

## บรรณานุกรม

- กรมประมง. (2537). การศึกษาลักษณะของแนวป่าไม้ต่อสภาพนิเวศวิทยาสัตว์น้ำ ฉบับที่ 12. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. กรมประมง.
- กรมประมง. (ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์). การสำรวจชีวประมง บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- กรมประมงน้ำจืด. (2527). รายงานประจำปี 2527 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- กรมประมงน้ำจืด. (2528). รายงานประจำปี 2528 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- กรมประมงน้ำจืด. (2533). รายงานประจำปี 2533 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2545). ชุดโปรแกรม GIS และคู่มือการใช้งาน Land Plan 3.0 [Software - CD]. กรุงเทพฯ : ศูนย์สารสนเทศภูมิศาสตร์ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมโยธาธิการและผังเมือง. (2546). บริเวณพื้นที่การใช้ที่ดินเพื่อการพัฒนาจังหวัด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2537). การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ : สถานการณ์ปัจจุบันและมาตรการที่จำเป็น. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2538). ชุดโปรแกรม GIS เกี่ยวกับข้อมูลแผนที่จังหวัดพิจิตร [Software - CD]. กรุงเทพฯ : ศูนย์สารสนเทศภูมิศาสตร์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรณีการฯ สุขเกษมและคณะ. (2523). สังคมวิทยา-มานุษยวิทยา. กรุงเทพฯ. ภาควิชาสังคมวิทยา-มานุษยวิทยา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- กรองแก้ว ศรีพระราม. (2539). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการพื้นที่ป่าชายเลน. วิทยานิพนธ์ วท.ม., กรุงเทพฯ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. (2545). ภาพถ่ายทางอากาศสีเชิงเลข บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำ บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร [Software - CD]. ศูนย์สารสนเทศภูมิศาสตร์.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2539). การฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หลักสูตรสำหรับหัวหน้าโครงการหรือผู้ปฏิบัติงาน. กรุงเทพฯ : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

- กองการสำรวจและจำแนกดิน. (2523). คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองการสำรวจและจำแนกดิน. (2530). รายงานการสำรวจดินจังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองวางแผนการใช้ที่ดิน. (2531). แผนการใช้ที่ดินจังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.
- เกษม จันท์แก้ว. (2530). หลักการใช้ที่ดิน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกษม จันท์แก้ว. (2544). การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แก้ว นวลฉวี และ สุภัค วงษ์ปาน. (2536). การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- คณะอาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2519). ปฐพีเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 544 หน้า.
- ครุฑิต มัลย์วงศ์. (2529). “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”. ไมโครคอมพิวเตอร์. 2(24), 60 – 64.
- คำพล พัวพานิชย์. (2535). เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์บริษัท ที.พี.ปริ้นส์ จำกัด.
- โครงการปรับปรุงระบบแผนและพัฒนาเกษตรกร. (2535). แนวทางการพัฒนาการเกษตร ตำบลคลองคะเชนทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- โครงการปรับปรุงระบบแผนและพัฒนาเกษตรกร. (2535). แนวทางการพัฒนาการเกษตร ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- โครงการปรับปรุงระบบแผนและพัฒนาเกษตรกร. (2535). แนวทางการพัฒนาการเกษตร ตำบลท่าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- โครงการปรับปรุงระบบแผนและพัฒนาเกษตรกร. (2535). แนวทางการพัฒนาการเกษตร ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- จรัญธร บุญญานภาพ. (2541). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุกของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จามรี มณีรัตน์. (2543). บทบาทของประชาชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรนก บริเวณเขื่อนท่าแม่จัน จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล. อุดลำนานา.

