

## เอกสารอ้างอิง

- กนกพร สว่างแจ้ง. 2540. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- การศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างถนนเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษ (เชียงราย) – เชียงแสน: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น. 2548. เชียงราย. กรมทางหลวงจังหวัดเชียงราย.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2541. สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ปี 2539 – 2540. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ.
- กรมอนามัย. 2538. ปัญหามลพิษในอากาศผลกระทบต่อสุขภาพและแนวทางแก้ไข. กรุงเทพฯ: กรมอนามัย.
- กิติพัฒน์ นนทปัทมะคุลย์. 2540. นโยบายสังคมและสวัสดิการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 1. งานสถิติ. 2549. ปริมาณยานพาหนะตามชนิดของเครื่องยนต์ จังหวัดเชียงราย ปี 2547 – 2548. แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่.
- คำอธิบายมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 36 เรื่องการด้อยค่าของสินทรัพย์. 2549. แหล่งที่มา: <http://www.icaat.or.th/29.04.2002/%A4%D3%AA%D5%E9%E1%A8%A7TAS36.pdf> 27 กรกฎาคม 2549.
- จำนวนและอัตราต่อแสนประชากรสาเหตุผู้ป่วยผู้ป่วยใน จังหวัดเชียงราย ปี 2547-2548. 2549. เชียงราย: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย.
- จำนวนและอัตราต่อแสนประชากรสาเหตุผู้ป่วยผู้ป่วยนอก จังหวัดเชียงราย ปี 2547-2548. 2549. เชียงราย: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย.
- ชนศักดิ์ วิศรี และวิโรจน์ รุโจปการ. 2548. “ปริมาณสารมลพิษจากรถยนต์บนถนนสายหลักเขตกรุงเทพมหานคร.” ใน งานประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 10. ชลบุรี: วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ชัยวุฒิวิทย์ อูยางกูร. 2537. การประเมินต้นทุนด้านสุขภาพ กรณีศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการทางด่วนขั้นที่ 4. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. คณะวิศวกรรมศาสตร์. 2547. การศึกษาการจัดทำแผนแม่บทด้าน  
การจราจรและขนส่งเมืองในภูมิภาค จังหวัดเชียงราย. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เชียงใหม่.
- มลพิษอากาศในเมือง. 2544. กรุงเทพฯ: สถาบันการแปลหนังสือ กระทรวงศึกษาธิการ.  
โรงพยาบาลศูนย์เชียงรายประชานุเคราะห์. ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ. 2549. ต้นทุนค่ารักษาพยาบาล  
โรกระบบทางเดินหายใจ ปี 2545 – 2547. เชียงราย: โรงพยาบาลศูนย์เชียงรายประชานุ  
เคราะห์.
- สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย. โครงการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการจราจรและคุณภาพอากาศ  
ในกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, 2544.
- สลิลรัตน์ กันทะชมพู. 2547. การประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์จากการป่วยด้วยโรคที่เกิดจาก  
การสูบบุหรี่กรณีศึกษาในภาคเหนือตอนล่างของประเทศ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานการค้าต่างประเทศ เขต 6 (เชียงราย). 2548. มูลค่าการค้าชายแดนรวม ระหว่างไทย – จีน  
สหภาพพม่า สปป.ลาว. แหล่งที่มา: [http://www.dft.moc.go.th/chiangrai  
/history.asp](http://www.dft.moc.go.th/chiangrai/history.asp) 27 กรกฎาคม 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. การพัฒนาเขตเศรษฐกิจชายแดน  
จังหวัดเชียงราย. แหล่งที่มา: [http:// www.nesdb.go.th/econSocial/spetialDev  
/area\\_dev.php](http://www.nesdb.go.th/econSocial/spetialDev/area_dev.php) 7 มกราคม 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. ทรัพยากรอากาศ. แหล่งที่มา:  
<http://www.environnet.in.th/evdb/info/air/index.html> 24 กันยายน 2548.
- สำนักงานจัดระบบการขนส่งทางบก. กลุ่มวิชาการและวางแผน. 2548. จำนวนรถที่จดทะเบียน  
จำแนกตามประเภทรถ จังหวัดเชียงราย พ.ศ. 2543 – 2547. แหล่งที่มา:  
[http://www.dlt.go.th/statistics\\_web/statistics.html](http://www.dlt.go.th/statistics_web/statistics.html) 24 กันยายน 2548.
- อาเกต นุชบากร. 2547. การประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของผลกระทบทางด้านสุขภาพ  
เนื่องจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกผักตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่  
ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Afroz, Rafia. et al. “Willingness to Pay for Air Quality Improvements in Klang  
Valley Malaysia”. American Journal of Environmental Sciences 1, 3 (2005):  
194-201.
- “Air Pollution.” 2001. Bhutan:State of The Environment 2001. Available:  
[www.rrcap.unep.org/reports/soe/bhutan\\_air.pdf](http://www.rrcap.unep.org/reports/soe/bhutan_air.pdf) 30 June 2549.

Baldwin, Robert E. and Weibrod, Burton A. "Disease and Labor Productivity."

Economic Development and Cultural Change 44 (1965): 414.

Baseline Report on Respiratory Health in the framework of the European

Environment and Health Strategy (COM(2003)338 final). 2003. Available:

[http://ec.europa.eu/environment/health/pdf/respiratory\\_health.pdf#search=%22respiratory\\_health.pdf%22](http://ec.europa.eu/environment/health/pdf/respiratory_health.pdf#search=%22respiratory_health.pdf%22) 30 June 2006.

Benson, et al. 1984. "CALINE4 – Dispersion Model for Predicting Air Pollutant Concentrations Near Roadways". FHWA/CA/TL-84/15. Caltrans

Broderick1, B. et al. Modelling CO Concentrations Under Free - Flowing and Congested Traffic Conditions in Ireland. Available: [http://www.harmo.org/conferences/proceedings/\\_Garmisch/publishedSections/1.05.pdf](http://www.harmo.org/conferences/proceedings/_Garmisch/publishedSections/1.05.pdf) 16 January 2006.

Chestnut, Lauraine et al. Daily Hospital Admissions and Particulate Matter Air Pollution in Bangkok. Available: <http://www.stratusconsulting.com>

[/Staff/PDFs/Hospital.PDF#search=%22daily%20hospital%20admission%22](http://www.stratusconsulting.com/Staff/PDFs/Hospital.PDF#search=%22daily%20hospital%20admission%22) 30 June 2005.

Cifuentes, Luis A. et al. Urban Air Quality and Human Health in Latin America and the Caribbean. Available: <http://www.iadb.org/sds/env> 16 January 2006.

da Motta, R. Serôa. et al. Health and Economic Values for Mortality and Morbidity Cases Associated with Air Pollution in Brazil. Available: <http://www.oecd.org/dataoecd/31/54/2052275.pdf> 16 January 2006.

Delucchi, Mark A. et al. "The Health and Visibility Cost of Air Pollution : A Comparison of Estimation Methods." Journal of Environmental Management 64 (2002): 139–152.

Department of Infrastructure and Economic Cooperation of Sida. Impacts of Air Pollution on Health in Asia. Available: <http://www.sei.se/rapidc/pdfs/Health.pdf> 24 September 2005.

Environmental Protection Agency. Integrated Air Pollution and Greenhouse gas Reduction Strategies. Available: [http://www.nrel.gov/environment/pdfs/cop6\\_executive\\_summary.pdf](http://www.nrel.gov/environment/pdfs/cop6_executive_summary.pdf) 8 December 2005.

- Ibáñez, Ana María and McConnell, K.E. 2001. Valuing Morbidity: Acute Respiratory Illnesses in Bogotá, Colombia Draft. Available: [www.aere.org/meetings/0106workshop\\_Ibanez.pdf](http://www.aere.org/meetings/0106workshop_Ibanez.pdf) 23 January 2006.
- Ingle, S. et al. "Exposure to Vehicular Pollution and Respiratory Impairment of Traffic Policemen in Jalgaon City, India." Industrial Health 2005, 43: 656 -662.
- Kanaroglou, P.S; Potoglou, D. and Benoit, C. A Dispersion, Policy Sensitive Model System for Predicting Vehicular Carbon Monoxide Concentration in Urban Areas. Available: <http://www.sciwebserver.science.mcmaster.ca/cspa/papers/index.html> 23 January 2006.
- Laurence, Iannaccone R. Religious Practice: A Human Capital Approach. Available: <http://www.gunston.doit.gmu.edu/liannacc/ERel/S2-Archives>. 24 September 2005.
- Levitin1, J. et al. Evaluation of the Caline4 and CAR - FMI Models Against Thedata from a Roadside Measurement Campaign. Available: [http://www.harmo.org/conferences/proceedings/\\_Garmisch/publishedSections/1.18.pdf](http://www.harmo.org/conferences/proceedings/_Garmisch/publishedSections/1.18.pdf) 16 January 2006.
- Markandya, Anil. 2000. Best Practice Methods for Valuing Energy Benefits. Available: <http://www.dams.org>. 24 September 2005.
- National Environmental Commission and Catholic, P. 1999. "Chile". Univercity of Chile (March). Available: [http://www.nrelgov/environment/pdfs/cop6\\_report\\_chile.pdf](http://www.nrelgov/environment/pdfs/cop6_report_chile.pdf) 29 October 2005.
- Peng, Roger D. et al. Seasonal Analyses of Air Pollution and Mortality in 100 U.S. Cities. Available: <http://www.bepress.com/jhubiostat/paper41> 30 June 2005.
- Respiratory infections, not air pollution, pose winter health threat for children with asthma. 2004. Available: <http://www.scienceblog.com/community> 30 June 2005.
- Shrestha, Ram M. and Malla, Sunil. Air Pollution From Energy Use in a Developing Country City : The Case of Kathmandu, Nepal. Available: <http://www2.hawaii.edu/~malla/research/file-3.pdf> 24 September 2005.

Wang, Hua and Wheeler, David. Pollution control and Provincial Development in China: an Analysis of Te Levy System. Available: <http://www.worldbank.org/research/peg/wps06/indexp4.htm>. 18 January 2006.

World Bank. "Health Impacts of Outdoor Air Pollution." 2003. South Asia Urban Air Quality Management Briefing Note. No. 11. Available: <http://www.worldbank.org/Sarurbanair> 21 December 2005.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved