

บรรณานุกรม

เกษม จันทร์แก้ว. 2539. หลักการจัดการลุ่มน้ำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

_____. 2545. การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมทรัพยากรธรณี. 2523. แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตรฐาน 1 : 250,000. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมป่าไม้. 2543. แผนแม่บทและแผนปฏิบัติการในการบริหารจัดการและอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำลำธาร. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____. 2543. สถิติป่าไม้. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2540. การชะล้างพังทลายของดินประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. คู่มือการจัดการทรัพยากรดินเบื้องต้นจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. การประเมินการสูญเสียดินในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กองสำรวจดิน. 2516. แผนที่ชุดดิน มาตรฐาน 1 : 100,000 จังหวัดสงขลา. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

_____. 2524. รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- ทองอรุณรัชต์ดินและน้ำ. 2531. การวิเคราะห์มูลเหตุและผลกระทบของอุทกภัยภาคใต้เมื่อปี 2531 ในจังหวัดนครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ธานี. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2540. การจัดการสาธารณภัยในภาคใต้ของประเทศไทย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. รายงานฉบับสมบูรณ์.
- จำนงค์ ปานสุจริต. 2526. ผลกระทบการวิวัฒนาการการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อปริมาณน้ำท่าและตะกอนแขวนลอยในกลุ่มน้ำแม่แตงจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ชัยวัฒน์ คงสม. 2532. การกระจายช่องว่างขนาดต่างๆ ของดินในสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ กันบริเวณลุ่มน้ำภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ชาติ นาวานุเคราะห์. 2540. การศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดินโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : กรณีภาคใต้. ว.อนุรักษ์ดินและน้ำ. 13(1) : 36 – 51.
- ชาติ นาวานุเคราะห์ และสุระ พัฒนเกียรติ. 2543. การประยุกต์ใช้สมการการสูญเสียดินสากลเพื่อศึกษาการชะล้างพังทลายของดินของจังหวัดชุมพร. ว.สมาคมการสำรวจระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์. 1(3) : 1 – 21.
- ชาญชัย ธานีวุฒิ. 2545. การอนุรักษ์และการจัดการดินและน้ำ. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ดวงจิตต์ มณีศรีขำ. 2532. การตรวจวัดคุณภาพบางประการของน้ำท่าบริเวณลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

ทิมข่าวกรุงเทพธุรกิจ(นามแฝง). 2546. ดัชนีแผนยุทธศาสตร์การเกษตร. น.ส.พ. กรุงเทพธุรกิจ
วันอังคารที่ 30 ธันวาคม 2546. หน้า 4.

ทิมข่าวโพกัสภาคใต้(นามแฝง). 2547. ชงพิษสวนยางเอื้ออาหารให้ ก.ทรัพย์ฯหาทางแก้ไข. น.ส.พ.
โพกัสภาคใต้. ฉบับที่ 334 วันที่ 22-28 พฤษภาคม 2547. หน้า 3.

ธงชัย พึ่งรัมย์. 2532. ข้อมูลเบื้องต้นของสภาพธรณีวิทยาและทรัพยากรแร่ตามแนวคลองหมายเลข
4A(สตูล-สงขลา). ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมทางวิชาการเรื่องคลอง
กระและการพัฒนาประเทศ 30 – 31 มีนาคม 2532 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.

ธงรบ โตจินดา. 2540. การวิเคราะห์หาแบบจำลองของทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินความวิกฤติ
ของกลุ่มน้ำแม่ยมจากสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

นฤมล ต้นธนา. 2541. การฟื้นตัวตามธรรมชาติของป่าในสวนยางพาราที่ถูกทิ้งร้าง. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขานิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2542. อุทกวิทยาดินลุ่มน้ำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2545. แบบจำลองคณิตศาสตร์การชะล้างพังทลายของดินและมลพิษตะกอนใน
พื้นที่ลุ่มน้ำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

