

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2538). คู่มือเจ้าของอาคาร/ภัตตาคาร และผู้รับจ้างติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ. เรือนแก้วการพิมพ์.
- กรรณิการ์ สิริสิงห์. (2544). เหมื่อนของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ประยูรวงศ์.
- กระทรวงยุติธรรม. (2008). กฎหมาย และนิติกรรมในเชิงเขตโรงงานและทรัพยากรแห่ง ส.ป.ป.ลาว. ส.ป.ป.ลาว. กรมเผยแผ่กฎหมาย.
- เกศินี กิจกำแหง. (2543). ทำการศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามเวลาและสถานที่ของสารอาหารอินทรีย์ที่ละลายในน้ำ ในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เกษม จันทร์แก้ว. (2526). เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เจนจิรา สุกรพันธ์. (2548). ประสิทธิภาพในการลดไนเตรท ในไดรด์แอมโมเนีย และฟอสเฟตในบ่อเลี้ยงกุ้ง กล้วยน้ำว้าลงระบบปิด โดยแบคทีเรียผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จิตยา ศรขวัญ. (2541). ปริมาณ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และแมกนีเซียมในน้ำเสียจากฟาร์มสุกร จังหวัดตะขิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. (2545). การกำจัด ไนโตรเจนและฟอสฟอรัสทางชีวภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 2). คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธพร บุศย์น้ำเพชร. (2541). สมรรถนะของแม่น้ำเพชรบุรีต่อการรองรับปริมาณไนเตรทและฟอสเฟตจากน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดของชุมชนเมืองเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา.
- ธิดาพร หรรรพ. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแหล่งกักตุนพิษในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตร์การประมง.
- นราธิป เพียรจริง. (2543). การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา.
- เบญจมาศ (จันทะภา) ไพบูลย์กิจกุล. (2549). เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ชลบุรี: คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

- เปี่ยมศักดิ์ เมณะเสวต. (2539). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ.
- สุสดี เทียนถาวร. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งกักตุนพืชกับคุณภาพน้ำบางประการในแม่น้ำแม่กลอง.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตร์การประมง.
- ภัทรสินี ภัทรโกศล. (2550). สถิติเพื่อการวิจัยทางวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พนัส สินธุเทพรัตน์. (2528). การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพบางประการของน้ำในลุ่มน้ำแม่กลองและ
ลุ่มน้ำแม่กวาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มันสิน ตันจุลเวศม์. (2538). คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธ ไกยวรรณ. (2551). วิเคราะห์ข้อมูลวิจัย Step by Step-SPSS4. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ.
- รติวรรณ อ่อนรัมย์ อุดมศักดิ์ มหาวิวัฒน์ ดนัย บวรเกียรติกุล ภาวดี อาษา และระจฤดี โชติกาวิรินทร์. (2543).
ผลกระทบจากการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังต่อคุณภาพน้ำ: กรณีศึกษาแม่น้ำบางปะกง. รายงานวิจัย
ได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2543 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย
บูรพา.
- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. (2545). คู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย. กรุงเทพฯ.
- วิจิตร วังใบ. (2552). ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล = *Nutrients and crop production*. กรุงเทพฯ:
วี.บี.บุ๊คเซ็นเตอร์.
- ศศิธร วงศ์ธีรธมาศ. (2539). การปนเปื้อนของอินทรีย์วัตถุ คลอไรด์ ฟอสเฟส และไนเตรดในแหล่งน้ำบริเวณฝั่ง
กลบมูลฝอยของเทศบาลเมืองนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา.
- สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. (2538). ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อมน้ำ (พิมพ์ครั้งที่ 2).
กรุงเทพฯ.
- สถิติแห่งชาติ. (2007). ผลการสำรวจประชากรและที่อยู่อาศัย 1/3/2005 จังหวัดจำปาสัก. ส.ป.ป.ลาว:
นครหลวงเวียงจันทน์.
- สุเทพ พลเสน. (2528). คุณภาพน้ำทางจุลชีววิทยาของลุ่มน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. (2550). นโยบายและพื้นที่เป้าหมายการจัดการน้ำเสียชุมชน (พ.ศ 2552-2559).
กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

อนุชา เพียรชนะ. (2551). การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียด้วยเตยหอม. โครงการต้นแบบเพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการกำจัดขยะด้วยกล่อกอนกรีตและบำบัดน้ำเสียด้วยพืช ประจำศูนย์จังหวัดอุบลราชธานี.

APHA, AWWA and WPCF. (1985). *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater*. America Public Health Association, Washington, DC.

Benka-Coker, M.O., & Ojior, O.O. (1994). Effect of slaughterhouse wastes on the water quality of Ikpoba, Nigeria. *Journal of Bioresource Technology*, 52 (8), 5-12.

Colin, N., Helen, D., & Margaret, N. (2008). Water quality and the water framework directive in an agricultural region: The lower Humber river, Northern England. *Journal of Hydrology*, 350 (14).

Jaime, P.Z., Pablo, M. V.G., Jose, A. R.D., Pedro, A. S., & Sergio, A. C. (2010). Nutrients dynamics in the main river basins of the centre- centre-southern region of Chile. *Journal of Hazardous Materials*, 175(6), 608–613.

Yves, G.L., Harold, R., Lucie, R.B., & Jean, P.S. (1996). Well water survey in two Districts of Conakry (Republic of Guinea), and Comparison with the Piped city-water. *Journal of War. Res.*, 30 (9), 2017-2026.