

เอกสารอ้างอิง

- กองการจัดการคุณภาพอาคารและเสียง. (2540). ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและแนวทางการแก้ไขปัญหาดูพิษทางอากาศ. (หน้า 13-36) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองการจัดการคุณภาพอาคารและเสียง. (2540). สถานการณ์และการจัดการปัญหาดูพิษทางอากาศและเสียง ปี 2541. (หน้า 16-23) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กรมอนามัย. กระทรวงสาธารณสุข. (2544). คู่มือการตรวจสอบฝุ่นและก๊าซในสิ่งแวดล้อม.
- กรุงเทพฯ: บริษัท สามเณริญ พานิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด.
- กุลธิดา คระสินธุ์ และ สุคจิต ครุจิต ปริมาณฝุ่นละอองที่บุคคลได้รับจากการเดินทาง และการจราจร ในเขตเทศบาลนครราชสีมา, การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 19 – 21 มกราคม 2548 ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ชีตี้ จอมเทียน
- ชูชัย หล่อนนิมิตดี, ปัจจารีช ทองสนิท ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM10) กับสาร โพลีไซคลิก อร์โกราดิก ไออการ์บอนในเมืองพิษณุโลก , การประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2548 ณ โรงแรมแอมباسเดอร์ชีตี้ จอมเทียน
- ถาวร เพชรบัว จำลอง เปรมรักษ์ (2540) รายงานการศึกษา สถานการณ์มลพิษทางอากาศในเขตเทศบาลเมือง พิษณุโลก ปี 2540 ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก และกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- นภพพร พนิช (2543). ปัญหาฝุ่นละอองใน กทม. วารสารสิ่งแวดล้อม, ปีที่ 5 (21), 10 - 23.
- นัทธิรา สรรษณี. (2541). เคมีสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ปัจจารีช ทองสนิท ชูชัย หล่อนนิมิตดี (2547) รายงานวิจัย สารประกอบโพลีไซคลิกอะโรมาติก ไออการ์บอน ในฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ในอากาศในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ประกรณ์ เลิศสุวรรณ ไฟศาล (2543) การตรวจวิเคราะห์มลภาวะทางปรการของอากาศในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก เพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน รายงานวิจัย สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม
- นาริยา เพ็ญสุด ภู่กิจญ์โภกุล. (2542). ฝุ่นจากภาระทางอากาศ : กลไกการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2546. จาก <http://web.kku.ac.th/~ph/san/story3.html>
- ผลกระทบทางอากาศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิทยานิพนธ์ วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วงศ์พันธ์ ลินปะเนนีย์, นิตยา มหาพฤ แสง และ ธีระ เกรต. (2540). ผลกระทบทางอากาศ.
- กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วีระอนงค์ ประสาทโขค. (2541). ผลกระทบของฝุ่นพิอิม-เท็น และฝุ่นซิลิกาที่มีผลต่อภาวะสุขภาพ

- ของระบบทางเดินหายใจของผู้ประกอบการสกัดหินและประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงในเขตจังหวัดสระบุรี. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริกัลยา สุวิจิตทานนท์ และคณะ (2542). ผลกระทบทางอากาศ กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริวรรณ แก้วงาม. (2543). ลักษณะทางสัมฐานะและองค์ประกอบชาตุของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อรุบล โชคพงศ์. (2541). การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบการหายใจ . ใน รายงานการวิจัยสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุมา เศวตสกุลานนท์. (2540). ผลของฝุ่นละอองที่มีต่ออัตราการซึมผ่านของสารเกลือแร้งสี Tc – 99mDTPA ของปอดค่ารวมจรรยาในกรุงเทพมหานคร. 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.