. (2546). หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

สุจิตรา ประสานสุข. (2540). การประเมินการสูญเสียการได้ยิน. ใน อภิชัย วิภาวดี และ นวีวรรณ บุญนาค (บรรณาธิการ), ตำราโรคหู คอ จมูก (หน้า 67-75). กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว.

สุนันทา พลปัตพี. (2540). โสตสัมผัสวิทยา. ใน อภิชัย วิภาวดี และ นวีวรรณ บุญนาค (บรรณาธิการ), ตำราโรคหู คอ จมูก (หน้า 139-175). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุนันทา พลปัตพี. (2542). โรคหูตึงเหตุอาชีพ. ใน สมชาย บวรกิตติ, โยชิน เมษุจัง, และ ปฐุม สารรค์ปัญญาเดช (บรรณาธิการ), ตำราอาชีวเวชศาสตร์ (หน้า 429-439). กรุงเทพฯ: เจ เอส เค การพิมพ์.

สุนันท์ ศุภลรัตนเมธี, รุ่งคริ รุ่งตระกูล, อังคณา น้อยเมืองเปลือย, และ วัลลี ชีรานันดชัย. (2543).

การพัฒนาฐานแบบระบบการเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกันอันตรายจากกลภาวะทางสี眼. รายงานการวิจัยโรงพยาบาลโพธาราม.

สุกัตรา น วรรณพิฒ, และพวงเพชร สุรัตนกิจกุล. (2542). ประวัติการผลิตน้ำตาลจากอ้อยในประเทศไทย. ใน พิพัฒน์ พงศ์รพีพร (บรรณาธิการ), สาขาวิชาการของอ้อย (หน้า 260-265). กรุงเทพฯ: ตะวันออก (มหาชน).

สุรจิต สุนทรธรรม. (2542). かる์บอนมอนอกไซด์. ใน วิลาวัลย์ จึงประเสริฐ และ สุรจิต สุนทรธรรม (บรรณาธิการ), อาชีววิชาศาสตร์ฉบับพิมพ์ไทย (หน้า 101-106). กรุงเทพฯ: ไซเบอร์ เพลส จำกัด.

สำนักงานกองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2545). สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน. Retrieved January 20, 2006, from http://www.sso.go.th/knowledge/link/Stat_3.html

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล กระทรวงอุตสาหกรรม. (2547). สรุปสถานการณ์อ้อยและน้ำตาลของประเทศไทยประจำปีการผลิต 2546/2547 เล่มที่ 2. Retrieved September 26, 2005, from <http://www.ocsb.go.th/>

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล กระทรวงอุตสาหกรรม. (2548). ข้อมูลแสดงประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ. Retrieved October 28, 2005, from <http://www.ocsb.go.th/>

สำนักงานประกันสังคม. (2549). กองทุนเงินทดแทนเรียกเก็บเงินสมทบ. Retrieved March 21, 2006, from <http://www.sso.go.th/knowledge/workmid2.asp>

สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2549). สรุปผลเมืองต้น การสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนปี 2549. Retrieved March 1, 2007, from <http://www.service.nso.go.th>

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร. (2548). ข้อมูล โรงงานน้ำตาล. Retrieved February 8, 2006, from <http://www.industry.go.th/min/intro/province/Kamphaengphet/index.htm>

สำนักprocurement ประจำปี 2547. คู่มือการเฝ้าระวังการสูญเสียการได้รับ. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

เสาวรส อัศวิเชียรจินดา. (2543). โรคหูชั้นใน. ใน เสาวรส อัศวิเชียรจินดา, และ John Rutka (บรรณาธิการ), โรคหู (หน้า 121-168). กรุงเทพฯ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง.

อัจฉราณี สังสะนะ. (2544). ผลของการสัมผัสเสียงและสารละลายนทรีย์ต่อการสูญเสียการได้ยิน.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล.

Ahmed, H. O., Dennis, J. H., Badran, O., Ismail, M., Ballal, S. G., Ashoor, A., et al. (2001).

Occupational noise exposure and hearing loss of workers in two plants in eastern
Saudi Arabia. *The Annals of Occupational Hygiene*, 45(5), 371-380.

Bento, R. F., Castilho, A. M., Sakae, F. A., Andrade, J. Q., & Zugaib, M. (2005). *Auditory
brainstem response and otoacoustic emission assessment of hearing-impaired
children of mothers who contracted rubella during pregnancy*. Retrieved April 10,
2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

Bray, A., Szymanski, M., & Mills, R. (2004). Noise induced hearing loss in dance music disc
jockeys and an examination of sound levels in nightclubs. *The Journal of
Laryngology & Otology*, 118(2), 123-128.

