

## บรรณานุกรม

กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน. (2551). รายงานประจำปี 2551.

กรุงเทพฯ: กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล สำนักตรวจสอบและประเมินผล.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2550). ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม. วันที่คืนข้อมูล 23 พฤษภาคม 2552,

เข้าถึงได้จาก [http://diw.go.th/diw\\_web/html/versionthai/data/p2.asp](http://diw.go.th/diw_web/html/versionthai/data/p2.asp)

กระทรวงแรงงาน. (2549). กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้าน

ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549. วันที่คืนข้อมูล 10 มิถุนายน 2550, เข้าถึงได้จาก

<http://www.shawpat.or.th/newweb/pdf/25.pdf>

กัญญาณี ตันตรานนท์. (2547). การสูญเสียการได้ยินของคนงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง.

กรณีศึกษาในโรงงานผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์

มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กฤตธีรา เครื่องนันดา. (2548). ความเชื่อค่านุ㎏ภาพและพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากผู้คนสอง

พนักงานโรงงานอุตสาหกรรมตัวเขียนเดือด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต,

สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โภวิท บุญมีพงศ์. (2541). การประยุกต์ทฤษฎีแรงจูงใจเพื่อการป้องกันโรคและแรงสนับสนุนทาง

สังคมในการสร้างเสริมพฤติกรรมการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานของคนงานในสถาน

ประกอบการ การผลิตผลิตภัณฑ์จากโลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์. จังหวัด

สมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเอกสุขศึกษา,

บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

จุฬารัตน์ รามสูตร. (2536). การสอนพسانสารธรรมสุขมูลฐานกับการบริหาร โรงงาน เพื่อ

เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสุขภาพของพนักงานในการป้องกันโรคจากการทำงาน

กรณีศึกษาโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี เสียงดังและอุบัติเหตุ. วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย,

มหาวิทยาลัยมหิดล.

จุพาพร คำรัตน์ และสัมมนา บุญสาร. (2552). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อค่านุ㎏ภาพ

ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช.

วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 11(1), 118 - 125.

ชัชณี คำภิบาล. (2543). นิสัยการป้องกันอันตรายจากเสียงด่อหู ของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

ชัยยุทธ เชาวน์ตินิธิกุล. (2534). ระดับเสียงรบกวนกับการสูญเสียการได้ยินของคนงานอุตสาหกรรมทอผ้าในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.

ณัฐญา นาประดิษฐ์. (2546). ความชอกและพฤติกรรมในการป้องกันโรคหูดึงเหตุอาชีพของผู้ปฏิบัติงานฝ่ายผลิตและบำรุงรักษาในโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บริษัทผลิตไฟฟ้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาอาชีวศึกษาครุภัณฑ์, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทิพวัลย์ ใจวงศ์. (2553). ผลของโปรแกรมการสอนเน้นความเชื่อค้านสุขภาพต่อการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันแผลเมียนเข้าสู่ร่างกายของนักเรียนหญิงกลุ่มเสี่ยง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ทิศนา เกี้ยมณี. (2523). คู่มือการจัดกิจกรรมกลุ่มนัมพันธ์ เล่ม 1 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธิดาธิป หารชุมพล. (2546). การศึกษาความเหมาะสมในการใช้อุปกรณ์ป้องกันหูในระดับเสียงดังที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ธิดามา รักษ์ศรี, พิชญา ตันติเครณ และสาธิช ชยาภรณ์. (2547). การดิดตามสมรรถภาพการได้ยินและระดับเสียงดังจากการทำงานของพนักงานโรงพยาบาลสงขลานครินทร์เปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2541 และ พ.ศ. 2544. สงขลานครินทร์วารสาร, 22(2), 351 - 361.

ธีรนต์ พานิชเจริญ, สุภากรณ์ หลักรอด และเพ็ญรุ่ง ฉัตรไชยรัชต์. (2543). รายงานการศึกษาเรื่องการประเมินอันตรายจากเสียงดังในโรงงานทอผ้าที่ทำการเพื่อคุ้มโรคประสาทหูเสื่อม. ราชบุรี: ศูนย์อนามัยที่ 4 จังหวัดราชบุรี.

นาตายา มากเซนทร์. (2544). ประสิทธิภาพของโปรแกรมสุขศึกษาในการป้องกันภาวะหูเสื่อมจากเสียงดังของคนงานโรงงานสิ่งทอการประมง จังหวัดชลบุรี. วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์, 12(4), 221 - 224.

นิพนธ์ ชินานนท์เวช. (2550). การส่งเสริมพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานที่สัมผัสฝุ่น และเสียงดังในโรงงานเเชร์મิกส์แห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี. วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์, 20(2), 125 - 129.

