

เอกสารอ้างอิง

หนังสือ

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. แผนแม่บทการบริหารจัดการอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง ระหว่างปี พ.ศ.2549-2552. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2549.

กัลยา วานิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ธรรมสาร จำกัด, 2548.

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ฐานข้อมูลเพื่อเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงของชุมชนเกาะ โครงการวิจัย การศึกษาเอกลักษณ์และสร้างภูมิทัศน์ด้านทานให้ชุมชนเกาะช้าง เพื่อรองรับการเปลี่ยนอันเป็นผลมาจากการพัฒนา. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2546.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด. รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CHANG ISLAND RESORT (ส่วนขยาย) ตำบลเกาะช้าง กิ่งอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด. กรุงเทพฯ, 2547.

วินิตา เผื่อนาค. หลักการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2531.

สบบุรณ์ กীরติประยูร อนุชิต รัตนสุวรรณ และธิดิมา กัญจนพฤษ์. การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์แบบหลายตัวแปรบางอย่างในการแปลและตีความข้อมูลภาพดาวเทียมเชิงตัวเลข และการติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550.

สมพร สง่างศ์. รีโมทเซนซิงเบื้องต้นและกรณีศึกษารีโมทเซนซิง. เชียงใหม่: สำนักพิมพ์นพบุรีการพิมพ์, 2540.

สรศักดิ์ กลิ่นแก้ว. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2542.

สำเริง บุญเรืองรัตน์. เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรพหุคูณ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ศึกษาพรการพิมพ์, 2526.

สุรชัย วัฒนเสริมพงศ์. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2539.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. จากห้วงอวกาศสู่พื้นแผ่นดินไทยฉบับย่อ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2538.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ, 2547.

หัสชัย บุญเนื่อง. คู่มือท่องเที่ยว เกาะช้าง. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์น้ำฝน, 2546.

อุไรวรรณ อมรมิตร. เทคนิคการวิเคราะห์ความเสี่ยง: ศึกษาเปรียบเทียบระหว่าง Logistic Regression Analysis และ Discriminant Analysis. สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย. กรุงเทพฯ, 2546.

Barrett, E.C. and Curtis, L.F. Introduction to Environmental Remote Sensing. 3rd ed., London: Chapman & Hall, 1992.

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

ERDAS. ERDAS Field Guide™: Leica Geosystems. Georgia: Geospatial Imaging, LLC, 2005.

Hoffman, R.R. and Markman, A. B. Interpreting Remote Sensing Imagery. , New York: Lewis Publishers, 2001.

Kramer, H. J. Earth Observation Remote Sensing. Germany: Springer-Verlag, 1992.

Lillesand, T. M., and Kiefer, R. W. Remote Sensing and Image Interpretation. 4th ed. New York: John Wiley and Sons, 2000.

McCloy, K.R., Resource Management Information Systems: Process and Practice. London: Taylor and Francis, 1995.

Wilkie, D.S. and Finn, J.T. Remote Sensing Imagery for Natural Resources Monitoring: A Guide for First-Time Users. New York: Columbia University, 1996.

วารสาร

Franklin, S.E., Titus, B.D. and Gillespie, R.T. "Remote Sensing of Vegetation Cover at Forest Regeneration Sites." Global Ecology and Biogeography Letters 4 (1994): 40-46.

Landis, J. and Koch, G. "The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data." Biometrics 33 (1977): 159-174.

Liang, Z. and Shi, P. "An efficient and effective method to solve Kernel Fisher Discriminant Analysis." Neurocomputing 61 (2004): 485-493.

Malingreau, J.P. "The vegetation index and the study of vegetation dynamics. In:Toselli." Applications of Remote Sensing to Agrometeorology (1989): 285-303.

McFeeters, S.K. "The use of The Normalized Difference Water Index (NDWI) in the delineation of open water features." International Journal of Remote Sensing 7 (1996): 1425-1432.

Spencer, R.M.G., Baker, A., Ahad, J.M.E., Cowie, G.L., Ganeshram, R., Upstill-Goddard, R.C. and Uher, G. "Discriminatory Classification of nature and anthropogenic water in two U.K. estuaries." Science of the Total Environment 373 (2007): 305-323.

Stehman, S.V. "Estimating the Kappa Coefficient and its Variance under Stratified Random Sampling." Photogrammetric Engineering & Remote Sensing 62 (4) (1996): 401-407.

Zha, Y., Gao, J. and Ni, S. "Use of Normalized Difference Built-up Index in automatically mapping urban areas from TM imagery." International Journal of Remote Sensing 24 (2003):583-594.

วิทยานิพนธ์

อาธิป เหมือนสุดใจ. "การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเกาะช้าง จังหวัดตราด." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ, 2541.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. "อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด"

<<http://www.thaiforestbooking.com/Mo Koh Chang National Park.html>> ,

มกราคม 2546.

Verbyla, D. and Hammond, T. "How To Lie With An Error Matrix." <[http://nrm.salrm.](http://nrm.salrm.uaf.edu/~dverbyla/online/errormatrix.html)

[uaf.edu/~dverbyla/online/errormatrix.html](http://nrm.salrm.uaf.edu/~dverbyla/online/errormatrix.html)> , Department of Forest Sciences,

University of Alaska Fairbanks, May 2007.