

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมทรัพยากรธรณี. 2544. รายงานการศึกษาปัจจัยพื้นฐานเบื้องต้นที่ทำให้เกิดแผ่นดินถล่ม ที่ ตำบลน้ำก้อ ตำบลน้ำซุ่น อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ และธรณีพิบัติภัย ธรณีน้ำท่วม และภูเขาพังทลายในเขตอำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่. กองธรณีวิทยา. 353 น.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2526. การจำแนกและกำหนดคุณลักษณะของดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ ประเทศไทย. กองสำรวจที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- _____. 2533. รายงานการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ. จังหวัดเพชรบูรณ์ กองสำรวจและจำแนกดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- _____. 2534. คู่มือการใช้แผนที่กลุ่มดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ. กองสำรวจดิน และ จำแนกดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. 2540. แผนการใช้ที่ดินลุ่มน้ำป่าสัก. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์. 45 น.
- _____. 2544. การประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่ม. แหล่งที่มา www.ldd.go.th, 13 มกราคม 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2545. บริบทโลกว่าด้วยการ พัฒนาที่ยั่งยืน. NESBD report. 1(2): 1-3.

คณะกรรมการจัดทำพจนานุกรมวรรณวิทยา. 2530. **พจนานุกรมศัพท์วรรณวิทยา**. กรมทรัพย์สินทางปัญญา, กรุงเทพฯ. 63 น.

คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2539. **โครงการจัดการสาธารณภัยในภาคใต้ของประเทศไทย**. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 342 น.

คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2540. **การจัดการสาธารณภัยในภาคใต้ของประเทศไทย**. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 461 น.

ครรชิต มาลัยวงศ์. 2535. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี, 19(103) : 74-78 น.

ดร.รชนี เอมพันธุ์. 2536. **การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน**. เอกสารประกอบการบรรยายวิชา 301596. ภาควิชาอนุรักษวิทยา. คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 9 น.

ธงชัย พึ่งรัมย์. 2531. **ธรณีวิทยาทั่วไป**. สำนักพิมพ์โอ เอ เอส พรินติ้งเฮาส์. กรุงเทพฯ, 530 หน้า

ธวัช แทนทำนุ, เดชา จุลธวัช, สมหวัง มาตรชัยภูมิ, พิทยา ศรีทธา, สัมพันธ์ ไทยเครือวัลย์, ท้าววุฒิ มาลัยโรจนศิริ และ เจริญชัย จันทร์บุญชร. 2544. **การศึกษาและสำรวจพื้นที่ประสบอุทกภัยบริเวณอำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ และอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง**. กรมอุตุนิยมวิทยา. กระทรวงคมนาคม.

นงลักษณ์ ไทยเจียมอารีย์. 2546. เสถียรภาพของลาดดินในพื้นที่ลุ่มน้ำก้อโดยใช้คุณสมบัติทางวิศวกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 196 น.

นิตยา กมลวัฒน์นิกา และ นิสวันต์ พิษณุดำรง. 2546. นานาทิศนะจาก 4 ผู้บริหาร สศช. เศรษฐกิจและสังคม พฤษภาคม-มิถุนายน 2546 .

บริษัท พี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2539. อุทกภัย. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง โครงการศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและภัยธรรมชาติ (ลุ่มน้ำภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคกลาง). สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

บริษัท ลีอกซ์เลย์ อินเทอร์เน็ตกราฟ (ประเทศไทย) จำกัด. 2538. การจัดทำมาตรฐานระบบข้อมูล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. รายงานฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ. 180 น.

ปรารณา ปัทมสุนทร. 2546. เอกสารวิชาการ สภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรโครงการวางแผนการจัดการพื้นที่ การบุกรุกที่ดินของรัฐในพื้นที่อำเภอเขาค้อ และอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีการผลิต 2544/45 ส่วนเศรษฐกิจที่ดิน. สำนักสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ประหยัด ปานดี. 2533. “อุทกภัยบริเวณภาคใต้ของไทย : การศึกษาวิเคราะห์เชิงระบบภูมิเวศ”. การประชุมวิชาการประจำปี 2533 เรื่องภัยธรรมชาติในประเทศไทย 12-14 พฤศจิกายน 2533. น.54-83. สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร .

ปริญญา นุตาลัย และวันชัย โสภณสกุลรัตน์. 2532. **น้ำท่วมภาคใต้**. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องอุทกภัยภาคใต้โศกนาฏกรรมที่น่าจะหลีกเลี่ยงได้. สมาคมนุรักษ์ศิลปกรรมและสิ่งแวดล่อม, กรุงเทพฯ.