- ประทุมมา ฤทธิ์โพธิ์. (2546). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันปัญหาสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของศตรีที่ทำงานแกะสลักไม้. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลศตรี, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒนาศักดิ์ คำณณ์จันทร์, สมชาย ตันสุกสวัสดิคุณ, จักรี ทักษิณานุรักษ์ และบัณฑิตา โพธิ์พ. (2542). ภาวะเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาการได้ยินผิดปกติ ของลูกจ้าง โรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหารกระป่องขนาดใหญ่ในจังหวัดปัตตานี. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 8(4). 541 - 550.
- พรชัย ขุนคงมี. (2543). ระดับการได้ยินของคนงานโรงงานทอกระสอบ. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาอนามัยลึกล้ำด้าน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรพิพัฒน์ เจริญลักษณ์. (2548). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพร่วมกับกระบวนการคิดคู่และแรงสนับสนุนทางสังคมเพื่อส่งเสริมการควบคุมน้ำหนักของเด็กที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานในโรงเรียนประถมเขตเทศบาลเมืองยะเขิงเทรา. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พรทิวา เคลิมวิภาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยකัตตรกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมปืนโลหะ ในจังหวัดสมุทรปราการ วิทยานิพนธ์วิชาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรพิมล กองพิพัฒน์. (2545). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พวงผกา สุริวรรณ. (2540). รูปแบบการส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ของผู้ใช้แรงงานในนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนษา คล้ายศรี โพธิ์. (2545). ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียการได้ยินจากเสียง ในกลุ่มผู้ประกอบอาชีพหัตถกรรมมีค้อรัญญิกจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์วิชาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาอาชีวศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาลลังกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุวดี ยิ่งยงค์, วิโรจน์ ชนศิริรักษ์ และนันยันต์พร อักษรเพื่อก. (2543). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังของพนักงานโรงงานไม้ประรูปแห่งหนึ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี.

- โรงพยาบาลเบียงขາວ. (2550). ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานโรงพยาบาลอุดสาหกรรม. ม.บ.ท.
- วานา ศรีบูรี. (2553). ประสิทธิผลของโครงการอนุรักษ์การได้ยินในโรงพยาบาลน่าน. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 19(3), 374 - 388.
- วิเชียร เกตุสิงห์. (2538). สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). ความเชื่อค้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดครูพืช ของเกษตรกร อำเภอแม่ว่าง จังหวัดเชียงใหม่. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต*, สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิทยา อัญสุข. (2549). อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- วินิจ เกตุคำ และคณะเพ็ชร ฉัตรสกุล. (2522). กระบวนการกรอกถ่าน. กรุงเทพฯ: พิระพัฒนา.
- เวียงพยอม หาญกล้ากิจเจริญ. (2542). การใช้กระบวนการกรอกถ่านเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมการขับขี่รถจักรยานยนต์ที่ปลอดภัยของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต*, สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยหิดล.
- ศรีรัตน์ ลือมงคล, ถิรพงษ์ ถิรมนัส และอนามัย ชีริโภจน์. (2543). การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์การป้องกันอันตรายจากเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน ในโรงงานอุตสาหกรรมในเขตส่วนอุตสาหกรรมเครื่อสหพัฒน์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์, มหาวิทยาลัยชลฯ.
- สันติ ใจจ่อง. (2542). สภาพการทำงานกับสมรรถภาพการได้ยินของคนงานในโรงงานแปรรูปไม้ข้างพารา จังหวัดตราช ปี 2542. ตรัง: กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุข.
- สมชาย เลาหพัฒน์ชัย. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างแบบแผนความเชื่อค้านสุขภาพ ความเชื่อในแห่งอำนาจควบคุมทางสุขภาพกับพฤติกรรมความปลอดภัยของคนงาน ในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต*, สาขาวิชาจิตวิทยา อุตสาหกรรมและองค์การ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมชาติ อาจกมล, สุพจน์ กังใจ และเออมอร เปรมใจ. (2548). ผลการอนุรักษ์การได้ยินของพนักงานในสถานประกอบการที่มีเสียงดัง นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา.
- วารสารวิชาการสาธารณสุข, 22(3), 114 - 19.