นิพนธ์ ตั้งธรรม, เกษม จันทร์แก้วและสุรเชษฐ์ อังกูลกักดี. 2542. น้ำไหลบ่าหน้าดินและตะกอน
จากป่าธรรมชาติและไร่ร้างบริเวณลุ่มน้ำภูเขา. บันทึกการวิจัยฉบับที่ 10. กรุงเทพฯ :
ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- นิวัติ เรืองพาณิชย์. 2528. ความหนาแน่นของเรื้อนยอดต้นไม้ในป่าดิบเขาที่มีผลต่อการสูญเสียดินและน้ำ. รายงานการวิจัยลุ่มน้ำห้วยคอกม้าเล่มที่ 7. 25 หน้า.
- บุญชูบ บุญทวี. 2545. ป่าไม้กับดิน. ว. อนุรักษ์ดินและน้ำ. 18 (1) : 11 – 21.
- ประกาศ สว่างโชติ. 2541. ลักษณะโครงสร้างสังคมพืชในป่าดิบชื้นเขตร้อนระดับต่ำบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงช้าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ประภัสสร จินดาพล, พิศบุษย์ จิตวาพรวนิช, ไพบุญ ศรีศกุน, วีระ ธาระเขต, ประยูร ศรีวัลลภ, นิคม ตันทวิรุพห์ และ อุทัย สมโสภณ. 2533. ศึกษาการสะสมของตะกอนและความสมดุลของน้ำในลุ่มน้ำห้วยบางดีจังหวัดสุราษฎร์ธานี. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรมพัฒนาที่ดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ประมาณ เทพสงเคราะห์. 2541. เอกสารประกอบการสอนเทคนิคทางแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ. สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- ประวิทย์ ด้อยเต็มวงศ์. 2533. การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณธาตุอาหารในลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ประเสริฐ วิทยารัฐ. 2535. การใช้ข้อมูลจากดาวเทียมด้านภูมิศาสตร์. ว. ราชบัณฑิตสถาน. 77 (4) : 28-42.
- ปราโมทย์ แก้ววงศ์ศรี. 2528. ผลกระทบจากการใช้ที่ดินทำเหมืองแร่ต่อปริมาณน้ำและตะกอนแขวนลอยในลำธารของป่าดิบชื้นจังหวัดระนองภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

- _____. 2544. เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการจัดการลุ่มน้ำ. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ผการัตน์ รัฐเขตต์. 2540. ป่าไม้กับสิ่งแวดล้อม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. 2542. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการสำรวจตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด. สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พงษ์ศักดิ์ ลาภอุดมเลิศ. 2518. สมการสหสัมพันธ์เพื่อประเมินน้ำไหลจากแหล่งน้ำขนาดเล็กป่าดงดิบเขาตอขลุ่ยจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (ลำเนา)
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสชุตินกุล และวารินทร์ จิระสุขทวีกุล. 2539. การจัดการลุ่มน้ำระยอง. บันทึกการวิจัยเล่มที่ 70. สถานีวิจัยลุ่มน้ำห้วยหินลาดจังหวัดระยอง. สำนักวิชาการป่าไม้. กรมป่าไม้.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสชุตินกุล, นิพนธ์ ตั้งธรรม และเกษม จันทร์แก้ว. 2543. แบบจำลองสำหรับการประเมินสภาวะวิกฤติของลุ่มน้ำประเทศไทย. ว. วิชาการป่าไม้. 2(1) : 16 – 23.
- พรทิพย์ ตั้งศรีพงศ์. 2541. การเปลี่ยนแปลงสิ่งปกคลุมดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีผลต่อปริมาณและช่วงเวลาการไหลของน้ำท่าในลุ่มน้ำคลองยัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (ลำเนา)
- มুমตาส ราฮามัน. 2545. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และรีโมทเซนซิงเพื่อการศึกษาวเคราะห์ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินต่อการเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินในจังหวัดสงขลา วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (ลำเนา)

มณฑล จำريญ, สมภัทร คลังทรัพย์ และวันชัย อรุณประภารัตน์. 2545. “รายงานการวินิจฉัยพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแครง-คลองพิท จังหวัดตราดเพื่อพัฒนาระบบวนเกษตร” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการทดลองวนเกษตรในพื้นที่เกษตรกร. 11-16 พฤศจิกายน 2545 กรุงเทพฯ. ศูนย์วิจัยป่าไม้. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับเครือข่ายการศึกษาวนเกษตรแห่งประเทศไทย.

