

เอกสารอ้างอิง

- กำธร โพธิ์ทองคำ. 2514. ศัพทวิทยาและการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของปลาหมอไทย.
เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 10/2514. กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง. กรุงเทพฯ.
- จรัญศักดิ์ แสงรัตนกุล. 2532. ผลของอาหารเม็ดที่มีโปรตีนต่างระดับต่อการเจริญเติบโตและการ
รอดตายของปลาหมอไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- คารณี หันหาบุญ. 2526. การเปรียบเทียบความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในป่าชายเลนที่มีพื้นที่และ
ความอุดมสมบูรณ์ต่างกัน โดยใช้ปริมาณอินทรีย์ในโตรเจนและอโทฟอสฟอรัสเป็น
ดัชนี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ทัศนีย์ คชสีห์. 2546. การใช้ดักแก๊สใหม่บ้านเป็นแหล่งโปรตีนในอาหารปลาคุณภาพผสม.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและการวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรมประมง.
- วิรัช จิวแหยม. 2544. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำและการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อ-
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- ศุภวันจักรี พลมีศักดิ์ เมธี ยรจันทร์ศรี ชิต ยุทธวรวิทย์. 2550. การพัฒนาวัสดุเหลือใช้จากโรงงาน
อุตสาหกรรมเพื่อใช้เลี้ยงสัตว์.
http://www.dld.go.th/nutrition/Tech_Knowledge/backupdevelop_thec/techno%20010.htm
- ศราวุธ เจาะ โส๊ะ อนุรักษ์ คำจตุ สุชาติ จุลอตุง กฤษณพันธ์ โกเมนไปรินทร์ เมตา ทิพย์บรรพต
และนพพร สิริเกษมกิจ. 2547. ปลาหมอวิทยาและเทคนิคการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์.
- สุภูมิ ปะทักษิณัง และวรรณนัท หิรัญชอุหะ. 2548. การทดลองเลี้ยงปลาหมอในบ่อซีเมนต์.
เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2548. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยภูมิ. กรมประมง. กรุงเทพฯ.

AOAC. 2000. Official Methods of analysis. 17 ed. Association of official Agriculture Chemical, Inc., Verginia.

APHA. 1989. Standard methods for the Examination of Water and Waste Water. 15th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.

Boyd, C.E. 1979. Water Quality in Warm Water Fish Ponds. Agricultural Experiment Station. Auburn University, Alabama.

Doolgindachbaporn. S. 1994. Development of Optimal Rearing and Culturing Systems for Climbing Perch. *Anabas testudineus* (Bloch) (Perciformcs, Anabantidae). Ph. D. Thesis, Department of Zoology. University of Manitoba. Winnipeg. Manitoba.

Smith, H. M. 1945. The Freshwater Fish of Siam, or Thailand. U.S. Nat. Mus. Boll. 188:447-450.