

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กานดา คูประเสริฐและนุชนารถ ศรีวงศิตานนท์. 2546. การศึกษาพารามิเตอร์ของแบบจำลอง NAM สำหรับลุ่มน้ำน่าน. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ในวันที่ 3-7 กันยายน 2546 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- กรมทรัพยากรน้ำ, ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2546. สถานการณ์น้ำ. ศูนย์ข้อมูลและองค์ความรู้ทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- ชัยวัฒน์ ภูวกรกุลชัย. 2545. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝนและน้ำท่าในลุ่มน้ำภาชีโดยแบบจำลองน้ำฝนและน้ำท่า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชลทิศ กิตติคุณ. (2551) แนวทางการเตือนภัยน้ำท่วม พื้นที่ลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. ภูเก็ต. 2542. การวิเคราะห์หมายเลขโค้งน้ำท่า SCS ของอำเภอในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ณัฐ หังสพฤกษ์, บัณฑิต อนุรักษ, โรจน์ คุณอนเนก, กำพล นันทพงษ์, วิชาวัลย์ ยุติธรรม, อติศักดิ์ โพธิ์ปิ่น และ ยุทธชัย อนุรักษติพันธุ์. (2545) . การศึกษาเพื่อกำหนดเขตวิกฤตสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก. วิจัยภายใต้โครงการการศึกษาเพื่อกำหนดเขตวิกฤตสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ธนะ บุญยสิริกุล. 2544. แนวทางการจัดการอ่างเก็บน้ำในช่วงน้ำหลาก ใน รายงานการประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กรมชลประทาน, นนทบุรี.
- ธีรยุทธ อุดมพร (2551) การจัดการทรัพยากรน้ำท้องถิ่นอย่างยั่งยืนของลุ่มน้ำสงครามโดยใช้การจัดทำแผนปฏิบัติการ 21. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- นิวัติชัย คัมภีร์. 2531. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานในการออกแบบทางอุทกวิทยาของอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก โดยวิธี SCS สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ปราโมทย์ ไม้กลัด. 2524. คู่มืองานเขื่อนดินขนาดเล็กและฝาย. สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, นนทบุรี.
- ปรวัตร น้ำค้าง. 2550. การวิเคราะห์การไหลของแม่น้ำแม่กลองโดยใช้แบบจำลอง HEC – RAS. โครงการวิศวกรรมชลประทาน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพโรจน์ เกรียงศิริ. 2529. คอมพิวเตอร์โมเดลของวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 446 น.
- _____. 2543. การใช้โปรแกรม HEC-1 Flood Hydrograph Package Version 4.0. พิสิทธ์เช็นเตอร์, กรุงเทพฯ. ๖.

- เมฆิน มะโนแก้ว (2550) การแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำท่วมของ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เมตตา ผิวขำ (2549) การปรับตัวของผู้ที่ประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซาก: กรณีศึกษาชุมชนบ้านหาดสวนยา อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- วงศ์สถิตย์ บุญธัญกรณ์. 2545. การศึกษาคุณลักษณะทางอุทกศาสตร์ของกลุ่มน้ำมูลโดยแบบจำลองคณิตศาสตร์ HEC-HMS. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วรารุช วุฒินิชย์. 2533. อุทกวิทยาประยุกต์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วีระชัย ชูพิศาลโรจน์. 2530. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝน-น้ำท่าในกลุ่มน้ำป่าสักโดยแบบจำลองถัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 172 น.
- วีระพล แต่สมบัติ. 2531. อุทกวิทยาประยุกต์. ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ.
- _____. 2538. หลักอุทกวิทยา. ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ. 256 น.
- เวสารัช โสภณดิเรกรัตน์ (2548) การศึกษาการบรรเทาอุทกภัยของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยการใช้พื้นที่ชลอน้ำตามธรรมชาติในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สาขาภูมิสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- วิรุฬักษ์ ขวลา. (2551). การประมาณพื้นที่น้ำท่วมและผลความเสียหายในเขตเมืองและการจัดการทำแผนที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมสำหรับจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภูมิสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สายสุนีย์ พุทธาคุณเจริญ. 2544. แนวทางการจัดการอุทกภัยและภัยแล้งอย่างยั่งยืน ใน รายงานการประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กรมชลประทาน, นนทบุรี.
