

บรรณานุกรม

กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ. เอกสารวิชาการเรื่องการทดลองเลี้ยงปลาในกระชังด้วยอาหารที่มีโปรตีนต่างกัน 3 ระดับ, 2540.

กองส่งเสริมการประมง กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ. เอกสารเผยแพร่วิชาการเรื่องการสร้างกระชังเลี้ยงปลา. มปท. มปป.

กรรณิการ์ สิริสิงห. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ประยูรวงศ์, 2522.

กึ่งกาญจน์ พิญญะเดช และคณะ การศึกษาศถานการณ์คุณภาพน้ำแม่น้ำบางปะกงที่ไหลผ่านจังหวัดฉะเชิงเทรา รายงานการศึกษาเฉพาะในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2540.

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

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิชาการสัตว์น้ำ. มปท.มปป.

คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด. รายงานการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมคันทรี่มารีนาฮิลตัน. มปท. 2537.

ชุกุอิโร โยโกกาว่า และ ไฟโรจน์ สิริมนตารณ. การสำรวจสภาพแหล่งเลี้ยงปลาในกระชังบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. การประชุมทางวิชาการของสถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา. มปท. 2527.

ธิดาพร หรรพพ์. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแหล่งค้ดอนพีชในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

นพดล คำชาย. การเลี้ยงปลาในกระชัง เอกสารอัดสำเนา. มปท. มปป.

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

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

ฝ่ายเผยแพร่ กองส่งเสริมการประมง กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ. เอกสารเผยแพร่วิชาการเรื่อง
การเลี้ยงปลานิลในกระชัง มปท. มปป.

พรทิพย์ งานสกุล. การแพร่กระจายของธาตุอาหารในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

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

มติชนรายวัน เลี้ยงปลาในกระชังกลางลำน้ำ วิถีเกษตรกรรุ่นใหม่ มติชนรายวัน หนังสือพิมพ์ วันที่
9 กุมภาพันธ์ 2543.

มนูดี หังสพพฤกษ์. สมุทรศาสตร์เคมี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

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

รตีวรรณ อ่อนรัศมีและ คณะ. การบำบัดน้ำทิ้งจากนาุ้งด้วยระบบบำบัดแบบชีววิทยา ภาควิชา
อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์, ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา. 2541.

รตีวรรณ อ่อนรัศมีและ คณะ. ผลกระทบของปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางกายภาพต่อการรอดชีวิตของ
พื้คัลโคลิฟอร์มและพื้คัลสเตรปโตคอคโคในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง ภาควิชา
อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์, ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา. 2543.

วินัย ตันวิบูลย์. เกษตรกรรมหมู่บ้านหัวแหลม ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา.
สัมภาษณ์เมื่อ 1 เมษายน 2544.

ศักดิ์ชัย ชูโชติ การเลี้ยงปลาในน้ำจืด กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2536.

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

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดร้อย 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.

สโมสรนิสิตคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. การเพาะเลี้ยงปลากระพงขาว (หลักการ
และแนวปฏิบัติ) กรุงเทพฯ : ซอนนทรี, 2531.

สุดา ตันทวนนิช. การศึกษาโรคและคุณสมบัติของน้ำในแหล่งเลี้ยงปลากระชังในกระชัง บริเวณ
คลองบ้านสามช่อง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา. เอกสารวิชาการ กรมประมง ฉบับที่ 46, 2538.

สุภาพร สุกสีเหลือง การเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พิมพ์ดี, 2538.

สุวัจน์ ธีญรส. การแพร่กระจายของธาตุอาหารและคลอโรฟิลล์ เอ ในบริเวณน้ำกร่อย ปากคลอง
กำพวก จังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2536.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์วิบูลย์การปก, 2544.

สำนักงานประมง อ. บางปะกง ข้อมูลการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังปากแม่น้ำบางปะกง
เอกสารโรเนียว . มปท. มปป.

หัตถยา ธงรบ. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำและความชุกชุมของแพลงค์ต่อนสัตว์บริเวณปากแม่
น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

APWA, AWWA, WEF. Standard Methos for the Examination of Water and Wastewater.
19th Ed. Amerrican 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 Quality 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, Isael, 1988.

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

Laws E.A. Aquatic Pollution 2nd Ed. . America : John Wiley & Son Inc, 1993.

Manahan Stanley E. Environmental Chemistry 6th Ed. Florida, CRC Press Inc, 1994.

Metcalf & Eddy. Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse. 3rd 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. 13th Ed. Meredith Publishing Company New York, 1964.

Snieszko L.F. The Effects of Environmental 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. 2nd 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.