

บรรณานุกรม

- ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์, วาสนา พุฒกลาง, อัครเดช นังตะลา และ พงษ์เทพ วรรณรส. การวิเคราะห์เปรียบเทียบข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมธีออส สำหรับหาพื้นที่ปลูกยางพารา. ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2552.
- โชติภา กุลรัตน์. “การจำแนกพื้นที่ชุมชนในระดับรายละเอียดสูงกว่าจุดภาพ โดยใช้ข้อมูลภาพตัดส่วนจากการวิเคราะห์เชิงรังสีหลายเอ็นด์เมมเบอร์อำเภอเมืองนครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2551.
- เนาวรัตน์ ชัยชาติ . “การทดสอบศักยภาพในการจำแนกแบบละเอียดกว่าขนาดจุดภาพบนภาพจำลอง”. วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- วิลาศลักษณ์ รอดโฉม. “การใช้เทคนิคการจำแนกระดับละเอียดกว่าจุดภาพ กับภาพถ่ายดาวเทียมแลนด์แซต 7 เพื่อตรวจหาพื้นที่ปลูกฝิ่นขนาดเล็ก”. วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- ศุภฤกษ์ ชัยชนะ. “**Hyperspectral Remote sensing**”. สมาคมสำรวจระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย. [ระบบออนไลน์] : <http://www.resgat.net/modules.php?name=News&file=article&sid=99>. (15 มกราคม 2553)
- สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. 2553. **ข้อมูลวิชาการยางพารา 2553**. กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ครั้งที่
- ที่1 โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2540. **คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- สมพร สว่างศ์. การสำรวจจากระยะไกลในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน ถึงปกคลุมดินและการประยุกต์. กรุงเทพฯ : พิมพ์ครั้งที่1 สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2552.
- Adams, J.B., M.O. Smith, and P.E. Johnston, 1986. Spectral Mixture Modeling: A New Analysis of Rock and Soil Types at the Viking Lander I Site. [Online]. Available : **Journal of Geophysical Research** 91 : 8098-8112. (11 August 2011)

- Boudeau, E. R., Huguenin, R.L.,and Karaska. M.A. Nonparametric Classification of Subpixel Materials in Multispectral Imagery [Online]. Available : **The International Society for Optical Engineering** Vol.2758, (1996) : 31-39. (25 August 2011)
- Gary Moll. Tree are Moneys. **Imaging Notes Magazine** Vol.14 No.1 (1999)
- Hongmei Li T., Mitchell Aide., Youxin Ma., Wenjun Liu., & Min Cao. 2007. Demand for rubber is causing the loss of high diversity rain forest in SW China. [Online]. Available : **Biodiversity and Conservation**, 16, 1731-1745. (25 August 2011)
- Huguenin, R.L., Karaska M.A.,and Blaricom D.V.and John R. Jensen. 1997. Subpixel Classification of Bald Cypress and Tupelo Gum Trees in Thematic Mapper Imagery [Online]. Available : **PE & RS** Vol.63, No. 6. (25 August 2011)
- Introduction to Hyperspectral Imaging , **MicroImages Inc.** [Online]. Available : <http://www.microimages.com/getstart/hyprspec.htm> (30 August 2011)
- Leica Geosystems. IMAGINE Subpixel Classifier Users Guide (2001).
- Melisa Flanagan & Daniel L. Civco. **IMAGINE Subpixel Classifier Version 8.4 Review**. 2001. [Online]. Available : <http://www.asprs.org/a/resources/software/review-01-2001/index.html>. (23 January 2010)
- Shankar Meti, D.V.K.N.Rao, N.Usha Nair and James Jacob. 2008. Distribution of Natural Rubber Cultivation in Relation To Soil and Landscape Attributes in India. [Online]. Available : **Proceedings of The 29th Asian Conference on Remote Sensing**. (30 August 2011)
- Suratman, M. N., Bull, G.Q., Leckie D.G., Lemay, V., & Marshall, P.L. 2002. Modelling attributes of Rubberwood (*Hevea brasiliensis*) stands using spectral radiance recorded by Landsat Thematic Mapper in Malaysia. [Online]. Available : **Geoscience and Remote Sensing Symposium**, 4, 2087-2090. (30 August 2011)