

## บรรณานุกรม

- กองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. (2542). สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ปี 2539 – 2540. (หน้า 12-21) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. (2540). ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ. (หน้า 13-36) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. (2540). สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ปี 2541. (หน้า 16-23) กรุงเทพฯ : กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- ดวงฤทัย บัวดวง. (2542). ผลของฝุ่นขนาดเล็กที่เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจที่มีผลต่อสมรรถภาพปอดของตำรวจจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ถาวร เพ็ชรบัว และ จำลอง เปรมรักษ์ (2540) สถานการณ์มลพิษทางอากาศในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก. พิษณุโลก : ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 9 พิษณุโลก กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- มาริษา เพ็ญสุด ภูภิญญกุล. (2542). ฝุ่นจากการจราจร : กลไกการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2546. จาก <http://web.kku.ac.th/~ph/san/story3.html>
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล และ ชีระ เกรต. (2540). มลภาวะอากาศ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, นิตยา มหาผล และ ชีระ เกรต. (2536). มลภาวะอากาศ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วนิดา จันาศาสตร์ และ สมานชัย เลิศกมลวิทย์. (2542). การวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก พีเอ็ม<sub>10</sub> พีเอ็ม<sub>10-2.5</sub> และ พีเอ็ม<sub>2.5</sub> ในกรุงเทพมหานคร. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ศิริวรรณ แก้วงาม. (2543). ลักษณะทางสัณฐานและองค์ประกอบธาตุของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมานชัย เลิศกมลวิทย์. (2543). การหาปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10-2.5</sub>, PM<sub>10</sub>) และความสัมพัทธ์ระหว่างปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ ภายในอาคารและฝุ่นที่บุคคลได้รับ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- อรุบล ไชติพงศ์. (2541). การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบการหายใจ . ใน รายงาน การวิจัยสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อม . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุมา เศวตสกุลานนท์. (2540). ผลของฝุ่นละอองที่มีต่ออัตราการซึมผ่านของสารเภสัชภัณฑ์ Tc - 99mDTPA ของ ปอดดำตรวจจรรยาในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปริญญา ประเสริฐสังข์. (2547). การศึกษาปริมาณฝุ่นในอาคารสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วศ.บ. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- 
- 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.
- Escalona, L., & Sanhueza, E. (1981). Element analysis of the total suspended Matter in the air in downtown Caracas . Atmospheric Environment , 15 (1), 61- 64.
- Kamens, R., et al. (1990). A study to characterize indoor particles in three non-smoking homes. Research dissertation, Department of environmental sciences and engineering university of North Carolina.
- Li, W.M., Lee, S.C., & Chan, L.Y. (2000). Indoor air quality at nine shopping malls in Hong Kong. Research dissertation, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, China.
- Mamane, Y., Miller, L., & Dzubay, T.G. (1986). Characterization of individual fly ash Particles emitted from coal and oil-fired power plants. Atmospheric Environmental, 20 (11), 2125-2135.
- Thomas, C.W., Tung, et.al. (1996). Size Distribution of airborne particulate matters in shopping center. Research dissertation, Hong Kong Polytechnic University.
- TSI Incorporated. (1992). Indoor air quality handbook and guidelines. Sweden : Scandinavia, 30.
- Yu, L., Ikeda, K., Irie, T., & Hiraoka, K. (1993). Study on the size distribution of particles in office building. Research dissertation, The Institute of Public Health, Tokyo, Japan.

Zou, L.Y., & Hooper, M.A. (1997). Size – Resolved Airborne Particulate and Their Morphology in central Jakarta . Atmospheric Environment ,31 (8), 1167- 1172.

---