

## บรรณานุกรม

- ธีรยุทธ อุดมพร (2551) การจัดการทรัพยากรน้ำที่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืนของกลุ่มน้ำสงครามโดยใช้การจัดทำแผนปฏิบัติการ 21. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เมฆิน มะโนแก้ว (2550) การแก้ไขปัญหามลพิษจากการจัดการน้ำท่วมของ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เมตตา ผิวขำ (2549) การปรับตัวของผู้ที่ประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซาก: กรณีศึกษาชุมชนบ้านหาดสวนยา อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- เวสารัช โสภณดิเรกรัตน์ (2548) การศึกษาการบรรเทาอุทกภัยของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยการใช้พื้นที่ชลอน้ำตามธรรมชาติในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. 2554. ลักษณะของลำน้ำมูลตอนล่าง [www.haii.or.th](http://www.haii.or.th).
- สุวัฒน์ อินทรไทยวงศ์ (2547) การศึกษาผลผลิตข้าวที่ลดลงเนื่องจากน้ำท่วม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อาทิตย์ เลิศล้ำ (2546) ความต้องการของผู้ประสบภัยน้ำท่วมและการจัดการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรณีศึกษา : บ้านลำปาว อำเภอเขื่อนขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ณัฐรา หังสพฤกษ์ , บัณฑิต อนุรักษ์, โรจน์ คุณอนเนก, กำพล นันทพงษ์, วิลาวัลย์ ยุติธรรม, อติศักดิ์ โพธิ์ปิ่น และ ยุทธชัย อนุรักษ์ติพันธ์. (2545) . การศึกษาเพื่อกำหนดเขตวิกฤตสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก.วิจัยภายใต้โครงการการศึกษาเพื่อกำหนดเขตวิกฤตสำหรับการจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- สุพัฒ จารุกมล. (2545) . ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเกิดน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชลทิศ กิตติคุณ. (2551). แนวทางการเตือนภัยน้ำท่วม พื้นที่ลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า จังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิรุฬร์ักษ์ ขวาลา. (2551). การประเมินพื้นที่น้ำท่วมและผลความเสียหายในเขตเมืองและการจัดการทำแผนที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมสำหรับจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภูมิสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สุนทรานา ชิน. (2551). แนวทางการพัฒนาแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครของสำนักงานระบายน้ำกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สุทัต เต็มสายทอง. 2532. อิทธิพลของปริมาณตะกอนแขวนลอยต่อธาตุอาหารในน้ำของกลุ่มน้ำมูล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- Becker, M. and Kaya, Y.: 2000. *Firth of Clyde flood warning scheme*. The Institution of Civil Engineers, Scottish Hydraulic Study Group, Glasgow, UK.
- Knox, J. C.: 2000. Sensitivity of Modern and Holocene Floods to Climate Change. *Quat. Sci. Rev.*19, 439–457.
- Glaser, R.: 2001 *Klimageschichte Mitteleuropas. 1000 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen*, Wiss. *Buchgesellschaft*, (Darmstadt), 227 pp.