

บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2545. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัญธร บุญญานุภาพ และ เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ. 2546. การกำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อการปลูกกล้วยน้ำว้าโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วารสารวิชาการเกษตร. ปีที่ 21 ฉบับที่ 3 หน้า 210-225.
- จรัญธร บุญญานุภาพ และ สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ. 2553. การวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดินด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) สำหรับพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินถล่ม ในพื้นที่อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์. เครือข่ายการวิจัยภาคเหนือตอนล่าง (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา). 66 หน้า.
- จรัญธร บุญญานุภาพ และ เสวียน เปรมประสิทธิ์. 2553. การประเมินความเปราะบางของพื้นที่ ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางการเกษตร และแนวทางการฟื้นฟูและการป้องกันพื้นที่เกิดแผ่นดินถล่ม อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 156 หน้า.
- จรัญธร บุญญานุภาพ, ประสิทธิ์ ทองเล่ม และ สุเมธ อุดลย์วิทย์. 2553. ระบบบัญชีทรัพยากรที่ดินเพื่อการกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านเกษตรกรรม: กรณีศึกษาในพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากดินถล่มและการทับถมของตะกอน โคลนในอำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 142 หน้า.
- จรัญธร บุญญานุภาพ และ ประสิทธิ์ ทองเล่ม. 2553. กระบวนการกำหนดนโยบายสาธารณะด้านการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติในระดับชุมชน บนฐานของการใช้ระบบฐานข้อมูลแบบมีส่วนร่วมของประชาชน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.). 226 หน้า.
- วิชา นิยม และ กิตติชัย รัตนะ. 2547. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 289 หน้า.
- เมธิ เอกะสิงห์. 2540. การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาในนาข้าว โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วิชา นิยม และ กิตติชัย รัตนะ. 2547. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 289 หน้า.

ศูนย์ฝึกอบรมวิศวกรรมเกษตร. การวิเคราะห์ดินและการแปลความหมายในระดับห้องปฏิบัติการและไร
นา. Available : <http://118.175.21.24/wbi1/index2.htm>

สถานีพัฒนาที่ดินอุดรดิตถ์. 2550. สรุปผลการดำเนินงาน การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย
เนื่องจากอุทกภัยและดินถล่ม จังหวัดอุดรดิตถ์ ปี พศ. 2549

สมพงษ์ เจษฎาธรรมสถิต และเกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์. 2549. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ และ
ระบบผู้เชี่ยวชาญทางการเกษตร. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. จาก
<http://158.108.52.253/elearning/COMP3/download/L2-DSSandES.pdf>

อรรถชัย จินตะเวช. 2547. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจผลิตพืชระดับท้องถิ่น: ท้องทุ่งไทย 1.0,
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, จาก
<http://www.trf.or.th/research/abstract.asp?PROJECTID=NIG4500002>

อรรถชัย จินตะเวช. 2548. การประยุกต์ใช้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (ท้องทุ่งไทย) ในระดับ อบต.,
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, จาก
http://www.trf.or.th/research/project_detail.asp?PROJECTID=RDG4840040

Boonyanuphap, J., Wattanachaiyingcharoen, D., and Sakurai, K. 2004. GIS-Based Land Suitability
assessment for Musa (ABB group) plantation. *Journal of Applied Horticulture*, Vol 6 (1): 3-10.

Boonyanuphap, J. 2551. Assessment of Agricultural Water Quality after Landslide in Agroforestry-
based Fruit Tree Orchard. ใน *การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 "พืชสวนไทย ได้ร่วม
พระบารมี"*, 26 - 30 พฤษภาคม 2551, ณ โรงแรมอมรินทร์ลา구나 จังหวัดพิษณุโลก.. หน้า 373.