Brink, L. L., Talbott, E. O., Burks, J. A., & Palmer, C. V. (2002). Changes over time in
audiometric thresholds in a group of automobile stamping and assembly workers with
a hearing conservation program. *The American Industrial Hygiene Association
Journal*, 63(4), 482-487.

Chemtradelogistics. (2004). *Material Safety Data Sheet: Sulfur Dioxide*. Retrieved May 14, 2007,
from <http://www.ilpi.com/msds/ref/redirect/sedirect.html>

Cheung, C. K. (2004). Organizational influence on working people's occupational noise
protection in Hong Kong. *Journal of Safety Research*, 35(4), 467-475.

Cruickshanks, K. J., Wiley, T. L., Tweed, E. K., Klein, R., Klein, J. A., & Nondahl, D. M. (1998).
Prevalence of hearing loss in older adults in Beaver Dam, Wisconsin. *American
Journal of Epidemiology*, 148(9), 879-886.

Department of Occupational and Environment Health, The University of Iowa, USA. (2005).
Hearing. Retrieved March 21, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

Department of Otolaryngology, Taipei Veterans General Hospital, Taiwan, ROC. (2002).
*Hearing screening with portable screening pure-tone audiometer and distortion-
Product otoacoustic emissions*. Retrieved March 7, 2006, from
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

- Edwards, C.G., Schwartzbaum, J. A., Lonn, S., Ahlbom, A., & Feychtig, M. (2006). Exposure to Loud Noise and Risk of Acoustic Neuroma. *American Journal of Epidemiology*, 163(4), 327-333.
- European Committee of Sugar Manufacturers. [CEFS] (1991). Sugar-beet industry. In L. Parmeggiani (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 2* (4th ed., pp. 2115-2118). London: Licensing Agency.
- Fausti, S. A., Wilmington, D. J., Helt, P. V., Helt, W. J. & Martin, D. K. (2005). Hearing health and care: The need for improved hearing loss prevention and hearing conservation practices. *Journal of Rehabilitation Research & Development*, 42(4), 45-62.
- Franks, J. R., & Berger, E. H. (1998). Hearing protection. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4th ed., pp. 31.11-31.16). London: Licensing Agency.
- Graaf, R. D., & Bijl, R. V. (2002). Determinants of Mental Distress in Adults With a Severe Auditory Impairment: Differences Between Prelingual and Postlingual Deafness. *Psychosomatic Medicine*, 64(1), 61-70.
- Grundfast, K. M. (2006). *Hearing loss*. Retrieved April 25, 2007, from <http://www.faqs.org>
- Guerra, M. R., Lourenco, P. M. C., Teixeira, M. T. B., & Alves, M. J. M. (2005). Prevalence of noise-induced hearing loss in metallurgical company. *Rev Saude Publica*, 39(2), 1-7.
- Health and Safety Executive [HSE]. (2005). *Guidance for employers on the control of Noise at Work Regulation*. Retrieved February 4, 2005, from <http://www.hse.gov.uk>.
- Hong, O. S. (2005). *Hearing loss among operating engineers in America construction industry*. Retrieved December 25, 2005, from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- International Standard Organization [ISO]. (1999). *Method of ISO 1999 Estimation of hearing impairment due to age and noise*. Retrieved January 24, 2007, from <http://www.geocities.com/>
- Kasl, C. V., & Cobb, S. (1966). Health behavior, illness behavior and sick role behavior. *Archives Environmental of Health*, 12, 246-249.
- Kavanagh, K. T. (2004). *Noise & hearing loss*. Retrieved December 5, 2005, from http://www.entusa.com/noise_hearing_loss.htm

- Knight, K. R., Kraemer, D. F., & Neuwelt, E.A. (2005). *Ototoxicity in children receiving platinum chemotherapy: underestimating a commonly occurring toxicity that may influence academic and social development*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size of research activities. *Education and Psychological Measurement*, 80, 607-610.
- Kompayuk, P. (2004). *A comparative study of dust exposure to pulmonary function impairment of sugar mill workers*. Master's Thesis, Mahidol University, Bangkok, Thailand.
- Lasisi, O. A., Ayodele, J. K., & Ijaduola, G. T. (2006). *Challenges in management of childhood sensorineural hearing loss in sub-Saharan Africa, Nigeria*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Landen, D., Wilkins, S. , Stephenson, M., & Williams, L. M. (2004). Noise Exposure and Hearing Loss Among Sand and Gravel Miners. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 1(1), 532-541.
- Langford, D. R. (2003). *Family Health Protection*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Lewis, K. J. (1997). *Hazardous Chemicals Desk Reference (4th ed.)*. New York: John Wiley & Son.
- Lusk, S. L., Kerr, M. J., & Kauffman, S. A. (1998). Use of Hearing Protection and Perceptions of Noise Exposure and Hearing Loss Among Construction Workers. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 59, 466-470.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., & Hogan, M. M. (1997). Test of the Health Promotion Model as a Causal Model of construction Workers' Use of Hearing Protection. *Research in Nursing & Health*, 20, 183-194.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., Kazanis, A. S., Eakin, B. L., Hong, O., & Raymond, D. M. (2003). Effectiveness of a Tailored Intervention to Increase Factory Worker Use of Hearing Protection. *Nursing Research*, 52(5), 289-295.
- May, J. J. (2000). Occupational Hearing Loss. *American Journal of Industrial Medicine*, 37, 112-120.
- Mcreynolds, C. M. (2005). Noise Induce Hearing Loss. *Air medical Journal*, 24(2), 73-78.