- จินตนา นพพันธ์. (2530). “การศึกษาเพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเพื่ออยู่อาศัยในเขตบางกะปิ” ใน รวมบทความวิจัยวิทยานิพนธ์ ปีการศึกษา 2528 (หน้า 17 – 29). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฉัตรชัย พงศ์ประยูร. (2532). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : การมองโดยทั่วไป. เอกสารประกอบการบรรยายในที่ประชุม ราชบัณฑิตยสถานและภาคีสมาชิก สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง ราชบัณฑิตยสถาน.
- ชนิด จันทนสมิต. (2505). เศรษฐกิจศาสตร์ที่ดิน. พระนคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 220 หน้า.
- ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์ และ เนาวรัตน์ สมบัติภูธร. (2540). แผนที่พื้นที่ชุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เอกสารประกอบการประชุมสัมมนา เรื่อง การสำรวจบัญชีรายชื่อสถานภาพและฐานข้อมูลพื้นที่ชุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วันที่ 24 พฤษภาคม 2540 ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีณิเชส จังหวัดขอนแก่น.
- ชวลิต นวลโคกสูง. (2531). การใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรม บริเวณอำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 126 หน้า. อัดสำเนา.
- ชัย ปลอดภัย. (2529). การศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในเขตชานเมืองชั้นนอก กรุงเทพมหานคร : กรณีศึกษาเฉพาะเขตหนองจอก. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ถ่ายเอกสาร.
- ชุมเจตน์ กาญจนเกษร. (2539). อนุสัญญาและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร : อินทิเกรตเต็ด โทโมชั่น เทคโนโลยีการพิมพ์.
- ชุมเจตน์ กาญจนเกษร. กรกฎาคม (2539). กฎหมายคุ้มครองและอนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเลของประเทศไทย.
- ดรรชนี เอมพันธ์. (2531). หลักการที่ดินเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดุสิต มานะจติ. (2530). การสำรวจและประเมินทรัพยากรที่ดิน. เชียงใหม่ : ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. อัดสำเนา.
- ทวีศักดิ์ เวียรศิลป์. (2533). ระบบข้อมูลสำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติภาคเหนือ. เอกสารทางวิชาการ ลำดับที่ 2 สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทองโรจน์ อ่อนจันทร์. (2530). เศรษฐกิจศาสตร์การเกษตร. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- เทศบาลเมืองพิจิตร. (2539). แผนการพัฒนาเทศบาลเมืองพิจิตรประจำปี 2539. พิจิตร : เทศบาลเมืองพิจิตร.

- ธวัชชัย ยงกิตติกุล และอดุลย์ วิเชียรเจริญ. (2526). “การใช้น้ำ ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ” วารสารข่าวสารสมาคมไทย-อเมริกา. 15(2) : 66 -75.
- ธวัชชัย สันติสุข. (2534). ป่าพรุ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิธิ ฤทธิพรพันธุ์. (2537). คุณประโยชน์ของพื้นที่ชุ่มน้ำ : ศักยภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำในการสนับสนุนและรักษาสภาพการพัฒนา. สงขลา : โครงการสารบบพื้นที่ชุ่มน้ำภาคใต้ ประเทศไทย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิรุตม์ ใจขึ้น. (2544). ผลกระทบการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อลักษณะธรณีสัณฐานชายฝั่งทะเลบริเวณปากแม่น้ำประแสร์ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บรรเจิด พลากร. (2523). ทรัพยากรที่ดิน. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร. (2541). คู่มือการจัดทำบทนิพนธ์. นครสวรรค์ : โรงพิมพ์นิวเสรินคร.
- บุญเกียรติ แสงวัฒน์. (2533). ILWIS : ข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาการศึกษาและการจัดทำระบบข้อมูลเพื่อการวางแผนการจัดการดินและลุ่มน้ำ บริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ณ โรงแรมโฆเซตฮิลล์ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ระหว่างวันที่ 3 – 4 พฤษภาคม 2533.
- เบญจวรรณ พงศ์สุวกรและคณะ. (2541). การประยุกต์ใช้ข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน พื้นที่กรณีศึกษา : ลุ่มน้ำแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2541. คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี.
- ประมาณ เทพสงเคราะห์. (2541). การวิจัยทางภูมิศาสตร์. สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- ปรานอม พงศ์อรุณ. (2541). ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของคลองอู่ตะเภา ในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม., มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- ปรียา เปี่ยมสง่า. (2530). การศึกษาการใช้ที่ดินและผลกระทบในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี ระหว่าง พ.ศ. 2510 และ พ.ศ. 2523. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฝ่ายวางแผนและโครงการ. (2537). การพัฒนาบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร. พิจิตร : สำนักงานจังหวัดพิจิตร.

