

บรรณานุกรม

กระทรวงสาธารณสุข. (2543). ผลกระทบจากมลพิษทางน้ำ. กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

_____. (2544). นิยามโกรกติดเชื้อประเทศไทย 2544 (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

กรมควบคุมมลพิย. (2543). การบนสีของน้ำในแม่น้ำท่าจีน. ม.ป.ท.

_____. (2546). คู่มือการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำชีดผิวดิน. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.

_____. (2548). ทศวรรษแม่น้ำสายหลัก. กรุงเทพฯ; คุรุสภาภาคพระว้า.

กรมอนามัย. (ม.ป.ป.). ชุดฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เรื่องการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลักสูตรระดับจังหวัด อํานาจ ดำเนิน. ม.ป.ท.

_____. (ม.ป.ป.). การควบคุมคุณภาพน้ำ. ม.ป.ท.

_____. (2543). คู่มืออาสาสมัครพิทักษ์แม่น้ำและลำคลอง. กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

_____. (2545). สถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำในประเทศไทยปี 2543-2544. กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2540). การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: ดอกเบี้ย.

_____. (2543). คู่มือการป้องกันน้ำเสีย. กรุงเทพฯ: ดอกเบี้ย.

_____. (2546). เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย (ขั้นสูง). นนทบุรี: เอ็นไพร์ คอนเซ็ป.

กัลทรีรัตน์ ศรีพงษ์พันธ์. (2540). ผลกระทบน้ำ นครปฐม. กรุงเทพฯ: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.

กิจจา จิตราภรณ์. (2543). การตรวจสอบติดตามคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำลำพระเพลิงตอนบน โดยใช้ตัวชนิร่วม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ข้อมูลทั่วไปอํานาจแกลง. (2549). วันที่กันข้อมูล 13 ธันวาคม 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.Geocities.com/klaengdata 1.htm>

ความเจ็บปวดที่มีน้ำเป็นสื่อ. (2550). วันที่กันข้อมูล 25 กันยายน 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.dwr.go.th/>

- ฐานปีกรณ์ แก้วเจน. (2545). การวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและแนวทางแก้ไขปัญหาคุณภาพนำคล่องและแม่น้ำลำพูร ในเขตเทศบาลเมือง จังหวัดลพบุรี. ลพบุรี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี.
- ถาวร เพ็ชรบัว และคณะ. (2545). การศึกษาคุณภาพนำในแม่น้ำน่านที่มีผลกระทบด้านสาธารณสุข. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม, 6(2), 4-5.
- ทวีพร เนียมนาลัย, อรุณี แก้วบัวริสุทธิ์, ปักมาพร ยอดสันติ และสุทธิษา ลุ่มนบุตร. (2545). คุณภาพนำในแม่น้ำเพชรบูรี. วารสารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์, 1(4), 1-2.
- ธงชัย พวรรณสวัสดิ์. (2537). ผลพิษทางน้ำ. กรุงเทพฯ: กรุ๊สภาสภาคพื้นทวี.
- นิวิก ดารាលงศ์, ปันญญา ธนาศวร, สุภาณี ลักษณะเงยงคง และชุมเกศ นวลโภกสูง. (2537). แผนการใช้ที่ดินลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำประ界. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นิธิมา เคารพกุ. (2546). โครงการระบบงานเดินอาหารที่เกิดจากอาหารและน้ำเป็นสื่อในเด็ก. วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม, 26(4), 27.
- นันทนา สัตติวุฒิ, ธีชช บุญญะการกุล, มัทนา อึ้งสุประเสริฐ. (2531). แนวคิดที่เรียกในแม่น้ำรอนอ่าวอ่าawi. ม.ป.ท.
- เมัญจามาศ ไพบูลย์กิจกุล, วานิช ศิวจิราనนท์, อดิศ นัวเพ็ชร, ไอฟาร์ วงศ์ประเสริฐ และชาลี ไพบูลย์กิจกุล. (2548). ผลกระทบกิจกรรมของชุมชนต่อคุณภาพน้ำของแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. วารสารสังข์ลานครินทร์, 28(2), 404.
- ปรีชา มาเจริญ. (2540). พฤติกรรมของประชาชนในการอนุรักษ์แม่น้ำแม่กลอง: กรณีศึกษาอันก่อให้เกิดภัยร้าย จังหวัดราชบูรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาปรัชญาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชางานดูแลสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนนะเวต. (2536). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรษัย ปรีชาปัญญา. (2542). การศึกษาผลกระทบการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อคุณภาพของแม่น้ำ บริเวณอุ่มน้ำแม่ทะลาย ตำบลแม่ขัน อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. ม.ป.ท.
- ไพบูลย์ สุขสมบูรณ์ และเอนก ศิติไทย. (2540). การศึกษาสถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำ (แม่น้ำ) เขตภาคตะวันออก. ม.ป.ท.
- ระวีวรรณ งามศิริ. (2538). ผลกระทบของการใช้ที่ดินบางรูปแบบต่อคุณภาพน้ำทางแบนค์ที่เรียกของอุ่มน้ำลันถันสถานีวิจัยอุ่มน้ำแม่กลอง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี.
- ปริญญา尼พนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

