

## ภาคผนวก

### บรรณานุกรม

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. ส่วนประเมิณทรัพยากรต้นน้ำ. (2552).

คู่มือการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อประเมิณสารสนเทศเพื่อประเมิณทรัพยากร  
ต้นน้ำ. กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2556). **พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ 2504 และกฎระเบียบเกี่ยวข้องกับงานอุทยานแห่งชาติ**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ:ฝ่ายสื่อความหมาย ส่วนนันทนาการและสื่อความหมาย.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2554). **อุทยานแห่งชาติภูแลนคา**. [ออนไลน์].แหล่งที่มา : <http://www.dnp.go.th>[20 พฤษภาคม2554].
- กองอุทยานแห่งชาติ. (ม.ป.ป.). **เอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับอุทยานแห่งชาติในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้.อัสสำเนา.
- กิจติญา นุ่นลอย. (2552). **ทัศนคติของราษฎรที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ บริเวณอุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติไทยประจันจังหวัดราชบุรี**. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิตสาขาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง. จังหวัดชัยภูมิ. (2556). **ทรัพยากรป่าไม้**. [ออนไลน์].แหล่งที่มา : <http://www.chaiyaphum.go.th>[20 พฤษภาคม2554].
- จำลอง แผลกสรระน้อย. (2549). **การประยุกต์การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าดิบแล้งและป่าเต็งรัง บริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ฉัตร พยุงวิวัฒน์กุล. (2549). **การประยุกต์การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณลุ่มน้ำลำตะคองตอนล่าง**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ณัฐพล จันท์แก้ว สุเพชร จิรขจรกุล และพีระวัฒน์แก้ววิการณ. (2550). **การเปรียบเทียบค่าความถูกต้อง (Accuracy) จากการจำแนกภาพถ่ายดาวเทียมด้วยกระบวนการทางรีโมทเซนซิง**. ภาควิชาเทคโนโลยีชนบท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ดาราศรี ดาวเรือง. (2533). **รีโมทเซนซิงพื้นฐาน**. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- ทองเปลว กองจันทร์ และมารุต ราชมณี. (2552). **ทำการวิจัยเรื่องการศึกษาแนวโน้มการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยเทคนิคการสำรวจระยะไกลและแบบจำลองมาร์คอฟในพื้นที่ลุ่มน้ำกรณศึกษาลุ่มน้ำลำตะคองตอนบน จังหวัดนครราชสีมา**. บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ประชา อินทร์แก้ว และคณะ. (2547). **การประยุกต์ดัชนีพืชพรรณในการจำแนกข้อมูลดาวเทียมเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน บริเวณลุ่มน้ำลำตะคองตอนล่าง**. นครราชสีมา : คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. อัสสำเนา.

- มูลนิธิสืบภาคเสถียร. (2557). **อุทยานแห่งชาติ**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.seub.or.th/index.php> [25 มีนาคม 2557].
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2557). **พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2552**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.rirs3.royin.go.th/new-search/word-search-all-x.asp> [20 มีนาคม 2557].
- รัศมี สุวรรณวีระกำจร. (2541). **เอกสารประกอบการเรียนวิชาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์**.  
 ขอนแก่น : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. อัดสำเนา.
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2545). **รีโมทเซ็นซิง**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : [http://www.rs.psu.ac.th/rs/rs\\_index.html](http://www.rs.psu.ac.th/rs/rs_index.html) [11 ธันวาคม 2553].
- วรเดช จันทรศร และสมบัติ อยู่เมือง. (2545). **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการบริหารภาครัฐ**. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดสหายบล็อกและการพิมพ์.
- วิกิเดีย. (2557). **อุทยานแห่งชาติ**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://th.wikipedia.org/wiki> [25 มีนาคม 2557].
- วิเชียร ฝอยพิกุล. (2547). **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วยArcView**. นครราชสีมา : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. อัดสำเนา.
- วีระภาส คุณรัตน์ศิริ. (2550). **การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Landsat-5 Thematic Mapper ในการสำรวจทรัพยากรป่าไม้**. ภาควิชาการจัดการป่าไม้คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศานต์ กมลวันทนกุล. (2540). **การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการศึกษาศักยภาพของการใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยในเขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สมพร สง่างศ์. (2543). **รีโมทเซ็นซิงเบื้องต้นและกรณีศึกษารีโมทเซ็นซิง**. เชียงใหม่ : นพบุรีการพิมพ์.
- สรรค์ใจ กลิ่นดาว. (2542). **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : หลักการเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สิริพร กมลธรรม. (2545). **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น**. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : [http://www.dtcp.go.th/regional\\_web/nma/gisda.pdf](http://www.dtcp.go.th/regional_web/nma/gisda.pdf) [21 พฤษภาคม 2554].
- สุวิทย์ อ่องสมหวัง และ สมพร ชอบธรรม. (2550). **เทคนิคตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงเชิงเลขที่เหมาะสมสำหรับติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และสิ่งปกคลุมดินอำเภอปรางค์ชัย จังหวัดนครราชสีมา**. สาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกล สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2540). **คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล**. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ. (2552). **ตำราเทคโนโลยีอวกาศ**

