

เอกสารอ้างอิง

- กิตา ใจเย็น. 2534. การศึกษาชีวประวัติการเพาะพันธุ์ปลาแม่น้ำ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 119.
สถาบันวิจัยประเมินน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 21 หน้า.
- โภมุท อุ่นศรีส่ง, สุรพงษ์ วิวัฒโน้ต, สาคร จันทร์และมนี ศรีภรณ์. 2522. การเพาะและ
การเลี้ยงลูกปลากราย. รายงานประจำปี 2522, สถานีประเมินจังหวัดชัยนาท,
กองประเมินน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-5.
- กำธร โพธิ์ทอง. 2514. คัพภิวิทยาและการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของปลาหมาดไทย.
เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2514. กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. 27 หน้า.
- จาธุวรรณ สีบสุข. 2550. ศึกษาอัตราส่วนปริมาณการวางแผนไข่ของนิลแดง. บัญหาพิเศษปริญญาตรี,
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 43 หน้า.
- ชลอ ลิ้มสุวรรณ, สุปรานี ขันบุตร, นิตยา วชิร์ไพศาล และทวี หอมชง. 2528. การศึกษา¹
การเกิดอวัยวะและลักษณะทางเนื้อเยื่อของปลากระพงขาววัยอ่อน. เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 49. สถาบันประเมินน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
34 หน้า.
- ชัยศิริ ศิริกุล และวิวัฒน์ ปรารมณ์. 2538. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลาดငัด.
เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 24 สถานีประเมินน้ำจืด จังหวัดเชียงราย, กรมประมง,
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 41 หน้า.
- ชำนาญ สุพันธุ์, วสันต์ ศรีวัฒน์ และทรงศักดิ์ กวนพิทักษ์. 2533. การเพาะพันธุ์
ปลาดุกด้านโดยวิธีฉีดยอมร์โมนผสมเทียม. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533,
สถานีประเมินน้ำจืดจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 8 หน้า.
- ณรงค์ วีระไวยาะ และสมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์. 2530. การผสมเทียมปลาเทโพโดย
วิธีฉีดยอมร์โมน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2530, สถานีประเมินน้ำจืดจังหวัดหนองคาย,
กองประเมินน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 12 หน้า.
- ดุสิต ตันวิไลย, พุทธ แซลิม และยงยุทธ บรีดาลัมพะบุตร. 2528. การศึกษาการพัฒนา
ของลูกปลากระพงขาววัยอ่อน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 6. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22 หน้า.
- ธนาวัฒน์ ชัชวาลย์ราชารี, เชิดศักดิ์ วงศ์กลมลุณท์, นวรัตน์ จิตภิรมณ์ศรี และเทวกุล บุญประกอบ.
2536. การเพาะพันธุ์ปลาแก้มเข้า. ใน รายงานประจำปี 2536.
สถานีประเมินน้ำจืดจังหวัดยะโส, กรมประมงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
หน้า 98-118.
- ธารงค์ ออมรสกุล และสรุศักดิ์ กุลลาย. 2549. ความรู้พื้นฐานในการเพาะขยายพันธุ์และอนุบาลลูกปลาarend
รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
89 หน้า.

- รั่งค์ ออมสกุล และสุรศักดิ์ กุลลาย. 2550. ศึกษาพฤติกรรมการกินอาหารในระยะเริ่มแรกของลูกปลาสลิด. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 41 หน้า.
- รั่งค์ ออมสกุล วสันต์ ศรีวัฒน์ และ พรพนม พรมแภ้ . 2546. ชีววิทยาการเพาะขยายพันธุ์ และอนุบาลลูกปลาหม้อไทย. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 90 หน้า.
- รั่งค์ ออมสกุล วสันต์ ศรีวัฒน์ และ พรพนม พรมแภ้ . 2547. ความรู้พื้นฐานในการเพาะขยายพันธุ์ และอนุบาลลูกปลาช่อน. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 76 หน้า.
- รั่งค์ ออมสกุล ไพรัตน์ จีรเสชียร และ ทศพล พลรัตน์. 2556. ชีววิทยาการเพาะขยายพันธุ์และการเตรียมพ่อแม่พันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ปลากุดทะเล. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 72 หน้า.