- พนาวัดย์ จันทรสระคู. (2545). การประยุกต์การสำรวจจากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจำแนกและจัดทำแผนที่พื้นที่ชุ่มน้ำ บริเวณทุ่งกุลาร้องไห้. วิทยานิพนธ์วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรทิพย์ กาญจนสุธรรม. (2531). การจัดเก็บระบบข้อมูลทางภูมิศาสตร์เพื่อการศึกษาในเขตวิทยาณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อม สะแกกราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 187 หน้า. อุดลำนเนา.
- พัตรพิมล เพ็ชรล้ำเลิศ และคณะ. (2545). รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการศึกษาการใช้พื้นที่บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์. วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ตุลาคม 2545. 25 (1), 1 – 34. อุดลำนเนา.
- เพชรนีย์ พงศ์จรรยากุล. (2528). “ลักษณะการใช้ที่ดินและปัญหาจากการใช้ที่ดินในเขตเทศบาลเมืองอุบลราชธานี” ใน เนื้อความย่อวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2526 (หน้า 468 – 469). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แพทริค เจ. ดูแกน. (2537). การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ : สถานการณ์ปัจจุบันและมาตรการที่จำเป็น. แปลโดย ศันสนีย์ ชูแวว. กรุงเทพมหานคร : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- ภูมิชัย สุวรรณดี. (2540). มาตรการทางกฎหมายในการจัดการและการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ น.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มนัสนันท์ ชันธุ์ตันธง. (2541). การวิเคราะห์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมแลนดแซท-5 TM และการสร้างแผนที่ความลาดชันของภูมิประเทศบริเวณอำเภอสี และอำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ด้วยระบบ GIS และเทคนิคทางคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้.
- ยุทธนา ตระบันพฤกษ์. (2540). ศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในเขตตำบลคลองแห อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม., มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2516). พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์อังกฤษ – ไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์กลางทหารรวม. 329 หน้า.
- วิชัย เทียนน้อย. (2520). ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ศรีอนันต์.
- วินิตา เผ่านาค. (2533). หลักการวิเคราะห์ข้อมูลจากดาวเทียม. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ. 334 หน้า.
- วิมุติ ประเสริฐพัมน์. (2532). การใช้เทคนิคของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวิเคราะห์อิทธิพลโครงข่ายพื้นฐานที่มีต่อรูปแบบการพัฒนาของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จุลสารดาวเทียม.

- วีรศิษฐ์ เพชรประดิษฐ์. (2536). โครงการออกแบบภูมิทัศน์สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์และบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร. ปัญหาพิเศษ ปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- คันสนีย์ ชูแวว. (2537). ผู้แปล. การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ : สถานการณ์ปัจจุบันและมาตรการที่จำเป็น. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- สถิต วัชรกิตติ. (2521). ระบบการแบ่งแยกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. (อัดสำเนา).
- สนิท อักษรแก้ว. (2527). การจัดการป่าชายเลน หน่วยที่ 14. เอกสารประกอบวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- สนิท อักษรแก้ว. (2532). ป่าชายเลน : นิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด คอมพิวเตอร์โชนิงค์.
- สนิท อักษรแก้ว. (2533). วนเกษตรระบบป่าไม้ – ประมงในป่าชายเลน. หนังสือวนศาสตร์ชุมชน สำหรับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้ ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2532. หน้า 239 – 26. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สนิท อักษรแก้ว. (2534). ป่าชายเลน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์. (2524). คำบรรยายหลักการใช้ที่ดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 114 หน้า.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์. (2526). การอนุรักษ์ดินและน้ำ เล่มที่สอง : หลักการอนุรักษ์ดินและน้ำ. ภาควิชาปฐพี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 654 หน้า.
- สมชาย เลียงพรพรรณ. (2544). การศึกษากฎมีสวนและการใช้ที่ดินในตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง. วารสารภูมิศาสตร์ ปีที่ 26 ฉบับที่ 1 เมษายน 2544.
- สมพร สง่างศ์. (2540). การประยุกต์ใช้ข้อมูล Remote Sensing, GIS และ PHOTOGIS ในการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดินของบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ : กรณีศึกษาเขตดอยสะเก็ด. วารสารภูมิศาสตร์ ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม 2540.
- สมพร สง่างศ์. (2543). รีโมทเซนซิงเบื้องต้น และกรณีศึกษารีโมทเซนซิง. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมศักดิ์ ยิ้มแจ้ง. (2523). การเปลี่ยนแปลงและความต้องการการใช้ที่ดินของประชากรในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. อัดสำเนา.