- และภูมิสารสนเทศศาสตร์. กรุงเทพฯ : อมรชัยพฤษ์พรีนติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.  
 อุทยานแห่งชาติภูแลนคา. (2553). **รายงานประจำปี**. ชัยภูมิ : อุทยานแห่งชาติภูแลนคา
- Aber, Jame S. (2002). **Landsat image processing**. [Online]. Available:  
[http://academic.emporia.edu/aberjame/remote/landsat/landsat\\_proc.htm](http://academic.emporia.edu/aberjame/remote/landsat/landsat_proc.htm)  
 [2011, September 5].
- Bernhardsen, T. (1999). **Geographic information system : An introduction**. 2nd ed. New York : John Wiley.
- DeMers, M.N. (1999). **Fundamentals of Geographic Information Systems**. 2nd ed. New York : John Wiley & Sons.
- Huete, A.R. (1988). "A Soil-Adjusted Vegetation Index (SAVI)." **Remote Sensing of Environment**. (25) : 295-309.
- Huete, A.R., et al. (1988). "Normalization of multidirectional red and near-infrared reflectances with the SAVI." **Remote sensing of environment**. (40) : 1-20.
- Jensen, J.R. (2000). **Introductory digital image processing**. 2nd ed. New Jersey : Prentice-Hall.
- \_\_\_\_\_. (1996). **Remote sensing of the environment and earth resource perspective**. New Jersey : Prentice-Hall.
- Mas, J.F. (1999). "Monitoring land-cover changes: a comparison of change detection techniques." **Int. J. Remote Sensing**. (20) : 139-152.
- Nampol. (2004). **Triple I Geographic Co., Ltd**. [Online]. Available :  
[http://www.nampol.com/old/brochure/web\\_community/html/brochure.htm](http://www.nampol.com/old/brochure/web_community/html/brochure.htm)  
 [2011, June 28].
- Ray, T.W. (1996). **Frequently-asked question (FAQ) on vegetation indices and vegetation in remote sensing**. [Online]. Available:  
<http://terrill@mars1.gps.caltech.edu> [2011, January 11].
- Rees, W. G., M. Williams and P. Vitebsky. (2003). "Mapping land cover change in a reindeer herding area of the Russian arctic using Landsat TM and ETM+ imagery and indigenous knowledge." **Remote Sensing of Environment**. 4(85) : 197-211.
- Rouse, J.W., et al. (1974). "Monitoring vegetation systems in great plains with ERTS." In **Third earth resources technology satellite-1 symposium**. pp. 3010-3317. Greenbelt : NASA SP-351.

Sandison, Dan, et al. (1998). **Using landsat TM to map vegetation and four-dimensional (4D) smog visualisation in perth, Western Australia.** [Online]. Available: <http://www.users.bigpond.com/dsandison/index.htm> [2011, August 25].