- นิเวศน์ เรืองพาณิช ไฟบูลย์ บุญลิปิตานนท์ อิดา เพชรമณี ไฟฐุรย์ อรรถധยานนท์ และจากรัตน์ บูรณพานิชย์กิจ. 2531. การเพาะพันธุ์ปลากระรัง (*Epinephelus molaba*). เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2531, สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า.
- ในรี ใจใส่ วันเพ็ญ กลินพิทักษ์ จำเนียร ฉันประดับ และสีบสกุล อยู่ยืนยง. 2534. ชุดการสอนปฏิบัติการการใช้เมมโมรีคอมพิวเตอร์. แผนกวิชาคณิตศาสตร์, ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 129 หน้า.
- บรรจง จำนำงศิตธรรม บุญช่วย ชาวนาก้า และจิตยากร หุ้นเอียด. 2535. การอนุบาลลูกปลาหม่อนหางเหลียง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2535, ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดกาญจนบุรี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 23 หน้า.
- ประดิษฐ์ เพ็ชรจรัญ และการุณ อุไรประสิทธิ. 2547. ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของลูกปลาไหลนา. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดปัตตานี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 6 หน้า.
- ประวิม วุฒิสินธุ์ เสาวนีย มุลigrัตน์ และรัตนา มณีนาวา. 2527. การทดลองเพาะพันธุ์ปลากระพองแดง. ใน เอกสารการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 22 สาขาประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 246-254.
- พรณศรี จริโนภาค ภานุ เทวรัตน์มณีกุล บุญเลิศ เกิดโภมุท และพงษ์ศิริ ประสบสุข. 2538. การพัฒนาการเพาะพันธุ์ปลานิลแดง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 169, สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, บางเขน, กรุงเทพ. 30 หน้า.
- พินิจ สีห์พิทักษ์เกียรติ และโยริน ลีลานนท์. 2527. ชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. เอกสารวิชาการฉบับที่ 39. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 47 หน้า.

- ภานุ เทวัตน์มณีกุล, สุจินต์ หนูขาวัญ และวีระ วัชรกรโยธิน. 2538. การพัฒนาการเจริญพันธุ์และอนุบาลลูกปลาดุกอุย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 166. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 73 หน้า.
- ภานุ เทวัตน์มณีกุล, อันุสรณ์ มีวรรณ, ทวี วิพุทธานุมาศ และวีระ วัชรกรโยธิน. 2532. การเพาะและอนุบาลปลาบู่ทราย. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 10. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 25 หน้า.
- โยธิน ลีลานนท์ และรังสิต แย้มอิอบสิน. 2524. ชีววิทยาของปลาดเดื่อยในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 33 หน้า.
- สถานีประมงจังหวัดจันทบุรี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 45-63.
- วสันต์ ศรีวัฒนະ และชำนาญ สุขพันธ์. 2533. การเพาะพันธุ์ปลาลูกผสมระหว่างปลาสวยงามกับปลาดเดื่อย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2533, สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 9 หน้า.
- วสันต์ ศรีวัฒนະ และสุขาวดี กสิสุวรรณ . 2537. การเพาะและอนุบาลปลาดเดื่อย. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ, สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 7 หน้า.
- วิทย์ ราชานุกิจ. 2521. การเพาะและขยายพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตวน้ำ, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 300 หน้า.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, มนัส จันทสูตร และสุเทพ แก้วะเอียด. 2536. การเพาะและอนุบาลปลาตะโกก. ใน รายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2536. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 624-635.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, สมนึก คงทรัตน์, อนันต์ เหล่าแซ่� และมนัส จันทสูตร. 2537. การเพาะพันธุ์ปลาสายยู. เอกสารวิชาการฉบับที่ 38. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า.
- วิรัช จิวแทียม. 2551. ชีววิทยาการสืบพันธุ์และการขยายพันธุ์เบื้องต้นของปลาไอลนา (*Monopterus albus* Zuiweg) โดยให้วางไข่ตามธรรมชาติในบ่อคอนกรีต, สารสารวิจัย, 13(1): 15-22.
- วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. การเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพมหานคร. หน้า 35.
