

บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรธรรมชาติ 2528. แผนที่ธารน้ำทิพยาจังหวัดสตูล มาตราส่วน 1:250,000 ปี พ.ศ. 2528.
- กรมแผนที่ทหาร. 2536. แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 ชุด L7017.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2547. ประเภทของภัยธรรมชาติ:ภัยแล้ง. Retrieved October 9, 2004, from <http://www.environnet.in.th/evdb/info/diaster/diaster09.html>.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2547. ภัยแล้งในประเทศไทย. Retrieved October 9, 2004. From <http://www.tmd.go.th/~rwcdn/drouthtp.html>.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน. 2530. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน ฉบับที่ 304 รายงานการสำรวจจังหวัดสตูล ISBN 974-7614-16-2 พิมพ์ที่ : ฝ่ายการพิมพ์ กองแผนที่และการพิมพ์.
- ชาญชัย ธนาวุฒิ เช้าน์ ยงเฉลิมชัย อันดลเลาะห์ เป็ญญุ้ย. 2545. การกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในลุ่มน้ำท่าเรียนสงขลาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ 2 (พฤษภาคม – สิงหาคม) : 1-12.
- เดลินิวส์. 29 มี.ค. 2547. เรื่องรบขันน้ำ 20 ล้านลิตรช่วยสตูลแก้วิกฤติแล้ง : หน้า 16.
- ที่ทำการปักครองจังหวัดสตูล. 2547. ข้อมูลการแบ่งเขตการปักครองจังหวัดสตูล ปี พ.ศ. 2547. (อัสดำเนา).
- นงค์นารถ อุ่นประสิกธร์วงศ์. 2537. 曙光แผ่นแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทย. กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร.
- นิตชนราษฎร์. 12 พ.ค. 2548. ภัยแล้ง 2548 กับการดำเนินการของภาครัฐ. Retrieved November 22, 2004, from <http://www.Nidambell.net/ekonomiz/2005q2/article2005may12p6.htm>.
- รัศมี สุวรรณเวรabe ภาร. 2546. การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแล้งโดยการซ้อนทับข้อมูลเชิงพื้นที่แบบเมทริกซ์ : กรณีพื้นที่ศึกษาลุ่มน้ำเชียง. ในเอกสารประกอบการประชุมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในการพัฒนาท้องถิ่น. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ศูนย์ปัจมวัลผลการทางเบี่ยงภาค 9 (จังหวัดสงขลา). 2548. ข้อมูลจำนวนประชากรของจังหวัดสตูล ณ วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2548. . (อัสดำเนา).
- ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 12 สงขลา. 2547. รายงานเขตพื้นที่เสี่ยงภัย จากอุทกภัย ภัยจากความแห้งแล้ง และอัคคีภัย ในพื้นที่จังหวัดสตูล ปี พ.ศ. 2547. (อัสดำเนา).
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2541. โครงการศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย และภัยธรรมชาติในเขตลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ.
- สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, ศูนย์ข้อมูลข้อสนเทศ. (No data). ระบบสารสนเทศพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (Drought Information System). Retrieved October 9, 2004, from <http://202.12.97.99/drought/index.htm>.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์กรมหาชน). 2549. ความรู้เกี่ยวกับภัยแล้ง.

Retrieved January 12, 2006, from <http://netdev.gistda.or.th/knowledge/html/drought.html>.

อัจฉรา สาสุข. 2547. ภาพถ่ายดาวเทียมยัน “วิกฤติน้ำ”. Retrieved November 22, 2004, from http://www.bangkokbiznews.com/scitech/2005/0305/new.php?new=column_14752476.html.

K. Prathumchai, Kiyoshi Honda, Khaew Nualchawee. 2001. **Drought risk evaluation using Remote sensing and GIS : A caes study in Lop Buri Province.** Asian Centre For Research on Remote Sensing, STAR Program, Asian Institute of Technology, Thailand.

Kassa, A. 1999. **Drought risk monitoring for the Sudan.** Retrieved May 25, 2004, from <http://www2.soas.ac.uk/G...anagement>.