

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2547. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล จังหวัดสมุทรสงคราม
- กรรณิการ์ สิริสิงห์. 2522. เคมีของน้ำ น้ำโสโครก และการวิเคราะห์. โรงพิมพ์บริษัทสารมวลชนจำกัด, กรุงเทพฯ.
- เกษม จันท์แก้ว. 2515. อุทกวิทยาลุ่มน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เกษม จันท์แก้ว. 2529. การจัดการลุ่มน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เกษม จันท์แก้ว. 2530. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- โครงการชลประทานจังหวัดสมุทรสงคราม. 2547. โครงการป้องกันน้ำเค็ม. บานประตูระบายน้ำป้องกันน้ำเค็ม. แหล่งที่มา: <http://ridceo.rid.go.th/smsongkh/>, 15 ตุลาคม 2547
- เดชาพล รุกขมธูร์. 2544. การศึกษาคุณภาพน้ำผิวดินในโครงการป่าสักชลสิทธิ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงศิริ ปณิธานธรรม. 2545. ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่บ้านในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนในจังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2525. คู่มือการวิเคราะห์น้ำทิ้ง. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- นิวัต เรืองพานิช. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2511. รายงานการเก็บข้อมูลวิจัยลุ่มน้ำห้วยคอกม้า ดอยปุย เชียงใหม่.

- นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์. 2544. การจำลองสภาวะน้ำท่วม. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- บ้งอร แถวโนนจิว. 2539. คุณภาพน้ำชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2525. แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ภาสกร สัทธานนท์. 2542. การวิเคราะห์ผลกระทบของการชลประทานต่อคุณภาพน้ำในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูวดล พรหมชา. 2544. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกงโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ MIKE11. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภัทรา เฟงธรรมเกียรติ. 2541. การเปรียบเทียบแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ MIKE 11 ในการคาดการณ์คุณภาพน้ำแม่กลองตอนล่าง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มันสิน ต้นทูลเวศม์. 2543. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. สถาบันน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง, กรุงเทพฯ.
- ยงยุทธ โอสดสภา และ สุรเดช จินตกานนท์. 2521. คำบรรยายวิชาธาตุอาหารพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- รชตวรรณ คงกิจ. 2547. การพัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับศึกษาสภาพด้านอุทกพลศาสตร์ในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. 2540. **คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย**. สมาคมวิศวกร
สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

สมสุข มัจฉาชีพ. 2524. **นิเวศวิทยา**. สำนักพิมพ์แพรววิทยา, กรุงเทพฯ.

สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2518. **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน**. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุกัญญา อีระกรณ์เลิศ. 2534. **คุณภาพน้ำบางประการตามชั้นคุณภาพลุ่มน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่
กลอง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรจิต ชिरเวทย์. 2547. **คนแม่กลอง**. หอการค้าจังหวัดสมุทรสงคราม, สมุทรสงคราม.

เสริมพล รัตนสุข และ ไชยยุทธ กลิ่นสุคนธ์. 2528. **การจำกัดน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
และแหล่งชุมชน**. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 2546. **โครงการรูปแบบการจัดการน้ำในคลองตำบล
แพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม**.

Ayers, S.R. and R.Bronson. 1977. **U.C.Guideline for Interpretation of Agriculture Water
Quality**. California Agr. 31: 250-253.

Chow, V.T., D.R. Maidment. And L.W.Mays. 1988. **Applied Hydrology**. McGraw-Hill,
NewYork.

Danish Hydraulic Institute (DHI). 1995. **MIKE 11 User Manual**.

EPA. Environmental Studies Board.U.S.Government Printing Office. 1973. **Water Quality
Criteria 1972. A Report of the Committee on Quality Criteria**.

Feth, J.S. 1966. **Nitrogen Compounds in Natural Water; A review J Water Resource Research 2.**

NEB. 1986. **Laws and Standards on Pollution Control in Thailand.** Environmental Quality Standards Division, office of the National Environment Board, Bangkok.