

## บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรธรณี. 2528. แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสตูล มาตรฐาน 1:250,000 ปี พ.ศ. 2528.
- กรมแผนที่ทหาร. 2536. แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1 : 50,000 ชุด L7017.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2547. ประเภทของภัยธรรมชาติ:ภัยแล้ง. Retrieved October 9, 2004, from <http://www.environnet.in.th/evdb/info/diaster/diaster09.html>.
- กรมอุตุนิยามวิทยา. 2547. ภัยแล้งในประเทศไทย. Retrieved October 9, 2004. From <http://www.tmd.go.th/~rwcnd/drouthtp.html>.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน. 2530. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน ฉบับที่ 304 รายงานการสำรวจดินจังหวัดสตูล ISBN 974-7614-16-2 พิมพ์ที่ : ฝ่ายการพิมพ์ กองแผนที่และการพิมพ์.
- ชาญชัย ชาญภูมิ เชาวิน ยงเฉลิมชัย อับดุลเลาะห์ เบ็ญนุ้ย. 2545. การกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ 2 (พฤษภาคม – สิงหาคม) : 1-12.
- เดลินิวส์. 29 มี.ค. 2547. เรือรบชนน้ำ 20 ล้านลิตรช่วยสตูลแก่วิกฤติแล้ง : หน้า 16.
- ที่ทำการปกครองจังหวัดสตูล. 2547. ข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองจังหวัดสตูล ปี พ.ศ. 2547. (อัดสำเนา).
- ณรงค์นารถ อู่ประสิทธิ์วงศ์. 2537. สภาวะฝนแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทย. กรมอุตุนิยามวิทยา. กรุงเทพมหานคร.
- มติชนรายวัน. 12 พ.ค. 2548. ภัยแล้ง 2548 กักับการดำเนินการของภาครัฐ. Retrieved November 22, 2004, from <http://www.Nidambell.net/ekonomiz/2005q2/article2005may12p6.htm>.
- รัศมี สุวรรณวีระกำจร. 2546. การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแล้งโดยการซ้อนทับข้อมูลเชิงพื้นที่แบบเมทริกซ์ : กรณีพื้นที่ศึกษาลุ่มน้ำเชิงญ. ในเอกสารประกอบการประชุมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในการพัฒนาท้องถิ่น. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ศูนย์ประมวลผลการทะเบียนภาค 9 (จังหวัดสงขลา). 2548. ข้อมูลจำนวนประชากรของจังหวัดสตูล ณ วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2548. . (อัดสำเนา).
- ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 12 สงขลา. 2547. รายงานเขตพื้นที่เสี่ยงภัย จากอุทกภัย ภัยจากความแห้งแล้ง และอัคคีภัย ในพื้นที่จังหวัดสตูล ปี พ.ศ. 2547. (อัดสำเนา).
- สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 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 (องค์การมหาชน). 2549. **ความรู้เกี่ยวกับภัยแล้ง.**

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

อัจฉรา สาสุข. 2547. **ภาพถ่ายดาวเทียมย้อน "วิกฤติน้ำ"**. Retrieved November 22, 2004, from [http://www.bangkokbiznews.com/scitech/2005/0305/new.php?new=column\\_14752476.html](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 case 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>.