

เอกสารอ้างอิง

- รั่ววงศ์ อัมรสกุล. 2543. การศึกษาระดับความคืบหน้าที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลากรดคั่ง. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 22 หน้า.
- รั่ววงศ์ อัมรสกุล, วสันต์ ศรีวัฒน์ และพรพนน พرحمแก้ว. 2545. ศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาสลิด ในน้ำกร่อย. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 31 หน้า.
- รั่ววงศ์ อัมรสกุล, วสันต์ ศรีวัฒน์ และพรพนน พرحمแก้ว. 2546. ศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาสลิด โดยใช้บ่อนากุ้งร้างในเชิงธุรกิจ. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 96 หน้า.
- นาโนชัย เบญจกัญจน์, วสันต์ ศรีวัฒน์, คราวุช เจ索ี, อนันต์ สีหิรัญวงศ์, สุขาวดี กสิติสุวรรณ และวิศิษฐ์ ลีละวิพัฒน์. 2536. ปลากรดเหลือง. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 38 หน้า.
- โนรี ใจใส่, วันเพ็ญ กลิ่นพิทักษ์, จำเนียร ผู้นุ่นประดับ และสีบูลสกุล อยู่ยืนยง. 2534. ชุดการสอน ปฏิบัติการการใช้ไมโครคอมพิวเตอร์. แผนกวิชาคณิตศาสตร์, ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 129 หน้า.
- ปกรณ์ อุ่นประเสริฐ, อัมพร จิวพงศ์, เกียรติศักดิ์ เสนะเวชิน และพัฒนพงษ์ ช่วงจันทร์. 2528. การเลี้ยงปลานิลแดงในน้ำกร่อยที่สถานีประมง จังหวัดสุพรรณบuri. สารการประมง 38(3): 131-136.
- พรชัย จากรุตน์งามร. 2531. ตะเพียนขาวและปลานิล. วารสารแก่นเกษตร 16(6): 257-263.
- ยุพินท์ วิวัฒนชัยเศรษฐี. 2540. การเลี้ยงปลากรดในกระชังที่จังหวัดสงขลา. วารสารการประมง 50(4):363-367.
- ไชยิน ลีลานนท์ และรังสิต แย้มເອີນສິນ. 2524. ชีวิทยาของปลากรดเหลืองในอ่างเก็บน้ำเขื่อน ศรีนกรินทร์ จังหวัดกาญจนบuri. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 33 หน้า.
- วสันต์ ศรีวัฒน์. 2536. การเพาะและอนุบาลปลากรดเหลือง. ในการสัมนาวิชาการประจำปี 2536 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 119-120.

- วิจัย ศรีสุวรรณชัย. 2514. การสำรวจชลชีววิทยาและการประเมินในอ่างเก็บน้ำลำโขนอข.
ใน รายงานประจำปี 2514, หน่วยงานสำรวจและวิจัยเพื่อพัฒนาการประเมินน้ำจืด,
 กองบ่ำງพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 61-72.
- สุวิชา ค่ายหนองสวาย. 2529. ผลการเปลี่ยนระดับความเข้มข้นของเกลือสินเชาว์ต่อการ
 เจริญเติบโต อัตราการรอด และการสืบพันธุ์ของปลา尼คแอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
 บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ. 55 หน้า.
- สังฆา ศุภวินลัย และ ลักษณ์ หาญพิชาญชัย. 2514. การศึกษาชีวประวัติบางประการของ
 ปลากรดเหลืองในบึงแก่งละว้า จังหวัดขอนแก่น. ใน รายงานประจำปี 2514,
 หน่วยงานทดลองประเมินศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, กองบ่ำງพันธุ์สัตว์น้ำ,
 กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 53-59.
- อำนาจ แท่นทอง และ วสันต์ ศรีวัฒนะ. 2525. การเพาะพันธุ์ปลากรดเหลืองโดยวิธีผสมเทียน.
ใน รายงานประจำปี 2525, สถานีประเมินน้ำจืดจังหวัดชัยนาท, กองประเมินน้ำจืด,
 กรมประเมินน้ำจืด, 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.