

บรรณานุกรม

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภท และบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบนกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม 111
ตอนพิเศษ ๙ง ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗

สำนักคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, คู่มือเทคโนโลยีการ
บำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ, ๒๕๔๓

กิตสุดารัตน์และนัดดาปोด้า, การใช้ผักชเ华ในการบำบัดน้ำเสียภายในสถาบันราชภัฏสงขลา, ๒๕๔๔

เกรียงศักดิ์ อุดมสิน โภจน์, การใช้วิธีบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland System) ในการบำบัดน้ำเสีย,
กรุงเทพมหานคร, ๒๕๓๗

มั่นสิน ศุภณฑุกเวศน์, คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, ๒๕๔๗

รวิทย์ ชีวพร, ผลภาวะในแหล่งน้ำ ม.ป.พ., ภาควิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยา, ๒๕๓๗

ลิทธิชัย ตันธนะสุขดี, มลพิษสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๘

สุกaphor แซ่อิ่ง, การบำบัดน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งกุ้ล่าดា แบบพัฒนาโดยใช้แพลงก์ตอนพืช, ๒๕๓๙

โสภารรณ รัตนพันธุ์, การบำบัดและกำจัดสีของน้ำทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยเส้นใยเห็ด, ๒๕๔๖

“เตยกหอน” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.maipradab.com ๒๓ กันยายน ๒๕๔๗

“ระบบบึงประดิษฐ์” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.sut.ac.th ๗ กันยายน ๒๕๔๗

“การหมุนเวียนธาตุอาหารในบึงประดิษฐ์” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.manenvironment.co.th
๒๒ กันยายน ๒๕๔๘

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