- สรวิศ ใจ ลีนดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : หลักการเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- สรายุทธ คาน. (2545). การประยุกต์ใช้ข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ใน การศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินชายฝั่งทะเล บริเวณแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สายัณห์ มั่นมะโน. (2533). การศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในเขตเทศบาลเมืองบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2523 และ พ.ศ. 2530. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2537). สถานการณ์พื้นที่ชุ่มน้ำในประเทศไทย. ใน การประชุมเรื่องการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำในประเทศไทย. 20 – 22 กันยายน 2537 ณ โรงแรม เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2540). สถานการณ์พื้นที่ชุ่มน้ำในประเทศไทย. ใน การประชุมเรื่องการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำในประเทศไทย. 13 – 14 มกราคม 2540 ณ โรงแรม เซ็นทรัล พลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2542). ทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ และระดับชาติของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2542). พื้นที่ชุ่มน้ำภาคเหนือ. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานผังเมือง. (2536). ข้อมูลด้านวิศวกรรมผังเมืองจังหวัดพิจิตร. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานผังเมือง. (2536). ผังพัฒนาชนบทตำบลคลองคะเชนทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานผังเมือง. (2536). ผังพัฒนาชนบทตำบลท่าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานผังเมือง. (2536). ผังพัฒนาชนบทตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร. กรุงเทพมหานคร.
- สุนันทา สุวรรณอม. (2519). การวิจัยเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้พื้นที่รอบเขตนครหลวงและ การเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนันทา สุวรรณอม. (2530). ลักษณะทางประชากรและการใช้พื้นที่ในเขตกรุงเทพมหานคร : เขต บางเขน เขตบางกะปิ และเขตมีนบุรี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุรัชย์ รัตนเสริมพงษ์. (2535). เทคโนโลยีเพื่อการใช้ประโยชน์แบบยั่งยืน. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- สุระ พัฒนเกียรติ. (2533). หลักเบื้องต้นระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร.
- สุริย์ บุญญานุกพงศ์, เกริกศักดิ์ บุญญานุกพงศ์ และ รัตน์ศักดิ์ เพ็งชะตา. (2541). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน. เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุริรัตน์ ณ นคร. (2526). การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในเขตชานเมืองกรุงเทพมหานคร และผลกระทบทางเศรษฐกิจสังคมที่มีต่อเกษตรกรรมเมือง : กรณีศึกษาเขตหนองแขม. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ถ่ายเอกสาร.
- สุวิทย์ อ่องสมหวัง. (2538). ความรู้พื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. กรุงเทพฯ : ส่วนวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้ สำนักงานวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.
- โสภณ หะวานนท์. (2526). แนวทางการพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ให้ได้ปริมาณที่เหมาะสม. เอกสารประกอบการสัมมนาสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 2526. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อัญชลี เนียมสอน. (2533). “การศึกษาผลกระทบของสะพานดินลูกลานที่มีต่อการใช้ที่ดินบนเกาะยอและบริเวณพื้นที่เกี่ยวเนื่องจังหวัดสงขลา” ใน รวมบทความอภิวินิจฉัย ปีการศึกษา 2531 (หน้า 25 - 26). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อับดุลเลาะ เบ็ญนุ้ย. (2545). การประเมินสถานภาพคุณภาพสิ่งแวดล้อมในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม. สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ถ่ายเอกสาร.
- อุไร อร่ามวงศ์ตระกูล. (2530). “รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในเขตเมือง ศึกษาเฉพาะกรณีเขตเทศบาลเมืองกำแพงเพชร” ใน เนื้อความย่ออภิวินิจฉัย พ.ศ. 2528 (หน้า 656 – 657). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอิบ เขียววีรณมณี. (2526) การสำรวจและการจำแนกดิน เล่ม 1. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 318 หน้า.
- โสภาส ขอบเขตต์. (2524). ชีววิทยาและนิเวศของนกในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- A.J.P. Gore. (1983). Mires : swamp, bog, Fen and moor : general studies Amsterdam.



