

เอกสารอ้างอิง

- กิจจา ใจเย็น. 2534. การศึกษาชีวประวัติการเพาะพันธุ์ปลาหม้อ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 119. สถาบันวิจัยประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 21 หน้า.
- โกมุท อุณศรีสง, สุรพงษ์ วิวัชรโกเศศ, สาคร จันทราและมณี ศรีภมร . 2522. การเพาะและการเลี้ยงลูกปลาทราย. รายงานประจำปี 2522, สถานีประมงจังหวัดชัยนาท, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-5.
- กัธร โพธิ์ทอง. 2514. ศัพทวิทยาและการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของปลาหมอไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2514. กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 27 หน้า.
- จารุวรรณ สืบสุข. 2550. ศึกษาอัตราส่วนปริมาณการวางไข่ของนิลแดง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 43 หน้า.
- ชลอ ลัมสุวรรณ, สุปราณี ชินบุตร, นิตยา วชิรไพศาล และทวี หอมขง. 2528. การศึกษาการเกิดอวัยวะและลักษณะทางเนื้อเยื่อของปลากะพงขาววัยอ่อน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 49. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 34 หน้า.
- ชัยศิริ ศิริกุล และวิวัฒน์ ปรารมณ. 2538. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลากดแค้. เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 24 สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดเชียงราย, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 41 หน้า.
- ชำนาญ สุขพันธุ์, วสันต์ ศรีวัฒน์ และทรงศักดิ์ กวนพิทักษ์ . 2533. การเพาะพันธุ์ปลาตุ๊กตาดันโดยวิธีฉีดฮอร์โมนผสมเทียม. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533, สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 8 หน้า.
- ณรงค์ วีระไวทยะ และสมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์. 2530. การผสมเทียมปลาเทโพโดยวิธีฉีดฮอร์โมน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2530, สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 12 หน้า.
- ดุสิต ดันวิไล, พุทธ แซ่ลิ้ม และยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร. 2528. การศึกษาการพัฒนาของลูกปลากะพงขาววัยอ่อน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 6. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 22 หน้า.
- ธนวัฒน์ ชัชวาลย์ธาดารี, เชิดศักดิ์ วงศ์กมลชุนท์, นวรัตน์ จิตภรณ์ศรี และเทวกุล บุญประกอบ. 2536. การเพาะพันธุ์ปลาแก้มขี้. ใน รายงานประจำปี 2536. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดยโสธร, กรมประมงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 98-118.
- อรัญค์ อมรสกุล และสุระศักดิ์ กุลลาย. 2549. ความรู้พื้นฐานในการเพาะขยายพันธุ์และอนุบาลลูกปลาแรด รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 89 หน้า.

- อารงค์ อมรสกุล และสุรศักดิ์ กุลลาย. 2550. ศึกษาพฤติกรรมการกินอาหารในระยะเริ่มแรกของลูกปลาสด. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 41 หน้า.
- อารงค์ อมรสกุล วสันต์ ศรีวัฒน์ และ พรพนม พรหมแก้ว . 2546. ชีวิตวิทยาการเพาะขยายพันธุ์และอนุบาลลูกปลาหมอไทย. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 90 หน้า.
- อารงค์ อมรสกุล วสันต์ ศรีวัฒน์ และ พรพนม พรหมแก้ว . 2547. ความรู้พื้นฐานในการเพาะขยายพันธุ์และอนุบาลลูกปลาช่อน. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 76 หน้า.
- อารงค์ อมรสกุล ไพรัตน์ จีระเสถียร และ ทศพล พลรัตน์. 2556. ชีวิตวิทยาการเพาะขยายพันธุ์และการเตรียมพ่อแม่พันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ปลาดุกทะเล. รายงานการวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 72 หน้า.
- นิเวศน์ เรื่องพานิช ไพบุลย์ บุญลิปตานนท์ ธิดา เพชรมณี ไพฑูรย์ อรรถยานนท์ และจรรุรัตน์ บูรณพานิชย์กิจ. 2531. การเพาะพันธุ์ปลากะรัง (*Epinephelus molaba*). เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2531, สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า.
- โนรี ใจใส่วันเพ็ญ กลิ่นพิทักษ์ จำเนียร ชุ้นประดับ และสืบสกุล อยู่ยืนยง. 2534. ชุดการสอนปฏิบัติการการใช้ไมโครคอมพิวเตอร์. แผนกวิชาคณิตศาสตร์, ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 129 หน้า.
- บรรจง จำนงศิตธรรม บุญช่วย ชาวปากน้ำ และจิฎาภร หุ่นเอียด. 2535. การอนุบาลลูกปลาหมอช้างเหยียบ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2535, ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดกาญจนบุรี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 23 หน้า.
- ประดิษฐ์ เพ็ชรจรรยา และการุณ อุไรประสิทธิ์. 2547. ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของลูกปลาไหลนา. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดปัตตานี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 6 หน้า.
- ประวิม วุฒิสินธุ์ เสาวนีย์ มุสิกรัตน์ และรัตนมา มณีนาวา. 2527. การทดลองเพาะพันธุ์ปลากะพงแดง. ใน เอกสารการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 22 สาขาประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 246-254.
- พรรณศรี จริโมภาส ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล บุญเลิศ เกิดโกมุท และพงษ์ศิริ ประสบสุข. 2538. การพัฒนาการเพาะพันธุ์ปลานิลแดง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 169, สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, บางเขน, กรุงเทพฯ. 30 หน้า.
- พินิจ สี่พิทักษ์เกียรติ และโยธิน สีลานนท์. 2527. ชีวิตวิทยาและการเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. เอกสารวิชาการฉบับที่ 39. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 47 หน้า.

- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, สุจินต์ หนูขวัญ และวีระ วัชรกรโยธิน. 2538. การพัฒนาการเจริญพันธุ์และอนุบาลลูกปลาตุ๋กอย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 166. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 73 หน้า.
- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, อนุสรณ์ มีวรรณ, ทวี วิพุธานูมาศ และวีระ วัชรกรโยธิน. 2532. การเพาะและอนุบาลปลาบู๋ทราย. เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 10. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 25 หน้า.
- โยธิน สีสานนท์ และรังสิต แยมเอิบสิน. 2524. ชีวิตวิทยาของปลากตเหลือ้งในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 33 หน้า.
- สถานีประมงจังหวัดจันทบุรี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 45-63.
- วสันต์ ศรีวัฒน์ และชำนาญ สุขพันธ์. 2533. การเพาะพันธุ์ปลาอุกผสมระหว่างปลาสวายกับปลากตเหลือ้ง. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2533, สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 9 หน้า.
- วสันต์ ศรีวัฒน์ และสุชาติ กสิสุวรรณ. 2537. การเพาะและอนุบาลปลาอุกเหลือ้ง. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ, สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 7 หน้า.
- วิทย์ ธารชลาณุกิจ. 2521. การเพาะและขยายพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 300 หน้า.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, มนัส จันทสูตร และสุเทพ แก้วละเอียด. 2536. การเพาะและอนุบาลปลาตะโกก. ใน รายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2536. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 624-635.
- วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, สมนึก คงรัตน์, อนันต์ เหล่าเข้ม และมนัส จันทสูตร. 2537. การเพาะพันธุ์ปลาสาวยุ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 38. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า.
- วิรัช จิวแหยม. 2551. ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์และการขยายพันธุ์เบื้องต้นของปลาไหลนา (*Monopterus albus* Zuiew) โดยให้วางไข่ตามธรรมชาติในบ่อคอนกรีต, วารสารวิจัย, 13(1): 15-22.
- วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. การเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพมหานคร. หน้า 35.
- ศราวุธ เจะโล๊ะ และสุวรรณี ขวัญเมือง. 2535. ปลาไหลนาคุณลักษณะด้านชีววิทยาและธุรกิจการเพาะเลี้ยง. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 1/2535, ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืด จังหวัดปัตตานี, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 40 หน้า.
- ศุภชัย นิลวานิช. 2545. การเพาะเลี้ยงปลาไหลนา. นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน, 14(294): 26-28.
- สมโภชน์ อัครกะทิววัฒน์, จรินทร์ จรกรรณ และอัญชัญ คงขำ. 2536. ชีวิตประวัติบางประการของปลาทราย. เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 40, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 33 หน้า.
- สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ. 2524. การเพาะพันธุ์ปลากระพงขาว. เอกสารวิชาการ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 24 หน้า.

- สนธิพันธ์ ผาสุขดี และชัยศิริ ศิริกุล. 2525. การทดลองอนุบาลลูกปลาบูทรายโดยใช้
โรติเฟอร์น้ำจืด. ใน รายงานประจำปี 2525. สถานีประมงจังหวัดชัยนาท,
กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 116-128.
- สุวรรณดี ขวัญเมือง. 2537. การศึกษาเบื้องต้นทางชีววิทยาบางประการและการทดลองเพาะพันธุ์
ปลาไหลนา. วารสารการประมง, 37(6): 491-508.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์, พนม สอดสุข, ชัยชนะ ชมเชย, บุญเลิศ เกิดโกมุก และ โสภณ
นิยโต. 2532. การศึกษาชนิด การแพร่กระจายและชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลา
ในแม่น้ำท่าจีน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 110, สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ
บางเขน, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 29 หน้า.
- สุปราณี ชินบุตร, พรเลิศ จันทร์รัชกุล และชลอ ลัมสุวรรณ. 2531. การศึกษาการเกิดอวัยวะ
และลักษณะทางเนื้อเยื่อของปลาบึกวัยอ่อน. ใน เอกสารการสัมมนาวิชาการประจำปี
2531. กองส่งเสริมการประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า103-103.
- อนุสรณ์ มีวรรณ, เดชา รอดระรัง และสมพิศ พรรณา. 2535. การเพาะพันธุ์ปลากray.
รายงานประจำปี 2535 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดลพบุรี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง,
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-8.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2538. การเพาะขยายพันธุ์ปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, คณะประมง,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 231 หน้า.
- อำนาจ แทนทอง, วสันต์ ศรีวัฒน์ และสนธิพันธ์ ผาสุขดี. 2534. การเพาะพันธุ์ปลาน้ำเงิน
โดยวิธีผสมเทียม. เอกสารวิชาการ, สถานีประมงจังหวัดชัยนาท, กองประมงน้ำจืด,
กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 7 หน้า.
- Amornsakun, T. 1999a. Some aspects in early life stages of larval red-tail catfish,
Mystus wyckioides. 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 wyckioides. 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 nemurus* (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 larvae of the sardine, *Sardinella 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* (Forsk.). Aquaculture, 13:95-113.
- Cheng, H., Guo, Y., Yu, Q. and Zhou, R. 2003. The rice field 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 Singhagrainan, 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* (Forsk.) : Histology and histochemistry. Aquaculture, 61:241-257.
- Fukuhara, O. 1985. Functional morphorlogy 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.
- Hussian, 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. *Bulletin 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 Almendars, 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* (Forsk.) 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 Iizawa, M. 1986. Effect of Food Density on Food Consumption for Larval Seabass, *Lates calcarifer*. Report of Thailand and Japan Joint 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.