

## เอกสารอ้างอิง

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). ข้อมูล โรงงานตามประเภทโรงงาน

อุตสาหกรรม. แหล่งข้อมูล มกราคม 13, 2547, จาก [http://www.diw.go.th/editwebdesign/html/versionthai/data/Download\\_fac2.asp](http://www.diw.go.th/editwebdesign/html/versionthai/data/Download_fac2.asp)

กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2533). การทบทวนเบื้องต้นสถานการณ์และ  
ปัญหาอาชีวอนามัยในประเทศไทย: รายงานวิชาการ. กรุงเทพฯ: ดีไซร์.

กล้า มณีโชติ. (2541). การศึกษาระดับเสียงและระดับการได้ยินของพนักงานขับรถดีเซลไฟฟ้าของ  
การรถไฟแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี  
การบริหารสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

จักรกฤษณ์ ศิริเดชาเทพ และ สราฐ สุธรรมมาสา. (2544). การประเมินและความคุ้มอันตรายจาก  
เสียงและความสั่นสะเทือน. ใน เอกสารการสอนชุดวิชา สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน:  
หน่วยที่ 9-15 (พิมพ์ครั้งที่ 9, หน้า 368-388). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราษฎร์.

จิณฐา วัดคำ. (2543). การสูญเสียการได้ยินเนื่องจากเสียงของช่างช่อมเครื่องบิน. วิทยานิพนธ์วิทยา  
ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริษัทฯ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย.

ชัยฤทธิ์ ชาลิตนิธิกุล. (2534). อันตรายจากเสียง การสั่นสะเทือน และความกดดันบรรยายกาศ. ใน  
เอกสารการสอนชุดวิชา อาชีวอนามัย หน่วยที่ 1-7 (พิมพ์ครั้งที่ 7, หน้า 167-170).  
นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราษฎร์.

เชียร์ ไชย ยักษะวงศ์. (2541). ทัศนคติ ความรู้ และพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังของ  
พนักงานปฏิบัติการ บริษัทญี่ปุ่นชินเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงานท่าหลวง จังหวัด  
สระบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิต  
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิรมล นราภิวัฒน์. (2543). การศึกษาการสูญเสียการได้ยินในคนงานโรงงานอุตสาหกรรมกรรดาย.  
แหล่งข้อมูล มกราคม 13, 2547, จาก [http://www.rajavithi.go.th/journal/103/noise\\_induce\\_hearibg\\_loss.htm](http://www.rajavithi.go.th/journal/103/noise_induce_hearibg_loss.htm)

ปราโมทย์ สัมมาทัด. (2538). การสูญเสียการได้ยินจากเสียงรบกวนอุตสาหกรรม กรณีศึกษา

พนักงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์บรรจุขวด. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร  
เหนือ.

พรชัย ชุนคงมี. (2543). ระดับการได้ยินของคนงานโรงงานทอกระสอบ. วิทยานิพนธ์สาขาวัสดุ  
ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พรทิวา เนลินวิภาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับพฤติกรรมในการป้องกันโรค  
ประสาทฟูเสื่อมของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมปืนโลหะในช่วงหน้าฝนฤดูหนาว.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวัสดุศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยนิคม.

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

พูนพิพ อมตาดยกุล. (2539). การแบ่งประเภทและระดับการสูญเสียการได้ยิน. ใน ครุฑี ชูณะวงศ์  
(บรรณาธิการ), การดูแลผู้ป่วยโรคหู คอ จมูก (พิมพ์ครั้งที่ 6, หน้า 11-13). กรุงเทพฯ:  
วี.เจ. พรีนติ้ง.

ไพบูลย์ โล่ห์สุนทร. (2540). ระบบวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ชุพalongกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิจตร ศรีสุพรรณ. (2545). การวิจัยทางการพยาบาล: หลักการและแนวปฏิบัติ. เชียงใหม่: โครงการ  
ตำรา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิชัย ใจแก้ว, ภาครช มงคลชาตรุรงค์, วิศิษฐ์ พิพัฒนารัตนภาร, และ ปฏิวัติ กาญจนกานดาล. (2540).

