

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- ชลทิศ กิตติคุณ. (2551). *แนวทางการเตือนภัยน้ำท่วม พื้นที่ลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า จังหวัดพังงา*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ณัฐภา หังสพฤกษ์ , บัณฑิต อนุรักษ, โรจน์ คุณอนเนก, กำพล นันทพงษ์, วิลาวัลย์ ยุติธรรม, อติศักดิ์ โปธิ์ปิ่น และ ยุทธชัย อนุรักษดิพันธ์. (2545) . *การศึกษาเพื่อกำหนดเขตวิกฤตสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก.วิจัยภายใต้โครงการการศึกษาเพื่อกำหนดเขตวิกฤตสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก*. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ปราณี พันธุ์สินชัย และ ศักดิ์ชัย สุริยจันทร์ทอง. (2553). *ความรู้พื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม*. พิมพ์ครั้งที่ 2 . สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร.
- วิรุฬร์ักษ์ ชวลา. (2551). *การประมาณพื้นที่น้ำท่วมและผลความเสียหายในเขตเมืองและการจัดการทำแผนที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมสำหรับจังหวัดอุบลราชธานี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภูมิสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์, พัฒนา มุลพฤกษ์ และ อารังรัตน์ มุ่งเจริญ. (2541). *การป้องกันและควบคุมมลพิษ*. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. (2554). *ลุ่มน้ำมูล*. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2554, ค้นจาก <http://www.haii.or.th/wiki/index>.
- สรศักดิ์ กลิ่นดาว. (2542). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์หลักการเบื้องต้น*. คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุนทรานาซิน. (2551). *แนวทางการพัฒนาแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครของสำนักงานระบายน้ำกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สุพัฒ จารุกมล. (2545). *ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเกิดน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานี* วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุระ พัฒนเกียรติ. (2542). *ระบบภูมิสารสนเทศในทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม*. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อาทิตย์ เลิศล้ำ (2546). *ความต้องการของผู้ประสบภัยน้ำท่วมและการจัดการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรณีศึกษา : บ้านลำปาว อำเภอเขื่อนชัย จังหวัดกาฬสินธุ์*. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อารี นุชประเสริฐ (2551). *การประยุกต์ใช้ข้อมูลการรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการพื้นที่ป่าชายเลน:กรณีศึกษา อ่าวสวี-ทุ่งคา จังหวัดชุมพร*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

Burrough, P.A. (1986). Principle of geographical information system for land resources assessment. New York :Oxford University Press.