

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ. 2538. ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อมน้ำ. เรือนแก้วการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

_____. 2541 ก. คู่มือการเก็บตัวอย่างน้ำในภาคสนาม. กองจัดการคุณภาพน้ำ
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

_____. 2541 ข. โครงการจัดการคุณภาพน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการในพื้นที่ลุ่มน้ำภาค
ตะวันออก. กองจัดการคุณภาพน้ำกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม,
กรุงเทพฯ.

_____. 2542. คู่มือการจัดการฟาร์มสุกรเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม. ฝ่ายน้ำทิ้งเกษตร
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

_____. 2545. โครงการจัดการมลพิษทางน้ำจากเกษตรกรรมประเภทไม่มีแหล่งกำเนิดที่แน่นอน.
กองจัดการคุณภาพน้ำ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

_____. 2546. รายงานสถานการณ์มลพิษทางน้ำ ปี 2546 .
แหล่งที่มา:<http://infofile.pcd.go.th/water/water2546.pdf>, 28 ธันวาคม 2548.

_____. 2548 ก. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 2535.
แหล่งที่มา: http://www.pcd.go.th/info_serv/reg_envi.html, 25 พฤศจิกายน 2548.

_____. 2548 ข. น้ำเสียชุมชน. แหล่งที่มา :http://www.pcd.go.th/info_serv/water_wt.html, 25 พฤศจิกายน 2548.

_____. 2548 ค. โครงการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรม: กิจกรรมปรับปรุงมาตรฐาน
น้ำทิ้งอุตสาหกรรม. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

_____. 2548 ง. ทศวรรษแม่น้ำสายหลัก พ.ศ.2538-2547. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

- _____. 2548 จ. มาตรฐานคุณภาพน้ำ. มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน. แหล่งที่มา:
http://www.pcd.go.th/info_serv/reg_std_water.html, 25 พฤศจิกายน 2548.
- กรมชลประทาน. 2548. การสำรวจค่าความเค็มของแม่น้ำสายต่างๆ ปี 2547. กระทรวงเกษตร
 และสหกรณ์, กรุงเทพฯ. (อัดสำเนา)
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. 2548. ระบบนิเวศน้ำกร่อย แม่น้ำบางปะกง. ศูนย์วิจัย
 ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2545. เส้นทางสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1.
 กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2549. โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับ
 ได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. กรุงเทพฯ.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2547. ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาบริเวณลุ่มน้ำบางปะกงและโดยรอบประจำปี2547.
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร, กรุงเทพฯ. (อัดสำเนา)
- กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2534. มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. ฝ่ายคุณภาพน้ำ
 สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- กัณฑ์ศรีพงษ์พันธุ์. 2547. มลพิษทางน้ำ. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยศิลปากร, นครปฐม.
- เกษม จันทร์แก้ว. 2541. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทรงธรรม สุขสว่าง วารินทร์ จิระสุขทวีกุล และ นิตยา ฐรีวิโรจน์กุล. 2538. ผลกระทบของการ
 ทำลายป่าเพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินต่อคุณภาพน้ำ บริเวณพื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี.
 สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ปิยพงษ์ ทองดีนอก. 2544. การประเมินค่าการคายระเหยโดยวิธี Bowen ratio ในพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินหลายรูปแบบของจังหวัดสุโขทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2543. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. พิมพ์ครั้งที่ 8. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

พนัส เชิดชูพงษ์. 2527. สารชีวมิถินในแหล่งน้ำธรรมชาติ. วารสารสงขลานครินทร์ 8: 369-376.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2548. โครงการศึกษาการจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการ เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาสภาพแวดล้อม แม่น้ำ คู คลอง ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. แหล่งที่มา: http://www.onep.go.th/download/river_mplan.html. 2 ธันวาคม 2548.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

รัชนิกรณ์ ศิริพรกิตติ. 2535. ปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำและดินตะกอนของกลุ่มน้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วราภรณ์ ทนงศักดิ์. 2547. การประเมินภาระมลพิษในกลุ่มน้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชา นิยม. 2535. อุทกวิทยาป่าไม้. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วันดี นิลสำราญจิต, สุวรรณมา จันทร์ประเสริฐ และลาวัลย์ เอียวสวัสดิ์. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์คุณภาพน้ำและความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระหว่าง BOD₅ และ COD ของแม่น้ำบางปะกง. คณะสาธารณสุข มหาวิทยาลัยบูรพา.