ปฏิเวช เฉลิมพงษ์. 2545. **แนวทางการจัดการชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มของกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พงษ์สันต์ สีจันทร์, นรณ วรามิตร, จวงจันทร์ ดวงพัตรา, เอ็จ สโรบล, ธงชัย มาลา, กุมุท สังขศิลา, อรุณศิริ กำลิ่ง, ทิวา พาโลกทม, อนันต์ ปินตารักษ์, สุภาพร จันรุ่งเรือง และบังอรทองท้วม. 2545. ระบบเกษตร, น. 27-46. ใน เรื่องไร้ โตกฤษณะ, บรรณาธิการ. **สภาวะการใช้ที่ดินและเศรษฐกิจสังคมในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว : กรณีศึกษาบ้านคลองสะท้อน ฉบับบูรณาการ**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พิสิทธิ์ ชีรดิถก, ชัยยันต์ หินทอง และ วรวุฒิ ต้นติวนิช. 2532. **สภาพธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่อุทกภัยภาคใต้**. เอกสารประกอบในการสัมมนาวิชาการ เรื่องการป้องกันอุทกภัยภาคใต้ วันที่ 17 – 18 สิงหาคม พ. ศ. 2532 โรงแรมเจบี อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา.

ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2526. **ปฐพีวิทยาเบื้องต้น**. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 671 น.

มนนิภา สังข์ศักดิ์ และ นิสวันต์ พิษณุดำรง. **อ้างในจริยธรรมสิ่งแวดล้อม จิตสำนึกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน(ศ.ดร. ธงชัย พรรณสวัสดิ์) วารสารเศรษฐกิจสังคม ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2546**

- นิพนธ์ ตั้งธรรม และ ปรีชา กุรัตน. 2516. “ดินเลื่อนไหลในป่าดิบเขา ดอยปู่ย เชียงใหม่”. การวิจัยลุ่มน้ำห้วยคอกม้า. 16(ตุลาคม 2516). อ้างถึง Sheng,T.C. 1996. “**Landslide classification and studies of Thiwan**”. Chinese-American joint Commission on reconstruction. Forestry series No.10.
- ราชบัณฑิตสถาน. 2523. พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์ เล่ม 2_(พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์นันทชัย.
- วรวิติ ตันติวนิช. 2535. ธรณีวิทยาภัยพิบัติเนื่องจากแผ่นดินถล่มที่บ้านกะทูนเหนือ จังหวัด นครศรีธรรมราช. ฝ่ายธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กองธรณีวิทยา, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ. 31 น.
- วาสิณี มิตรกิตรุ่งเรือง. 2548. ปัญหาพิเศษศึกษภาพการเกิดแผ่นดินถล่มพื้นที่ลุ่มน้ำลำพระเพลิง ตอนบน. อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วุฒิชชาติ สิริช่วยชู, ไมตรี สิงหะวาระ และ สุชาติ นาควิทยา. 2532. รายงานการสำรวจพื้นที่น้ำท่วม อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วันชัย จันทน์ฉาย. 2536. แผนการใช้ที่ดินประเทศไทย กองวางแผนการใช้ที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ

วันชัย จันทรฉาย, สมบูรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา, ดารณี ศรีสง่า, วันเพ็ญ ทองจุฑา, ไพฑูรย์ คดีธรรม และ พิพัฒน์ สุวัชรังกูร. 2536. เอกสาวิชาการ แผนการใช้ที่ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กองวางแผนการใช้ที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์วิจัยป่าไม้. 2537. การศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดอุทกภัยและภัยธรรมชาติในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้, รายงานฉบับสุดท้าย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร,

สราวุธ นาแรมงาม. 2539. การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และค่าปัจจัยความปลอดภัยเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดแผ่นดินถล่มบริเวณลุ่มน้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมิทท ธรรมสโรช. 2534. ภัยธรรมชาติในประเทศไทย หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมเอกชนรุ่นที่ 33 ประจำปี 2533-2534. กรมอุตุนิยมวิทยา, กระทรวงคมนาคม.

สุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ. 2532. วิเคราะห์สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้: เอกสารเล่ม1, น.125-147. ใน เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องอุทกภัยภาคใต้ โศกนาฏกรรมที่น่าจะหลีกเลี่ยงได้. สมาคมอนุรักษ์ศิลปกรรมและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

สุรพล เจริญพงศ์, ณรงค์ ศรีสุวรรณ, เดชา วิเศษสินธุ์, วุฒิชชาติ สิริช่วยชู, กิติ มาลัยโรจน์ศิริ, ชัชวาล โชคบัณฑิต และ ชุมพล คงอินทร์ 2532. รายงานการสำรวจพื้นที่ตะกอนทับถมบริเวณพื้นที่น้ำท่วม อำเภอพิปูน อำเภอดง อำเภอลานสกา อำเภอพรหมคีรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช. กองสำรวจและจำแนกดิน. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์.