- ศราภูต เจริญเสียง และสุวรรณดี ขวัญเมือง . 2535. ปลาไอลนาคุณลักษณะด้านชีววิทยาและธุรกิจการเพาะเลี้ยง. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 1/2535, ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืด จังหวัดปัตตานี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 40 หน้า.
- ศุภชัย นิลวนิช. 2545. การเพาะเลี้ยงปลาไอลนา. นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน, 14(294): 26-28.
- สมโภชน์ อัคคหะทวีวนน์, จรินทร์ จารกรณ และอัญชันต์ คงคำ. 2536. ชีวประวัติบางประการของปลากราย. เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 40, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 33 หน้า.
- สถาบันเพาะเลี้ยงสัตวน้ำชายฝั่งแห่งชาติ. 2524. การเพาะพันธุ์ปลากระพงขาว. เอกสารวิชาการ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 24 หน้า.

- สนธิพันธ์ พาสุขดี และชัยศิริ ศิริกุล. 2525. การทดลองอนุบาลลูกปลาบู่ทรายโดยใช้โรติเฟอร์น้ำจืด. ใน รายงานประจำปี 2525. สถานีประมงจังหวัดชัยนาท, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 116-128.
- สุวรรณดี ขวัญเมือง. 2537. การศึกษาเบื้องต้นทางชีววิทยาบางประการและการทดลองเพาะพันธุ์ปลาไหลนา. วารสารการประมง, 37(6): 491-508.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์, พนม สอดสุข, ชัยชนะ ชมเชย, บุญเลิศ เกิดโภกุ� และ โสภณ นิยโต. 2532. การศึกษาชนิด การแพร่กระจายและชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาในแม่น้ำท่าจีน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 110, สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ บางเขน, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 29 หน้า.
- สุปราณี ชินบุตร, พรเลิศ จันทร์รัชกุล และชลอ ลิมสุวรรณ. 2531. การศึกษาการเกิดอวัยวะและลักษณะทางเนื้อเยื่อของปลาบู่กวัยอ่อน. ใน เอกสารการสัมมนาวิชาการประจำปี 2531. กองส่งเสริมการประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 103-103.
- อนุสรณ์ มีวรรณ, เดชา รอดระรัง และสมพิศ พรธนา. 2535. การเพาะพันธุ์ปลากราย. รายงานประจำปี 2535 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเพชรบุรี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-8.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2538. การเพาะขยายพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 231 หน้า.
- อำนวย แท่นทอง, วสันต์ ศรีวัฒน์ และสนธิพันธ์ พาสุขดี. 2534. การเพาะพันธุ์ปลาบู่เงินโดยวิธีผสมเทียม. เอกสารวิชาการ, สถานีประมงจังหวัดชัยนาท, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 7 หน้า.
- Amornsakun, T. 1999a. Some aspects in early life stages of larval red-tail catfish, *Mystus wyckiooides*. Songklanakarin J. Sci. Technol., 21(4): 401-406.
- Amornsakun, T. 1999b. Feeding Biology in Early Life Stages of Green Catfish, *Mystus nemurus* (Cuv. & Val.). Ph.D. Thesis, Faculty of Applied Science and Technology, University Putra Malaysia Terengganu. 199 pp.
- Amornsakun, T. 1999c. Some aspects in early life stages of larval red-tail catfish, *Mystus wyckiooides*. Songklanakarin J. Sci. Technol., 21(4), 401-406.
- Amornsakun, T. and Hassan, A. 1996. Aspect in early life stage of larval red snapper, *Lutjanus agentimaculatus*(Foskal). Songklanakarin J. Sci. Technol., 18(1):9-15.
- Amornsakun, T., Chiayvareesajja, S and Hassan, A. 1996. Starvation and initial delay of feeding on larval green catfish, *Mystus niger* (Cuv.& Val.) Songklanakarin J. Sci. Technol., 18(4): 443-446.

- Amornsakun, T., Sriwatana, W. and Chamnanwech. 2002. Some aspects in early life stage of sand goby, *Oxyeleotris marmoratus*. Songklanakarin J. Sci. Technol., 24(4):611-619.
