

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กรมปั้นปั่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2543). [online]. Available:<http://www.ku.ac.th/AgrInfo/thaifish/aquatic/amindex.html>

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2545).

เส้นทางสีเขียว GREENLINE. กรุงเทพฯ : อักษรสัมพันธ์ จำกัด.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2541). คู่มือการป้องกันน้ำเสีย. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม.

กลุ่มงานวิทยาการวัวชีฟฟ์. (2538). คำแนะนำการควบคุมวัวชีฟฟ์. กรุงเทพฯ : กลุ่มงานวิทยาการวัวชีฟฟ์ กองพฤษศาสตร์และวัวชีฟฟ์ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กลุ่มสิ่งแวดล้อมแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช��ยั่ง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช��ยั่ง จังหวัดสงขลา. (2537). คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช��ยั่ง ความรู้เบื้องต้นและวิธีวิเคราะห์. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช��ยั่ง จ.สงขลา กรมปั้นปั่น กองปั้นปั่นน้ำจืด กรมปั้นปั่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . (2543). [online] . Available:<http://www.ku.ac.th/AgrInfo/thaifish/aqpindex.html>

การเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่น้ำจืดกระบวนการกำจัดน้ำเสีย. กรุงเทพฯ : มีตระนราการพิมพ์. โครงการนำน้ำเสียแบบผสมผasanระหว่างพืชนำเสนอระบบการเติมอากาศ ณ บริเวณหนองสนน จ.สกลนคร. คพ., 4(1), 13 - 24.

โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช��ยั่ง ประจำปี พ.ศ. 2542. รายงานผลการดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2542. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2542).

เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการกำจัดขยะแบบประยุกต์และการบำบัดน้ำเสีย ด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทรงรักษ์ พลประเสริฐ. (2543). ระบบบำบัดแบบธรรมชาติสำหรับการควบคุมมลพิษและการนำของเสีย กลับมาใช้ใหม่ ใน รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ : มูลนิธิส่งเสริม ในพระบรมราชูปถัมภ์.

จิรากรณ์ คงเสนี. (2540). หลักนิเวศวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. (2541). การศึกษาวิจัยนำน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาคำแบบพัฒนาด้วยระบบ *Bio-Filter*. ในเอกสารวิชาการ เลขที่ 1/2541. จันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาประมงอ่างคุ้งกระเบน.

ดีพร้อม ไชยวัฒน์เกียรติ. (2531). ระบบนำน้ำและของเสียในบ่อกุ้ง. กรุงเทพฯ : ชั้นรมเทคโนโลยีการเกษตร.

หักษณา สวายพงษ์. (2541). การใช้หญ้าทะเล *Halophila ovalis* ลดปริมาณ บีโอดี สารประกอบในโตรเรนและฟอสฟอรัสในน้ำทึ้งจากการเลี้ยงกุ้งกุลาคำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบทบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ธัญลักษณ์ แต่นรรพกุล. (2539). ประสิทธิภาพของดีบีลินนำ *Potamogeton malaianus* และสาหร่ายหางกระรอก *Hydrilla verticillata* ในการบำบัดน้ำทึ้งจากชุมชน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์สภาวะแวดล้อมบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นันทนna คงเสนี. (2539). คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นิตยา เลาแห่งจินดา. (2542). นิเวศวิทยา ใน กุญแจ มงคลปัญญา และ อนรา ทองปาน (บรรณาธิการ). ชีววิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บัญญัติ สุขศรีงาม. (2534). จุดชีวิทยาทั่วไป (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไอเดียนสโตร์.

บุญส่ง ศิริกุล, พินิจ ลีห์พิทักษ์เกียรติ, สุมาลี ยุกตามนท์ และมะติ บุณยรัตน์ (2538). การศึกษาผลกระทบของการเลี้ยงกุ้งกุลาคำต่อสังคมเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม. ใน การอบรมในหลักสูตรนักบริหาร กรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 11. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.

