

บรรณานุกรม

- กันยา ทิษยากร และคณะ. 2536. การประมวลผลข้อมูลดาวเทียมด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ในการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. กรุงเทพฯ : กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม.สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กัลยา วาณิชบัญชา. 2549. การใช้ SPSS for windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จรัญธร บุญญานุภาพ. 2546. บทปฏิบัติการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. พิษณุโลก : คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.
- จิระ ประังเขียว และคณะ. 2552. “การประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษาวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของพื้นที่ไฟป่ากับการเกิดมลภาวะทางอากาศ ในพื้นที่แอ่งเชียงใหม่-ลำพูน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.soc.cmu.ac.th/wites/soc-research/51-3.pdf>. (20 กันยายน 2553).
- ประกายรัตน์ สุวรรณ. 2549. คู่มือการใช้โปรแกรม SPSS เวอร์ชัน 12 สำหรับ Windows. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- วิวาราช พรแก้ว. 2551. ไฟป่าแบบใกล้เวลาจริงสำหรับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ด้วยภาพถ่าย MODISสถานีรับภาพถ่ายดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ Terra/Aqua MODIS และ NOAA AVHRR. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัย Geoinformatics Center (GIC). สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย.
- วีรญา แพ่งแสง. 2547. “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อภาวะมลพิษทางอากาศในเขตกรุงเทพมหานคร.” วิทยานิพนธ์ปริญญาอักษรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุทธิณี คนตรี. 2544. ความรู้พื้นฐานด้านการสำรวจจากระยะไกล (Remote sensing). เชียงใหม่ : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- सानันต์ โพธิ์เกตุ. 2542. “การศึกษาการลดลงของรังสีดวงอาทิตย์เนื่องจากฝุ่นละอองในบรรยากาศของประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. 2546. คู่มือการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2540. **คำบรรยายเรื่องการสำรวจจากระยะไกล (Remote sensing Note)**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สุดารัตน์ สุนทโรภาส. 2548. “การศึกษาสมบัติของฝุ่นละอองในบรรยากาศที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.

Ahmad, A. and Hashim, M. 2002. “DETERMINATION OF HAZE USING NOAA-14 AVHRR SATELLITE DATA.” Image Processing and Application Division Malaysian Centre for Remote Sensing (MACRES). [Online]. <http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/2002/czm/050.pdf>. (2009, March 29).

Ahmad, A. and et al. 2006. “The Use of Remote Sensing and GIS to Estimate Air Quality Index (AQI) Over Peninsular Malaysia.” [Online]. http://www.gisdevelopment.net/application/environment/air/mm038_1.htm. (2009, April 2).

Grosso, N. and et al. 2001. “Improvement in particles (PM_{10}) urban air quality mapping interpolation using remote sensing data.” [Online]. http://air.dcea.fct.unl.pt/projects/aircast/%5Cdocs%5Carticle_itm2006.pdf. (2010, March 21).

Lim, H. S. and et al. 2006. “Correlation between satellite observation and PM10 concentration.” [Online]. http://www.gisdevelopment.net/technology/rs/mm001_2.htm. (2010, April 16).

Péré, J.C. and et al. 2007. “Mapping of PM10 surface concentrations derived from satellite observations of aerosol optical thickness over South–Eastern France.” [Online]. <http://www.sciencedirect.com>. (2010, January 22).

Phonekeo, V. 2009. “Application of Aerosol Optical Thickness Product (MOD04) to Air Quality Monitoring in Thailand : A Case Study of Bangkok Metropolitan”. Geoinformatics Center. Asian Institute of Technology (AIT).

United States Environmental Protection Agency. 1999. **Guideline for Reporting of Daily Air Quality - Air Quality Index (AQI)**. 40 CFR Part 58, Appendix G.