- สุวัฒน์ อินทรไทยวงศ์ (2547) การศึกษาผลผลิตข้าวที่ลดลงเนื่องจากน้ำท่วม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุทัต เต็มสายทอง. 2532. อิทธิพลของปริมาณตะกอนแขวนลอยต่อธาตุอาหารในน้ำของกลุ่มน้ำมูล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สุพัฒ จารุกมล. (2545) . ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเกิดน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรม.
- ปราณี พันธุมสินชัย และ ศักดิ์ชัย สุริยจันทร์ทอง. (2553) ความรู้พื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ:สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์, พัฒนา มูลพฤกษ์ และ อารังรัตน์ มุ่งเจริญ (2541). การป้องกันและควบคุมมลพิษ. กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. (2554). ลุ่มน้ำมูล. (ค้นจากระบบออนไลน์ <http://www.haii.or.th/wiki/index.php> ; วันที่ค้น 10 ตุลาคม 2554)
- สุนทรานา นานิน. (2551). แนวทางการพัฒนาแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครของสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- เอกพล ฉิมพงษ์ และพงษ์ศักดิ์ จินดาศรี. 2552. *โครงการศึกษาการสร้างแบบจำลองเตือนภัยน้ำท่วมด้วย Hec-Ras และ Hec-GsoRas จากข้อมูล DEM ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณลุ่มน้ำฝนบางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์*. สำนักงานชลประทานที่ 14. กรมชลประทาน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- อวิรุทธ์ สุขสมมาตร. 2538. *การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝนและน้ำท่าของกลุ่มน้ำบางปะกงโดยใช้แบบจำลอง RIBAMAN*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อาทิตย์ เลิศล้ำ (2546) *ความต้องการของผู้ประสบภัยน้ำท่วมและการจัดการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรณีศึกษา : บ้านลำปาว อำเภอเขื่อนชัย จังหวัดกาฬสินธุ์*. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธาณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Adewale, P.O., Sangodoyin, A. Y. and Adamowski, J. 2010. *Flood Routing in the OGUNPA River in NIGERIA Using HEC - RAS*. Journal Environmental Hydrology. 18: 1 - 18.
- Becker, M. and Kaya, Y.: 2000. *Firth of Clyde flood warning scheme*. The Institution of Civil Engineers, Scottish Hydraulic Study Group, Glasgow, UK.
- Chow, V.T. 1959. *Open Channel Hydraulic*. McGraw - Hill Book Company, New York.
- Cunderlik and Simonovic. 2004. *Selection of calibration and verification data for HEC-HMS hydrologic model*. CFCAS Project Report II. 29 p. Edition, Upper Saddle River, New jersey, U.S.A.
- Emerson, C.H. 2003. *Evaluation of the Additive Effects of Storm water Detention Basins at the Watershed*, thesis, presented to Drexel University, at Philadelphia, PA, in partial Irrigation Department, Bangkok. Thailand.
- Glaser, R.: 2001 *Klimageschichte Mitteleuropas. 1000 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen*, Wiss. Buchgesellschaft, (Darmstadt), 227 pp.
- Lerlack Kawjompang and Supasit Konyai. 2009. *MUN River Floodplain Analysis for PAK MUN Dam. GMSARN International Conference on Energy Security and Climate Change :Problems & Issue in GMS 25 - 27 November 2009*.
- Phattaporn, M., Thanna, S. and Narong, M. 2011. *The Alternatives of Flood Mitigation in The Downstream Area of MUN River Basin*. Royal Irrigation Department. Thailand.
- Philip B. Bedient and Wayne C. Huber. 2003. *Hydrology and Floodplain Analysis*, Third Royal Irrigation Department. 1991. *Upper Chi Development Feasibility Study*. Royal Irrigation Department.
- Knox, J. C.: 2000. Sensitivity of Modern and Holocene Floods to Climate Change. *Quat. Sci. Rev.*19, 439 – 457.