มุกดา ธรรมพัตร และองอาจ เอี่ยมสำอางค์. (2538). การศึกษาสภาพแวดล้อมและคุณภาพน้ำของแม่น้ำจันทบุรี. ม.ป.ท.

วงศ์ ลักษณ์ ช่อนกลิน และชัยวัฒน์ โพธิ์ทอง. (2546). คุณภาพน้ำของแม่น้ำน่านที่ไหลผ่านพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชนเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร, 13(1), 37 วรวิทย์ ชีวพร. (ม.ป.ป.). เอกสารคำสอนรายวิชาการวิช 442 นลพิษ ในแหล่งน้ำ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

วิวัฒน์ ชุมช่วย. (2547). ความตระหนักของประชาชนต่อปัญหาคุณภาพน้ำ: ศึกษารณีประชาชนในพื้นที่ปลายน้ำแม่น้ำปัตตานี. ภาคนิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาพัฒนาสังคม, คณะพัฒนาสังคม, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

วงศ์ อิงค์พัฒนาภูล, นันธีรา สารમณี, มัลลิกา เอียงพาสุก, ธรรมเรศ เชื้อสาวถี, จาเรววรรณ หวาน สุวรรณ และกนกพร สร่างเจ้ง. (2537). การศึกษาคุณภาพน้ำแม่น้ำท่าเจ็น. วารสารกั่นเกยต, 22(3), 139.

ศุภวรรณ จึงจิตรัตน์, นรกฤต ไตรรัตน์รักษ์, สุครัตน์ ลีบพิมพาว่อง, บังเอิญ อุ่นภักษ์, กิ่งแก้ว กาญจนรัตน์ และพยอม จันะพร. (2539). การศึกษาคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคในเขตจังหวัดเชียงรายและพะเยา. วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์, 39(3), 193.

ศิริเพ็ญ ตรัยไชยพร. (2543). การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุชาดา บุญประสาท. (2539). พฤติกรรมของประชาชนในการแก้ไขปัญหามะ่น้ำท่าเจ็นเน่าเสีย: ศึกษารณีอันประกอบด้วยจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุจันธ์ เจียสกุล และภูวพลด ภสโนมาศเมธี. (2542). การพัฒนาตัวแบบวิเคราะห์สารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นที่เสี่ยงล้าหัวรับระบบเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของแม่น้ำน่าน. พิษณุโลก: ราชภัฏไทย.

สุจaya ยอดเพชร และเดชา นานุเคราะห์. (2544). การศึกษาคุณภาพน้ำแม่น้ำนัยม. วารสารวิจัยและฝึกอบรมสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 4(3), 21.