การศึกษาภาวะเสื่องต่อสุขภาพของคนงานในโรงงานตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป 6 แห่งใน  
ช่วงหน้าฝน พ.ศ. 2540. แหล่งข้อมูล มกราคม 13, 2547, จาก <http://www.anamai.moph.go.th/factsheet/academic/213/21305.html>

วิทยา อุยสุน. (2542). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

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

ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2542). รวมกฎหมายอาชีวอนามัยและ  
ความปลอดภัย. กรุงเทพฯ: ชวิพัฒน์.

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

สาธิต ชาภกัม. (2544). เกณฑ์มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบคัดกรองการได้ยินในโรงงานอุตสาหกรรม.  
สังชลันครินท์วารสาร, 19(3), 183-186.

สายใจ พินิจเวชการ. (2541). เสียงดัง: ความรู้เรื่องเสียงและการอนุรักษ์การได้ยิน. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

สุนันทา พลปัตพี, พนมพันธ์ ศิริวัฒนา奴กุล, วิบูลย์ สุพุทธิชาดา, วนิดา สาคตรະกุลวัฒนา, ปริญญา พลังวชิรา, ศิริพันธ์ ศรีวันยงค์, และคณะ. (2539). การพัฒนาระบบวิธีการศึกษาและวิจัย โรคประสาทหูเดื่อมจากการประกอบอาชีพ. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

สุนันทา พลปัตพี. (2542). โรคหูดึงเหตุอาชีพ. ใน สมชาย บำรุงตติ, โยธิน เบญจรงค์, และ ปฐม สารรักษ์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ), ตำรา อาชีวเวชศาสตร์ (หน้า 429-439). กรุงเทพฯ: เจ เอส เค การพิมพ์.

โสภณ ไกรมา. (2540). การใช้เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียงในการทำงานของคนงานโรงงาน หินอ่อน กรณีศึกษา案例 ของพรมานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร. การถอดความแบบอิสระ ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2547). คู่มือการเฝ้าระวังการสูญเสียการได้ยิน. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.

อกินันท์ ณ นคร. (2540). โรคของหูชี้้นใน. ใน อกิชัย วิชวาริ แตะ ฉวีวรรณ บุนนาค (บรรณาธิการ), ตำราโรค หู คอ จมูก (หน้า 55-65). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.

อุษา ตนอมสิงห์. (2538). การตรวจการได้ยิน. ใน สุภารัตน์ ประคุณหังสิต และ บุญชู กลุ่มประดิษฐารามณ์ (บรรณาธิการ), ตำรา โสต นาลิก ลารингซ์วิทยา (หน้า 16-23). กรุงเทพฯ: โอลิสติก พับลิชชิ่ง.

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.

Berger, E. H. (1996). *Responses to questions and complaints regarding hearing and hearing protection: Part I*. Retrieved February 18, 2004, from <http://www.aearo.com/html/industrial/earlog8.htm>

Bhawani, P. P. (1998). Tackling noise. *Occupational Health & Safety Canada*, 14(6), 42-46.

Boillat, M. A. (1998). The ear. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4<sup>th</sup> ed., pp. 11.2-11.7). London: Licensing Agency.

- 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.
- Chavalitsakulchai, P., Kawakami, T., Kongmuang, U., Vivatjestsadawut, P., & Leongsrisook W. (1989). Noise exposure and permanent hearing loss of textile workers in Thailand. *Industrial Health*, 27(4), 165-173.
- Chavalitsakulchai, P., & Shahnavaz, H. (1989). The need for a participatory conservation programme for the reduction of noise exposure to Thai female workers. *Asia-Pacific Journal Public Health*, 3(4), 310-314.
- Daniell, W. E., Fulton, D. K., Smith, T. W., & Franklin, G. M. (1998). Occupational hearing loss in Washington state, 1984-1991: II. Morbidity and associated costs. *American Journal of Industrial Medicine*, 33(6), 529-536.
- Dunn, D. E. (2000). Noise. In B. S. Levy & D. H. Wegman (Eds.), *Occupational health: Recognizing and preventing work-related disease and injury* (4<sup>th</sup> ed., pp. 367-374). New York: Lippincott Williams & Wilkins.
- Franks, J. R., & Berger, E. H. (1998). Hearing protection. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4<sup>th</sup> ed., pp. 31.11-31.16). London: Licensing Agency.
- Graham, J. C. (1983). Canning and food preserving. In L. Parmeggiani (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 384-386). Geneva: International Labour Office.
- Hong, O. S., Chen, S. P., & Conrad, K. M. (1998). Noise induced hearing loss among male airport workers in Korea. *American Association of Occupational Health Nurses*, 46(2), 67-75.
- Hong, O. S., & Kim, M. J. (2001). Factors associated with hearing loss among workers of the airline industry in Korea. *Oto-Rhino-Laryngology Head and Neck Nursing*, 19(1), 7-13.
- Jacobsen, P. (1998). Chemically-induced hearing disorders. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4<sup>th</sup> ed., pp. 11.7-11.8). London: Licensing Agency.

