

## บรรณานุกรม

กิตติภูมิ มีประดิษฐ์. 2542. มนุษย์ อุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมกรุงเทพฯ. : ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา ฝ่ายเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยศรีปทุม.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2546. คู่มือการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ. กรุงเทพฯ: ส่วนคุณภาพอากาศในบรรยากาศ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2550. แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการควบคุมการเผาในที่โล่งกรุงเทพฯ. : ส่วนแผนงานและประมวลผล สำนักงานจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2551. “สรุปเหตุผลผลการพิจารณา กำหนดค่ามาตรฐาน PM<sub>2.5</sub> ในบรรยากาศ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.aqnis.pcd.go.th/activity\\_event/PM/2เอกสารแนบ.doc](http://www.aqnis.pcd.go.th/activity_event/PM/2เอกสารแนบ.doc) (15 มกราคม 2553).

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2553ก. “ค่าเกินค่ามาตรฐานของ ฝุ่นพีเอ็ม10.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.pcd.go.th/AirQuality/Regional/QueryAirThai.cfm?task=findstandard> (30 กรกฎาคม 2553).

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2553ข. “ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index : AQI)”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/air\\_aqi.htm](http://www.pcd.go.th/info_serv/air_aqi.htm) (3 สิงหาคม 2553)

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2553ค. “ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. มปป. “ฝุ่นละออง (Particulate Matter).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.aqnis.pcd.go.th/basic/pollution\\_pm.htm](http://www.aqnis.pcd.go.th/basic/pollution_pm.htm) (15 มกราคม 2553).

กรรณา วัชรธำรงกุล. 2552. “การสร้างแบบวัดความตระหนักรู้ต่อผลกระทบของสภาวะโลกร้อน สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 4 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 1” . ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ.

กรพรรณ สาณะเสน. 2551. “การพัฒนาการรับรู้ผลกระทบทางสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ: กรณีศึกษานักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในจังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

แก้วตา นุปผเวส. 2548. “ความคงทนในการจำคำศัพท์ของเด็กออทิสติกระดับอนุบาลจากการฝึก โดยใช้กิจกรรมเกม”. สารนิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ.

ขวัญอำนวย กระต่ายทอง. 2542. “ความตระหนักในการป้องกันมลพิษที่เกิดจากโรงงาน อุตสาหกรรมของผู้ปฏิบัติงานในโรงงานเครื่องกลและโรงงานไฟฟ้า โรงไฟฟ้าแม่เมาะ”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขจรศักดิ์ โสภากาจารย์ และคณะ. 2550. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการการสำรวจปริมาณฝุ่นใน อากาศภายในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนวิจัย (สกว).

คณาจารย์ภาควิชาจิตวิทยา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 2527. “การรับรู้และ ปรากฏการณ์ของการรับรู้ ในตำราเรียนจิตวิทยาทั่วไป”. เชียงใหม่: ภาควิชาจิตวิทยา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จุฬารัตน์ อมรรัตน์พันธ์. 2544. “เจตคติและพฤติกรรมต่อมลพิษทางอากาศของประชาชนใน เขตบางกะปิ”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง (รัฐศาสตร์).

จำเนียร ช่วงโชติ. 2515. จิตวิทยาการรับรู้และเรียนรู้. กรุงเทพฯ: ภาควิชาจิตวิทยา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ชูเกียรติ ลีสวรรณ์ อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์ และคณะนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2547. การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่าง ยั่งยืนในเขตเมืองเชียงใหม่. สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตศึกษสถาน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชวาล แพร่ตฤกล. 2526. เทคนิคการวัดผล. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

ณัฐญา แสงคำ. 2552. “สร้างความตระหนักในสิ่งแวดล้อม....หยุดมรดกแห่งมลพิษ!”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.sahavicha.com/?name=article&file=readarticle&id=923> (30 กรกฎาคม 2553).

ณัฐสรุต นนททิ. 2544. การรับรู้ในการดูแลอนามัยสิ่งแวดล้อมของนักเรียนประถมศึกษา. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทักษิณา สวานานนท์. 2545. พจนานุกรมอังกฤษ-ไทย ฉบับพกพา. กรุงเทพฯ: บริษัท สำนักพิมพ์ หน้าต่างสู่โลกกว้าง จำกัด.

ทิพวรรณ ประภามณฑล ธีฎภรณ์ เกิดน้อย นิสา พัทธวีไล. 2552ก. ชุดความรู้เรื่องผลกระทบทางสุขภาพจากมลพิษอนุภาคฝุ่นในอากาศ. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยด้านมลภาวะและอนามัยสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทิพวรรณ ประภามณฑล รัตนา ทรัพย์บำรุง ธีฎภรณ์ เกิดน้อย ธนียา เจตยานุกรกุล อนงค์ศิลป์ ด่านไพบูลย์ รัตน์สุดา ทนันทปา และอุบลวรรณ ชัยมงคล. 2552ข. รายงานการวิจัยเรื่อง การพัฒนากระบวนการรับรู้ผลกระทบทางสุขภาพจากมลพิษอนุภาคฝุ่นในอากาศ โดยความร่วมมือของชุมชน- กรณีศึกษาในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.).

