

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2544). สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงปี 2543. กรุงเทพฯ:กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม.
- กรมอนามัย. (2539). รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในโรงเรียนย่านอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์และบุรีรัมย์ปี 2539. นครราชสีมา: ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 5 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- คู่มือการใช้งาน *Dichotomous Air Sampler Model 241 ASI/GMW* (2541).
- บัญญัติ สุขศรีงาม. (2542). อันตรายจากฝุ่นละอองในกรุงเทพมหานคร. *ใกล้หมอ* (หน้า 35-36).
- พูนทรัพย์ นรมิตร. (2544). การปนเปื้อนและประเมินความเสี่ยงระบบทางเดินหายใจของโลหะหนักในฝุ่นละอองจากอากาศในเขตกรุงเทพมหานคร(กรณีศึกษาคำรวจจากร).
- วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มาริษา เพ็ญสุด ภูิกัญญกุล. (2542). ฝุ่นจากจราจร:กลไกการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ. สถานการณ์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม, 4(6).
- เริงณรงค์ วิเวกวินัย. (2545). การประเมินความเสี่ยงจากการสัมผัสฝุ่น โครเมียมแชนลอยขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนโดยระบบทางเดินหายใจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิชัย อนุรักษฐานนท์. (2537). การหาปริมาณธาตุที่มีในฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศโดยใช้เทคนิคนิวตรอนแอคติเวชัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สัมพันธ์ วงศ์นาวา. (2541). เอกซ์เรย์ฟลูออเรสเซนซ์สเปกโทรเมตรีแบบกระจายพลังงาน. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุธีลา ตูลยะเสถียร, โกศล วงศ์สวรรค์ และ สถิต วงศ์สวรรค์. (2544). มลพิษสิ่งแวดล้อม (ปัญหาสังคมไทย). กรุงเทพฯ: รวมสาส์น.
- อรุณ ชัยดิพงษ์. (2541). การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุทัย ดิยะวิสุทธ์ศรี. (2535). การวิเคราะห์ธาตุในฝุ่นจากอากาศโดยใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- Chestnut, G. L., Ostro, B.D., Vichit-Vadakan, N., & Smit, K. R. (1998). Health effect of particulate Matter air pollution in Bangkok. In *Report to air quality and noise management*. Bangkok. Pollutoin Control Department, Royal Thai Government.
- Daalen, J. V. (1991). Air quality and deposition of trace element in the province of South-Holland. *Atmosphere Environmental*, 25A(3/4), 691-698.
- Dziunikowski, B. (1989). *Energy Dispersive X-Ray Fluorescence Analysis*. Poland: D.P.R.
- Fact sheet: *Sources of PM10 and volatile organic in the souhe coast air basin*. (1994).
[Online]. Available: <http://www.arb.ca.gov/research/resnotes/notes/94-19.htm>
- Fact sheet: *EDXRF Analysis of Air Filter*. (1999). [Online]. Available: http://www.spectrace.com/analysis_of_air_filter.htm.
- Hines, A. L., Ghosh, T. K., Loyalka, S. K., & Wardar, R. C. (1993). *Indor air: Quality and control*. New Jersey: PTR Prentice Hall.
- Horler, A. T. (1989, August). Determination of arsenic and selenium in vegetable and herbage samples by X-ray fluorescence spectrometry using coprecipitation. *Analyte*, 114, 919-922.
- Jenkins, R, Gould, R. W., & Gedcke, D. (1981). *Quatitative X-Ray spectrometry*. New York: Mercel Dekker.
- Kenneth, W., & Cecil, F. W. (1968). *Air Pollution*. (2 nd ed.). New York: Academic Press.
- Kupchella, C. E., & Hyland, M. C. (1989). *Environmental science Living Withine the System of Nature* (2 nd ed.). New York: Aiiyn and Bacon.
- Lapp, R. M., & Andrews, H. L. (1963). *Newclear Radiation Physis*. (3er ed.). Englewood Cliffs : Prentice Hall .
- Lioy, P. J., & Waldman, J. M. (1990). The personal, indoor and outdoor concentrations of PM-10 Measured in an industrail community during the winter. *Atmospheric Environment*, 24B(1), 57-66.
- McCron, W. C. (1972). *Air pollution volume II, Analysis monitoring and surveying*. New York: Academic Press.

- Mukhtar, S., Haswell, J. S., Ell, T. A. and Hawke, T. D. (1991, April). Application of total-reflection X-ray fluorescence spectrometry to elemental determinations in water, soil and sewage sludge samples. *Analyte*, 116, 333-338.
- Oxford Instrument industrial Analysis Group. (1993). *Product training manual XRF*. England.
- Robert, J. B., & Irving, G.Y.(1974). *System approach to air pollution control*. New York: A Willy- Interscience publication.
- Samek, L., Injuk, J., Espen, V. P., and Grieken, V. R. (2002). Performance of a new compact EDXRF Spectrometer for aerosol analysis. *X-ray Spectrometr*, 84-86.
- U.S. Environmental Protection Agency. (1999). *Compendium of methods for determination of inorganic compound in ambient Air*. Cincinnati.