- สมพร รุ่งเรืองกลกิจ. (2552). พ衡阳าดกับกระบวนการการกลุ่ม. *วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 24(1), 1 - 12.
- สราชุด สุธรรมมาสา. (2547). การจัดการมูลพิษทางเสียงจากอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: ชี แอนด์ เอส พรินติ้ง.
- สายใจ พนิจเวชการ. (2541). ความรู้เรื่องเสียงและการอนุรักษ์การได้ยิน. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักงานกองทุนเงินทดแทน. (2551). สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจาก การทำงาน ปี พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ: กรมแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม.
- สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2551). สถิติโรคเมืองจากการทำงาน ปี 2549 - 2550.  
วันที่ค้นข้อมูล 23 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.sso.molsw.go.th/services/table7.html>
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่. (2550). สถิติข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัด เชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2550. นราเชียงใหม่: น.ป.ท.
- สุทรรศน์ สิงห์ศักดิ์. (2541). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อถ้านสุขภาพในการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมการป้องกันอันตราย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่ปลูกผัก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา และพุทธิกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุนทรีย์ คำเพ็ง. (2539). ประสิทธิผลการใช้กระบวนการพยาบาลอาชีวอนามัยร่วมกับการ ประยุกต์ใช้การวิจัยแบบมีส่วนร่วมต่อพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย จากเสียงดังในการทำงานของคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุนันท์ ศุภครัตน์เมธี, รุ่งศรี รุ่งศรี, อังคณา น้อยเมืองเปลือย และวัลลี ธีรานันดชัย. (2540). การพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกัน อันตรายลักษณะทางเสียง. ราชบูรี: โรงพยาบาลโพธาราม.
- สุภาพ ไชยนิตย์. (2542). พลของโปรแกรมการส่งเสริมพุทธิกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง เพื่อป้องกันอันตรายจากมลพิษทางเสียงของตำรวจราษฎร ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์สาขาวิชานสุขศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

- สมพร รุ่งเรืองกลกิจ. (2552). พยาบาลกับกระบวนการการกลุ่ม. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์.  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24(1), 1 - 12
- สราเวช สุธรรมมาสา. (2547). การจัดการมูลพิษทางเสียงจากอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: ซี แอนด์ เอส  
พรินติ้ง.
- สายใจ พินิจเวชการ. (2541). ความรู้เรื่องเสียงและการอนุรักษ์การໄค์บิน. กรุงเทพฯ:  
กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักงานกองทุนเงินทดแทน. (2551). สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการ  
ทำงาน ปี พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ: กรมแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม.
- สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2551). สถิติโรคเนื่องจากการทำงาน ปี 2549 - 2550.
- วันที่คืนข้อมูล 23 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.sso.molsw.go.th/services/table7.html>
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่. (2550). สถิติข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัด  
เชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2550. จังหวัดเชียงใหม่: น.ป.ท.
- สุทธรศน์ สิทธิศักดิ์. (2541). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อค่านิสูขภาพในการปรับเปลี่ยน  
พฤติกรรมการป้องกันอันตราย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่ปลูกผัก  
อันก่อเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา  
และพุทธิกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุนทรีย์ คำเพ็ง. (2539). ประสิทธิผลการใช้กระบวนการพยาบาลอาชีวอนามัยร่วมกับการ  
ประยุกต์ใช้การวิจัยแบบมีส่วนร่วมต่อพุฒนิกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย  
จากการล้วงดังในการทำงานของคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย,  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุนันท์ ศุกลรัตนเมธี, รุ่งศรี รุ่งตระกูล, อังคณา น้อยเมืองเปลือย และวัลลี ชีรานันดชัย. (2540).  
การพัฒนาฐานแบบการเพื่อร่วงสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกัน  
อันตรายมลภาวะทางเสียง. ราชบุรี: โรงพยาบาลโพธาราม.
- สุภาพ ไชยนิตย์. (2542). ผลของโปรแกรมการส่งเสริมพุฒนิกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง  
เพื่อป้องกันอันตรายจากมูลพิษทางเสียงของตำรวจราษฎร ในเขตกรุงเทพมหานคร.  
วิทยานิพนธ์สาขาวิชานิสูขศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข,  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุภาพร ชาลาเปี้ยน. (2550). สมรรถภาพการได้ยินและพุฒนิกรรมการป้องกันอันตรายจากเสียง