- Jukka, P. S., Esko, T., & Ilmari, P. (n.d.) *Industrial hearing loss*. Retrieved September 22, 2004, from [http://www.kuulonhuoltoliitto.fi/tiedoston\\_katsominen.php?dok\\_id=156](http://www.kuulonhuoltoliitto.fi/tiedoston_katsominen.php?dok_id=156)
- Kavanagh, K. T. (2004). *Noise & hearing loss*. Retrieved February 9, 2004, from [http://www.entusa.com/noise\\_hearing\\_loss.htm](http://www.entusa.com/noise_hearing_loss.htm)
- Larousse, J., & Brown, B. E. (1997). *Food canning technology*. New York: Wiley-VCH.
- Leigh, J., & Morgan, G. (1990). Hearing loss in the NSW coal mining industry. *Journal of Occupational Health Safety-Australia New Zealand*, 6, 387-391.
- Lusk, S. L. (2002). Preventing noise-induced hearing loss. *Nursing Clinics of North America*, 37(2), 257-262.
- 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(7), 466-471.
- Malagie, M., Jensen, G., Graham, J. C., & Smith, D. L. (1998). Food industry processes. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 3* (4<sup>th</sup> ed., pp. 67.4-67.7). London: Licensing Agency.
- Melnick, W. (1994). Industrial hearing conservation. In J. Katz (Ed.), *Handbook of clinical audiology* (4<sup>th</sup> ed., pp. 534-551). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Morata, T. C., Fiorini, A. C., Fischer, F. M., Krieg, E. F., Gozzoli, L., & Colacioppo, S. (2001). Factors affecting the use of hearing protectors in a population of printing workers. *Noise Health*, 4(13), 25-32.
- National Institute for Occupational Safety and Health. (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. (1999, July 15 ). *Audiometric evaluation*. Retrieved March 3, 2004, from <http://www.cdc.gov/niosh/96-110k.html>
- National Occupational Research Agenda. (2001, February 20). *Hearing loss*. Retrieved February 4, 2004, from <http://www.cdc.gov/niosh/nrhear.html>
- Noah, S. S., Kyle, R., Rick, N., & Michael, Y. (2001). Noise exposure among construction electricians. *American Industrial Hygiene Association journal*, 62(5), 615-621.

- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research: Principles and methods* (7<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Rabinowitz, P. M. (2000). Noise-induced hearing loss. *American Family Physician*, 61(9), 2749.
- Ramsden, R. T., & Saeed, S. R. (2000). Sound, noise and the ear. In P. J. Baxter, P. H. Adams, TC. Aw, A. Cockcroft, & J. M. Harrington (Eds.), *Hunter's diseases of occupations* (9<sup>th</sup> ed., pp.283-298). New York: Oxford University Press.
- Rogers, B. (1994). *Occupational health nursing: Concepts and practice*. London: W.B. Saunders.
- Roger, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concept and practice* (2<sup>nd</sup> ed.). Philadelphia: Saunders.
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (1993). *Occupational hearing loss* (2<sup>nd</sup> ed.). New York: Marcel Dekker.
- Sterrett, M. L. (2002). Keeping an ear to ground: Tech solutions to hearing protection compliance. *Professional Safety*, 47(8), 46-48.
- Suter, A. H. (1998). The nature and effects of noise. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 2* (4<sup>th</sup> ed., pp. 47.2-47.5). London: Licensing Agency.
- Suter, A. H. (2002). Construction noise exposure, effects, and the potential for remediation: A review and analysis. *American Industrial Hygiene Association journal*, 63(6), 768-789.
- Wu, T. N., Liou, S. H., Shen, C. Y., Hsu, C. C., Chao, S. L., Wang, J. H., et al. (1998). Surveillance of noise-induced hearing loss in Taiwan, ROC: A report of the press - noise induced-hearing loss results. *Preventive Medicine*, 27(1), 65-69.