ทิพวรรณ ประภามณฑล ธีฎภรณ์ เกิดน้อย สมพร จันทระ อนงค์ศิลป์ ด่านไพบูลย์. 2553. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร โครงการวิจัยเรื่องการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากการสัมผัสอนุภาคฝุ่นในอากาศ ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.).

ทิพวรรณ ประภามณฑล และคณะ. 2550. รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการจัดลำดับความสำคัญ การวิจัยด้านคุณภาพอากาศในเขตภาคเหนือตอนบน. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.).

ทวิศักดิ์ ใจคำสืบ. 2550. รายงานภาวะเศรษฐกิจการเงินภาคเหนือ เดือนมีนาคม 2550 ธนาคารแห่งประเทศไทย สาขาภาคเหนือ.

ทิศนา เขมมณี. 2544. วิทยากรด้านการคิด. กรุงเทพฯ: บริษัทมาสเตอร์กรุ๊ป แมเนจเม้นท์ จำกัด.

นิตยา ไทยาภิรมย์ และอุษณีย์ จินตะเวช. 2541. การดูแลเด็ก. เชียงใหม่: ภาควิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปิติพร สุวรรณพิศุทธิ์. 2554. “การรับรู้เกี่ยวกับมลพิษทางอากาศของบุคลากรครูในอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ. 2520. ทัศนคติ: การวัด การเปลี่ยนแปลง และพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพฯ: บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.

ปริญญา โปธาเกียง. 2551. “ความตระหนักและจิตสำนึกของประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมของเทศบาลตำบลอุโมงค์ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นพวรรณ จตุรนต์ร์ศรี. 2546. “ความรู้ ความตระหนักและการปฏิบัติของผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ในกรุงเทพมหานครต่อการป้องกันควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. 2542. “ตระหนัก” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://rirs3.royin.go.th/dictionary.asp> (30กรกฎาคม 2553).

ภัทรารวรรณ กาญจนภาชน. 2548. “ความตระหนักเกี่ยวกับผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อสิ่งแวดล้อมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดกรุงเทพมหานคร เขตลาดกระบัง.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการศึกษาวิทยาศาสตร์ (เอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง.

มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด และคณะ. 2547. รายงานหลัก โครงการจัดทำรูปแบบกลไกการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำนโยบาย แผน มาตรการ หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มนัส สุวรรณ. 2539. นิเวศวิทยาของมนุษย์. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

มาลี จุฑา. 2544. การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: บริษัท อักษรภาพพัฒน์ จำกัด.

รัชฎาภรณ์ เจริญพร้อม. 2550. “ความตระหนักของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบของฝุ่นละอองต่อระบบนิเวศน์ ในเขตอุตสาหกรรมเหมืองหินปูนและโรงโม่ บด และย่อยหิน: กรณีศึกษาตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี”. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสังแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.

ลักขณา สามัญ. 2552. “การพัฒนาสมรรถภาพนักเรียนประถมศึกษาชั้นปีที่ 6 ด้านการอนุรักษ์พลังงาน”. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ล้วน สายยศ. 2543. การวัดด้านจิตพิสัย. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.

วนิดา จีนศาสตร์. 2551. มลพิษทางอากาศและการจัดการคุณภาพอากาศ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2551. รายงาน  
การวิจัยเรื่องการประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษา  
วิเคราะห์ความสัมพันธ์ของพื้นที่ไฟป่ากับการเกิดมลภาวะทางอากาศในพื้นที่แอ่ง  
เชียงใหม่-ลำพูน. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ  
(องค์การมหาชน).

ศูนย์สื่อสารสาธารณะหมอกควันและไฟป่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่. 2552. คู่มือรู้ทัน  
หมอกควันพิษ. เชียงใหม่: หจก.คาราวรรณการพิมพ์.

ศิริกาญจน์ สิริเลข. 2551. “ความตระหนักต่อปัญหาภาวะโลกร้อนของนักศึกษา  
มหาวิทยาลัยมหิดล”. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุชาติ กิจพิทักษ์. 2553. “วิธีการจัด กิจกรรมการเรียนรู้” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[www.chontech.ac.th/ks4/suchart/34.ppt](http://www.chontech.ac.th/ks4/suchart/34.ppt) (30 กรกฎาคม 2553).

สุดใจ บุญอารีย์. 2541. การฝึกเหตุผลเชิงจริยธรรม: ทฤษฎีและปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนา  
หนังสือ กรมวิชาการ.