프로그램 ประยุรรัตน์. (2532). วิชพีชและป้องกันกำจัด. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยคริสตินาวิโรฒ บางแสน

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม. (2538). รายงานผล การดำเนินงาน โครงการศึกษาวิจัยการพัฒนาวิธีการบำบัดน้ำทึ้งจากฟาร์มเลี้ยงกุ้ง. ปทุมธานี : ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

พรชัย เหลืองอาภาพศรี. (2540). *วิชพีชศาสตร์*. กรุงเทพฯ : วี.บี.บุ๊คเซนเตอร์ (เคลื่อน).

ไพบูลย์ ประพฤติธรรม และสิทธิชัย ดันธนะสุขดี. (2542). การศึกษาส่วนผสมคืนและการให้น้ำ.^๔

ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการทำจัดเบบประยุกต์และการบำบัดน้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยงยุทธ โอดสกสกาน. (2543). *ชาตุออาหารพืช*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รตีวรรณ อ่อนรัตน์, ถิรพงษ์ ถิรมนัส, ดนัย บรรเทียรติกุล, และรจนา ใจดี ใจดีการินทร์. (2542).

รายงานวิจัย ฉบับสมบูรณ์การบำบัดน้ำทึ่งจากนาถุกุลาคำด้วยระบบบำบัดแบบชีววิทยา. ชลบุรี : คณะสารนรสสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

รายงานพิเศษ มาตรา ๙ ห้ามเลี้ยงกุ้งเบตนา้ำจีด อำนวยปักป้องหรือรังแกประชาชน. สัตว์น้ำ, 10(112), 9 - 12 .

ลักษณ์ คงานิชนันท์. (2539). *ประสิทธิภาพของกลุ่ม Cyperus corymbosus ชูป่ามี Typha angustifolia อ้อ Phragmites australis และแท้วทรงกระเทียม Eleocharis dulcis ในพื้นที่ชุมน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อ การบำบัดโครงเมียนในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมชุบโลหะ.*

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์รามนาภิพทิต, สาขาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศรีประชญ์ ท้านศวรรยากร, พุนพิพพ เกษมทรัพย์ และทรงคุณ สิงหาราชวัลลภ. (2542). การให้ออกซิเจนในน้ำเสีย ของชูป่ามี. ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการทำจัดเบบประยุกต์และการบำบัดน้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หลักการบำบัดน้ำเสียโดยการกรองน้ำเสียด้วยผักตบชวา (Filtration) ตามแนวทฤษฎีการพัฒนาอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ "บึงน้ำกะสัน". (2543). คพ, 4(1), 25-30.

สมถวิล จริตควร. (2542). *ชีววิทยาทางทะเล*. ใน เอกสารประกอบการสอนวิชา ๖๒.๒๐๑ (หน้า 43-44). ชลบุรี : ภาควิชาการบริหารศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

สมบุญ เดชะกิจญาณนา. (2537). *พฤกษาศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ ๓). กรุงเทพฯ : วี.บี.บุ๊คเซนเตอร์ (เคลื่อน).

สมบุญ เดชะกิจญาณนา. (2538). *สารีวิทยาของพืช* (พิมพ์ครั้งที่ ๓). กรุงเทพฯ : วี.บี.บุ๊คเซนเตอร์.

สรรเพชร องกิติตรากุล. (2541). ผลต่างของผักตบชวาต่อประสิทธิภาพของการบำบัดน้ำเสียจากพาร์มสกอร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์รามนาภิพทิต สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์สุขบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สิริ ทุกชื่นนาศ, รังสิไชย ทับแก้ว, และประพันธ์ศักดิ์ ศรียะภูมิ. (2540). การศึกษาผลกระทบจาก การเลี้ยง กุ้งกุลาคำในเขตพื้นที่น้ำจีด จังหวัดสุพรรณบุรี. การประมง, 50(2), 153-164.

สุชาดา ศรีเพ็ญ และคณะ. (2542). การนำบัวด้น้ำเสียจากชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ในพื้นที่ชุมน้ำที่เป็น โดยใช้กลุ่มและฐานป่าไม้. ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการกำจัดขยะแบบประยุกต์และการนำบัวด้น้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สุเทพ ศิลปานันทกุล, รุจิรัชต์ มันตาพันธ์, บุญส่ง ไบเกษ, กฤณณ์ เทียรุณประสีพิทักษ์, และภณฑี หวังชั่รังวงศ์. (2541). ความสามารถของพื้นที่ชุมน้ำที่ปลูกต้นกลกในการนำบัวด้น้ำเสียจากหอพัก. สาระณสุขศาสตร์, 28(3), 60-69.

