

## บรรณานุกรม

- ทบทอง ชั้นเจริญ ,วิระ ศรีมาลา . 2556 . การวิจัยเรื่อง การสกัดการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปกคลุมดินจากข้อมูลดาวเทียมธีออส โดยการจำแนกเชิงวัตถุ ใน อ.เมือง จ.นครราชสีมา . จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- มนตรีพล ชนบูรณ์กาญจน์ ,วิชัย เยี่ยงวีระชน . 2552 . การวิจัยเรื่อง การเปรียบเทียบกระบวนการจำแนกข้อมูลด้วยวิธีเชิงจุดภาพและเชิงวัตถุโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ALOS AVNIR-2 . กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ.2552.ตำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- ศุภลักษณ์ หน้อยสุยะ, ศุทธิณี ดนตรี.2552. การจำแนกพื้นที่ไร่มวนเวียนด้วยวิธีการจำแนกเชิงวัตถุ. กรุงเทพมหานคร : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ ป่า และพันธุ์พืช.
- ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ .2552. รายงานเรื่องป่าชายเลน ของประเทศไทย . กรุงเทพมหานคร : ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้.
- Blaschke and Strobl 2001.Optimization of scale and parametrization for terrain segmentation: An application to soil-landscape modeling.Salzburg: University of Salzburg.
- Navulur, K. 2007. Multispectral image analysis using the object oriented paradigm. CRC Press, Boca Raton Faculty of Geo-information Science and Earth Observation (ITC), University of Twente. Netherlands
- WANG .2004. Integration of object-based and pixel-based classification for mapping mangroves with IKONOS imagery. Texas :Texas State University