ยงยุทธ ไตรสุรัตน์. 2535. ป่าอนุรักษ์. ใน เอกสารการพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ : กรุงเทพฯ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 79 – 91.

ลออรัตน์ เวชกุล. 2544. การสำรวจสมุนไพรรักษาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิชัย เทียนน้อย. 2542. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรวัฒนา.

วิชา นิยม. 2535. อุทกวิทยาป่าไม้. กรุงเทพฯ : ภาควิชาอนุรักษ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วินัย วีระวัฒนานนท์. 2541. สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

วีระชัย กาญจนาลัย, ไพจิตร อินทโณม และ กรรณิศา สฤษฏ์ศิริ. 2542. แผนการใช้ที่ดินพื้นที่สูงจังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการเลขที่ 02/07/42 กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วีระพล เต็มสมบัติ. 2538. หลักอุทกวิทยา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- วิรุพหิ์ ฤกษ์ชนะจร. 2535. บทบาทสวนยางพาราต่อการควบคุมการไหลของน้ำท่าในภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- เวท ไทอนุกุล, สมยศ สิ้นธุระหัต, โสภา โพธิ์วัดธรรม, ไสว ลิมลิจิต และรังษิ วัฒนะ. 2530. การศึกษาการป้องกันการพังทลายของดินด้วยการปลูกยางพาราเปรียบเทียบกับพืชชนิดอื่น. ว.ยางพารา. 8(1) : 31 – 41.
- ศูนย์รีโมทเซนซิงและระบบสารสนเทศภาคใต้. 2540. การประมวลผลข้อมูลดาวเทียม. สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศุภมิตร จารุญญัตถกษณ์. 2538. อิทธิพลของป่าไม้ต่อการควบคุมการชะล้างพังทลายของดิน. น.ส.พ.ข่าวสด วันอาทิตย์ที่ 9 กรกฎาคม 2538. หน้า 23.
- ศุภมิตร จารุญญัตถกษณ์. 2539. การสูญเสียดินและน้ำจากแปลงปลูกพืชระบบวนเกษตรบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำภูเวียงอำเภอภูเวียงจังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา).
- สถาพร ไพบูลย์ศักดิ์ และชรรัตน์ มงคลสวัสดิ์. 2544. การประเมินการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อทำแผนที่ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน. ว. สมาคมสำรวจระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์. 2(1) : 1 - 16.
- สมพร สง่าวงศ์. 2543. รีโมทเซนซิงเบื้องต้นและกรณีศึกษารีโมทเซนซิง. เชียงใหม่ : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมหมาย เขียววาริ์สัจจะ. 2539. เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักการจัดการคุณภาพน้ำ. สงขลา: ภาควิชาวาริชศาสตร์. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สามัคคี บุญญะวัฒน์. 2535. การจัดการลุ่มน้ำประยูกต์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาอนุรักษ์. คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรัชย์ รัตนเสริมพงศ์. 2536. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม หลักการเบื้องต้นของเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล. กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. หน้า 89 – 111.

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา. 2545. แนวทางการพัฒนาการเกษตรตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ. กรมส่งเสริมการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2538. ความสมดุลย์ของทรัพยากรน้ำและวิถีการดำรงชีวิต. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2540. คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน). 2543. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร Introduction to Imagine. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. ม.ป.ป. แผนแม่บทการจัดการพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดินงาช้างจังหวัดสงขลา-สตูล. กรมป่าไม้. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำราญ สมบัติพานิช. 2535. การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลาดชัน. ว.พัฒนาที่ดิน. 30(331) : 15 – 20.

