

บรรณานุกรม

- ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนพิเศษ 99 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2537
- สำนักคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, คู่มือเทคโนโลยีการ บำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ, 2543
- กิตติศา รัตนมณีและนัคดาโปดำ, การใช้ผักตบชวาในการบำบัดน้ำเสียภายในสถาบันราชภัฏสงขลา, 2544
- เกรียงศักดิ์ อุดมสิน โรจน์, การใช้วิธีบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland System) ในการบำบัดน้ำเสีย, กรุงเทพมหานคร, 2537
- มันสิน คุณจุลเวศม์, คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, 2547
- วรวิทย์ ชีวาพร, มลภาวะในแหล่งน้ำ ม.ป.พ., ภาควิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพลศึกษา, 2537
- สิทธิชัย ดันชนะสฤยดี, มลพิษสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528
- สุภาพร แซ่อึ้ง, การบำบัดน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ แบบพัฒนาโดยใช้แพลงก์ตอนพืช, 2539
- โสภณวรรณ รัตนพันธุ์, การบำบัดและกำจัดสีของน้ำทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยเส้นใยเห็ด, 2546
- “เดขหอม” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.maipradab.com 23 กันยายน 2547
- “ระบบบึงประดิษฐ์” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.sut.ac.th 7 กันยายน 2547
- “การหมุนเวียนธาตุอาหารในบึงประดิษฐ์” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.manenvironment.co.th 22 กันยายน 2548
- Brix,H. (1993). Wastewater treatment in constructed wetland:system design, removal processes, and treatment performance. **Constructed Wetlands for Water Quality Improvement**. CRC Press, Boca Taton, Florida.
- Brix,H. and Vymazal (1995). Functions of macrophytes in constructed wetlands. **Water Science and Technology**. 29, 71-78.
- Campbell, S. and Ogden, M. (1999).”Aquatic Plants and Wastewater Renovation” Constructed