- Amornsakun, T., Sriwatana, W. and Chamnanwech, U. 2003. The culture of sand goby, *Oxyeleotris marmoratus* I: Feed and feeding scheme of larvae and Juveniles. Songklanakarin J. Sci. Technol., 25(3):367-371.
- Amornsakun, T., Sriwatana, W. and Promkaew, P. 2004. Some aspects in early life stage of Siamese gourami, *Trichogaster pectoralis* (Regan) larvae. Songklanakarin J. Sci. Technol., 26(3): 347-356.
- Amornsakun, T., Sriwatana, W. and Promkaew, P. 2005. Some aspects in early life stage of climbing perch, *Anabas testudineus* larvae. Songklanakarin J. Sci. Technol., 27(Suppl. 1): 403-418.
- Amornsakun, T., Sriwatana, W. and Promkaew, P. 2011a. Some aspects in early life stage of snake head fish, *Channa striatus* larvae. Songklanakarin J. Sci. Technol., 36(6):671-677.
- Amornsakun, T., Sriwatana, W. and Promkaew, P. 2011b. Feeding behaviour of snake head fish, *Channa striatus* larvae. Songklanakarin J. Sci. Technol., 36(6):665-670.
- 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. 1998. 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.
- Bagarinao, T. 1986. Yolk resorption, onset of feeding and survival potential of larvae of tropical marine fish species reared in the hatchery. Marine Biology, 91:449-459.
- Bensam, P.1991. Planktonic egg and early lavare of the sardine, *Sardinell dayi* Regan. Ind. J. Fish., 38:89-92.
- Blaxter, J. H. S. 1969. Development : egg and larvae. In Hoar, W. S. and Randall, D. J. (Editors) Fish Physiology Volume III. New York: Academic Press. pp. 178-252.
- Chaudhuri, H., Juario, J. V., Primavera, J. H., Samson, R. and Mateo, R. 1978. Observations on artificial fertilization of eggs and the embryonic and larval development of milkfish, *Chanos chanos* (Foskal). Aquaculture, 13:95-113.
- Cheng, H., Guo, Y., Yu, Q. and Zhou, R. 2003. The rice fieldel as a model system for vertebrate sexual development.Cytogenetic and Genome Research, 101:274-277.

- Ciechomski, J.Dz., de. 1967. Investigation of food and feeding habits of larval and juveniles of the argentine anchovy , *Engraulis anchoita* . California Cooperation Oceanic Fisheries Investigation, 11:51-72.
- Collins, T. M., Trexler, J. C., Nico, L. G. and Rawlings, T. A. 2002 . Genetic diversity in a morphologically conservative invasive taxon: Multiple introductions of swamp eels to the southeastern United States. Conservation Biology, 16:1024-1035.
- Doi , M. and Singhagrawan, T. 1993. Biology and culture of the red snapper, *Lutjanus argentimaculatus*. Thailand:The research project of fisheries resource development in the Kingdom of Thailand,Department of Fisheries. 51 p.
- Dabrowski, R. and Bardega, R. 1984. Mouth size and predicted food size preferences of larvae of three cyprinid fish species. Aquaculture, 40:41-46.
- Eda, H., Fujiwara, T. and Takita, T. 1994. Embryonic, larval and juvenile development in laboratory-reared Dragonets, *Repomucenus beniteguri*. Jap. J. Ichthyol., 40(4): 465-473.
- Eda, H., Darwisito, S., Fujiwara, T. and Takita, T. 1993. Rearing of larval and juvenile dragonets, *Repomucenus* spp. Suisanzoshoku, 41: 553-558.
- Eda, H., Murashige, R., Eastham, B., Wallace, L., Bass, P. Tamaru, C. S. and Lee, C. S. 1990. Survival and growth of milkfish, *Chanos chanos* larvae in the hatchery. I. Feeding. Aquaculture, 89: 233-244.
- Ferraris, R. P.; Tan, J. D. and Dela Cruz, M. C. 1987. Development of the digestive tract of Milkfish, *Chanos chanos* (Forskal): Histology and histochemistry. Aquaculture, 61:241-257.
- Fukuhara, O. 1985. Functional morphology and behavior of early life stages of red sea bream. Bull. Jap. Soc. Sci. Fish., 51 (5):731-743.
