

บรรณานุกรม

- เชาวลิต ศิลปะทอง. (2546). หลักการเบื้องต้นการสำรวจข้อมูลจากระยะไกล (Remote Sensing). ใน เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการสำรวจระยะไกลขั้นสูง, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) วันที่ 3-14 มีนาคม 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- ประสาร อินทเจริญ. (2549). การประยุกต์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในเขตพื้นที่น้ำจืด: กรณีศึกษา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ไพศาล สันติธรรมนนท์. (2546). การสำรวจรังวัดด้วยภาพดิจิทัล. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2546 ก). ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ. วันที่ค้นข้อมูล 5 มิถุนายน 2546, เข้าถึงได้จาก <http://www.rs.psu.ac.th/rs/satellites.htm#ดาวเทียม Landsat>
- _____. (2546 ข). ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ. วันที่ค้นข้อมูล 5 มิถุนายน 2546, เข้าถึงได้จาก <http://www.rs.psu.ac.th/rs/satellites.htm#ดาวเทียม Radarsat>
- _____. (2546 ค). ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ. วันที่ค้นข้อมูล 5 มิถุนายน 2546, เข้าถึงได้จาก <http://www.rs.psu.ac.th/rs/satellites.htm#ดาวเทียม Spot>
- ราชนทร์ ศรีภูมิินทร์. (2546). การประมวลผลภาพ-การปรับแก้ข้อมูลภาพ. ใน เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการสำรวจระยะไกลขั้นสูง, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) วันที่ 3-14 มีนาคม 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สภาพิศ ผลิตงาม. (2546). หลักการประมวลผลข้อมูลดาวเทียมคอมพิวเตอร์. ใน เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการสำรวจระยะไกลขั้นสูง, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) วันที่ 3-14 มีนาคม 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. (2546). ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลกและคุณสมบัติภาพถ่ายดาวเทียม. ใน เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการสำรวจระยะไกลขั้นสูง, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) วันที่ 3-14 มีนาคม 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สุรพล โปร่งเฉลยลาภ. (2545). การหลอมข้อมูลดาวเทียม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาระบบสารสนเทศปริภูมิทางวิศวกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุวิทย์ วิบุลย์เสริมฐ์. (2536). *การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2540). *คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภา.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2548 ก). *ดาวเทียม LANDSAT 7*. กรุงเทพฯ: Copy.
- _____. (2548 ข). *ดาวเทียม IRS-1C, 1D*. กรุงเทพฯ: Copy.
- _____. (2548 ค). *ดาวเทียม RADARSAT*. กรุงเทพฯ: Copy.
- _____. (2548 ง). *ดาวเทียม SPOT*. กรุงเทพฯ: Copy.
- อัมชา ก.บัวเกษร. (2542). *รีโมทเซนซิงและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เบื้องต้น*. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Aiazzi, B., Alparone, L., Baronti, S., Pippi, I., & Selva, M. (2000). Generalised laplacian pyramid-based fusion of MS + P image data with spectral distortion minimisation. In *Photogrammetric computer vision ISPRS commission III, symposium*, 2002 September (pp. 9-13). Austria: Graz.
- Bretschneider, T., & Kao, O. (2005). *Image fusion in remote sensing*. Retrieved September 2, 2005, from Technical University, Department of Computer Science, Germany Web site: <http://www.erc.msstate.edu/~veera/ImageQualityMetrics/Literature/COMPARISION%20OF%20IMAGE%20DATA%20FUSION%20TECHNIQUES%20USING%20ENTROPY%20AND%20INI.pdf>
- Carper, W. J., Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). The use of intensity-hue-saturation transformations for merging SPOT panchromatic and multispectral image data. *PE & RS Journal of the American Society for Photogrammetry Remote Sensing*, 56(4), 459-467.
- Chavez, P. S., Sides, S. C., & Anderson, J. A. (1991). Comparison of three different methods to merge multiresolution and multispectral data: Landsat TM and SPOT panchromatic. *PE & RS Journal of the American Society for Photogrammetry Remote Sensing*, 57(3), 295-303.
- Ehlers, M. (1991). Multi-sensor image fusion techniques in remote sensing. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 46, 19-30.

- Francis, X. J., & Canisius, H. T. (2003). Fusion technique to extract detail information from moderate resolution data for global scale image map production. In *Proceedings of the 30th international symposium on remote sensing of environment – information for risk management and sustainable development, November 10-14, 2003*. Hawaii: Honolulu.
- Huang, H. H. (1994). *Data fusion of satellite imagery and map information*. Bangkok: Asian Institute of Technology (AIT).
- Leung, L. W. (2001). Comparison of image data fusion techniques using entropy and INI. In *the 22nd Asian conference on remote sensing, November 5 – 9, 2001*. Singapore: n.p.
- Liu, J. G. (2002). Evaluation of landsat-7 ETM+ panchromatic band for image fusion with multispectral bands. *Natural Resources Research*, 9(4), 269-276.
- Moigne, J. L., Laporte, N., & Netanyahu, N. S. (2001). Enhancement of tropical land cover mapping with wavelet-based fusion and unsupervised clustering of SAR and landsat image data. In *The international society for optical engineering (SPIE), Toulouse, 17-21 September 2001*. France: Toulouse.
- Pohl, C. (1996). *Geometric aspects of multisensor image fusion for topographic map updating in the humid tropics*. UK: University of Hannover.
- . (1999). Tools and methods for fusion of images of different spatial resolution. In *International archives of photogrammetry and remote sensing, 3-4 June, 32*. Spain: Valladolid.
- Phol, C., & Van Genderen, J. L. (1998). Multisensor image fusion in remote sensing: Concepts, methods and applications. *International Journal of Remote Sensing*, 19(5), 823-854.
- Saraf, A. K. (1999). IRS-1C-LISS-III and PAN data fusion: An approach to improve remote sensing based mapping techniques. *International Journal of Remote Sensing*, 20(10), 1929-1934.
- Shettigara, V. K. (1992). A generalized component substitution technique for spatial enhancement of multispectral images using a higher resolution data set. *PE & RS*, 58(5), 561-567.
- Thailand Aquaculture Management Project. (2003). *Geomatica (Version 9.0)*. n.p.
- Vandermeer, F. (1997). What does multisensor image fusion add in terms of information content for visual interpretation. *International Journal of Remote Sensing*, 18(2), 445-452.

- Vergar, R. O. (2005). *Data fusion*. Retrieved October 12, 2005, from Instituto Militar de Engenharia (IME), Departamento de Engenharia Cartográfica (DE/6) Web site:
http://www.pf.igp.ethz.ch/general/persons/jana/isprs/tutmapup/ISPRS_tutorial_data_fusion.pdf
- Vrabel, J. (1996). Multispectral imagery band sharpening study. *PE&RS*, 62(9), 17-87.
- Worawattanamateekul, J., Canisius, X. J. F., & Samarakoon, L. (2005). *Multisource data fusion results of fused optical and SAR data for irrigated rice areas identification*. Retrieved October 12, 2005, from Asian Institute of Technology, Asian Center for Research on Remote Sensing, Thailand Web site: <http://www.gisdevelopment.net/application/agriculture/production/agric0002pf.htm>
- Zhang, Y. (2002, June). A new automatic approach for effectively fusing landsat 7 as well as IKONOS images. *IEEE/IGARSS*, 24-28.
- . (2004). Understanding image fusion. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing Journal of the American Society for Photogrammetry Remote Sensing*, 70(6), 657.