สุนัน มาสุวน, สุชาดา ศรีเพ็ญ, จันทนา สุขบรีดี, สมบัติ ชินวงศ์, และสมศักดิ์ เจริญวิชัย. (2542). การศึกษาเบื้องต้น ในการคัดเลือดชนิดพืชนำบัวด้น้ำเสีย. ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการกำจัดขยะแบบประยุกต์และการนำบัวด้น้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรพล มนัสเวรี (2531). หลักพืชศาสตร์ ตำรา-เอกสารวิชาการฉบับที่ 18 ภาคพัฒนาตำราและเอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศก์. กรุงเทพฯ : กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ.

สุรศักดิ์ ดิลกเกียรติ. (2541). อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทยและอนาคต. สัตว์น้ำ, เล่มพิเศษ, 19 - 24.

อัจฉริยา แก้วมีศรี. (2544). การนำบัวด้น้ำเสียจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ, *Penaeus monodon**Fabricius*, โดยสาหร่าย พมนาง *Gracilaria fisheri*(Xia and Abbott) Abbott, Zhang and Xia. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

Aoi, T., & Hayashi, T. (1996). Nutrient removal by water lettuce (*pistia stratiotes*). *Journal of Water Science Technology*, 37(7-8), 407-412.

Brix, H., & Schierup, H. H. (1989). *The use of aquatic macrophytes in water-pollution control*.

n.p.

Brix, H. (1997). Do macrophytes play a role in constructed treatment wetland? *Journal of Water Science Technology*, 35(5), 11-17.

. (1999). How 'green' are aquaculture, constructed wetlands and conventional wastewater treatment system? *Journal of Water Science Technology*, 40(3), 45-50.

Comin, F., A., Romero, J. A., Astorga, V., & Garcia, C. (1997). Nitrogen removal and cycling in restored wetlands used as filters of nutrients for agricultural runoff.

Journal of Water Science Technology, 35(5), 255-261.

- DriZo, A., Frost, C. A., Smith, K. A., & Grace. (1997). Phosphate and ammonium removal by constructed wetlands with horizontal subsurface flow, using shale as a substrate. *Journal of Water Science Technology*, 35(5), 95-102.
- Greenway, M. (1996). *Nutrient bioaccumulation in wetland plants receiving municipal effluent in constructed wetlands in tropical Australia* (5th ed.). Vienna : Internation Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control.
- Gopal, B. (1999). Natural and constructed wetland for wastewater treatment : Potentials and problems. *Journal of Water Science Technology*, 40(3), 27-35.
- Green, M., Friedler, E., Ruskol, Y., & Safai, I. (1997). Investigation of alternative method for nitrification in constructed wetlands. *Journal of Water Science Technology*, 35(5), 63-70.
- Johns, F. J., & Nyer, E. K. (1996). *Miscellaneous in situ treatment technologies*. America : Lewis Publishers .
- Kadlec, R. H. (1999). Chemical, physical and biological cycles in treatment wetland. *Journal of Water Science Technology*, 40(3), 37-44.
- Koottatep, T., & Polprasert, C. (1997). Role of plant uptake on nitrogen removal in constructed wetlands located in the tropics. *Journal of Water Science Technology*, 36(12), 1-8.
- SCHMIDT, J. C. (2540). วัชพืชนำกับการควบคุม (ศรารัตน์ ลีไพบูลย์, แปล). กรุงเทพ : อาร์.พี.เอส.รีเสิร์ช มีเดีย จำกัด.
- Reddy, K. R. (n.d.). Nutrient transformations in aquatic macrophy filters used for water purification. n.p.
- Reddy, K. R., & D'Angelo, E. M. (1996). *Biogeochemical indicators to evaluate pollutant removal efficiency in constructed wetlands*. In *Constructed wetlands in tropical Australia* (5th ed.). Vienna : Internation Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control..
- Sun, G., Gray, K. R., Biddlestone, A. J., & Cooper, D. J. (1999). Treatment of agricultural wastewater in a combined tidal flow-downflow reed bed system. *Journal of Water Science Technology*, 40(3), 139-146.