

## บรรณานุกรม

กองประเมินน้ำจีด กองประเมิน กระทรวงเกษตรฯ. เอกสารวิชาการเรื่องการทดลองเลี้ยงปลาบ้าในกระชังด้วยอาหารที่มีโปรดตีนต่างกัน 3 ระดับ, 2540.

กองส่งเสริมการประเมิน กองประเมิน กระทรวงเกษตรฯ. เอกสารเผยแพร่วิชาการเรื่องการสร้างกระชังเลี้ยงปลา. มปท. มปป.

บรรณาร์ สิริสิงห. เคมีของน้ำ น้ำใส่ครัวและการวิเคราะห์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ประยุรวงศ์, 2522.

กิงกาญจน์ พิญญาเดช และคณะ การศึกษาสถานการณ์คุณภาพน้ำแม่น้ำบางปะกงที่ไหลผ่านจังหวัดยะหริ่งเทรา รายงานการศึกษาเฉพาะในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2540.

เกศินี กิจกำแหง. การเปลี่ยนแปลงตามเวลาและสถานที่ของสาขาวัฒน์ที่ละลายน้ำในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2542.

คณะสัตวแพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิชาการสัตว์น้ำ. มปท. มปป.

คงชลเด่นท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด. รายงานการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือนคันทรีมารีนไฮลตัน. มปท. 2537.

ชูกุอิโร โยโගาว่า และ ไฟโร์น สิริมนตากรณ. การสำรวจสภาพแวดล้อมเลี้ยงปลาในกระชังบริเวณทະເລສາບສັງລາດອນນອກ. การประชุมทางวิชาการของสถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา. มปท. 2527.

ธิดาพร ครบูรณ์. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงค์ตอนพืชในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

นพดล ค้าขาย. การเลี้ยงปลาในกระชัง เอกสารอัดสำเนา. มปท. มปป.

ปรีชา พาชื่นใจ. นักวิชาการประมง 5. กองสิ่งแวดล้อมกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สัมภาษณ์ เมื่อ 21 สิงหาคม 2544.

ปัญญา สรวนมนุษย์ การเลี้ยงปลาในกระชัง. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, มปท.  
มปป.

ฝ่ายเผยแพร่ กองส่งเสริมการประมง กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ. เอกสารเผยแพร่วิชาการเรื่อง  
การเลี้ยงปลานิลในกระชัง มปท. มปป.

พรพิพพ์ งานสกุล. การเพาะรากสายของชาต้อหารในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,  
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

พิชาญ สว่างวงศ์ และคณะ. การศึกษาคุณสมบัติทางพิสิกส์ เคมีและชีววิทยาในบริเวณปากแม่น้ำ  
บางปะกง 2537-2540. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2540.

มติชนรายวัน เลี้ยงปลาในกระชังกลางลำน้ำ วิถีเกษตรกรรุ่นใหม่ มติชนรายวัน หนังสือพิมพ์ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2543.

มนวดี หั้งสพพฤทธิ์. สมควรศาสตร์เคมี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

ยุพินท์ วิวัฒนชัยเศรษฐี. การเลี้ยงปลากระพงขาวในกระชัง วารสารการประมง ปีที่ 50 ฉบับที่ 4,  
2540.

รตีวรรณ อ่อนรัศมีและ คณะ. การบำบัดน้ำทิ้งจากนาด้วยระบบบำบัดแบบชีววิทยา ภาควิชา  
อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาขาวิชานิเทศศาสตร์, ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2541.

การรายงาน อ่อนรัศมีและ คณะ. ผลกระทบของปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางกายภาพต่อการรอดชีวิตของ  
พีคัลคลิฟอร์มและพีคัลสเตรบูโตค็อกไครในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง ภาควิชา  
อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์, ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา. 2543.

วินัย ตันวินูลย์. เกษตรกรรมหมู่บ้านหัวแหลม ตำบลท่าช้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา.  
สัมภาษณ์ เมื่อ 1 เมษายน 2544.

ศักดิ์ชัย ชูโชค การเลี้ยงปลาด้วยน้ำจืด กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดี้นสโตร์, 2536.

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงชายฝั่งภูเก็ต กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง เอกสารวิชาการ  
เรื่อง การศึกษาโรคและคุณสมบัติของน้ำในแหล่งเลี้ยงปลากะรังในกระชังบริเวณคลอง  
บ้านสามช่อง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา. มปท. มปป.

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำกร่อย จังหวัดฉะเชิงเทรา. รายชื่อเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้เลี้ยงปลา  
กระชัง. มปท. 2541.

ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 3 จังหวัดชลบุรี. รายงานคุณภาพแม่น้ำบางปะกง พ.ศ. 2538. มปท.  
2538.

สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง เอกสารการประชุมทางวิชาการของ  
สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ครั้งที่ 1 มปท. มปป. 2527.

สมอสมนิลศิริคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. การเพาะเลี้ยงปลากะรังขาว (หลักการ  
และแนวปฏิบัติ) กรุงเทพฯ : ซ่อนนทรี, 2531.

สุดา ตันยวณิช. การศึกษาโรคและคุณสมบัติของน้ำในแหล่งเลี้ยงปลากะรังในกระชัง บริเวณ  
คลองบ้านสามช่อง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา. เอกสารวิชาการ กรมประมง ฉบับที่ 46, 2538.

สุภาพร สุกสีเหลือง การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พิมพ์ดี, 2538.

สุวัจน์ รัณรงค์. การเผยแพร่กระจายของธาตุอาหารและคลอโรฟิลล์ เค ในบริเวณน้ำกร่อย ปากคลอง  
กำแพง จังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
2536.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่ง  
แวดล้อม พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์วิชูร์ย์การปีก, 2544.

สำนักงานประมง อ. บางปะกง ข้อมูลการดึงปลากระเพงขาวในกระชังปากแม่น้ำบางปะกง  
เอกสารโนเนียว. มปท. มปป.

หัตถยา องรบ. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำและความซุกซุ่มของแพลงค์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำ  
บางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

APWA, AWWA, WEF. Standard Methos for the Examination of Water and Wastewater.  
19<sup>th</sup> Ed. Amerriican Public Health Ass : Washington DC,1995.

Barnes, R.S.K. Estuarine Biology. Studies in Biology. Edward Arnold (Publishers)  
Limited, London, 1974.

Beveridge C.M. Malcolm. Cage and Pen Fish Farming Carrying Capacity Models and  
Environmental Impact. College of Fisheries University of Philippines. 1984.

Boonphakdee T.P. and Fujiwara T. Freshwater Discharge of Bangpakong River Flowing  
into the Inner Gulf of Thailand. Lamer (37) : 101-107, 1999.

Boyd, C.E. Water Qulality in warmwater fish ponds. Alabama : Auburn University, 1981.

Brown & Gratzek. Fish Farming Handbook Food, Bait, Tropicals and Goldfish U.S.A. Avi  
Publishing Company, 1981.

Chapman Deborah. Water Quality Assessment. London : University press Cambridge, 1992.

Evison L.M. Comparative studies in the survival of indicator organisms and pathogens in fresh and seawater. Wat. Sci.Tech (1988) 20 (11/12) : 309-315.

Fogg. G.E. Algal Cultures and Phytoplankton Ecology. Madison : The university of Wisconsin Press, 1975.

Harper David. Eutrophication of Freshwater. St Edmundsbury press Suffolk Great Britain, 1992.

Hepher, B. Nutrition of pond fishes. Formerly of Fish and Aquaculture Research Station, Israel, 1988.

Kiely Gerard. Environmental Engineering. McGraw-Hill Book, Malasia, 1998.

Laws E.A. Aquatic Pollution 2<sup>nd</sup> Ed, . America : John Wiely & Son Inc, 1993.

Manahan Stanley E. Environmental Chemistry 6<sup>th</sup> Ed. Florida, CRC Press Inc, 1994.

Metcalf & Eddy. Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse. 3<sup>rd</sup> Ed. McGraw-Hill Book Company, New York, 1991.

Piorreck,M., and Pohl, P. Phytochem. (1984), 23: 217-223.

Smith D.T., Conant N.F, Overman J.R. Microbiology. 13<sup>th</sup> Ed. Meredith Publishing Company New York, 1964.

Snieszko L.F. The Effects of Environmentyal Stress On Outbreak of Infectious Diseases of Fishes. J. Fish Biol, 1974.

Solic and Krstulovic N. Separate and combined effects of solar radiation, temperature, salinity and pH on the survival of fecal coliforms in seawater. Wat. Res. (1992) 24(8): 411-416.

Tebbutt. T.H.Y. Principle of Water Quality Control. 2<sup>nd</sup> Ed., Butter and Tanner Ltd. Frome and London, 1977.

Tolgyessy J. Chemistry and biology of water, air and soil environmental aspect. Veda, 1993.

Wetzel R.G. Phosphorus in Freshwater. Limnology. Vol2, 1975:215-245.