

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน, 2548. พื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินในรูปแบบต่างๆ ของแต่ละภูมิภาค. แหล่งที่มา:

<http://www.ddd.go.th/ofsweb/thaisoil/n10.html>, 30 ธันวาคม 2548

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2549. สถิติไฟป่า, สำนักควบคุมไฟป่า แหล่งที่มา:

http://www.forest.go.th/ForestFire/map_index.htm, 20 กุมภาพันธ์ 2549

กรมอุตุนิยมวิทยา, 2549. ภูมิอากาศบ้านเรา, กรมอุตุนิยมวิทยา แหล่งที่มา:

http://www.tmd.go.th/knowledge/book_weather02.html, 20 กุมภาพันธ์ 2549

กฤษณพงศ์ กีรติกร, ไชยยศ จินดารัตนชลกิจ และพรประสิทธิ์ เขียวรัตน์. 2523. การวิเคราะห์การแผ่รังสีและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา. เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 2 เรื่องพลังงานหมุนเวียนและการประยุกต์ 25-28 กุมภาพันธ์ 2523. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี, กรุงเทพฯ

เกษม จันทรแก้ว, 2514. รังสีดวงอาทิตย์ปีแรกของสถานีทดสอบกลุ่มน้ำห้วยคอกม้าและป่าดิบแล้งสะแกราช. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

เกษม จันทรแก้ว, วีระศักดิ์ อุดมโชค และวิชา นิยม. (2524) ผลกระทบของการทำลายป่าต่อภาวะอากาศบริเวณสถานีวิจัยสะแกราช. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

จิรสรณ์ สันติศิริสมบุรณ์. 2537. การประเมินศักยภาพรังสีดวงอาทิตย์สำหรับประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ธีระพงษ์ แก้วจัญญ. 2540. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ศึกษาการกระจายตัวของฝุ่นละอองในเขตราชภัฏบูรณะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

พิมพ์พงศ์ หฤทัยทิพย์. 2547. การประเมินค่าการคายระเหยน้ำสูงสุด โดยใช้ข้อมูลการสำรวจระยะไกลและข้อมูลอุตุณิยวิทยา บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำมูล-ชี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รังสิต ศรีจิตติ. 2539. การประมาณค่ารังสีดวงอาทิตย์จากภาพถ่ายดาวเทียมในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สมชาย นาคะผดุงรัตน์. 2547. การศึกษาเกี่ยวกับปริมาณการแผ่รังสีบนพื้นผิวในประเทศไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ

สาอัยนต์ โพธิ์เกตุ. 2542. การศึกษาการลดลงของรังสีดวงอาทิตย์เนื่องมาจากฝุ่นละอองในบรรยากาศของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

สุธาสนี โพธิ์สุนทร. 2519. การหาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมในการประเมินค่าการคายระเหยน้ำสูงสุดแต่ละภูมิภาคโดยใช้รังสีดวงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสริม จันทรทัย และกุลวดี วรณสิน. 2523. สหสัมพันธ์ระหว่างรังสีกระจายและรังสีรวมของดวงอาทิตย์ ที่จังหวัดนครปฐม. น. 47-57. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการเรื่องพลังงาน 26-27 ตุลาคม 2535 ณ โรงแรม เอสดี อเวนิว กรุงเทพฯ.

อภิชาติ พรหมดนตรี. 2545. การศึกษาแบบจำลองสำหรับคำนวณความเข้มรังสีดวงอาทิตย์ในประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลดาวเทียม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

Austin, M.A. 1961. **Climatology**. Geography, University of Reading. Methuen and Co. Ltd. London. 320 p.

Barry, R.G. and R.J. Chorley. 1978. **Atmosphere, Weather and Climate**. 3 rd edition. The English Language Book Society and Methuen and Co. Ltd. England 422 p.