สุทธิเจตน์ จันทรศิริ. 2545 ก. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเรื่อง สมรรถนะการรองรับมลพิษทางน้ำของกลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน เล่มที่ 1/5 กลุ่มน้ำปิง. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

_____. 2545 ข. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเรื่อง สมรรถนะการรองรับมลพิษทางน้ำของกลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน เล่มที่ 2/5 กลุ่มน้ำวัง. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

_____. 2545 ค. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเรื่อง สมรรถนะการรองรับมลพิษทางน้ำของกลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน เล่มที่ 3/5 กลุ่มน้ำยม. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

_____. 2545 ง. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเรื่อง สมรรถนะการรองรับมลพิษทางน้ำของกลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน เล่มที่ 4/5 กลุ่มน้ำน่าน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

สุทธิพงษ์ เสถียรนพเก้า. 2535. ปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำและในดินตะกอนบริเวณลุ่มน้ำแม่จังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุธิลา ตูลยะเสถียร โกศล วงศ์สุวรรณค์ และสถิต วงศ์สุวรรณค์. 2544. มลพิษสิ่งแวดล้อม (ปัญหาสังคมไทย). บริษัท รวมสาส์น (1977) จำกัด. กรุงเทพฯ.

สิทธิชัย และคณะ. 2548. โครงการวิจัยการพัฒนาใช้ไบรโอซัวเป็นดัชนีทางชีวภาพชนิดใหม่เพื่อการประเมินคุณภาพน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สิทธิชัย ดันธนะสกุลย์. 2549 ก. เทคนิคการเก็บตัวอย่างน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

_____. 2549 ข. **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำ**. ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2537. **โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาลุ่มน้ำบางปะกง รายงานฉบับสุดท้าย**. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ. 359 น.

APHA, AWWA, WEF. 1995. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. American Public Health Association, 19th edn. Washington DC, USA.

Atkins, P.F. 1968. **Water pollution by domestic waste**. FWPCA Training Activity No. WP. SUR. 2 sd. 8. 68. Washington D.C.

Department of Environmental Quality (DEQ). 2006. **Biochemical Oxygen Demand**. Available Source:<http://www.deq.state.mi.us/documents/deq-swq-npdes-BiochemicalOxygenDemand.pdf>, August 28, 2006.

Gary, L. H. 2003. Protecting Georgia's Surface Water Resources. Available Source:<http://www.pubs.caes.uga.edu/caespubs/pubcd/B1217.htm>, September 28, 2005.

Mark, K. M. and B. S. Wiliam. 2006. Research and Reading : Water Quality Index. Available Source:<http://www.cdm.org/biosite/BioSITE-Curriculum/Curriculum-by-Activity/Unit-4-Res-Water-Quality-Index.pdf>, August 28, 2006.

Michael, A. 2002-2003. BOD Concentration, Loading, and Sources in the Lower Cape Fear River System. Available Source:<http://www.uncwil.edu/cmsr/aquaticceology/lcfrp/WQ%20Reports/02-03/Report.htm>, August 28, 2006.

Sittichai Tantanasarit and Somchai Dararatana. 2004. **Agricultural pollutant loading in Mekhong subwatersheds Case study; Subwatersheds in Nong Khai Province.**

Steelink. 1977. **Humate and other natural organic substances in the aquatic environment.** J. Chem. Ed. 54.