สมนึก ชัชวาลย์. 2543. ของเสียจากครัวเรือน: วิถีปฏิบัติและแนวคิดในการจัดการ-แก้ไข. เชียงใหม่:  
สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรพงษ์ โสชนะเสถียร. 2553. “แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม (KAP)”  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.novabizz.com/NovaAce/Attitude.htm>  
(28 กรกฎาคม 2553)

องค์การอนามัยโลก. 2552. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกกับสุขภาพมนุษย์-ความเสี่ยง  
และการตอบสนอง บทสรุป. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยประชากรและสังคม  
มหาวิทยาลัยมหิดล.

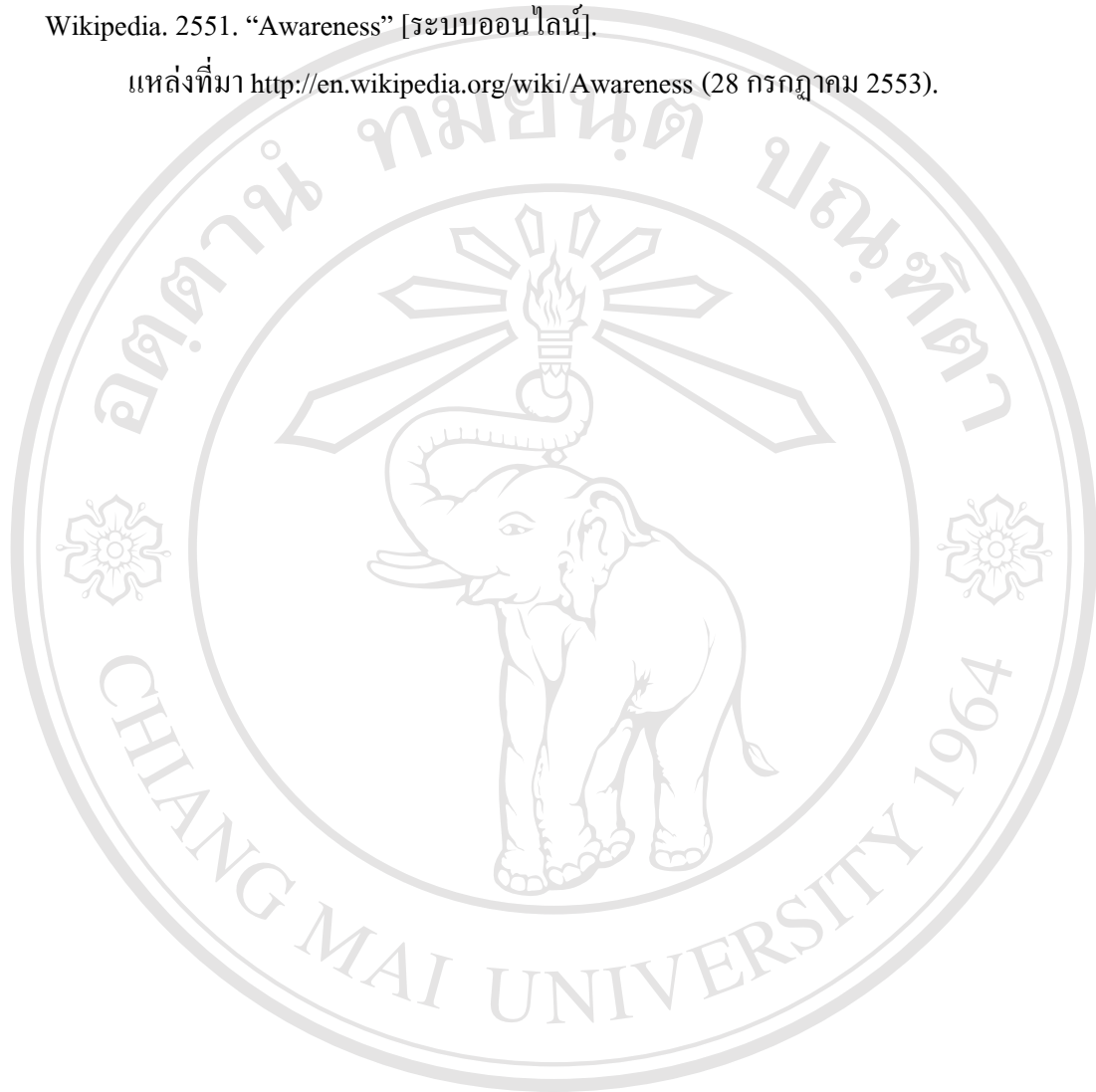
อุษณีย์ วินิจเขตคำนวณ และคณะ. 2550. รายงานการวิจัยเรื่องการทำลายดีเอ็นเอของเซลล์ถุงลม  
ปอดจากการออกซิไดส์ด้วยสารสกัดจากฝุ่นขนาดเล็ก PM 2.5 และ PM 10 ในอากาศ  
เชียงใหม่และลำพูน. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Michael T. Kleinman. 2000. South Coast Air Quality Management District “The Health Effects of  
Air Pollution on Children”.

Natalie C. G. Freeman. 2007. "Children's Risk Assessment". in Risk Assessment for Environmental Health.

Wikipedia. 2551. "Awareness" [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://en.wikipedia.org/wiki/Awareness> (28 กรกฎาคม 2553).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved