

เอกสารอ้างอิง

กรมอนามัย. (2543). รายงานโครงการสำรวจและศึกษาเพื่อจัดทำมาตรฐานเหตุรำคาญด้านกลิ่น ฝุ่นละออง และเสียง ดัง จากกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภทการประดิษฐ์ไม้ หวาย เป็นสิ่งของด้วย เครื่องจักร หรือการพ่น การทาสีเคลือบเงา สี หรือการแต่งสำเร็จผลิตภัณฑ์จากไม้ หรือหวาย. กระทรวงสาธารณสุข.

กรมอนามัย-กระทรวงสาธารณสุข. (2544). คู่มือการตรวจวัดฝุ่นและก๊าซในสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: บริษัท สามเจริญ พาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด.

กาญจนศักดิ์ ผลบุญ. (2543). การจัดการสิ่งแวดล้อมในระบบสุขภาพ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

ถาวร เพชรบัว จำลอง เปรมรักษ์ (2540) รายงานการศึกษา สถานการณ์มลพิษทางอากาศในเขตเทศบาลเมือง พิษณุโลก ปี 2540 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก และกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

นภาพร พานิช (2543). ปัญหาฝุ่นละอองใน กทม. วารสารสิ่งแวดล้อม, ปีที่ 5 (21), 10 - 23.

นัทธีรา สรรพณี. (2541). เคมีสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ปารจรรย์ ทองสนิท ชูชัย หล่อนิมิตดี (2547) รายงานวิจัย สารประกอบโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน ใน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ในอากาศในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประกรณ์ เลิศสุวรรณไพศาล (2543) การตรวจวิเคราะห์มลภาวะทางประการของอากาศในเขตเทศบาลนคร เมืองพิษณุโลก เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รายงานวิจัย สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม

มาวิษา เพ็ญสุด ภูภิญญไญกุล. (2542). ฝุ่นจากการจราจร : กลไกการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2546. จาก <http://web.kku.ac.th/~ph/san/story3.html> มลภาวะทางอากาศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Chetwittayachan, T., Shimazaki, D. & Yamamoto, K. (2002). A comparizon of temporal variation of particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons(pPAHs) concentration in different urban environments: Tokyo, Japan, and Bangkok, Thailand. Atmospheric Environmental 36 (pp.2027-2037)

Choudhury, A. H., Gordian, M. E. & Morris, S. S. (1997). Associations Between Respiratory Illness And PM10 Air Pollution. Archives of Environmental Health(pp. 113 - 116)

- Fisher, P.H., Hoek, G., Reeuwijk, Van, H., Briggs, D., J., Lebret, E., Wijnen, Van, J., H., Kingham, S., Elliott, P., E., Traffic-related Difference in Outdoor and Indoor Concentrations of Particulate and Volatile Organic compound in Amsterdam, Atmospheric Environmental 34 (pp.3713-3722)
- Janssen, N. A. H. et al. (1999). Personal Exposure To Fine Particles In Children Coorelates Closely With Ambient Fine Particles. Archives Of Environmental Health.(pp. 95 - 101)
- Jinsart, W. et al. (2002). Roadside Particulate Air Pollution In Bangkok. J.Air&Waste Manage(pp. 174 - 185). Bangkok: Journal of the Air & Waste Management Association
-
- Jones, N., C., Thornton, C., A., Mark, D., and Harrison, R., M., (2000). Indoor/ outdoor relationships of particulate matter in domestic homes with roadside, urban and rural locations, Atmospheric Environmental 34 (pp.2603-2612)
- Monn, C., Fuchs, A., Hogger, D., Junker, M., Kogelschatz, D., Roth, N. and Wanner. H., -U., (1997). Particulate matter less than 10 um (PM10) and fine Particulate less than 2.5 um (PM 2.5): relationships between indoor, outdoor and personal concentrations The Science of the Total Environment 208 15-21
- Noel de Nevers. (2000). Air pollution control engineering (2nd ed.). Singapore : McGraw-Hill.
- Oanh, N.T. et al. (2000). Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In The Airborne Particulate Matter At A Location 40 Km. North Of Bangkok, Thailand. Atmospheric Environment 34. (pp.4557 - 4563). Elsevier Science Ltd.
- Ostro, B. (1996). A methodology for estimating air pollution health effects. Office of Global and integrated environmental health WHO/EHG/96.5.
- Ostro, B.D., Lipett, M.J., Mann, J.K., Krupnick, A. & Harrington, W. (1993). Air pollution and respiratory morbidity among adults in Southern California. Am J Epid, 137, p. 691-700.
- Peters, A., Doring, A., Wichmann, HE. & Godden, D. (1995). Particulate air pollution and acute health effects. Lancet. 345, p. 176-8.
- Roorda-Knape, M., C., Janssen, N., A., H., Dehartog, J., J., Vliet, P., H., N., Harssema, H., and Brunekreef, B., (1998). Air Pollution from Traffic in City Districts Near Major Motorways, Atmospheric Environmental 32 (pp.1921-1930)
- Thongsanit, P. et al. (2000). Particulate Matter And Associated Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bangkok.(pp. 1 - 11).Bangkok
- Thongsanit P et al. (2001). Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In The Roadside Air Particulate Matter In Bangkok And Some Vehicle Source Profile(unpaged)