

เอกสารอ้างอิง

- กองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. (2540). ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ. (หน้า 13-36) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. (2540). สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ปี 2541. (หน้า 16-23) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กรมอนามัย. กระทรวงสาธารณสุข. (2544). คู่มือการตรวจวัดฝุ่นและก๊าซในสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: บริษัท สามเจริญ พาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด.
- กุลธิดา ตรีสินธุ์ และ สุดจิต กระจิต ปริมาณฝุ่นละอองที่บุคคลได้รับจากการเดินทาง และการจราจร ในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา, การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 19 - 21 มกราคม 2548 ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน
- ชูชัย หล่อนิมิตดี, ปาจริย์ ทองสนิท ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) กับสารโพลีไซคลิก อะโรมาติก ไฮโดรคาร์บอนในเมืองพิษณุโลก , การประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2548 ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน
- ถาวร เพชรบัว จำลอง เปรมรัมย์ (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.
- ปาจริย์ ทองสนิท ชูชัย หล่อนิมิตดี (2547) รายงานวิจัย สารประกอบโพลีไซคลิกอะโรมาติก ไฮโดรคาร์บอน ในฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ในอากาศในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ประกรณ์ เลิศสุวรรณไพศาล (2543) การตรวจวิเคราะห์มลภาวะบางประการของอากาศในเขตเทศบาลนครเมืองพิษณุโลก เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รายงานวิจัย สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม
- มาริษา เพ็ญสุด ภูัญญ์ญกุล. (2542). ฝุ่นจากการจราจร : กลไกการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2546. จาก <http://web.kku.ac.th/~ph/san/story3.html>
- มลภาวะทางอากาศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล และ ชีระ เกรต. (2540). มลภาวะอากาศ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วีระอนงค์ ประสพโชค. (2541). ผลกระทบของฝุ่นพีเอ็ม-10 และฝุ่นซิลิกาที่มีผลต่อภาวะสุขภาพ

- ของระบบทางเดินหายใจของผู้ประกอบการสกัดหินและประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงในเขตจังหวัดสระบุรี. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์ และคณะ (2542). มลภาวะทางอากาศ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริวรรณ แก้วงาม. (2543). ลักษณะทางสัณฐานและองค์ประกอบธาตุของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อรุบล โชติพงษ์. (2541). การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบการหายใจ . ใน รายงานการวิจัยสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อม . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุมา เศวตสกุลานนท์. (2540). ผลของฝุ่นละอองที่มีต่ออัตราการซึมผ่านของสารเภสัชรังสี Tc-99mDTPA ของปอดดำรงจรรยาในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Chetwittayachan, T., Shimazaki, D. & Yamamoto, K. (2002). A comparison 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)
- Cornille, P., & Maenhaut, W. (1990). Sources and characterization of the Atmospheric aerosol near Damascus , Syria . Atmospheric Environment , 24 (5), 1083-1093.
- Davis, D.W. & Mcdougall, E.M. (1993). Air particulates associated with ash whitefly. Air Waste Manage, 43, 1116-1121.
- 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
- Noel de Nevers. (2000). Air pollution control engineering (2nd ed.). Singapore : McGraw-Hill.
- Thongsanit, P. et al. (2000). Particulate Matter And Associated Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bangkok.(pp. 1 - 11).Bangkok
- Zou, L.Y., & Hooper, M.A. (1997). Size – Resolved Airborne Particulate and Their Morphology in central Jakarta . Atmospheric Environment ,31 (8), 1167- 1172.