

เอกสารอ้างอิง

- เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน. 2539. เอกสารประกอบการสอน วิชา พล.301 หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. เชียงใหม่: ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 212 น.
- สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง. 2548. การเพาะเลี้ยงปลานิล. เอกสารเผยแพร่กรมประมง. 12 น.
- กิตติ บุญเลิศนิรันดร์. 2547. เทคโนโลยีการปลูกพืชไม้ใช้ดิน. ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา. 81 น.
- โกมุท อุ่นศรี และปรีชา เชียรเจริญ. 2536. การเลี้ยงปลานิลอเมริกันในคอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 27/2536 กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 24 หน้า
- จันทร์สว่าง งามผ่องใส. 2538. คุณภาพน้ำและการใช้จุลินทรีย์อีเอ็มในการเลี้ยงปลาอุกผสมในระบบน้ำหมุนเวียนแบบกึ่งปิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 115 น.
- ถาวร จิระโสภณรักษ์. 2530. การเลี้ยงปลาอุกด้านในบ่อคอนกรีตแบบน้ำไหลผ่าน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1. ระยอง: สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง กรมประมง. 16. น.
- ธรรมรักษ์ ละอองนวล. 2541. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. อุบลราชธานี: คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี. 212 น.
- ธีรารักษ์ อมรสกุล. 2528. คุณสมบัติของน้ำในบ่อคอนกรีตผสมระบบน้ำหมุนเวียนที่เลี้ยงปลาอุกด้านในระบบการปล่อยที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 90 น.
- นงนุช เลหาวิสุทธิ. 2544. ระบบการเลี้ยงปลาสวยงามร่วมกับการปลูกพรรณไม้ใต้น้ำในระบบปิด. วารสารเคหะการเกษตร 25 (7): 205-215
- นันทนา คชเสนี. 2536. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 177 น.
- นันทิมา สุทธิวรรณกุล. 2546. ผลการปลูกพันธุ์ไม้ใต้น้ำร่วมกับระบบเลี้ยงปลาในระบบต่าง ๆ ที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 71 น.
- ประเทือง เชาวน์วันกลาง. 2538. คุณภาพน้ำทางการประมง. ลำปาง: แผนกประมง คณะสัตวศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตลำปาง. 86 น.
- มงคล ว่องประเสริฐ. 2548. การเพาะพันธุ์และการเลี้ยงปลาอุก. กรุงเทพฯ: อักษรสยามการพิมพ์. 248 น.
- มันสิน ดัฒกุลเวศม์ และ มันรักษ์ ดัฒกุลเวศม์. 2536. เคมมีวิทยาของน้ำและน้ำเสีย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- มันสิน ตันทุลเทศ และ ไพพรรณ พรประภา. 2544. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่น ๆ เล่ม 1. กรุงเทพฯ: การจัดการคุณภาพน้ำ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 319 น
- สมควร ศิริศรี. 2542. การเลี้ยงปลาเบญจพรรณ. กรุงเทพฯ: เลิฟแอนคลิมเพรส. 85 น.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์. 2530. เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรน้ำจืด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 75. กรุงเทพฯ: สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. 104 น
- ยงยุทธ เข็มไชยศรี. 2548. สารละลายธาตุอาหารพืช. เอกสารประกอบการบรรยายในการฝึกอบรม เรื่อง การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน รุ่นที่ 13. 29-30 ตุลาคม 2548 โรงแรมมิราเคิลแกรนด์. กรุงเทพฯ: ชรรักษ์การพิมพ์.
- ศิริเพ็ญ ตรีชัยพร. 2543. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 125 น.
- อานัฐ ดันโซ. 2548. การศึกษาการจัดการธาตุอาหารพืช: พืชในระบบปลูกพืชผักไร้ดิน. เชียงใหม่: Trio Advertising & Media Co., Ltd. 167 น.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2544. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการปลูกพืชไม่ใช้ดิน. น 1-10. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดินรุ่นที่ 4. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- Anon. 751. Greenhouse and Hydroponic System. [Online] Available: <http://www.adumfarmine.com/fag.html>. (10 August 758).
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. New York: Elsevier Scientific Publish Company. 318 p .
- Chen, J.C. and C.Y, Lin. 1995. Responses of oxygen consumption, Ammonia –N excretion and Urea-N excretion of *Penaeus chinensis* exposed to ambient ammonia at different salinity and pH levels. *Aquaculture* 136: 243-255.
- Franco-Nava, J. P. Blancheton, G. Deviller and J.Y. Le-Gall. 754. Particulate matter dynamics and transformations in a recirculating aquaculture system: application of stable isotope tracers in seabass rearing *Aquacult. Eng.* 31: 135–155.
- Lewis, W.M., J.H. Yoop, H.L Schramm and A.M. Brandenburg. 1978. Use of hydroponics to maintain water quality of recirculated water in a fish culture system. *Transl. Am. Fish Soc.* 107(1): 92-99.
- Naegel, L.C.A. 1977. Combined production of fish and plants in recirculating water. *Aquaculture* 10: 17-24.

- Nair, A., J. E. Rakocy and J.A. Hargreaves. 1985. Water quality characteristics of a closed recirculating system for tilapia culture and tomatoe hydroponics. pp. 223-254 In Proc. 2nd Int.Conf. on Warm water Aquaculture –Finfish.
- Rokocy, J. E., J. A. Hargreaves and D. S. Bailey. 1993. Nutrient accumulation in a recirculating aquaculture system integrated with hydroponics vegetable production. pp. 148-158. In Wang, J. K. (Ed). Techniques for Modern Aquaculture. Proceeding of a Confercnce 21-23 June 1993. Spokane.
- Schwrightt, M.F. and C.E., R. R. Stickney and R. B. Walker. 1998. Nutrient dynamics in integrated aquaculture-hydroponics system. *Aquaculture* 160: 215-237.
- Tarnchalanukit, W.,W. Chuapoehuk, P. suraniranat and U.N.Nakron. 1982. Pla Duk Dan culture in circulation concrete pond with water recirculating system. pp. 56-73. In The Seminar on inland and Coastal Aquaculture 6-9 April, 1982 Food and Fertilized Technology Center for the Asian and Pacific Region. Bangkok: Kasetsart University.
- Welch, W. R. 1980. Evaporative water loss from endotherms in thermally and hygrically complex environments: an empirical approach for interspecific comparisons. *J. Comp. Physiol. (B)* 139: 135-143.