

เอกสารอ้างอิง

- ธีรรงค์ อมรสกุล. 2543. การศึกษาระดับความเค็มที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลาจิ้งกั้ง.
รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตปัตตานี. 22 หน้า.
- ธีรรงค์ อมรสกุล, วสันต์ ศรีวัฒน์ และพรพนม พรหมแก้ว. 2545. ศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาปลาค็อด
ในน้ำกร่อย. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตปัตตานี. 31 หน้า.
- ธีรรงค์ อมรสกุล, วสันต์ ศรีวัฒน์ และพรพนม พรหมแก้ว. 2546. ศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาปลาค็อด
โดยใช้บ่อน้ำจืดในเชิงธุรกิจ. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 96 หน้า.
- มานิชญ์ เบญจกาญจน์, วสันต์ ศรีวัฒน์, ศราวุธ เจ๊ะโสภา, อนันต์ สีหิรัญวงศ์, สุชาติ
กสิสุวรรณ และวิศิษฐ์ ลีละวิวัฒน์. 2536. ปลาจิ้งกั้ง. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง,
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 38 หน้า.
- โนรี ใจใส, วันเพ็ญ กลิ่นพิทักษ์, จำเนียร ฉุ่มประดับ และสืบสกุล อยู่ยืนยง. 2534. ชุดการสอน
ปฏิบัติการการใช้ไมโครคอมพิวเตอร์. แผนกวิชาคณิตศาสตร์, ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ
คณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต
ปัตตานี. 129 หน้า.
- ปกรณ อุ่นประเสริฐ, อัมพร จิวพงศ์, เกียรติศักดิ์ เสนะวิณิน และพัฒนพงษ์ ช่วยจันทร์ดี. 2528.
การเลี้ยงปลานิลแดงในน้ำกร่อยที่สถานีประมง จังหวัดสมุทรสาคร. วารสารประมง 38(3):
131-136.
- พรชัย จารุรัตน์จามร. 2531. ตะเพียนขาวและปลานิล. วารสารแก่นเกษตร 16(6): 257-263.
- ยุพินท์ วิวัฒน์ชัยเศรษฐ์. 2540. การเลี้ยงปลาจิ้งกั้งที่จังหวัดสงขลา. วารสารการประมง
50(4):363-367.
- โยธิน ลีลานนท์ และรังสิต เข้มเอิบสิน. 2524. ชีวิตวิทยาของปลาจิ้งกั้งในอ่างเก็บน้ำเขื่อน
ศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. 33 หน้า.
- วสันต์ ศรีวัฒน์. 2536. การเพาะและอนุบาลปลาจิ้งกั้ง. ในการสัมมนาวิชาการประจำปี 2536
สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
หน้า 119-120.

- วิจัย ศรีสุวรรณรัชช. 2514. การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำลำโคมน้อย. ใน รายงานประจำปี 2514, หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาการประมงน้ำจืด, กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 61-72.
- สุวิชา ค่ายหนองสง. 2529. ผลการเปลี่ยนระดับความเข้มข้นของเกลือสินเธาว์ต่อการเจริญเติบโต อัตราการรอด และการสืบพันธุ์ของปลานิลแดง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 55 หน้า.
- สังจา สุขวิบูลย์ และ ลัดดาวัลย์ หาญพิชาอุชัย. 2514. การศึกษาชีวประวัติบางประการของปลากดเหลืองในบึงแก่งละว้า จังหวัดขอนแก่น. ใน รายงานประจำปี 2514, หน่วยงานทดลองประมงในศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 53-59.
- อำนวย แทนทอง และ วสันต์ ศรีวิวัฒนะ. 2525. การเพาะพันธุ์ปลากดเหลืองโดยวิธีผสมเทียม. ใน รายงานประจำปี 2525, สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยนาท, กองประมงน้ำจืด, กรมประมงน้ำจืด, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 53-63.
- Amornsakun, T., Chiayvareesajja, S and Hassan, A. 1996. Starvation and initial delay of feeding on larval green catfish, *Mystus nemurus* (Cuv.& Val.) Songklanakarin J. Sci. Technol., 18(4): 443-446.
- Amornsakun, T., Chiayvareesajja, S, Hassan, A., Ambak, A. and Jee, A. K. 1997. Yolk absorption and start of feeding of larval green catfish, *Mystus nemurus* (Cuv. & Val.). Songklanakarin J. Sci. Technol., 19(1): 117-122.
- Amornsakun, T., Hassan, A., Ambak, A. and Chiayvareesajja, S. 1998a. The culture of green catfish, *Mystus nemurus* (Cuv. & Val.) I : Feed and feeding scheme of larvae and juveniles. Songklanakarin J. Sci. Technol., 20(3): 373-378.
- Amornsakun, T., Hassan, A., Ambak, A. and Chiayvareesajja, S. 1998b. The culture of green catfish, *Mystus nemurus* (Cuv. & Val.) II: Gastric emptying times and feed requirements of larvae fed with *Moina*. Songklanakarin J. Sci. Technol., 20(3): 379-384.

Amornsakun, T., Hassan, A., Ambak, A. and Chiayvareesajja, S. 1998c.

Feeding periodicity under natural light condition of larval green catfish,
Mystus nemurus (Cuv. & Val.). Songklanakarin J. Sci. Technol.,
20(2): 219-223.

Walpole, R.E. and Myers, R. H. 1978. Probability and Statistics for Engineers and Scientists.

2nd Edition. Macmillan Publishing Co., Inc., New York, U.S.A. 580 p.

Watanabe, W.O., Kuo, C-M. and Muange, M-C. 1984. Experimental rearing of nile tilapia fry,
Oreochromis niloticus for salt-water culture. ICLARM. Technical Report 14. 28 p.