

## บรรณานุกรม

- กรมทางหลวง. 2544. น้ำท่วมขนาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ระหว่างวันที่ 21-27 พฤศจิกายน 2543 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมทางหลวง. ในเอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง น้ำท่วมขนาดใหญ่ 2543 : ปัญหาและแนวทางแก้ไข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 23 ธันวาคม 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน. 2518. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน ฉบับที่ 134 รายงานการสำรวจดินจังหวัดนครราชสีมา. พิมพ์ที่ : ฝ่ายการพิมพ์กองแผนที่และการพิมพ์.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน. 2524. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน ฉบับที่ 156 รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. พิมพ์ที่ : ฝ่ายการพิมพ์กองแผนที่และการพิมพ์.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน. 2530. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน ฉบับที่ 436 รายงานการสำรวจดินจังหวัดพัทลุง. พิมพ์ที่ : ฝ่ายการพิมพ์กองแผนที่และการพิมพ์.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน. 2536. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน ฉบับที่ 486 รายงานการสำรวจดินจังหวัดปัตตานี. พิมพ์ที่ : ฝ่ายการพิมพ์กองแผนที่และการพิมพ์.
- กองนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2548. การศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและภัยธรรมชาติ. Retrieved August 6, 2005. from [http://www.onep.go.th/saraweb/Des\\_index.html](http://www.onep.go.th/saraweb/Des_index.html)
- กานดาศรี ลิ้มปาคม. 2542. เรื่องข่าวดาวเทียม. จุลสารดาวเทียม ฉบับที่ 66 ก.ค.-ธ.ค. 2542. กองสำรวจธรรมชาติด้วยดาวเทียม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- เกษม จันทร์แก้ว. 2540. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แก้วครั้งที่ 4 (23 เมษายน 2540).
- คณะกรรมการธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2540. การจัดการสาธารณภัยในภาคใต้ของประเทศไทย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จังหวัดพัทลุง. 2550. ข้อมูลรายอำเภอ. Retrieved January 22, 2007. from <http://www.phatthalung.go.th/index2.php>.
- จุมพล สวัสดิ์ยากร. 2535. การวิเคราะห์ลักษณะทางอุทกวิทยาและผลกระทบที่เกิดจากอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี. กรุงเทพฯ ฯ : คณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- เฉลิมชัย เอกก้านตรง. 2544. การศึกษาและวิเคราะห์ด้านอุทกนิเวศวิทยาที่มีอิทธิพลต่อการเกิดอุทกภัยในภาคใต้ของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 18-26 พฤศจิกายน 2543. ในเอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง น้ำท่วมขนาดใหญ่ 2543 : ปัญหาและแนวทางแก้ไข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 23 ธันวาคม 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชาญชัย ธนาวุฒิ เชาวัน ยงเฉลิมชัย ปราโมทย์ แก้ววงศรี อับดุลเลาะห์ เบ็ญญ์ และอ้อมทิพย์ สุขบุญ. 2544. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมในการ

จัดการอุทกภัยในจังหวัดสงขลา. วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 23 ฉบับที่ 3 ก.ค.-ก.ย. 2544.

ทัศนพร ธนจาตุรนต์ และ ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์. 2549. การตรวจวัดและคาดการณ์อุทกภัยในลุ่มน้ำชีด้วยข้อมูลดาวเทียมเรดาร์แซทเทลไลท์หลายช่วงเวลาและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ในเอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน. วันที่ 12-13 มกราคม 2549. โรงแรมเจริญธานี ปรีณิเชส อ.เมือง จ.ขอนแก่น.

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2532. มาตรการป้องกันน้ำท่วมด้านนิเวศวิทยาและป่าไม้. ในเอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การป้องกันอุทกภัยภาคใต้ (เล่มที่ 2). สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2532. โรงแรม เจ บี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.

ปริญญา นุตาลัย และวันชัย โสภณสกุลรัตน์, 2532. สภาพทางธรณีวิทยาที่มีผลต่อการเกิดดินถล่ม และอุทกภัย. ในเอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การป้องกันอุทกภัยภาคใต้ (เล่มที่ 2). สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2532. โรงแรม เจ บี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.

พงศ์กฤษณ์ เสนิงค์. 2535. แนวทางป้องกันและลดความสูญเสียจากอุทกภัย แผ่นดินเลื่อน แผ่นดินถล่ม. กรุงเทพฯ : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2536. (เอกสารวิชาการกรมอุตุนิยมวิทยา เลขที่ 502.58-01-2535).

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. 2550. โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม. Retrieved December 15, 2005. from <http://www.swu.ac.th/rayai/book/b6c5t2.html>.

ศูนย์ประสานงานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ, สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2550. น้ำท่วม. Retrieved January 22, 2007. from [http://www.onep.go.th/CDM/cmc\\_flood.html](http://www.onep.go.th/CDM/cmc_flood.html).

สมบัติ อยู่เมือง และคณะ. 2547: กรณีศึกษาในเบื้องต้นถึงสาเหตุการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มฉับพลันบริเวณตำบลน้ำก้อ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันภัยในระยะยาวจากการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มฉับพลันบริเวณตำบลน้ำก้อและบริเวณอื่น ๆ ในประเทศไทย. Retrieved November 8, 2004. from <http://www.gisthai.org>.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2547. ภาพถ่ายดาวเทียมกับอุทกภัย (Satellite Imagery of Flooding). พิมพ์ที่ : บริษัทสยาม เอ็มแอนด์บี พับลิชชิง จำกัด.

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2545. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์วิบูลย์การปก.

อัปสรสุดา ศิริพงษ์. 2534. การแลกเปลี่ยนทางสิ่งแวดล้อมของบริเวณชายฝั่งทะเลหลังการเกิดอุทกภัยภาคใต้ เมื่อพฤษภาคม 2531 : ภาค 2 อุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์และป่าไม้. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Annie Morris. 2004. Flood risk. from <http://www.nrac.wvu.edu>.

Falak Nawaz and Mohammad Shafique. 2004. Data Intergration for Flood risk analysis by Using GIS/RS as tool. Retrieved November 8, 2004. from <http://www.gisdevelopment.net>.

Ghazi Al - Raws, Magaly Koch and Farouk El - Bar. 2004. **Using GIS for Flash Flood Hazard Mapping in Oman**. Retrieved November 8, 2004. from <http://www.eomonline.com>.

Pramanik, M.A.H. and others. **Flood Studies in Asia by Remote sensing**. Retrieved November 8, 2004. from <http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/1992/waterr/water001.shtml>