สุคสាកร พุกงาม. (2541). การศึกษาคุณภาพน้ำทางกายภาพริเวณอุ่มน้ำทะเลน้อยสองขลาก. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สุพจน์ ใช้เทียมวงศ์. (2529). จุลชีววิทยาปฏิบัติ. กรุงเทพฯ. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

สุพรรณี เทพอรุณรัตน์. (2547). คุณภาพทางชุลชีววิทยาของแม่น้ำบริโภค. ม.ป.ท.

- สุนันทา เจิมแก้ว. (2549). วิเคราะห์คุณภาพน้ำที่มีผลกระทบต่อชุมชน: กรณีศึกษาคลองภารีเจริญ
เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร. ปริญญาโทนบัตริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต,
สาขาวัฒนศิลปศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สิ่งแวดล้อม แม่น้ำ คุณล่อง. (2546). วันที่กันข้อมูล 22 ธันวาคม 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.onep.go.th/ncecd/natural/river.html/>.
- สุรเกียรติ อชาดananุภาพ. (2532). ตำราการตรวจรักษาโรคทั่วไป 2 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:
เรือนแก้วการพิมพ์.
- สุรพล ปัตตานี. (2543). ความเป็นมาของโครงการน้ำเพื่อชีวิตในสรุปผลการประชุมสัมมนาเรื่อง
การพัฒนาและวางแผนการ ศึกษาวิจัยค่านคุณภาพน้ำและสุขภาพระหว่างวันที่ 21-22
สิงหาคม 2543. ม.ป.ท.
- สมบูรณ์ ลุวีระ. (2539). สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ:
ภาควิชาจักรกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2545). น้ำและการวิเคราะห์ (พิมพ์ครั้งที่ 1).
กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สถาบันสังคมและสิ่งแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา. (2547). โครงการติดตามและประเมินผล
โครงการตามมติคณะรัฐมนตรี โครงการกระแสรัฐวัตถุของ ประจำปี พ.ศ. 2546.
ม.ป.ท.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2533). รายงานการวิจัยคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง.
ม.ป.ท.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2545). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544.
กรุงเทพฯ: วิชารย์การปัก.
- _. (2543). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: ที พรีนติ้ง กรุ๊ป.
- สำนักงานประเทศไทย. (2544). สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย ปี 2001. ม.ป.ท.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคตะวันออก. (2540) รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับภาค (แม่น้ำระยองและแม่น้ำประสาร). ม.ป.ท.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี. (2545). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภาค
ตะวันออก พ.ศ. 2545. ม.ป.ท.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี. (2549). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภาค
ตะวันออก พ.ศ. 2548. ม.ป.ท.

สำนักงานจังหวัดระยอง. (2549). วันที่ค้นข้อมูล 20 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.tv5.co.th/servic/mod/heritage/nation/oldcity/rayong1.htm>.

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม. (2541). สถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำในประเทศไทย. ม.ป.ท.

อ่านบอ กันพชร. (2540). การศึกษาคุณภาพน้ำจากคลองอู่ตะเภาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ปริญญาในพินธุ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยทักษิณ.

Arufe, J. A. (2006). *Urbanization, water quality and aquatic ecosystem condition in the Lower Truckee River watershed (Nevada)* (University of Nevada, Reno). Abstract retrieved January 9, 2007, from <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/1436471>.

Boyd, C. E. (1982). *Water quality management for pond fish culture*. New York: Elsevier Science Publishing.

Hammer, M. J. (1975). *Water and waste - water technology*. New York: John Wiley & Sons.

Holden, W. S. (1970). *Water treatment and examination*. London: J & A Churchill.

Nation Food Institute Thailand. (2547). กัญชากับอาหาร. กรุงเทพฯ: สถาบันอาหาร.

Stack, V. T. (1957). *Theoretical performance of the trickling filtration process*. New York: Sewage and Industrial waste.

Swingle, H. S. (1969). *Methods of Analysis for water, organic matter and pond bottom soil used in fisheries research*. Alabama: Auburn University.

Yamane, T. (1967). *Statistic and introductory analysis*. New York: Harper and row.