

## รายการอ้างอิง

### หนังสือ

กัลยา วานิชย์บัญชา. (2548). *การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows* (พิมพ์ครั้งที่ 4).  
กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.

กัลยา วานิชย์บัญชา. (2551). *การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.

ดาราศรี ดาวเรือง. (2533). *รีโมทเซนซิงพื้นฐาน*. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.

วินิตา เผ่านาค. (2531). *หลักการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียม*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ศรีเพ็ญ ทรัพย์มันชัย. (2545). *การวิเคราะห์การถดถอยเชิงธุรกิจ*. กรุงเทพฯ: ปิ่นเกล้าการพิมพ์.

สมบูรณ์ กীরติประยูร, อนุชิต รัตนสุวรรณ, และ ธิติมา กัญจนพฤษ์. (2550). *รายงานฉบับสมบูรณ์  
การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์แบบหลายตัวแปรบางอย่างในการแปล  
และตีความข้อมูลภาพดาวเทียมเชิงตัวเลขและการติดตามการเปลี่ยนแปลง  
การใช้ประโยชน์ที่ดิน*. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.

สมพร สง่าวงศ์. (2543). *รีโมทเซนซิงเบื้องต้นและกรณีศึกษารีโมทเซนซิง*. เชียงใหม่: โครงการ  
ตำรามหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. (2539). *การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม*. กรุงเทพฯ: ชุมชน  
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สุรภี อิงคากุล. (2548). *การวิเคราะห์ข้อมูลระยะไกล*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุวิทย์ วิบุลย์เศรษฐ์. (2536). *การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2540). *คำบรรยายเรื่องการสำรวจจากระยะไกล*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ลาดพร้าว.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีและอวกาศภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2547). *ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ*. กรุงเทพฯ: สยามเอ็มแอนด์บีพับลิชชิง.

Congalton, G. R., & Green, K. (1999). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices*. Washington, D.C.: Lewis Publishers.

Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2008). *Remote Sensing and Image Interpretation* (6th ed.). Hoboken, NJ: Wiley.

Wilkie, D. S., & Finn, J. T. (1996). *Remote Sensing Imagery for Natural Resources Monitoring*. New York: Columbia University Press.

### **บทความในวารสาร**

Azócar, G., Romero, H., Sanhueza, R., Vega, C., Aguayo, M., & Muñoz, M. D. (2007). Urbanization Patterns and Their Impacts on Social Restructuring of Urban Space in Chilean Mid-Cities: The Case of Los Angeles, Central Chile. *Land Use Policy*, 24, 199-211.

Cheng, J., & Masser, I. (2003). Urban Growth Pattern Modeling: a Case Study of Wuhan City, PR China. *Landscape and Urban Planning*, 62, 199-217.

Landis, J.R., & Koch, G.G. (1977). The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data. *Biometrics*, 33, 159-174.

Stehman, S. V. (1996). Estimating the Kappa Coefficient and its Variance Under Stratified Random Sampling. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 62, 401-407.

### วิทยานิพนธ์

ประสงค์ ธีมมะปาละ. (2547). การวิเคราะห์พื้นที่สวนป่าโดยใช้เทคนิคทางด้านรีโมทเซนซิงบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.

พจนินชา ดุษฎีการณย์. (2546). เทคนิคบางอย่างในการเลือกแบนด์ผสมสีสำหรับการแสดงภาพดาวเทียม. ปัญหาพิเศษปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.

อดิศักดิ์ เพชรจรัส. (2544). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกุย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำ.

### เอกสารประเภทอื่น ๆ

กรมพัฒนาที่ดิน. (ตุลาคม 2546). การจำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดิน. (ได้จาก ส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน, สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, เขตจตุจักร, กรุงเทพฯ, 10900)

Jensen, J.R. (1981). Urban Change Detection Mapping Using Landsat Digital Data, In K.H. Robert (Ed.), *The Surveillant Science Remote Sensing of the Environment* (2nd ed.). New York: John Wiley and Sons, Inc., อ้างถึงใน อนุสรณ์ รังสิพานิช. (2543). *เทคนิคที่เหมาะสมสำหรับการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาการจัดลุ่มน้ำ.

### สื่ออิเล็กทรอนิกส์

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีและอวกาศภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2551). *THEOS Luanch Mission 2008*. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2551, จาก [http://www.gistda.or.th/Gistda/HtmlGistda/Html/HtmlTraining/HtmlTh/20081020\\_theot\\_launch.html](http://www.gistda.or.th/Gistda/HtmlGistda/Html/HtmlTraining/HtmlTh/20081020_theot_launch.html)

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีและอวกาศภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2552). *รายละเอียดดาวเทียม*. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2552, จาก <http://www.gistda.or.th>

สำนักงานสถิติจังหวัดกาญจนบุรี. (2552). *ข้อมูลสำคัญของจังหวัดกาญจนบุรี*. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552, จาก <http://www.kanchanaburi.go.th>

GeoEye. (2009). *Imagery Sources*. Retrieved May 14, 2009, from <http://www.geoeye.com/CorpSite/products/imagery-sources/Default.aspx#geoeye1>

Verbyla, D., & Hammond, T. (2007). *How to Lie With An Error Matrix*. Retrieved April 20, 2009, from <http://www.nrm.salrm.uaf.edu/~dverbyla/online/errormatrix.html>