

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมประมง 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 : กรมส่งเสริม
คุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม.
- กลุ่มงานวิทยาการวัชพืช. (2538). คำนแนะนำการควบคุมวัชพืช. กรุงเทพฯ : กลุ่มงานวิทยาการ
วัชพืช กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กลุ่มสิ่งแวดล้อมแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัด
สงขลา. (2537). คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ความรู้เบื้องต้นและ
วิธีวิเคราะห์. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา กรมประมง.
กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2543). [online].
Available:<http://www.ku.ac.th/AgrInfo/thaifish/aqpindex.html/>
- การเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่น้ำจืดกระทบกับสิ่งแวดล้อมจริงหรือ. (2543). สัตว์น้ำ, 9(107), 21-32.
- กำพล กาหลง. (2543). พลังงานทางเลือก-พลังงานทดแทน. เกษตรกรรมธรรมชาติ,
5, 56-57.
- เกรียงศักดิ์ อุคมสินโรจน์. (2536). วิศวกรรมการจัดน้ำเสีย. กรุงเทพฯ : มิตรนราการพิมพ์.
- โครงการบำบัดน้ำเสียแบบผสมผสานระหว่างพืชน้ำกับระบบการเติมอากาศ ณ บริเวณหนองสนม
จ.สกลนคร. คพ., 4(1), 13 - 24.
- โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (2542).
เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการจัดขยะแบบประหยัดและการบำบัดน้ำเสีย
ด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จงรักษ์ ผลประเสริฐ. (2543). ระบบบำบัดแบบธรรมชาติสำหรับการควบคุมมลพิษและการนำ
ของเสีย กลับมาใช้ใหม่ ใน รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ :
มูลนิธิส่งเสริม ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- จิรากรณ์ คชเสนี. (2540). หลักนิเวศวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. (2541). การศึกษาวิจัยบำบัดน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนาด้วยระบบ Bio-Filter. ในเอกสารวิชาการ เลขที่ 1/2541. จันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาประมง อ่างกุ้งกระเบน.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. (2531). ระบบน้ำและของเสียในบ่อกุ้ง. กรุงเทพฯ : ชมรมเทคโนโลยี การเกษตร.
- ทักษิณา สวาทพงษ์. (2541). การใช้หญ้าทะเล *Halophila ovalis* ลดปริมาณ บีโอดี สารประกอบ ในโตรเจนและฟอสฟอรัสในน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ธัญลักษณ์ แต่บรรพกุล. (2539). ประสิทธิภาพของดีปลีน้ำ *Potamogeton malaianus* และสาหร่าย หางกระรอก *Hydrilla verticillata* ในการบำบัดน้ำทิ้งจากชุมชน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นันทนา คชเสนี. (2539). คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิตยา เลาหะจินดา. (2542). นิเวศวิทยา ใน กฤษฎ มงคลปัญญา และ อมรา ทองปาน (บรรณาธิการ). ชีววิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. (2534). จุลชีววิทยาทั่วไป (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
- บุญส่ง สิริกุล, พินิจ ลิห์พิทักษ์เกียรติ, สุมาลี ยุक्तานนท์ และมะลิ บุญยรัตกลิน (2538). การศึกษาผลกระทบ ของการเลี้ยงกุ้งกุลาดำต่อสังคมเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม. ใน การอบรมในหลักสูตรนักบริหาร กรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 11. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- ปรากรม ประยูรรัตน์. (2532). วัชพืชและป้องกันกำจัด. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน
- ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม. (2538). รายงานผล การดำเนินงานโครงการศึกษาวิจัยการพัฒนาวิธีการบำบัดน้ำทิ้งจาก ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง. ปทุมธานี : ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยและ ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. (2540). วัชพืชศาสตร์. กรุงเทพฯ : วิ.บี.บี.เค.เซนเตอร์ (เค.ยู).

ไพบุลย์ ประพตติธรรม และสิทธิชัย ตันชนะสถิตย์. (2542). การศึกษาส่วนผสมดินและการให้น้ำ.

ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการกำจัดขยะแบบประหยัดและการบำบัด
น้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ขงยุทธ โอสดสภา. (2543). ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รติวรรณ อ่อนรัมย์, ธีรพงษ์ ธีรมนัส, ดนัย บวรเกียรติกุล, และรจฤดี โชติการินทร์. (2542).

