

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- ธนัญชัย วรรณสุข. 2545. ศักยภาพของการใช้หญ้าอาหารสัตว์ในการบำบัดน้ำเสียชุมชน เทศบาลเมืองเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พัฒน์ จันทร์โรทัย. 2536. ข้อพิจารณาในการใช้พืชปรับปรุงคุณภาพน้ำ. วารสารวิทยาศาสตร์ ม.ก. 11(3): 154-157.
- พรรรัตน์ ดีสงคราม. 2547. การใช้ระบบหญ้ากรองบำบัดน้ำเสียชุมชนจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- มันสิน ตันฑกุลเวศน์. 2542. วิศวกรรมการประปาเล่ม 2. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- วรากร เกิดทรัพย์. 2543. การใช้บึงประดิษฐ์แบบน้ำไหลใต้ผิวดินเพื่อการบำบัดขั้นที่สามสำหรับน้ำชะมูลฝอย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- วรินทร์ บุญยะโรจน์. 2549. การบำบัดน้ำชะมูลฝอยโดยใช้ดินที่มีการปลูกหญ้าในพื้นที่ฝังกลบมูลฝอยในเขตมรสุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วิชา พิชัยณรงค์. 2545. การแยกกลินออกจากน้ำดำในกระบวนการทำเยื่อกระดาษจากยูคาลิปตัส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ภาร์ตูละ ลิมปิสวัสดิ์. 2545. ประสิทธิภาพและคุณภาพน้ำใต้ผิวดินในแปลงทดลองบำบัดน้ำเสียชุมชนโดยใช้หญ้ากรอง บริเวณแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- มณเฑียร กังศศิเทียม. 2538. กลศาสตร์ของดินด้านวิศวกรรม. สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์. นนทบุรี.

สุชาดา ศรีเพ็ญ, สายัณห์ ทัดศรี, จันทนา สุขปรีดี, สุวพงษ์ สวัสดิภานิชย์, สุนน มาสุชน และสมบัติ ธีระวงศ์. 2537. การคัดเลือกสายพันธุ์พืชที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย โดยวิธีหยู้ากรอง. เอกสารประกอบการบรรยายหมายเลข 7, น 7-17 ในการประชุม เชิงปฏิบัติการ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ โรงแรมริเจนท์ ชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดบุรีรัมย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2542. คู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษ. กรุงเทพฯ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. “การศึกษาปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ฟินิกซ์ พัลพ แอนด์เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)” กระทรวงอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ

อนุสรณ์ บุญปก. 2546. การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโดยกระบวนการดูดติดผิว ด้วยดิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.

อังษณา ตั้งใจครองบุญ. 2540. การศึกษาคุณสมบัติบางประการของน้ำเสียชุมชนภายหลังการบำบัดโดยใช้ดินนาในสภาพน้ำขังสลับแห้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

อาภรณ์ ยิ่งยง. 2539. การบำบัดบีโอดี และซีโอดี ในน้ำเสียชุมชนเมืองเพชรบุรี โดยใช้ดินในสภาพน้ำขังสลับแห้งร่วมกับพืช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

อรทัย ชวาลภาฤทธิ์ และจิรายุ ไพรินทร์. 2544. ผลของอายุพืชต่อประสิทธิภาพการกำจัดธาตุอาหารจากน้ำเสียของระบบบึงประดิษฐ์. โครงการวิจัยเลขที่ 168-สิ่งแวดล้อม-2543 ทูลส่งเสริมการวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

APHA, AWWA and WEF. 1992. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 18th Edition., Baltimore, Maryland.

- Gendebien, A. 1992. Potential landfill gas damages to vegetation. **Landfill gas. Environment to Environment to Energy 1: 35-46**
- Hammer, D.A. and R.K.Bastian. 1989. **Wetland ecosystems:Natural water purifiers**, pp. 5-19. In D.A. Hammer(ed.). **Constructed Wetlands for Wastewater Treatment**. Lewis Publishers, Inc., Michigan.
- Jarrett, A.R. and D.D. Frittion. 1978. Effect of Entrapped Soil Air on Infiltration, **Transactions American Society of Agricultural Engineers**. 21:901-906
- Master, G.M. 1974. **Introduction to Environmental Science and Technology**. John Wiley and Sons, Newyork.
- Metcalf and Eddy, Inc. 2003. **Wastewater Engineering: Treatment and Reuse**. 4th ed. McGraw-Hill Inc., New York.
- William, M. and W.M. Patrick, Jr. 1994. From waste land to wetland. **J. Environ. Qual.**23: 292-296.