- สุระ พัฒนเกียรติ. 2530. **หลักเบื้องต้น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.** สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ,
กรุงเทพฯ. 89 น.
- สุวิทย์ อ่องสมหวัง. 2538. **การประยุกต์ใช้ระบบการสำรวจข้อมูลจากระยะไกลและระบบ
สารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรป่าชายเลน.** เอกสารประกอบการฝึกอบรม
หลักสูตร การจัดการอนุรักษ์ป่าชายเลน ระหว่างวันที่ 24-28 เมษายน 2538. กรมป่าไม้,
กรุงเทพฯ. 7 น.
- อนุกุล สุจินัย, อุดล พร้อมจรรยากุล และ ถวิล หน่อคำ. 2544. **รายงานการสำรวจพื้นที่ตะกอนทับ
ถม ตำบลน้ำก้อ ตำบลน้ำซุ่น อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์.** กองสำรวจและจำแนกดิน,
กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- Anbalagan, R. 1992. Landslide hazard evaluation and zonation mapping in mountainous terrain.
Engineering Geology 32 : 269 – 277.
- Brice, E.N. 1966. **Erosion and Deposition in the Loess mantled Great Plains,** Medicine
Creek.
- Bromhead, E.N. 1992. **The Stability of Slopes.** St. Edmundsbury Press, Bury St. Edmunds,
Suffolk , United Kingdom. 411 p.

Gray D.H. 1970. **Effects of forest clear cutting on stability of natural slopes.** Ass. Engg. Geol. 7(12) : 45-66.

Hunt, R. E. 1984. **Geotechnical Engineering Investigation Manual.** McGraw-Hill Book Company, New York. 983 p.

Hutchinson, J.N. 1968. **Mass Movement,** pp. 688-695. In R.W. Fairbridge (ed.). Encyclopedia of Geomorphology. Reinhold Press, New York.

Leet, L. D. and S. Judson. 1965. **Physical Geology.** Prentice. Inc., Englrwood Cliffs, New Jersey.

Liu K. 2006. **Understan ding Earth 4th edition by Press, Siever, Grotzinger, and Jordan.**

Available Source: <http://earth.geol.ksu.edu/liu/g100>. April 1, 2005:

Lumb, P. 1975. **Slope Failures in Hong Kong.** Quart. Jour Engg. Geol. 8(1) : 31-56.

Murck, B.W., B.J. Skinner and S.C. Porter. 1997. **Dangerous Earth : An Introduction to Geologic Hazards.** John Wiley & Sons. New York .

Nilsen, T.H. and B.L. Turner. 1975. **The Influence of Rainfall and Ancient Landslide Deposits on Recent Landslides (1950-71) in urban areas of Contra Coasta County, California.** U.S. Geological Surveys Bulletin. 1388 p.

Okuda,S., K.Ashida, Y.Gocho, K.Okunishi, T.Sawada and K.Yokoyama. 1979. **Characteristics of heavy rainfall and debris hazard**. Natural Disaster Sciences 1(2) : 44-45.

Skempton, A.W. and J.N. Hutchinson. 1969. Stability of natural slopes and embankment foundation. pp. 291-340. **International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering 7th**. Mexico.

Varnes, D.J. 1978. **Slope Movement - types and Precess**, pp. 11-13. In R.L. Schuster and R.S. Krizek (eds.). Landslides : Analysis and Control. U.S. National Academy of Sciences, Washington, D.C.

Varnes, D.J. 1984. **Landslides hazard zonation : A review of principles and practice**, p. 63. In **Natural Hazards Series 3rd**. Commission on Landslides of the International Association of Engineering Geology UNESCO, Paris.

Veerasak Udomchoke. 2004. Hydro-meteorological Characteristics and Their Potentials on Sustainable Land Use, pp. 93. In S. S. Sontirat, P. T. Oksen and P. Duangpatra. eds. **Transformation Processes in the Use of Natural Resources and Effects on Sustainability**. Tuced-Sluse Kasetsart University, Bangkok

Wang., N.S. 1979. **Effects of tree root on slope stability**: The case of Khao Luang mountain area : 70-73, Doctoral of technical science thesis, Asian Institute of Technology, 1994.

Wieczorek, G.F., E.L. Harp and R.K. Mark. 1988. **Debris Flows and Other Landslides in San Mateo, Santa Cruz, Contra Costa, Alameda, Napa, Solano, Sonoma, Lake, and Yolo Counties, and Factors Influencing Debris-Flow Distribution.** U.S. Geol. Survey, Warszawa, Poland. 162 p.

Wu, T.H., **Investigation of landslides on Prince of Wales Island,** Geotechnical Engineering Report 5, Columbus, Ohio, 1976.

Zhibin, T. 1991. **A study of landslides in weathering graphic slope in Amphoe Phipun, Nakhon Si Thammarat, Thailand.** M. Sc. Thesis, AIT, Bangkok, Thailand.