

## บรรณานุกรม

- กฤษดา ทองอุดม, (2543). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดเส้นทางเก็บขนมูลฝอย กรณีศึกษาเทศบาลตำบลประชาธิปไตย จ.ปทุมธานี, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กิตติ ภัคดีวัฒนกุล และ จำลอง ครูอุตสาหะ, (2544). คัมภีร์ระบบฐานข้อมูล, กรุงเทพฯ: บริษัท เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด.
- ครรชิต มาลัยวงศ์, (2537). ไอทีกับธุรกิจ แนวคิดและแนวทาง, กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- เฉลิมพล นันทมงคล, (2544). ศักยภาพการใช้ที่ดินในระดับไร่นาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาบ้านขุนซ่อง อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี, ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชยกฤต ม้าลำพอง, (2546). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อช่วยในการตัดสินใจเกี่ยวกับการวางแผนการขนส่งมวลขน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชุติมา ว่องวิทยา, (2544). การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อการแสดงผลแผนที่นำท่วมโดยใช้โปรแกรมทางด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์และโปรแกรมด้านอุทกวิทยา, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ไชยา ภาวะบุตร, (2545). การพัฒนาระบบสารสนเทศ , สกลนคร : สถาบันราชภัฏสกลนคร.
- นวรรณ์ อินทวงศ์ , (2544). การศึกษาศักยภาพของพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร กรณีศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นิตยา เจริญประเสริฐ และ อรุณี อินทไพโรจน์, (2545). ระบบสนับสนุนการบริหาร, เชียงใหม่ : ภาควิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประสงค์ ปทีปเพิ่มพงศ์ , (2544). การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการวางแผนส่งและสูบน้ำจ่ายน้ำประปาในพื้นที่บริการของการประปานครหลวง, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- ปริศนา มัชฌิมา, (2543). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อหาพื้นที่ที่มีศักยภาพ  
สำหรับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กรณีศึกษา : เกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี,  
กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พงษ์อินทร์ รักษิระธรรม, (2539). การประยุกต์ใช้ประโยชน์ข้อมูลทางด้านแผนที่รีโมตเซนซิง และ  
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์อินทร์ รักษิระธรรม, (2539). หลักการเบื้องต้นของการสำรวจด้วยภาพถ่ายทางอากาศ,  
เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์อินทร์ รักษิระธรรม, (2541). การประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกล และระบบ  
สารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อสำรวจตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงของการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงน้ำปาย : คู่มือปฏิบัติการงานวิจัย, เชียงใหม่ : ศูนย์โมด  
เซนซิงและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ภาคเหนือ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒนา ธนารัตน์, (2537). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจำแนกความ  
เหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ : กรณีศึกษา จังหวัดชลบุรี, กรุงเทพฯ : บัณฑิต  
วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วัลนิกา โสตา, (2542). ระบบการประเมินความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจใน  
ระดับตำบล กรณีศึกษา : ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี, กรุงเทพฯ :  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สถาพร มนต์ประภัสสร, (2542). การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนการ  
ใช้ที่ดินสำหรับการเกษตรบางชนิดในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา, กรุงเทพฯ :  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สัถยฤทธิ์ สว่างวรรณ, (2545). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ, กรุงเทพฯ : เพียร์สัน เอ็ดดูเคชัน.
- สุรีดา ทองเจิม, (2544). การพัฒนาระบบการจัดการสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร, กรุงเทพฯ :  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุมาลี กาวสุทธิไพศรุ, (2541). ระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ บริเวณ  
อุทยานแห่งชาติ, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุมิตรา พูลทอง, (2537). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในงานวางแผนโครงสร้าง  
จังหวัด : กรณีศึกษาจังหวัดจันทบุรี, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศุรางค์ เสมอใจ, (2545). ระบบสืบค้นข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นฐานภาคเหนือของประเทศไทย, เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรีย์ บุญญานุพงศ์, (2541). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน, เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์, (2545). การวิเคราะห์และออกแบบระบบ, กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

Environmental System Research Institute, (1996). **Dialog Designer**, USA.

Environmental System Research Institute, (1996). **Using Avenue**, USA.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved