

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ. (2538). คู่มือเข้าของอาคาร/กัตตาการ และผู้รับข้างติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ. เรือนแก้วการพิมพ์.

กระทรวงสาธารณสุข. (2544). เกมของน้ำ น้ำโโซกรอกและการวิเคราะห์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ประยุรวงศ์.

กระทรวงยุติธรรม. (2008). กฎหมาย และนิติกรรมในโภชนาญาณและทรัพยากรแห่ง ส.ป.ป.ลาว.

ส.ป.ป.ลาว. กรมเผยแพร่กฎหมาย.

เกศินี กิจกำแหง. (2543). ทำการศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามเวลาและสถานที่ของสารอาหารอนินทรีย์ที่ละลายในน้ำ ในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยบูรพา.

เกณ์ จันทร์แก้ว. (2526). เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โครงการสาขาวิชาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เจนจิรา ศุกรพันธ์. (2548). ประดิษฐ์ภาพในการลดไนโตรต์ ไนโตรเจน ไนโตรเจน และฟอสฟेटในน้ำเสียด้วยกุ้งกุลาดำจำลองระบบบีด โดยแบนค์ที่เรียบสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, วิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ฐิตยา ครชัย. (2541). ปริมาณ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และแมgnีเซียมในน้ำเสียจากฟาร์มสุกร จังหวัดยะลา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์. (2545). การกำจัด ไนโตรเจนและฟอสฟอรัสทางชีวภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 2). คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธรพร บุศยาน้ำเพชร. (2541). สมรรถนะของแม่น้ำเพชรบูรีต่อการรองรับปริมาณไนโตรและฟอสฟेटจากน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดของชุมชนเมืองเพชรบูรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา.

ธิดาพร หรบรรพ์. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนพืชในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์การประมง, โครงการวิชาศาสตร์การประมง.

นราธิป เพียรจิริ. (2543). การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. วิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา.

เบญจมาศ (จันทะภา) ไพบูลย์กิจกุล. (2549). เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ชลบุรี: คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. (2539). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ.
- ผุสดี เทียนดาวร. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างแพลงก์ตอนพืชกับคุณภาพน้ำทางประการในแม่น้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตร์การประมง.
- ภัทรศินี ภัทรโภคล. (2550). สถิติเพื่อการวิจัยทางวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พนัส สินธุเทพรัตน์. (2528). การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพบางประการของน้ำในถุ่มน้ำแม่กลองและถุ่มน้ำแม่กวาว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มั่นสิน ตัณฑุลาเวศ์. (2538). คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธ ไวยวรรณ. (2551). วิเคราะห์ข้อมูลวิจัย Step by Step SPSS4. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อสารมวลชนกรุงเทพฯ.
- รตีวรรณ อ่อนรัศมี อุดมศักดิ์ มหาไวรัตน์ นันยาง บรรเทียรติคุณ ภารดี ใจติการินทร์. (2543). ผลกระทบจากการเพาะเลี้ยงปลาน้ำในกระชังต่อคุณภาพน้ำ: กรณีศึกษาแม่น้ำบางปะกง. รายงานวิจัย ได้รับทุนสนับสนุนจากบประมาณแผ่นดินประจำปี 2543 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. (2545). คู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย. กรุงเทพฯ.
- วิจิตร วงศ์. (2552). ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล = Nutrients and crop production. กรุงเทพฯ: ว.บ.บุ๊คเซ็นเตอร์.
- ศศิธร วงศ์หรรษณ์. (2539). การบันบีอนของอินทรีย์ตั้งอุ คลอ ไรค์ พอสเพส และไนเตรตในแหล่งน้ำบริเวณฝั่งกลุ่มมูลฝอยของเทศบาลเมืองนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา.
- สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.(2538). ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อมน้ำ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ.
- สถิติแห่งชาติ. (2007). ผลการสำรวจประชากรและที่อยู่อาศัย 1/3/2005 จังหวัดจำปาสัก. ส.ป.ป.ลาว: นครหลวงเวียงจันทน์.
- สุเทพ พลเสน. (2528). คุณภาพน้ำทางชลีวิทยาของถุ่มน้ำลำตะคง จังหวัดราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. (2550). นโยบายและพื้นที่เป้าหมายการจัดการน้ำเสียชุมชน(พ.ศ 2552-2559).
- กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

อนุชา เพียรชนะ. (2551). การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียด้วยเตยหมู. โครงการต้นแบบเพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการกำจัดของด้วยกล่องคอนกรีตและบำบัดน้ำเสียด้วยพืช 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.