อัญจรวรรณ บุญพรหม. 2544. การศึกษาความหลากหลายของพืชพรรณในสวนผลไม้บางชนิดของตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- อากม โสวณา. 2539. ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่สนับสนุนการวางแผนการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ : การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และข้อมูลดาวเทียม. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา).
- อาหลี สามาย. 2545. การประเมินโครงการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง : กรณีศึกษากองทุน หมู่บ้านคลองแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา. สารนิพนธ์ ประกาศนียบัตร สาขาวิชาการจัดการและการประเมินโครงการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา).
- เอิบ เขียวรัตน์. 2542. คู่มือปฏิบัติการการสำรวจดิน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- American Public Health Association, American Water Works Association and Water Environment Federation (APHA, AWWA and WEF). 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. Washington D.C. : APHA.
- Burrough, P.A. 1986. Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Oxford, London. Clarendon Press.
- Eiumnroh, A. 1998. Integration of Geographical Information Systems (GIS) And Satellite Remote Sensing (SRS) for Watershed Management. AIT, Inc. Bangkok.
- El-Swaify, S.A., Gamier, CL., Lo, A. 1987. "Recent Advances in Soil and Water Conservation In Steep Land in Humid Tropics", In The Proceedings of International Conference on Steep land Agriculture in the Humid Tropics, Research and Development Institute. Kuala Lumpur, p.87-100.
- ESRI 1989. Erdas Imagine Training Course. ESRI(Thailand) Co.,Ltd. Bangkok.
- ESRI. 1994a. Introducing Arcview. Environmental Systems Research Institute, Inc. California.

- ESRI 1994b. Introduction to ARC/INFO. ESRI(Thailand) Co.,Ltd. Bangkok.
- ESRI. 1996. Working with the Arcview Spatial Analyst. ESRI(Thailand) Co.,Ltd. Bangkok.
- ESRI. 1997a. Arcview 3D Analyst. Environmental Systems Research Institute, Inc. California.
- ESRI. 1997b. Arcview Spatial Analyst. Environmental Systems Research Institute, Inc. California.
- ESRI. 1997c. Erdas Imagine Version 8.3 Tour Guides. Environmental Systems Research Institute, Inc. Georgia.
- ESRI. 1997d. Erdas Field Guides. Environmental Systems Research Institute, Inc. Georgia.
- ESRI. 1997e. คู่มือการใช้งานเบื้องต้น GARMIN GPS III Plus. ESRI(Thailand) Co.,Ltd. Bangkok.
- ESRI. 1998. Arcview Image Analysis. Environmental Systems Research Institute, Inc. Georgia.
- Jones, J.A.A. 1998. Global Hydrology : Processes, Resources and Environmental Management. Pearson Education Ltd. Harlow.
- Kheowvongsri, P. 1994. Analyse de quelques systemes Agroforestiers Traditionels de Thailende : Apport de l'agroforestiers a la solution des problemes forestiers en Thailende. These de Doctorale : Evaluation et ecologie. Universite de Momtpeller II, France.
- KWSR. 1986 Watershed management research on mountainous land in Chiang Mai. Department of Forestry, Kasetsart University.

Per, R., V. Totirakul and K. Ueangsawat. 2001. Water quality and quantity in the Huai Mae Wak watershed Doi Inthanon National Park northern Thailand. Forest and people in Thailand water research group. Chiang Mai University.

Petts, G. and P. Calow. 1996. River Restoration : Selected extracts from the rivers Handbook. Blackwell Science Ltd. Victoria.

Wischmeir, W.H. and Smith, D.D. 1978. "Predicting Rainfall Erosion Losses", In Agriculture Handbook No. 537. Department of Agriculture, The University of Washington. Washington D.C.

<http://www.gisdevelopment.net/aars/arcs/1994/ts3/ts3001pf.htm> (30 jun 2004)