- สุภาพร ชาารีปีชม. (2550). สมรรถภาพการได้ยินและพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากเสียงในคุณงานโรงงานผลิตน้ำตาลทราย. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุริสา ตันชุมพร. (2550). ปัจจัยที่นำพาการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงในคุณงานโรงงานไม้ประดับขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แสง โฉม เกิดคด้วย. (2547). การสำรวจและสอบสวนโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักระบบทดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- Ahmed, H. O., Dennis, J. H., Badran, O., Ismail, M., Ballal, S. G., & Ashoor, A. (2001). Occupational noise exposure and hearing loss of workers in two plants in eastern in eastern Saudi Arabia. *The Annals of Occupational Hygiene*, 45(5), 371 - 380.
- American Conference of Governmental Hygienists [ACGIG]. (2003). *Threshold Limit Values (TLV) for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices (BEIs)*, Ohio: ACGIH, Cincinnati.
- Areze, P., & Miguel, A. S. (2005). Hearing protection use industry: The role of risk perception. *Journal of Safety Science*, 43(4), 253 - 267.
- Becker, M. H., Drachman,, R. H., & Kirscht, J. P. (1974). A new approach to explaining sick-role Behavior in low-income population. *American Journal of Public Health*, 64(3), 205 - 216.
- 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 works with a hearing conservation program. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 63(4), 482 - 487.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Department of Occupational and Environmental Health. (2005). *Hearing*. Retrieved March 21, 2008, from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Dobie, R. A. (1995). *Medical Legal Evaluation of Hearing Loss*. New York: Van Nostrand Reinhold.

- 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 conservation practices. *Journal of Rehabilitation Research & Development, 42*(4), 45 - 6.
- Glozzoli, L., & Colacioppo, S. (1993). Factors affecting the use of hearing protectors in a population of printing workers. *Noise and Health, 4*(13), 25 - 32.
- Medical Test and Exams. (2009). *Health Allrefer*. Retrieved July 12, 2008, from <http://health.allrefer.com/health/ear-examination-ear-anatomy.html>
- Hearing loss in Taiwa. (2006). ROC: A report of the press noise induced hearing loss results. *Preventive Medicine, 27*(1), 65 - 69.
- Herington, T., & Morse, L. (1994). *Occupational Injuries, Evaluation, Management and Prevention*. St. Louis, MO: Mosby.
- Hong, O. S., Lusk, S. L., & Ronis, D. L. (2005). Ethnic differences in predictors of hearing protection behavior between black and white workers. *Research Theory Nursing Practice, 19*(1), 63 - 76.
- Kasl, S. V., & Cobb, S. (1975). The experience of losing a job: reported changes in health, symptoms and illness behavior. *Psychosomatic Medicine, 37*(2), 106-122.
- Levy, B., & Wegman, D. H. (2000). Preventing occupational disease and injury. *Occupational Health: Recognizing and Preventing Work Related Disease and Injury* (4<sup>th</sup> ed.) Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lusk, S. L., & Keleman, M. J. (1993). Predicting use of hearing protection: *A preliminary study* *Public Health Nursing, 10*(3), 189 - 196.
- 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.
- 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 workers use of hearing protection.. *Nursing Research, 52*, 289 - 295.
- Marram, A. C. (1978). *The Group Approach in Nursing Practice* (2<sup>nd</sup> ed.). Saint Louis: The C. V. Mosby.

- 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.
- Mereynold, C. M. (2005). Noise induce hearing loss. *Air Medical Journal*, 24(2), 73 - 78.
- Morata, T. C., Dunn, D. E. Kretschmer, L. W., Lemasters, G. K., & Keit, R. W. (1993). Occupational exposure to organic solvent and noise: Effects on hearing. *Scandinavian Journal Work Environment Health*, 19, 245 - 254
- Morata, T. C., Fiorini, A. C., Fischer, F. M., Krieg, E. F., Nelson, I. D., Nelson, R. Y., Concha-Barrientos, M., & Fingerhut, M. (2005). The global burden of occupational noise - induced hearing loss. *The American Journal of Industrial Medicine*, 48(6), 446 - 458.
- 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]. (1998). *OSHA Safety and Health Standards*. Retrieved April 12, 2008, from [www.OSHA.gov](http://www.OSHA.gov)
- 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 February 4, 2006, from <http://www.Springer.com>
- Polit, D. F. (1996). *Data Analysis & Statistics for Nursing Research*. New York: Appleton & Lange.
- Roger, B. (2003). *Occupational and Environmental Health Nursing: Concept and Practice* (2<sup>nd</sup> ed.). Philadelphia: Saunders.
- Rosenstock, I. M. (1974). Historical origin of health belief model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328 - 335.
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (1993). *Occupational Hearing Loss* (2<sup>nd</sup> ed.). New York: Marcel Dekker.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Occupational Hearing Loss* (3<sup>rd</sup> ed.). Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Wald, P., & Stave, G. (1994). Physical and biological hazards of the workplace. *Occupational and Environmental Medicine*, 51(6), 366 - 370.

- Wallhagen, M. I., Strawbridge, W. J., Shema, S. J., Kurata, J., & Kaplan, G. A. (2001). Comparative impact of hearing and vision impairment on subsequent functioning. *Journal of the American Geriatrics Society*, 49(8), 1086 - 1092.
- Wu, T. N., Liou, S. H., Shen, C. Y., Hsu, C. C., & Wang, J. H. (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.