- Battan, L.J.. 1984. **Fundamentals of Meteorology**. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs.University of Arizona. 45 p.
- Bolin,B. , B.R. Doos, J. Jager and R.A. Warrick. 1986. **The Greenhouse effect, Climate Change and Ecosystems**. International Institute for Applied Systems Analysis. Laxemburg. pp. 189-197.
- Budyko, M.I. and D.H. Miller. 1974. **Climate and Life**. International Geophysics series volume 18. New York. Academic Press.
- Charlson, R.J., S.E.Schwartz, J.M.Hales, R.D.Cess, J.A.Cokley, J.E.Hansen and D.J.Hofmann. 1992. **Climate Forcing by Antropogenic Aerosols**. Proquest Agriculture Jour. 255: 423-428.
- Danielson, E., W. J. Levin and E. Abrams.. 2003. **Meteorology**. McGraw-Hill Higher Education, A diversion of The McGraw-Hill Book Comp., Inc. New York. 105. p.
- Edgar, H.W. and R.W. Longley. 1944. **Meteorology, theoretical and applied**. A John Wiley and Sons, Inc. New York .
- Exell, R.H.B.. 1978. **The water content and turbidity of the atmosphere in Thailand**. Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Iqbal, M..1983 . Prediction of hourly diffuse solar radiation from measured hourly global radiation on a horizontal surface. **Solar energy**. Vol. 24 (1980): 491-503
- Jinhuan, Q. and Y. Liquan.1999. **Variation characteristics of atmospheric aerosol optical depths and visibility in North China during 1980-1994**.Jour. Atmospheric Environment. Elsevier Science Ltd. 34: 603-609

- Mcdonald, R. and P. Biswas. 2004. **A Methodology to Establish the Morphology of Ambient Aerosols**. Jour. of the Air and Waste Management Association. 54: 1069-1078
- Mirme, A. and J. Ruuskanen. 1996. **Comparison of aerosol measurements in urban environment**. Jour. Aerosol Science. Elsevier Science Ltd. 27: 23-24
- Monteith, J.L.. 1973. **Principles of Environmental Physics**. University of Nottingham of Agriculture. Edward Arnold Ltd. London. pp. 71-74.
- Nunez, M.. 1993. **Solar energy statistics of Australian capital regions**. Solar energy. Vol. 44 (1990): 343-345
- Paltridge, G.W. and C.M.R., Platt. 1976. **Radiative Processes in Meteorology and Climatology**. Elsevier Science. Publishing Comp. New York. pp.27-31.
- Potter, T.D. and B.R. Colman. 2003. **Handbook of weather, climate, and water : atmospheric chemistry, hydrology, and societal impacts**. Wiley Interscience. A John Wiley&Sons, Inc. Publication
- Pueschel, R.F.. 1996. **Stratospheric aerosols: Formation, Properties, Effects**. Jour. Aerosol Science. 27: 383-402
- Reist, P.C.. 1984. **Introduction to aerosol science**. Macmillan Publishing Comp. A Division of Macmillan, Inc. New York
- Schwartz, S.E.. 1996. **The Whitehouse effect shortwave radiative forcing of climate by anthropogenic aerosols**. Jour. Aerosol Science. 27: 359-382
- Seemann, J.. 1979. **Agrometeorology**. Springer-Verlag, New York

Sellers, A. H. and P. J. Robinson. 1984. **Contemporary Climatology**. Department of Geography
University of Liverpool and North Carolina.

Vanwijk, W.R. and D.W., Schilteubing. 1966. **Physics of Plant Environment**. Agricultural
University Wageningen. North-Holland Publishing Comp. Amsterdam. 62 p.

Wallace, J.M. and P.V. Hobbs. 1977. **Atmospheric Science an Introductory Survey**. University
of Washington. Academic Press, Inc.

Williamson, S.J.. 1973. **Fundamentals of Air Pollution**. Addison-Wesley Publishing Comp.
New York University. pp. 107-111.