- Miller, K. (2004). Occupation health injuries: a brief review of three disorders. *Nursing Clinics of North American*, 139, 395-402.
- Munoz, R. A., Suchman, E. A., Baztarrica, J. M., & Lehtola, J. C. (1998). Sugar Cane Cultivation and Processing. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety*: Volume 3 (4th ed., pp. 64.36-64.37). London: Licensing Agency.
- National Institute on Deafness and other Communication Disorders. [NIDCD] 2006. *Presbycusis*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.nidcd.nih.gov/research>
- 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 Occupational Research Agenda.[NORA] (2001). *Hearing loss*. Retrieved February 4, 2004, from <http://www.cdc.gov/niosh/nrhear.html>
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (1999). *Criteria for case involving Occupational hearing loss*. Retrieved December 26, 2005, from <http://www.osha.gov/pls/>
- Ologe, F. E., Akande, T. M., & Olajide, T. G. (2006). *Occupational noise exposure and sensorineural hearing loss among worker of a steel rolling mill*. Retrieved July 18, 2006, from <http://www.Springer.com/>
- Orem, D. E., & Taylor, S. G., & Renpenning, K. M. (2001). *Nursing Concepts of practice* (6th ed.). St.Louis: Mosby.
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parson, M. A. (2006). *Health Promotion in nursing practice* (5th ed.). New York: Appleton & Lange.
- Penney, P. J., & Earl C. E. (2004). Occupational noise and effects on blood pressure: exploring the relationship of hypertension and noise exposure in workers. *American Association of Occupational Health Nurses, Inc [AAOHN] Journal*, 52(11), 476-480.
- Rabinowitz, P.M. (2000). Noise-Induce Hearing Loss. *American Family Physician*, 61(9), 2749-2760.
- Rachiotis, G., & Alexopoulos, C., & Drivas, S. (2006). *Occupational exposure to noise, and hearing function among electro production workers*. Retrieved July 18, 2006, from <http://www.elsevier.com/locate/anl>

- Raymond, D. M., & Lusk, S. L. (2006). Staging Workers' Use of Hearing Protection Devices Application of the Transtheoretical Model. *American Association of Occupational Health Nurse*, 54(4), 165-172.
- Roger, B. (1997). State of the science health hazards in nursing and health care: An Overview. *AJIC*, 25(3), 248-258.
- Roger, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concept and practice* (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- Rosalyn, A. D., & Linda, M. L. (1995). *Dizziness following head injury: A neuro-otological study*. Retrieved April 18, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Rosen, E. J., & Vrabec, J. T. (2001). *Noise Induced Hearing Loss*. Retrieved April 18, 2006, from <http://www.utmb.edu/otoref/grand/Hear-Loss>
- Safety Emporium Laboratory and Safety Supplies. (2006). *Material Safety Data Sheet: Carbon monoxide*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.SafetyEmporium.com>
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (2006). *Occupational hearing loss* (3rd ed.). New York: Marcel Dekker.
- Schenker, M. B., Orenstein, M. R., & Samuels, S. J. (2002). Use of Protective Equipment Among California Farmers. *American Journal of Industrial Medicine*, 42, 455-464.
- Schmuziger, N., Patscheke, J., & Probst, R. (2006). Hearing in nonprofessional pop/rock musicians. *EAR and HEARING*, 27(4), 321-330.
- Sciencestuff. (2005). *Material Safety Data Sheet: Calcium Oxide*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.sciencestuff.com/msds/c1450.html>
- Sofie, J. K. (2000). Creating a Successful Occupational Health and Safety Program: Using Worker' Perceptions. *American Association of Occupational Health Nurses*, 48(3), 125-130.
- Weissfeld, J. L., Kirscht, J. P., & Brock, B. M. (1990). Health beliefs in a population : The Michigan blood pressure survey. *Health Education Quarterly*, 17(2), 141-155.
- Wildeboor, J., & Camp, J. (1993). Heat Stress Its Effect and Control. *American Association of Occupational Health Nurses*, 41(6), 268-274.
- World Health Organization [WHO]. (2001). *Occupational and community noise*. Retrieved January 1, 2006, from <http://whodoc.moph.go.th>.