

บรรณานุกรม

กฤติมา สිරัตนวิสุทธิ. 2542. การวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำชุมพร.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการวางแผนภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กรมทรัพยากรธรณี. 2528. แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดชุมพร ปี พ.ศ. 2528 มาตราส่วน 1 : 250,000.

กรมทรัพยากรธรณี. 2528. แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ. 2528 มาตราส่วน 1 : 250,000.

กรมทรัพยากรธรณี. 2528. แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2528 มาตราส่วน 1 : 250,000.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2547. การศึกษาและจัดทำ

ข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี. โดยฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2544. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายวัน ระหว่างปี พ.ศ. 2519 - พ.ศ. 2543.

กองจำแนกที่ดิน. 2530. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดชุมพร. กรมพัฒนาที่ดิน.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองจำแนกที่ดิน. 2530. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรมพัฒนาที่ดิน.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองจำแนกที่ดิน. 2530. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช. กรมพัฒนาที่ดิน.กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์

เกษม จันทรแก้ว. 2540. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แก๊ซครั้งที่ 4 (23 เมษายน 2540).

คณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ. 2533. มาตรฐานรหัสลุ่มน้ำและลุ่มน้ำสาขา. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.

จุมพล สวัสดิยากร. 2535. การวิเคราะห์ลักษณะทางอุทกวิทยาและผลกระทบที่เกิดจากอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำคาปี. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ชวรี วราศรัย นงคณาถ อยู่ประสิทธิ์วงศ์ และธีรลักษณ์ ประเสริฐแสง. 2542. เอกสารวิชาการ พายุหมุนเขตร้อนในประเทศไทย : 1569b r.L. 2494-2541. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอากาศประจำถิ่น กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา.

เชาวน์ ขงเฉลิมชัย สุชาติ ขงสถิตศักดิ์ และอนันต์ คำภีระ. 2546. การกำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำคาปีตอนล่างโดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศ. ในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคใต้ ภาคเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก. วันที่ 9 - 10 กรกฎาคม 2546. โรงแรม บี พี แกรนด์ทาวเวอร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.

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

- พงศ์ฤกษ์ เสนิงวงศ์. 2535. แนวทางป้องกันและลดความสูญเสียจากอุทกภัย แผ่นดินเลื่อน แผ่นดินถล่ม. กรุงเทพฯ ฯ : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2536. (เอกสารวิชาการกรมอุตุนิยมวิทยา เลขที่ 502.58-01-2535).
- พูลศิริ โชคสมบูรณ์กุล. 2541. การกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติทางธรรมชาติบริเวณลุ่มน้ำป่าภนัง จังหวัด นครศรีธรรมราช วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โครงการ สหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปริญญา นุตาลัย และวันชัย โสภณสกุลรัตน์, 2532. สภาพทางธรณีวิทยาที่มีผลต่อการเกิดดินถล่ม และอุทกภัย. ในเอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การป้องกันอุทกภัยภาคใต้ (เล่มที่ 2). สถาบันวิจัย จุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2532. โรงแรม เจ บี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.
- ศูนย์วิจัยป่าไม้. 2537. โครงการศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและภัยธรรมชาติ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ภาคใต้. กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมบัติ อยู่เมือง และคณะ. 2547. กรณีศึกษาในเบื้องต้นถึงสาเหตุการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มฉับพลัน บริเวณ ตำบลน้ำก้อ อำเภอห่มตัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันภัยในระยะยาวจาก การเกิดน้ำท่วมและดินถล่มฉับพลันบริเวณตำบลน้ำก้อและบริเวณอื่น ๆ ในประเทศไทย. www.gisthai.org
- สมบัติ อยู่เมือง และคณะ. 2547. การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลสำรวจระยะไกลเพื่อ ประเมินความเสี่ยงจากน้ำท่วมในประเทศไทย : กรณีศึกษาในลุ่มแม่น้ำป่าสัก. www.gisthai.org.
- สำนักงานจังหวัดชุมพร. 2543. บรรยายสรุปจังหวัดชุมพร ในเอกสารประกอบการฝึกอบรม/สัมมนาหลักสูตร “การปฐมนิเทศข้าราชการที่มาอยู่ใหม่” ฝ่ายข้อมูลและติดตามประเมินผล, สำนักงานจังหวัดชุมพร.
- สำนักงานป่าไม้จังหวัดชุมพร. 2545. ข้อมูลทรัพยากรป่าไม้และสถานการณ์ป่าไม้.(อัดสำเนา)
- สำนักงานป่าไม้จังหวัดสุราษฎร์ธานี. 2545. ข้อมูลทรัพยากรป่าไม้และสถานการณ์ป่าไม้.(อัดสำเนา)
- สำนักนโยบายนและแผนสิ่งแวดล้อม, กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2545. รายงาน สถานการณ์สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ ฯ : โรงพิมพ์วิฑูรการปก.
- สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ. 2532. การพยากรณ์น้ำท่วม. ในเอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การป้องกันอุทกภัยภาคใต้ (เล่มที่ 1). สถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2532. โรงแรม เจ บี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.
- สุวิทย์ วิบูลย์เศรษฐ์ และสุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. 2532. การศึกษาสภาพอุทกภัยภาคใต้จากภาพถ่ายดาวเทียม กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. ในเอกสาร ประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การป้องกันอุทกภัยภาคใต้ (เล่มที่ 2). สถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2532. โรงแรม เจ บี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.
- อัปสรสุดา ศิริพงศ์. 2534. การแลกเปลี่ยนทางสิ่งแวดล้อมของบริเวณชายฝั่งทะเลหลังการเกิดอุทกภัยภาคใต้ เมื่อพฤษภาคม 2531 : ภาค 2 อุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา สมุทรศาสตร์และป่าไม้. กรุงเทพฯ ฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Annie Morris. 2004. Flood risk. www.nrac.wvu.edu.

Falak Nawaz and Mohammad Shafique. 2004. Data Intergration for Flood risk analysis by Using GIS/RS as tool. www.gisdevelopment.net.

Ghazi Al - Raws, Magaly Koch and Farouk El - Bar. 2004. Using GIS for Flash Flood Hazard Mapping in Oman. www.eomonline.com.

www.chipat.or.th/journal/augoi/t2.html.

www.chumphon.go.th/data/problem-story/flood.html.

www.nrct.go.th/remotesensing/intro.html.

www.oepp.go.th/saraweb.

www.swu.ac.th/rayal/book/b6c5t2.html.