รายงานวิจัย ฉบับสมบูรณ์การบำบัดน้ำทิ้งจากนาทุ่งกุลาคำด้วยระบบบำบัดแบบ
ชีววิทยา. ชลบุรี : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

รายงานพิเศษ มาตรา 9 ห้ามเลี้ยงกุ้งเขตน้ำจืด อำนาจปกป้องหรือรังแกประชาชน. สัตว์น้ำ,
10(112), 9 - 12 .

ลักขณีย์ คณานิธินันท์. (2539). ประสิทธิภาพของกกกลม *Cyperus corymbosus* ธูปฤาษี *Typha*
angustifolia อ้อ *Phragmites australis* และแห้วทรงกระเทียม *Eleocharis dulcis* ในพื้นที่
ชุ่มน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อ การบำบัดโครเมียมในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมหุบโลหะ.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศรปราชญ์ ธโนศวรรยางกูร, พูนพิภพ เกษมทรัพย์ และทรงคุณ สิงหราชวัลลภ. (2542). การให้
ออกซิเจนในน้ำเสีย ของธูปฤาษี. ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการกำจัด
ขยะแบบประหยัดและการบำบัด น้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หลักการบำบัดน้ำเสียโดยการกรองน้ำเสียด้วยผักตบชวา (Filtration) ตามแนวทฤษฎีการพัฒนา
อันเนื่อง มาจากพระราชดำริ "บึงมะก้าน". (2543). คพ, 4(1), 25-30.

สมถวิล จริตควร. (2542). ชีววิทยาทางทะเล. ใน เอกสารประกอบการสอนวิชา วร.201

(หน้า 43-44). ชลบุรี : ภาควิชาชีวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา .

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒนา. (2537). พฤกษศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : วิ.บี.บี.เค.เซนเตอร์
(เค.ยู).

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒนา. (2538). สรีรวิทยาของพืช (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ :
วิ.บี.บี.เค.เซนเตอร์.

สรพรเพชญ์ อังกิตตระกุล. (2541). ผลต่างของผักตบชวาต่อประสิทธิภาพของการบำบัดน้ำเสียจาก
ฟาร์มสุกร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตรมหา
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สิริ ทุกข์วินาศ, รังสิโย ทับแก้ว, และประพันธ์ศักดิ์ ศรีษะภูมิ. (2540). การศึกษาผลกระทบจาก
การเลี้ยง กุ้งกุลาดำในเขตพื้นที่น้ำจืด จังหวัดสุพรรณบุรี. การประมง, 50(2), 153-164.

- สุชาดา ศรีเพ็ญ และคณะ. (2542). การบำบัดน้ำเสียจากชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรีในพื้นที่
ชุ่มน้ำเทียม โดยใช้กกกลมและรูปฤาษี. ใน เอกสารสัมมนาวิชาการเรื่องเทคโนโลยี
การกำจัดขยะแบบประหยัด และการบำบัดน้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์
- สุเทพ ศิลปนนท์กุล, รุจิรัช มันทาพันธ์, บุญส่ง ไช้เกษ, กฤษณ์ เทียรณประสิทธิ์, และภณณิ
หวังธำรงวงศ์. (2541). ความสามารถของพื้นที่ชุ่มน้ำที่ปลูกต้นกกในการบำบัดน้ำเสีย
จากหอพัก. *สารานุกรมวิทยาศาสตร์*, 28(3), 60-69.
- สุมน มาสุชน, สุชาดา ศรีเพ็ญ, จันทนา สุขปรีดี, สมบัติ ชินะวงศ์, และสมศักดิ์ เจริญวัย. (2542).
การศึกษาเบื้องต้น ในการคัดเลือกชนิดพืชบำบัดน้ำเสีย. ใน เอกสารสัมมนาวิชาการ
เรื่องเทคโนโลยีการกำจัดขยะแบบประหยัดและการบำบัดน้ำเสียด้วยพืช. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรพล มนต์เสรี (2531). หลักพืชศาสตร์ ตำรา-เอกสารวิชาการฉบับที่ 18 ภาคพัฒนาตำราและ
เอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศก์. กรุงเทพฯ : กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ.
- สุรศักดิ์ ดิลกเกียรติ. (2541). อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทยและอนาคต. สัตว์น้ำ, เล่มพิเศษ, 19 - 24.
- อঞ্জรียา แก้วมีศรี. (2544). การบำบัดน้ำเสียจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ, *Penaeus monodon* Fabricius,
โดยสาหร่าย ผมนาง *Gracilaria fisheri* (Xia and Abbott) Abbott, Zhang and Xia.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหาร
สิ่งแวดล้อม 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 : International 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). วัชพืชน้ำกับการควบคุม (ศรารัตน์ ลีไพฑูรย์, แปล). กรุงเทพฯ : 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 : International 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.