

## บรรณานุกรม

กรมพัฒนาที่ดิน. (2547). รายงานการใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำรวจประเมินผลผลิตลำไย ปีการผลิต 2546/47.

กรมวิชาการเกษตร. (2547). ลำไย. ลำดับที่ 12. ISBN 974-436-356-8. เอกสารวิชาการ.

กรมส่งเสริมการเกษตร. (2548). ข้อมูลลำไย. วันที่ค้นข้อมูล 25 กรกฎาคม 2548, เข้าถึงได้จาก <http://www.doae.go.th/plant/longan.htm>.

ชูพันธุ์ ชมพูนันท์ และเอกสิทธิ์ โฆสิตสุกุลชัย. (2545). การศึกษาปฏิทินการเพาะปลูกข้าวช่วงฤดูแล้งด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม NOAA/AVHRR Images. เอกสารการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์, 30-37.

ไทยตำบลคอกคอง. (2548). ข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบล. วันที่ค้นข้อมูล 27 กรกฎาคม 2548, เข้าถึงได้จาก <http://www.thaitambon.com/tambon/ttambon.asp?ID=501910>.

เพ็ญแข แสงแก้ว. (2544). การวิเคราะห์สหสัมพันธ์และการถดถอยเชิงเส้น. สถิติเพื่อการวิจัยโดยใช้คอมพิวเตอร์ (SPSS Version 10.0), 13-1 ถึง 13-19.

สเปซ อิมเมจจิง. (2548). รู้จักดาวเทียม IKONOS. วันที่ค้นข้อมูล 11 มีนาคม 2549, เข้าถึงได้จาก [http://www.sisea.co.th/ikonos/satellite\\_th.htm](http://www.sisea.co.th/ikonos/satellite_th.htm).

สถาบันการแพทย์แผนไทย กระทรวงสาธารณสุข. (2548). ลำไย. วันที่ค้นข้อมูล 25 กรกฎาคม 2548, เข้าถึงได้จาก <http://www.healthnet.in.th/text/forum2/juice/juice070.htm>.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2547). การพยากรณ์ผลผลิตทางการเกษตร. วันที่ค้นข้อมูล 7 มีนาคม 2550, เข้าถึงได้จาก [http://www.oae.go.th/mis/Forecast/journal/for\\_method.html](http://www.oae.go.th/mis/Forecast/journal/for_method.html).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2547). แผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ระดับอำเภอ. วันที่ค้นข้อมูล 24 มิถุนายน 2548, เข้าถึงได้จาก <http://gis.oae.go.th>.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2547). เทคโนโลยีรีโมตเซนซิง. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ, 3-8.

สุพรรณ กาญจนสุธรรม. (2540). เทคโนโลยีรีโมตเซนซิง. เอกสารประกอบการบรรยาย, 6-7.

International Research Corporation Public Co.,Ltd. (2547). การจำแนกประเภทข้อมูลการสำรวจระยะไกล. คู่มือโปรแกรมภูมิสารสนเทศ TNTmips, 3-4.

- สุภาพร ศรีสัตตรัตน์. (2548). เทคนิคการสุ่มตัวอย่างในการวิจัยนิเทศศาสตร์. *โครงการพัฒนาสาระการเรียนรู้เพื่อประโยชน์ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา*, 10-11.
- สุภาพิศ ผลงาม. (2544). หลักการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยคอมพิวเตอร์ Image Enhancement. *เอกสารการฝึกอบรม การวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยคอมพิวเตอร์*, 10.
- Crippen, R. E. (1990). Calculating the vegetation index faster. *In Remote Sensing of Environment*, 34, 71-73.
- Darvishzadeh, R., Atzberger, C., & Skidmore, A. K. (2006) *Hyperspectral Vegetation Indices for Estimation of Leaf Area Index*. Retrieved March 7, 2005 from Web site: [http:// open-dragon.org/rs/ISPRS2006/PDF%20FILES/233%20Darvishzadeh/isprs2006-darvish.pdf](http://open-dragon.org/rs/ISPRS2006/PDF%20FILES/233%20Darvishzadeh/isprs2006-darvish.pdf).
- ER Mapper. (2001). *ER Mapper 6.2 user guide*. San Diego: Earth Resource Mapping Americas Region Office.
- Heryanto, R. B. (2001). *Rice crop yield estimation using remote sensing and geographic information system techniques: A case study in Subang, West Java, Indonesia*, Asian Institute of Technology.
- International Institute for Geo-Information Science and Earth observation. (2007). *Remote Sensing Definition*. Retrieved March 3, 2007 from Web site: <http://www.itc.nl/~bakker/rsdef.html>.
- Jordan, C. F. (1969). Derivation of leaf area index from quality measurements of light on the forest floor. *Ecology*, 50, 663-666.
- Koller, M., & Upadhyaya, S. K. (2001) *Relationship between a Soil Adjusted Vegetation Index and Processing Tomato Yield*. Retrieved March 4, 2005 from Web site: <http://asae.frymulti.com/abstract.asp?aid=7354&t=2>.
- Kriegler, F. J. (1969). Preprocessing transformations and their effects on multispectral recognition. *Proceedings of the Sixth International Symposium on Remote Sensing of Environment*, 97-131.
- Laboratory of Geo-Information Science and Remote Sensing. (2006). *Vegetation-Applications of present and future optical remote sensing satellite*. Retrieved October 9, 2006 from Web site: <http://www.geo-informatie.nl/projects/bcrs/multisensor/report1/4.htm>.

- Lewis, J. E., Rowland, J., & Nadeau, A. (1998). Estimating maize production in Kenya using NDVI:some statistical considerations. *International Journal of Remote Sensing*, 19(13), 2609-2617.
- Narumalani, S., Mishra, D. R., Karabulut, M., & Palecki, M. A. (2005).An Assessment of Vegetation Response to Different Moisture Conditions Using Spot-XS Data. *International Journal of Geoinformatics*, 1(2), 33-46.
- Quyen, N. H., Y, T. M., & Hien, L. T. T. (2005). Using remote sensing techniques for coastal zone manangement in Halong Bay, Vietnam. *International Journal of Geoinformatics*, 1(1), 203-210.
- Rajapakse, R. M. S. S, Tripathi, N. K., & Honda, K. (2002). Spectral characterization and lai modeling for tea (*Camellia sinencis* (1) O. kuntze) canopy. *Journal of Remote Sensing*, 23(18), 3569-3577.
- University of Arizona. (2003, January). *Enhanced Vegetation Index*. Retrieved September 28, 2005 from Terrestrial Biophysics & Remote Sensing Lab Web site:  
<http://tbrs.arizona.edu/project/MODIS/evi.php>.