



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระนคร

บรรณานุกรม

- กนก ปานบัว. (2543). สภาพการผลิตและการตลาดพืชในฤดูแล้งในเขตเกษตรน้ำฝน
ปี 2541/2542. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547.
จาก: <http://research.doae.go.th/webrsh/>.
- กรมการพัฒนาชนบท. (2544). คู่มือการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. 2 ค). พิษณุโลก:
กรมการพัฒนาชนบท กระทรวงมหาดไทย.
- กรมชลประทาน. (2541). คู่มือการปฏิบัติงานส่งน้ำ. กรุงเทพฯ : กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมทรัพยากรน้ำ. (2547). สารอธิบดี. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2547.
จาก: <http://www.dwr.go.th/about/about.php>
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2547). รายงานสถานการณ์ภัยธรรมชาติ. กรมส่งเสริมการเกษตร.
สืบค้นเมื่อวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2547.
จาก: http://www2.doae.go.th/www/prompt/report_cash45/index1.htm.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2544). การวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวด้วย SPSS for Windows
(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จรรณู กมลรัตน์. (2541). โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก วารสารชมรมนักอุทกวิทยาไทย ปีที่ 2
ฉบับที่ 2-2541. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2547.
จาก: <http://www.hydra-th.com/index.php>.
- ถวิลกาล วัจคะชาติ. (2539). การประเมินผลเชิงเศรษฐกิจสังคมของแหล่งน้ำขนาดเล็กในภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวีชัย ภูมิสาขา. (2541). การใช้ประโยชน์จากสระน้ำในไร่นาของเกษตรกรในโครงการสนับสนุน
แผนการผลิตของเกษตรกร จังหวัดยโสธร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ทวีชัย ภูมิสาขา และคณะ. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์จากสระน้ำในไร่นาของ
เกษตรกรในโครงการ ปรับปรุงโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร จังหวัดยโสธร.
สืบค้นเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2547. จาก: <http://research.doae.go.th/webrsh/>.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2539). รายงานการประเมินผลโครงการแหล่งน้ำในไร่นา ฉบับ
ภาพรวม. นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- รัชเวช หาญชูวงศ์. (2544). การประเมินศักยภาพของการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น
โดยใช้ระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- วิทยาการ เชียงดูล. (ไม่ปรากฏ วัน เดือน ปี ที่เผยแพร่). แนวคิดเรื่องความยากจนและแนวทางการพัฒนาตัวแบบที่วัดความยากจนเชิงโครงสร้าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2547 จาก : http://poverty.nesdb.go.th/poverty_new/default.aspx.
- วีระพล แต่สมบัติ. (2536). หลักอุทกวิทยา (Principle of hydrology). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระพล แต่สมบัติ. (2536). อุทกวิทยาประยุกต์ (Applied hydrology). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วุฒิชัย ชินวงศ์. (2543). การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง กรณีศึกษาแหล่งน้ำขนาดเล็กในเขตน้ำท่วมถึงบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลาง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศักดิ์ดา หอมหวล. (2547). แบบจำลองน้ำในดินเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านการปลูกพืชโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย. (2543). รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวางระบบเตือนภัยด้านการเกษตร. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. (2543). GIS Day 2000 Thailand [Software-CD]. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. (2542). GIS Day 1999 Thailand [Software-CD]. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- สรวิศ ใจ กลิ่นดาว. (2540). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี. (2524). คู่มือประเภทแหล่งน้ำ เล่ม 3. กสข-3/2524. กรุงเทพฯ: สำนักงานเลขาธิการ กสข.
- สีไล ยี่สุนแสง. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในจังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สีไล ยี่สุนแสง และชฎา ณรงค์ฤทธิ์. (2546). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อภัยแล้งในจังหวัดพิษณุโลกโดยใช้วิธีการทางสถิติและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ในการประชุมวิชาการ การแผนที่และภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2546, กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน).
- สุรีย์ บุญญาณพงศ์, เกริกศักดิ์ บุญญาณพงศ์ และ รัตน์ศักดิ์ เพ็งชะตา. (2542). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.

- อนันต์ ปานคล้าย. (2535). การประเมินผลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทสระน้ำ
ในเขตพื้นที่จังหวัดยโสธร. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- อภิชาติ อนุกุลอำไพ และโกวิท ท้วมเสงี่ยม. (2526). แนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก.
เอกสารประกอบการฝึกอบรม การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก (สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่าย
บริหาร). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย.
- อภิรดี ยิ้มละมัย. (2531). การวางแผนตามฤดูกาลกับปัญหาความยากจน. กรุงเทพฯ: แผนกวิจัย 1
กองวิจัยฝ่ายวางแผน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร.
- Arash Malekian et al (2000). Modified Soil Antecedent Moisture Conditions for Curve
Number Method. no publication. Retrieved on June 25, 2004.
from: [http://www.bodenkunde.uni-freiburg.de/
eurosoil/abstracts/id183_Malekian.pdf](http://www.bodenkunde.uni-freiburg.de/eurosoil/abstracts/id183_Malekian.pdf).
- Ashish Pandey et al. (2003). Estimation of runoff for agricultural watershed using SCS
Curve Number and Geographic Information System. Retrieved on June 25, 2004.
from: <http://www.gisdevelopment.net/application/agriculture/soil/mi0348.htm>.
- Tammo S. Steenhuis et al. (2003). Distributed GIS based runoff predictions for
variable source watersheds using the SCS-Curve Number.
Retrieved on June 25, 2004.
from: <http://www.cosis.net/abstracts/EAE03/01628/EAE03-J-01628.pdf>.