

REFERENCES

- (1) อ้อย - มันสำปะหลัง ดันไทยก้าวสู่ประเทศโอเปกด้านพืช. [Online] Available
<http://www.farmkaset.org/contents/default.aspx?content=00171>
- (2) การสำรวจระยะไกล สมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย.
[Online] Available <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman008.htm>
- (3) ศุภธิณี ดนตรี . (2544). ความรู้พื้นฐานด้านกรสำรวจจากระยะไกล . ภาควิชาภูมิศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- (4) Thaworn O. 2005. Correction of Raw Satellite Image Data for Quantitative
Analyses Department of Soil Science and Conservation & Multiple
Cropping Center, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.
- (5) Meng Ji hua, Wu Bing fang. 2008. Study on the Crop Condition Monitoring
Methods with Remote Sensing, Institute of Remote Sensing Applications,
Chinese Academy of Sciences.
- (6) Rouse, et al. 1973. Monitoring the Vernal Advancement and Retrogradation
(Green Wave Effect) of Natural Vegetation. Prog. Rep. RSC 1978-1,
Remote Sensing Center, Texas A&M University., College Station, 93p.
- (7) Md. Rejaun R., et al. 2001. NDVI Derived Sugarcane Area Identification and Crop
Condition Assessment, Dept. of Geography & Environmental Studies,
University of Rajshahi, Rajshahi-6205, Bangladesh.
- (8) Ekkarat P., et al. 2009. Application of THEOS Data on Economic Crop
Classification, Institute of Space Knowledge Development,
Geo-Informatics and Space Technology Development Agency.
- (9) Spectral Signature และการสะท้อนช่วงคลื่นของสิ่งปกคลุมผิวโลก. [Online] Available
<http://www.gis2me.com/th/?p=835>

- (10) Kumar V., et al. 2010. Development of Spectral Signatures and Classification of Sugarcane using ASTER Data, Department of Civil Engineering, Indian Institute of Technology.
- (11) E. M. Abdelr R., et al. 2007. The application of remote sensing techniques to sugarcane (*Saccharum* spp. hybrid) production: a review of the literature, School of Environmental Sciences, Howard College Campus, University of KwaZulu-Natal, Durban 4041, South Africa.
- (12) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2552. คำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- (13) Fockelmann R, 2001. Agricultural Parcel Detection with eCognition 2.0 Definiens Ecognition Application Note, Land Resources and Environmental Sciences, Montana State University.
- (14) ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
[Online]Available
www.doe.eng.cmu.ac.th/~thradol/teach/ee442/.../4706297.doc
- (15) Field Spectroradiometer [Online] Available <http://www.asdi.com/news/asdi-introduces-faster-scanning-fieldspec-handheld-pro>.
- (16) กฤษกร อัยนรินทร์กุล. 2007. การวิเคราะห์ค่าคุณลักษณะลายเซ็นเชิงคลื่นเพื่อหาดัชนีที่เหมาะสมในการจำแนกโรคใบขาวอ้อย, นักวิชาการ (ภูมิสารสนเทศ), สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- (17) สุระ พัฒนเกียรติ. 2546. ระบบภูมิสารสนเทศในทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม (Geo-Informatics in Ecology and Environment). คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- (18) Kanlaya Tienwonga_2009. Integration of land evaluation and the analytical hierarchical process method for energy crops in Kanchanaburi, Thailand. School of Remote Sensing, Institute of Science, Suranaree University of Technology, Nakhonratchasima.
- (19) ณัฐพล จันทรแก้ว. 2549. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลเพื่อศึกษาระบบการปลูกพืชที่เหมาะสม กรณีศึกษา: อำเภอนาหว้า จังหวัดเลย [วิทยานิพนธ์ปริญญาโท]. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

- (20) นันทนา พรทวีปตานันท์.(2549). ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อกำหนดเขตรับซื้ออ้อยของโรงงานน้ำตาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ
- (21) กลุ่มสถิติและข้อมูลพลังงาน. สถานการณ์พลังงานของประเทศไทยเดือนกุมภาพันธ์2553.
- (22) มูลนิธิสิ่งแวดล้อมไทย. 2550. การศึกษาการประเมินวงจรชีวิตการผลิตและการใช้เอทานอลจากมันสำปะหลังและอ้อย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- (23) จิราภรณ์ เชาวลิท. 2544. เอทานอลพลังงานเชื้อเพลิงสีเขียว เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง เอทานอลไบโอดีเซลพลังงานภูษาดิ ณ อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ไร่โพธิ์โยค จังหวัดกาญจนบุรี
- (24) พันธุ์อ้อย. [Online] Available <http://guru.sanook.com/encyclopedia/พันธุ์อ้อย>
- (25) อ้อย กรมวิชาการเกษตร. [Online] Available <http://as.doa.go.th/fieldcrops/cane/index.htm>
- (26) อรรถสิทธิ์ บุญธรรม. 2549. สถานการณ์การผลิตอ้อยและน้ำตาล ข่าวสารสมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย 13: (2): 2 – 3
- (27) วารสารอ้อยและน้ำตาลทราย ปีที่ 7 ฉบับที่ 4 เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน.(2554). สถานีทดลองและขยายพันธุ์อ้อยชัยภูมิ สอภ.4สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) กระทรวงอุตสาหกรรม
- (28) อัตราการบริโภคน้ำตาลของคนไทย. [Online] Available <http://dental.anamai.moph.go.th/oralhealth/kanom/index.php>
- (29) ไทยแลนด์แคนหวาน (ห้องสมุด EIB). [Online] Available http://www.elibonline.com/doctors51/food_sugar001.html
- (30) สมาคมการค้าผู้ผลิตเอทานอลของไทย (Thai Ethanol Manufacturing Association). [Online] Available <http://www.thaiethanolassociation.com/homeS3.php>
- (31) นิรนาม. 2545. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเชื้อเพลิงจากพืชพลังงานทดแทนเอทานอลและไบโอดีเซล. คณะกรรมการพลังงาน สภาผู้แทนราษฎร
- (32) แผนยุทธศาสตร์การพัฒนการผลิตอ้อยและมันสำปะหลัง, 2551. [Online] Available http://www.moac.go.th/ewt_news.php?nid=2174&filename=NFC

(33) สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง, 2553. [Online] Available

<http://www.dopa.go.th/hpstat9/people2.htm>

(34) พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดกาญจนบุรี ข้อมูลจังหวัดกาญจนบุรี. [Online] Available

<http://www.kanchanaburi.go.th/au/>

(35) รายงานพื้นที่ปลูกอ้อยปีการผลิต 2552/53 สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล.[Online]

Available <http://www.ocsb.go.th/th/cms/detail.php?ID=923&SystemModuleKey=journal>