

## บรรณานุกรม

กรรณิการ์ สิริสิงห. 2522. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 4. วิชาการพิมพ์. กรุงเทพฯ.

เกษม จันทรแก้ว และประพันธ์ โกยสมบุรณ์. 2526. หลักการสิ่งแวดล้อมศึกษา. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ.

เกษม จันทรแก้ว. 2530. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ.

โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว. 2552. ใน <http://webbase.rid.go.th/weblog/index.php?year=2008&month=1> ค้นวันที่ 10/9/2553

จิตรอมร อนุพันธ์นันท์. 2535. “กฎหมายสิ่งแวดล้อม หกเม็ดจริงหรือ?” ใน เอกสารการสัมมนาสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3 ปี 2535. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.

ชลาทรร ศรีตุลานนท์แล สุเทพ พลเสน. คุณภาพน้ำทางจุดชีวิวิทยาของกลุ่มน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ใน <http://www.forest.go.th/Research/watershade/abstracts/wst9.htm> ค้นวันที่ 20/7/2552

ประวรดา โภชนจันทร. 2549. การศึกษาคุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีบางประการในแหล่งน้ำของจังหวัดนนทบุรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพฯ.

ปรีชา เปี่ยมพงศ์สาน. 2537. “ความยากจน สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา” ใน วิธีวิทยาศึกษาสังคมไทยวิถีใหม่แห่งการพัฒนา. โครงการส่งเสริมองค์กรพัฒนาเอกชนไทย. กรุงเทพฯ.

พรชัย ปรีชาปัญญา. 2543. ผลกระทบการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อคุณภาพของน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่ทะลาย อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ใน วารสารวิชาการป่าไม้. ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2543. กรุงเทพฯ.

พรรณวดี จำรงหำวัง, ชลาทร ศรีตุลำนนท์ และจุไร ทองมำก. มปป. ผลกระทบของการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อคุณภาพทางกายภาพบางประการของน้ำ บริเวณลุ่มน้ำแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ใน <http://www.forest.go.th/Research/watershade/abstracts/wst9.htm> คำนวันที่ 20/7/2552

พรรณวดี ชำรงหำวัง, สุวัฒน์ จันทิวงศ์, วารินทร์ จิระสุขทวีกุล, บุญส่ง ไกรสรพรสร. 2542. คุณภาพทางกายภาพและเคมีของน้ำ บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ใน วารสารวิชาการป่าไม้. ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2542. กรุงเทพฯ.

มงคล ต๊ะอูน และ ชุติมาศ บุญไทย อิวาย. 2552. การประเมินคุณภาพน้ำเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. สมจิตร การพิมพ์. ขอนแก่น.

มันลิน ตันทุลเวศม์. 2543. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

วิรัช ว่องพัฒน์กุล. 2542. การตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำลำน้ำป่าว ลำน้ำชี ลำน้ำมูล ลำตะคองและแหล่งอื่น ๆ ในพื้นที่ใกล้เคียง. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.

ศูนย์ภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 2545. ใน <http://202.12.97.98/bs.htm> คำนวันที่ 20/7/2552

สมยศ รุ่งโรจน์วิชัย, ปัทมา แสงบริสุทธิ์, บุญมา ดีแสง. มปป. ผลการศึกษาชนิดและปริมาณ โลหะหนักและวัตถุมีพิทางการเกษตรที่ตกค้างในน้ำและดินตะกอน บริเวณภาคเหนือของประเทศไทย ใน <http://www.forest.go.th/Research/watershade/abstracts/wst101.htm> คำนวันที่ 20/7/2552

ส่วนแหล่งน้ำจืด สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ. 2546. คู่มือการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำจืดผิวดิน. พิมพ์ครั้งที่ 3. ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. กรุงเทพฯ.

สุชยา ยอดเพชร และ เดชา นาวานุเคราะห์. 2543. การศึกษาคุณภาพน้ำแม่ข่ายม. คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพิษณุโลก. พิษณุโลก.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.2543. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของลำน้ำสายหลัก  
ในพื้นที่ 7 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน. ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.

อาทร บุญเสนอ, จรุง สุขเกษม. มปป. ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ ต่อคุณภาพน้ำ  
ทากายภาพในเขตลุ่มน้ำแม่แจ่ม. ใน [http://www.forest.go.th/Research/watershade/abstracts  
/wst118.htm](http://www.forest.go.th/Research/watershade/abstracts/wst118.htm) คำนวันที่ 20/7/2552

American Public Health Association (APHA). 1975. **Standard Methods for the Examination of Water  
and Wastewater**. 14<sup>th</sup> ed; American Health Association, Washington D.C.