

รายการอ้างอิง

หนังสือทั่วไป

- กรมควบคุมมลพิช. (2538). การศึกษาความเหมาะสม การจัดการน้ำเสียในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน ตอนล่าง (รายงานหลัก). กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมควบคุมมลพิช. (2545). โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลคุณภาพแหล่งน้ำพิวตินท์ประเทศไทย (รายงานฉบับสมบูรณ์). กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรรณิการ์ สิริสิงห์. (2525). เคมีของน้ำ น้ำใต้ดินและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: บริษัท ประยุรวงศ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.
- เกษตร จันทร์แก้ว. (2525). วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: อักษรสยามการพิมพ์.
- เกษตร จันทร์แก้ว. (2529). การจัดการลุ่มน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. (2525). .mlพิชสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอดี้ยนสโตร์.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. (2525). แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มั่นสิน ตันตระเวศน์ และมั่นรักษา ตันตระเวศน์. (2547). เคมีวิทยาของน้ำและน้ำเสีย (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจาจุวรรณ สมศรี. (2528). คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัย ทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมเจตน์ แจ้งโพธิ์. (2525). นิเวศวิทยา. ศูนย์การพิมพ์วิทยาลัยครุเทพสตรี, ลพบุรี.
- สุรีลดา ตุลยะเสถียร, โภศด วงศ์สวารค์ และสถิต วงศ์สวารค์. (2544). .mlพิชสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รวมสารสน.
- สุรีร์ สอนสมบูรณ์. (2524). การตรวจและวินิจฉัยคุณภาพน้ำและดินเพื่อการชลประทาน. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ
- เสริมพล รัตนสุข และ ไชยยุทธ กลินสุคนธ์. (2528). การกำจัดน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งชุมชน. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย.
- อรุณี สมมณี. (2527). ผลของอุณหภูมิต่อสิ่งมีชีวิต. ข่าวสารเกษตร 29

- American Public Association, American Water Works Association and Water Environment Federation. (2005). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 21 st ed. United States of American. Washington, D.C.: American Public Health Association inc.
- Center, L.W. (1985). *River Water Quality Monitoring*. Lewis Publisher, Inc., Michigan, USA.
- Ott, W. R. (1978). Environmental Indices Theory and Practice. *Ann Arbor Science*, Michigan,

วิทยานิพนธ์

- คเนศ อภิกมลกุล. (2535). ศึกษาการพัฒนาดัชนีคุณภาพน้ำของแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากริบบันทิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ภัทรวดี สุุดชา. (2551). การศึกษาการใช้ดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) จากระดับที่ระบาดออกจากภาคเกษตรกรรม : กรณีศึกษาโครงการชลประทานหัวยทับเสลาได้ จังหวัดอุทัยธานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ภาสกร สัทธานนท์. (2549). การวิเคราะห์ผลกระทบของการชลประทานต่อคุณภาพน้ำ ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บทความในสารสาร

พันธุ์ช่า สีบวงค์, ณัฐสูร หังสพฤกษ์ และวนิดา ชูอักษร. (2551). การบริหารจัดการทรัพยากริบบันที่และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 17 มิถุนายน 2551. การประชุมวิชาการ 3rd THAICID NATIONAL SYMPOSIUM.

Bolton, P.W., Currie, J.C., Tervet, D.J., (1978). An Index to Improve Water Quality Classification, Journal Water Pollution Control, 271-280.

- Carruthers, T. and Wazniak, C. (2003). Development of a Water Quality Index for the Maryland Coastal Bays. *Maryland's Coastal Bays: Ecosystem Health Assessment.*
- Hallock, D. (2002). A Water Quality Index for Ecology's Stream Monitoring Program. *A Department of Ecology Report.*
- Horton, P.W., Currie, J.C., and Tervet, D.J., (1965). An Index Number System For Rating Water Quality, *Journal Water Pollution Control Federation*, Vol.37, No.3.
- Jonnalagadda, S.B. and Mhere G. (2001) Water Quality of Odzi River in the Eastern Highlands of Zimbabwe. *Water Research 35 (October 2001).*
- Lohani, B.N. and Todino, G. (1984). Water Quality Index for Chao Phraya River. *Journal of Environmental Engineering.*
- Sarkar, C. and Abbasi, S. A. (2006). QUALIDEX – A New Software for Generating Water Quality Indice. *Environmental Monitoring and Assessment.*

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

กรมควบคุมมลพิษ.(2552). การกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2552, จาก http://www.pcd.go.th/info_serv/reg_std_water05.html#s3

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เส้าให้. (2551). พื้นที่ผิดชอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เส้าให้. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2551, จาก <http://irrigation.rid.go.th/rid10/saohai>.

สำนักงานสถิติจังหวัดสระบุรี. (2552). สมุดรายงานสถิติจังหวัดสระบุรี. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2552, จาก <http://saraburi.nso.go.th/saraburi/st.htm>.

สำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร. (2552). ยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2550-2554. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 เมษายน 2552, จาก http://agri.dit.go.th/web_dit_sec2/home.