

## บรรณานุกรม

- จักรกฤษณ์ ไสยโชติ. (2544). การพัฒนารูปจำลองคณิตศาสตร์คุณภาพน้ำเพื่อใช้พยากรณ์การแพร่กระจายดัชนีคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา.วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา)บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ดุสิต วงษ์ล้วนงาม. (2545). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดตำแหน่งจุดตรวจสอบคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำแควน้อย.วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- นพพร ศรีสมโภชน์ (2544). การพัฒนาระบบสารสนเทศข้อมูลแหล่งน้ำผิวดินในประเทศไทยผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. การพัฒนาระบบสารสนเทศข้อมูลแหล่งน้ำผิวดินในประเทศไทยผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- มัลลิกา ใจเกื้อ. (2545). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและคุณภาพน้ำบริเวณเขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ (การจัดการทรัพยากร ชีวภาพ) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- เมธี เอกะสิงห์ และคณะ.(2544). การประเมินสถานภาพการพังทลายดินเชิงพื้นที่ ในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย และแม่แฮ. ประชุมสัมมนาทางวิชาการของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2544 , 30 - 31 ตุลาคม 2544, มูลนิธิโครงการหลวง, หน้า 308-323.
- ยงยุทธ ไตรสุรัตน์ และ นันทิตา สุธรรมวงศ์. (2550). รายงานการจัดทำฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS Database) พื้นที่ชุ่มน้ำบึงโขงหลงและพื้นที่ชุ่มน้ำกุดทิงจังหวัดหนองคาย.คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิรงรอง ทิมดี. (2547).การศึกษาคุณภาพน้ำของแม่น้ำท่าจีนตอนล่างโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์.กลุ่มภูมิสารสนเทศประมง ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดจักร
- พิชัย เหลืองอรุณ. (2548). การพัฒนาระบบสารสนเทศ. [On-line]. [http://www.thaigoodview.com/library/teachershow/bangkok/pichai\\_Uit01/it\\_develop.htm](http://www.thaigoodview.com/library/teachershow/bangkok/pichai_Uit01/it_develop.htm), ค้นหาเมื่อ 1 สิงหาคม 25561.