

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ.สรุปสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2550 กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ; 2551
- กรมอนามัย. สถานการณ์คุณภาพอากาศ ปี 2540. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท; 2540.
- จิตรีพร อุทโท และคณะ. ศึกษาการกระจายตัวของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 และ 10
ไมครอน บริเวณชุมชนมะขามแถว อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา; 2552.
- บุญรักษ์ นวลศรี. สภาวะฝุ่นละอองในสิ่งแวดล้อมและฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจได้.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม.
ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2540.
- ไพบุลย์ จาตุรปัญญา. ภูมิแพ้-คนไม่แพ้. กรุงเทพฯ: สารมวลชน; 2531.
- ไพบุลย์ พานิชการ. โรคหืด. กรุงเทพฯ: พิชฌเศศ; 2526.
- ไมตรี สุทธจิตต์. สารพิษในสิ่งแวดล้อมและการเกิดมะเร็ง. เชียงใหม่: ภาควิชาชีวเคมี
คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2520.
- มนตรี ตูจันดาและคณะ. โรคภูมิแพ้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ยูนิตีพับลิเคชั่น; 2529.
- ระวีวรรณ ชันชาโรจน์. สภาพแวดล้อมทางกายภาพของโรงเรียนประถมศึกษาสังกัด
กรุงเทพมหานคร เขตปทุมวัน. [วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (การบริหารการ
ศึกษา). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2540.
- สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง.ข่าวสารอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 ประจำเดือน กรกฎาคม –
กันยายน พ.ศ. 2551; 2551.
- สัญญา กิรติวาสี.สภาวะฝุ่นละอองจากสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน ในเขตเทศบาลนครขอนแก่น.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2543.
- ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 5 นครราชสีมา. สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในโรงเรียนย่าน
อุตสาหกรรมโรงโม่หินจังหวัดสุรินทร์และบุรีรัมย์ปี 2539.
- ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 6. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ. ขอนแก่น: ศูนย์อนามัย
สิ่งแวดล้อมเขต 6; 2539.

Hansen SJ. Managing Indoor Air Quality. Lilburn: The Fairmont ProssInc; 1991.

Mathes J.A.P. and Karunasinghe, A.W.J. Air Pollution Caused by Vehicle Emission.

International Conference on Environmental Protection and Control Technology;
1992.

Rachid, y. PM10 and TSP Concentration at Two Sites of Kuala Lumpur Asian

Environment. [n.p.]; 1993.

World Health Organization. Urban Air Pollution in Megacities of the World. Geneva:

World Health Organization; 1992.