- Fukuhara, O. 1986. Morphological functional development of Japanese flounder in early life stage. Bull. Jap. Soc. Sci. Fish., 52(1):81-91.
- Fukuhara, O. 1987. Larval development and behavior in early life stages of black sea bream reared in the laboratory. Nippon Suisan Gakkaishi, 53: 371-379.
- Hara, S., Duray, M. N., Parazo, M. and Taki, Y. 1986. Year-round spawning and sSeed production of the rabbitfish, *Siganus guttatus*. Aquaculture, 59: 259-272.
- Hassan, A. 1990. Study on the Life History and Aquaculture of the Mullet, *Liza haematocheila* Distribute in the Ariake Sound. Ph.D. thesis, Graduate School of Marine Science and Engineering, Nagasaki University, 199 p.

- Hassan, A. and Amornsakun, T. 1996. The influences of initial delay of feeding on survival and growth of the seabass, *Lates calcarifer*. In the 1996 Annual Meeting of the World Aquaculture Society (January 29 - February 2, 1996), Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand, pp. 17.
- Hill, J.E. and Watson, C.A. 2007. Diet of the nonindigenous swamp eel in tropical ornamental aquaculture ponds in West-Central Florida. North American Journal of Aquaculture, 69:139–146.
- Houde, E. D. 1974. Effects of temperature and delayed feeding on growth and survival of larvae of three species of subtropical marine fishes. Marine Biology. 26, 271-285.
- Houde, E. D., Berkeley, S. A., Klinovsky, J. J. and Schekter, R. C. 1976. Culture of larvae the white mullet, *Mugil curema* Valenciennes. Aquaculture, 19:339-350.
- Hunter, J. R. 1980. The feeding and ecology of marine fish larvae. In Bardach, J. E., Magnuson, J. J., May, R. C. and Reinhart, J. M. (Editors) Fish Behaviour and Its Use in Capture and Culture of Fishes. ICLARM Conf. Proc., Manila, Philippine, pp. 287-330.
- Hussain, N. A. and Higuchi, M. 1980. Larval rearing and development of the brown spotted grouper, *Epinephelus tauvina* (Forskal). Aquaculture, 19:339-350.
- Ito, T. and Suzuki, R. 1977. Feeding habits of a cyprinid loach in the early stages. Bullatin Freshwater Research Laboratory. 27, 85-94.
- Ishibashi, N. 1974. Feeding, starvation and weight changes of early fish larvae. In Blaxter, J. H. S. (ed) The Early Life History of Fish. New York: Springer-Verlag. pp. 339-344.
- Juario, J. V., Duray, M. N., Nacario, J. F. and Almendras, J. M. E. 1984. Induced breeding and larval rearing experiments with milkfish, *Chanos chanos* in the Philippines. Aquaculture, 44: 61-70.
- Juario, J. V., Duray, M. N., Duray, V. M., Nacario, J. F. and Almendras, J. M. E 1985. Breeding and larval rearing of the rabbitfish, *Siganus guttatus* (Bloch). Aquaculture, 44:91-101.
- Khan, M. S. 1987. Some Aspects of the Biology of *Mystus nemurus* (Cuv. & Val.) with Reference to Chenderoh Reservoir. Master of Science (Fisheries) Thesis, Faculty of Fisheries and Marine Science, Universiti Pertanian Malaysia, Malaysia. 196 p.

- Kosutaruk, P. and Watanabe, T. 1984. Growth and survival of newly hatched larvae of seabass, *Lates calcarifer* in starved condition. In Report of Thailand and Japan Joint Coastal Aquaculture Research Project(April 1981-March 1984) No.1, September 1984. Thailand : National Institute of Coastal Aquaculture, pp. 81-83.
- Kungvankij, P., Pudadera, B. J. Jr., Tiro, L. B. Jr. and Potestas, I. O. 1986. Biology and Culture of Seabass, *Lates calcarifer*. Thailand: Network of Aquaculture Centre in Asia, 69 p.
- Kuo, C. M., Shehadeh, Z. H. and Millsen, K. K. 1973. A preliminary report on the development,growth and survival of laboratory reared larvae of the grey mullet, *Mugil cephalus* L. J. Fish. Biol., 5:459-470.
