

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กรมส่งเสริมการเกษตร. ข้อมูลพื้นฐาน-สถิติการเกษตร:สถิติเปรียบเทียบการเพาะปลูกไม้ผลปี 2541- 2545. ข้อมูลปรับปรุงล่าสุด 1 เมษายน 2546.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ศูนย์บริการวิชาการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. 2543. รายงานการศึกษากรณีการจัดทำบัญชีทรัพยากรชายฝั่งตะวันออกของประเทศไทย.
กรุงเทพมหานคร:คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (อัคราเสนา), ธีรวัฒน์ อนันต์, สุภาพิศ ผลงาม.การประยุกต์ใช้ข้อมูล TERRA-ASTER ในประเทศไทย. เอกสารประชุมวิชาการ “การแผนที่และภูมิสารสนเทศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2546” RS&PH : 40-47
- สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง. ข้อมูลสถิติพื้นที่ปลูกไม้ผลปีเพาะปลูก 2543-2544.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. ข้อมูลดัชนีปริมาณผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ปี 2542-2547.
- ศุทธิณี คนตรี. 2543. ความรู้พื้นฐานด้านการสำรวจจากระยะไกล. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภาษาอังกฤษ

- Armando A.A. and Andries B.P. 2002. Using Satellite Imagery in Determining Winter Crop Area Planted in Support of Regional Commodity Forecasting.
- Congalton R. G. and Kass G. 1999. Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data : Principles and Practices, Lewis Publishers.
- Elvidge, C.D. 1990. Visible and near infrared reflectance characteristics of dry plant material. International Journal of Remote Sensing. 11(1) : 775-795.
- Jensen John R. 1996. Introduction Digital Image Processing. Englewood Cliffs : Prentice- Hall.
- Jensen. Spectral Reflectance Characteristics of Sweetgum Leaves (Liquidambar styraciflua L.) and Reflectance Response of a Single Magnolia Leaf (Magnolia grandiflora) to Decreased Relative Water Content. 2000. [On line] Available from :http://www.olemiss.edu/depts/geology/courses/GE510/pdf/Vegetaion_Application1.pdf [2004, February 22]
- Khaldoun R.,Neil E., Nader H. and Jad I. Using medium-high spatial resolution satellite data to monitor biomass changes in the Dead Sea Basin. 2002. [On line] Available from :<http://www.cstars.ucdavis.edu/~driano/Riano2002b.pdf>

- Leica Geosystems. ERDAS Field Guide 2002.
- Mendoza E. H., Santos J. R., Santa Rosa A. N. C., Silva N. C. Land use/ Land cover mapping in Brazilian Amazon using neural network with ASTER/TERRA Data. 2004.
- Murai S. 2004. Basin of Remote Sensing : Maximum Likelihood Method. Document for Remote Sensing Course.
- Satirapod C., Trisirisatayawong I., and Homniam P. Establishing. 2003. Ground Control Points for High-Resolution Satellite Imagery Using GPS Precise Point Positioning. The IEEE International Geoscience and Remote Sensing Conference 2003 (IGARSS 2003), Toulouse, France. 21-25 July, 2003.
- Scott A. Samson. Optical Properties of Vegetation in the Visible, Near-Infrared and Shortwave Infrared Wavelengths. 2000.
Available from: http://www.olemiss.edu/depts/geology/courses/GE510/pdf/Vegetation_Application1.pdf [2004, February 22]
- Swain P. H. and Davis S. M. 1978, Remote Sensing : The Quantitative Approach.
Mc Graw-Hill, Inc
- Sheffield, C. 1985, Selecting band combinations from multispectral data.
Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, **51**(6) : 681 - 687.
- Stien, A., Van der Meer, F., and Gorte, B. 1999. Spatial Statistics for Remote Sensing.
Kluwer academic publishers.
- Tennakorn, S. B., V. V. N. Murty., and A. Elumnoh. 1992. Estimation of crop area and grain yield of rice using remote sensing data. International Journal of Remote Sensing.
13(3) : 427-439.
- Thomas M. Lillesand and Ralph W. Kiefer. 2000. Remote Sensing and Image Interpretation. Fourth Edition. John Wiley & Sons,
- Van Genderen, J. L. and B. F. Lock. 1977. Testing land use map accuracy.
Photogrammetric Engineering and Remote Sensing. 43(11): 35-37.
- Vani K. and Sanjeevi S. Fusion of ASTER image data for enhanced mapping of landcover features. Available from: <http://www.gisdevelopment.net>
- Yamaguchi, Y., A. B. Kahle, H. Tsu, T. Kawakami, and M. Pniel. 1998. Overview of Advanced Spaceborne Thermal and Reflection Radiometer (ASTER). IEEE Transactions. Geoscience and Remote Sensing **36**: pp. 1062-1071.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ นางสาวพรทิภา เทียงจันดา

เกิด วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2518

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2537-2540 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2541-2543 เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย กองทำแผนที่จากรูปถ่ายทางอากาศ กรมที่ดิน

พ.ศ. 2543-ปัจจุบัน เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
กรมชลประทาน