- Aromoff, S. (1989). Geographic Information System : A management perspective. Ottawa : WLD Publications.
- Baimoung, S. (1994). Agroclimatic zone classification for rice and sugar cane using NOAA/AVHRR data for the northeast. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Best, R. G. et al. (1984). GIS for soils and range land management : GIS for resource management : Proceedings of spatial information technologies for remote sensing today and tomorrow. Pecora : n.p.
- Burrough, P. A. (1986). Principles of Geographic Information System : Implication for National Resources Management in Thailand, TDRI Quarterly Newsletter, 2(4) : 14-18. Fischel, D. and M. Lavoritz. 1987. Question and Answers about Geocoded Products. EOSAT Corp., Lanham, MD. 7P.
- Dangermond, J. (1989). Basic reading in GIS. n.p.
- Delante, V. Z. (1993). Land suitability classification for cassava, pineapple and rubber using GIS in Amphoe Pluak Daeng, Rayong Province. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Enclona, E. A. (1992). Estimating benefits of watershed management project in Chachoegsao Province using GIS. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- ESRI. (1992). ARC/INFO Users's Guide. ARC/INFO Data Model, Concepts, & Key Terms, CA. U.S.A.
- F.A.O. (1974). A framework for land evaluation. Soil Bulletin NO.32. Rome : Food and Agriculture Organization. U.S.A.
- Godilano, E. C. (1989). Application of remote sensing and GIS for integrated natural resource planning, Phra Nakhon Si Ayutthaya Province. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Golany} G. (1976). New Town Planning : Principle and Practice. New York : John Wiley & Son, Inc.
- Goodman, W.I. (1968). Principle and Practice of Urban Planning. Internation City Managers Association.

- Hang, J. (1994). Application of GIS for agricultural land use planning in Nan Province. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- His, L.C. (1971). Principles of regional land use planning. Extension Bulletin NO.8. Taipei : ASPAC. Chinese.
- Jia, C. (1993). GIS application for land suitability classification for Para Rubber plantation : A case study of Trat Province. Master thesis.
- Jone F. Lounsbury and Frank T. Aldrich (19 ). Introduction to Geographic Field Methods and Techniques Second Edition. Arizona State University.
- Keeble, L. (1964). Principle and Practice of Town and Country Planning. (3d ed.). London : The Estates Gezette Limited.
- Lampayan, Davis D. (1993). Assessing the scope of improving paddy fields with light soils using GIS. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Leeruksakiat, P. (1993). Application of GIS technique for shrimp farm and Mangrove Forest development in Chanthaburi Province. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Marble, D.F., H.W. Calkins and D.J. Peuquet. (1984). Basic Reading in Geographic Information System. SPAD System, LTD., New York. U.S.A.
- Marbli, D. F. (1987). Geographic Information Systems : An overview. Am.Soc. of photogrammetry and remote sensing. Va : Falls Church.
- Marsh, S. E., Walsh, J.L., & Hutchinsen,C.F. (1988). Development of agricultural land use using GIS for Senegal derived from multispectral video and photographic data. Photogrammetry and remote sensing, 56(1), 354-357.
- Ofen, R. S. (1991). A comprehensive agrofostry approach of the ecological development of upland community and their watershed. A case of Nong Luang Watershed, Umphang, Tak Province. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Patrick Dugan, P, J. (1990). Wetland Conservation : A Review of Current Issues and Required Action. Switzerland : Gland.

- Pereera, A. L. S. C., & Thillainadraajan, V. (1991). GIS of land use planning. Asian-pacific remote sensing journal, 2(1), 89-97.
- Shrestha, R. P. (1993). Land suitability analysis for pasture development at Muak Lek, Saraburi Province : GIS application. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Thisurat, Y. (1990). Management plan for Phurua National Park, Thailand including remote sensing and GIS techniques. Master thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Tomlinson, R.F. (1968). A geographic Information System for Regional Planning, pp. 200 – 210. In G.A. Stewart (ed.). Land Evaluation. Macmillan of Australia, Melbourne.
- Tomlinson, R.F., H.W. Calkins and D.F. Marble. (1976). Computer Handling of Geographical data : An Examination of Selected Geographic Information System. UNESCO, Switzerland.
- TYDAC Technologies Inc. (1987). System overview and information, chapter 2, pp. 1 – 9. In Spatial Analysis System, reference guides version 3.6. Ontario, Canada.
- United Nations (1991). Conservation and Management of Intertidal Forest in Vietnam (Economic and Social Commission for Asia and the Pacific). United Nations Development Programme. New York Press.
- UNITED NATIONS. (1991). Conservation and Management of Intertidal Forests in Vietnam. New York.
- Wetland Internation – Asia Pacific. (1996). Sustianable Utilization and Management of Mangrove Forests in Kedah. Kuala Lumpur University of Malaya.
- William J. Mitch and James G. Gosselink. (2000) Wetland. 3<sup>rd</sup> ed. John Wiley & Sons, Inc.