- Lasker, R., Feder., H. M., Theilacker, C. H. and May, R. C. 1970. Feeding, growth and survival of *Engraulis mordax* larvae reared in the laboratory. Mar. Biol., 5: 345-353.
- Liem, K. F. 1963. Sex reversal as a natural process, *Monopterus albus*. American Society of Ichthyologists and Herpetologists, 1963(2): 303-312.
- Mok, T. K. 1985. Induced spawning and larval rearing of the white sea bream, *Mylio berda*. Aquaculture, 44:41-49.
- Pechmanee, T. and Chungyampin, S. 1988. Experiment on feeding 2-10 days old red snapper, *Lutjanus argentimaculatus* (Forskal) larvae with rotifer *Brachionus plicatilis* S-type. Report of Thailand Japan Joint Coast. Aqua. Res. Proj., 3:44-48.
- Pechmanee, T., Kraisingdecha, P. and Ruangpanit, N. 1984. Feeding Experiments on Rearing The Early Stage of Seabass, *Lates calcarifer* Using Rotifer, Frozen Rotifer and Boiled Egg Yolk as Food. Report of Thailand and Japan Joint Coastal Aquaculture Research Project (April 1981-March 1984) No.1, September 1984. Thailand: National Institute of Coastal Aquaculture, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives, p. 97-101.
- Pechmanee, T., Pongmaneerat, J. and Izawa, M. 1986. Effect of Food Density on Food Consumption for Larval Seabass, *Lates calcarifer*. Report of Thailand and Japan Join Coastal Aquaculture Research Project (April 1984-January 1986) No.2, April 1986. Thailand: National Institute of Coastal Aquaculture, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives, p. 1-11.
- Pittman, K., Skiftesvik, A. B. and Berg, L. 1990. Morphology and behavioural development of halibut, *Hippoglossus hippoglossus* (L) larval. J. Fish Biol., 37:455-472.
- Predalumprabut, Y. and Tanvilai, D. 1988. Morphological development and the early life history of grouper, *Epinephelus malabaricus*, Bloch and Schreiler. (Pisces:Serranidae). Report of Thailand Japan Joint Coast. Aqua. Res. Proj., 3:49-61.

- Rabalais, N. N., Rabalais, S. C. and Arnold, C. R. 1980. Description of eggs and larvae of laboratory reared red snapper, *Lutjanus campechanus*. *Copeia*, 4:704-708.
- Shafland, P.L., Gestring, K. B. and Sanford, M. S. 2010. An assessment of the Asian swamp eel (*Monopterus albus*) in Florida. *Reviews in Fisheries Science*, 18(1):25-39.
- Shirota, A. 1970. Studies on the mouth size of fish larval. *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.*, 36(4): 353-368.
- Suzuki, K. and Hioki, S. 1979. Spawning behavior, egg and larvae of the lutjanid fish, *Lutjanus kasmira*, in an aquarium. *Jap. J. Ichthyol.*, 26(2):161-166.
- Takita, T. 1980. Embryonic development and larvae of three dragonets. *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.*, 46: 1-7.
- Tsukashima, T. and Kitajima, C. 1981. Rearing and development of larval and juvenile filefish, *Stephanolepis cirrhifer*. *Bull. Nagasaki Pref. Inst. Fish.*, 7: 39-45. (in Japanese with English abstract)
- Vishwanatha, W., Lilabati, H. and Bijen, M. 1998. Biochemical, nutritional and Microbiological quality of fresh and smoke mud eel fish, *Monopterus albus* a comparative study. *Food Chemical*, 61(1): 153-156.
- Walford, J. and Lam, T. J. 1993. Development of digestive tract and proteolytic enzyme activity in seabass (*Lates calcarifer*) larval and juveniles. *Aquaculture*, 109:187-205.
- 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, T., Kitajima, C. and Fujita, S. 1983. Nutritional values of live organisms used in Japan for mass propagation of fish : Review. *Aquaculture* 34: 115-143.
- Werner, R. G. and Blaxter, J. H. S. 1980. Growth and survival of larval herring, *Clupea harengus* in relation to prey density. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 37: 1063-1069.