

เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2540. ผลของความหนาแน่นและความขุ่นของน้ำต่อการผลิตกุ้งฝอยในบ่อซีเมนต์. กรมประมง. หน้า 3-39.
- กองโภชนาการ. 2535. คุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย. กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 97 หน้า.
- เกษตร มีลา. 2535. การศึกษาระดับความเข้มข้นของกลูโคสที่ผสมในสารละลายต่อมิได้สมองและปริมาณเกลือแคงที่เหมาะสมต่อการติดของปลาตะเพียนขาว. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 38 น.
- ชาติชาย คงประเสริฐ. 2543. การเลี้ยงปลา. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์เกษตรบุ๊ค, นนทบุรี. 233 น.
- เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์ บัญชา ทองมี กระสินธุ์ หังสพฤกษ์และสุฤกษ์ สมบูรณ์ชัย. 2544. การใช้หอยเชอรี่อบแห้งทดแทนปลาป่นในสูตรอาหารปลาดุกบักอูย. วารสารการประมง. 54(6) : 497-501
- นภาพร ศรีพุฒินิพนธ์ และสุริยา จงโยธา. 2540. ชีวิตวิทยาบางประการของกุ้งฝอย *Macrobrachium lanchesteri de Man* ในบึงทุ่งสร้าง จังหวัดขอนแก่น. เอกสารวิชาการฉบับที่ 35/2540. กองประมงน้ำจืด กรมประมง. 35 น.
- บุญดี สมที่นิก . 2548. พรรณไม้น้ำ. สำนักพิมพ์ ประสานมิตร (ปสม.) บจก. สนพ.
- บัญชา ทองมี. 2549. ผลของความขุ่นของน้ำต่อการเจริญและอัตราการรอดของลูกปลานิลในบ่อซีเมนต์. น.44 .ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 7. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ปกรณ์ อุ่นประเสริฐ. 2532. การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ประชาชน. 193 น.
- พินิจ ลิพิทักษ์เกียรติและโยธิน ลีลานนท์. 2527. ชีวิตประวัติการเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. เอกสารวิชาการฉบับ 39/2527 สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง. หน้า 1-12.
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์ ภาณุ เทวรัตน์มริกุล พรรณศรี จริโมภาส สุจินต์ หนูขวัญ กำชัย ลาวันวุฒิวิระวัชรกร โยธิน และวิมล จันทรโรทัย. 2536. การพัฒนาการเลี้ยงปลานิล. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดกรมประมง. กรุงเทพฯ.
- ศิริชัช ะโกลม. 2549. ปริมาณความต้องการและการทำประมงกุ้งฝอยในจังหวัดเชียงใหม่. คณะเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 44 หน้า

- สมศักดิ์ เพ็ชรปานกัน. 2542. การศึกษาการใช้หอยเชอรี่บดตากแห้งทดแทนปลาป่นในสูตรอาหารไก่ไข่: ช่วงอายุ 36-45 สัปดาห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 123 น.
- สำเนาวิเสาวกุล. 2546. กุ้งฝอยราคาดีเกินคาดตลาดกำลังต้องการ. สัตว์น้ำเศรษฐกิจ. ปีที่ 2. ฉบับที่ 14. หน้า 23
- สุกัญญา พริกจำรูญ. 2548. คู่มือการเพาะเลี้ยงและการส่งออกพันธุ์ไม้น้ำ-ปลาสวยงาม. นีออนบุ๊กส์ มีเดีย. นนทบุรี. 135 หน้า
- สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2542. พรรณไม้น้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 311 น.
- สุชิน ทองมี. 2516. การศึกษาชีวประวัติบางประการของกุ้งฝอย. รายงานประจำปีสถานีบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง. หน้า 40-46.
- อนันต์ ต้นสุตะพานิช และพจนีย์ แพงไพรี. 2524. แนวทางเพิ่มผลผลิตลูกกุ้งก้ามกราม. วารสารการประมง 34 (6) : 601-613.
- อุทัยรัตน์ ณ นคร. 2538. การเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 253 น.
- Akiyama, D.M. and A.M. Anggawa, A. 1999. Polyculture of shrimp and tilapia in East Java. American Soybean Association (ASA). **Technical Bulletin AQ 47-1999**. 7 pp.
- Bombero-Tuburan, I., S. Fucumoto and S. Rodriguez. 1995. Use of golden apple snail, cassava, and maize as feeds for tiger shrimp, *Penacus monodon*, in pond. **Aquaculture** 131 : 91-100.
- D'Abramo, L.R. and W. H. Daniels, 1994. Sterol requirement of juvenile freshwater praw *Macrobrachium rosenbergii* In : Abstracts of the World Aquaculture' 94. 14- 18 January 1994. New Orleans p.200. **World Aquaculture Society**. BatonRouge, LA USA.
- D'Abramo, L.R. and R. Louis, 1995. **Nutritional requirement of the freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* : Comparison with species of Penaeiid shrimp**. Presented at the fifth international working group on crustacean nutrition symposium, Kagoshima 890, Japan 22 -24 April 1995. 7 p.
- D'Abramo, L.R. and S.S Sheen, 1992. Polyunsaturated fatty acid nutrition in juvenile freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii*. **Aquaculture** 115 : 63 -68.

- Garcia-Perez, A., D. Alston, and R. Cortes-Maldonado, 2000. Growth, survival, yield and size distribution of freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii*, and tilapia, *Oreochromis niloticus*, in polyculture and monoculture systems in Puerto Rico. **Journal of World Aquaculture Society**, 31(3): 446-451.
- Jauncey, K.J. and Ross, B. 1982. **guide to tilapia feed and feeding**. Institute of Aquaculture University of Stirling, Scotland. 111 p.
- Lall, S.P. 1990. Concepts in the formulation and preparation of a complete fish diet. pp. 1-12. In S.S. De Silva (ed.) *Fish Nutrition Research in Asia*. Proceedings of the Fourth Asian Fish Nutrition Workshop. Asian Fish. Soc. Spec. Publ. 5. Asian Fisheries Society, Manila, Philippines. 205 p.
- Lim, C. and Webster, C. 2006. *Tilapia biology, culture, and nutrition*. Food products press. 678 p.
- Serra, A.B. 1998. The use of golden snail (*Pomacea sp.*) as animal feed in the Philippines. **VoedingsMagazine**. 11 (6) :40-43.
- Shiau, S., J. Chuang, and C. Sun. 1987. Inclusion of soybean meal in *Tilapia Oreochromis niloticus* x *O. aureus* diets at two protein levels. **Aquaculture**. 65 :251-261.
- Smith, H. M. 1965. **The Fresh-water Fishes of Siam, or Thailand**. United States Government printing office Washington. 622 p.
- Yap, W. G., 2001. The lowdown on world shrimp culture II. **INFOFISH International** 2001(3): 20-27.