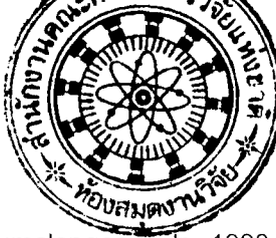


เอกสารอ้างอิง

- ชนิษฐา แสงงาม. 2540. ผลของโปรตีนและไขมันในอาหารกึ่งสำเร็จรูปที่มีต่อการเจริญเติบโตของหอยหวาน *Babylonia areolata*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิลนาจ ชัยธนาวิสุทธิ และ ศิริษา กฤษณะพันธ์. 2545. คู่มือการเพาะเลี้ยงหอยหวาน: หลักการและแนวปฏิบัติ. หนังสือในโครงการจัดพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยลำดับที่ 8 สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 114 หน้า
- นิลนาจ ชัยธนาวิสุทธิ และคณะ 2548. การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตที่โรงเพาะฟัก ฟาร์มเลี้ยงและธุรกิจต่อเนื่องของหอยทะเลเศรษฐกิจ: หอยหวาน สำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะและเลี้ยงหอยหวานในประเทศไทย ระยะที่ 1. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ แผนวิจัยแบบบูรณาการประจำปี 2548-2551. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- มันสิน ตันฑุลเวศม์. 2543. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 351 หน้า.
- วิมล จันทร์โรทัย. 2537. อาหารและการให้อาหารสัตว์น้ำ สาระสำคัญโดยสรุป. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 25, สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด, กรมประมง. 44 หน้า.
- วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. อาหารปลา. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร. 206 หน้า.
- AOAC, 1995. Official Methods of Analysis, 15th Ed. Association of Official Analytical Chemists, Washington D. C. U.S.A. 1298 pp.
- Arndt, R.E., R.W. Hardy, S.H. Sugiura and F.M. Dong. 1999. Effects of heat treatment and substitution level on palatability and nutritional value of soy defatted flour in feeds for coho salmon, *Oncorhynchus kisutch*. Aquaculture 180: 129-145.
- Boonyaratpalin, M. 1991. Using soybean meal as a substitute for fish meal. In: Fish Nutrition (Thailand) Project 1987-1991-Final Report. National Institute of Coastal Aquaculture, Songkhla Thailand. 213-215.
- Chaitanawisuti, N. and A. Kritsanapuntu. 1999. Effects of different feeding regimes on growth, survival and feed conversion of hatchery-reared juveniles of the spotted babylon,

- Babylonia areolata* Link, 1807, in flow-through culture system. *Aquaculture Research* 30: 589-593.
- Chaitanawisuti, N., S. Kritsanapuntu and Y. Natsukari. 2002. Economic analysis of a pilot commercial production for spotted babylon, *Babylonia areolata*, to marketable size using a flow-through culture system in Thailand. *Aquaculture Research* 33: 1265-1272.
- World Aquaculture Soc. Baton Rouge, LA, p. 51-70.
- Chen, Y., C.H. Ke, S.H. Zhou, and F.H. Li. 2005. Effects of food availability on feeding and growth of cultivated juvenile *Babylonia formosae habei* Altena & Gittenberger 1981. *Aquaculture Research* 36(1): 94-99.
- Cuzon, G., J. Guillaume, 1997. Protein and energy. In D' Abramo, L.R., D.E. Conklin and D.M. Akiyama (eds.). 1997. *Crustacean Nutrition. Advances in world aquaculture. Vol. 6.*
- Daume, S. and S. Ryan. 2004. Nursery culture of abalone, *Haliotis laevis*: larval settlement, and juvenile reproduction using cultured algae or formulated feed. *J. Shellfish Res.* 23(4): 1019-1026
- Day, R.P. Gilmour, and S. Huchette. 2004. Effects of density and food supply on postlarval abalone: behavior, growth and mortality. *J. Shellfish Res.* 23(4): 1009-1018.
- Lee, S.M. and T.J. Lim. 2005. Effects of dietary protein and energy levels on growth and lipid composition of juvenile snail, *Semisulcospira gottschei*. *J. Shellfish Res.* 24(1): 99-102.
- Li, M. H. 1998. Feed Formulation and Processing. In T. Lovell, 2nd ed., *Nutrition and Feeding of Fish*, Kluwer Academic Publishers. Boston. pp. 135-152.
- Nasution, S. and D. Roberts. 2005. Laboratory trials on the effects of different diets on growth and survival of the common whelk, *Buccinum undatum*, as a candidate species for aquaculture. *Aquaculture International.* 12(6): 509-521.



- Piedad-Pascual, F., E.M. Cruz and A. Sumalangcay, Jr. 1990. Supplemental feeding of *Penaeus monodon* juveniles with diets containing various levels of defatted soybean meal. *Aquaculture* 89(2): 183-191.
- Simental, J.A., M.D.P.S. Saavedra and N.F. Acevedo. 2004. Growth and survival of juvenile red abalone (*Haliotis rufescens*) fed with microalgae enriched with a benthic diatom film. *J. Shellfish Res.* 23 (4): 995-999.
- Strickland, J.D.H. and T.R. Parsons. 1972. A practical handbook of sea-water analysis. (2nd Edition) J. Fish. Res. Bd. No. 167: 311 pp.
- Tacon, A.G.J., J.V. Haaster, P.B. Featherstone, K. Kerr and A.J. Jackson. 1983. Studies on the utilization of full-fat soybean and solvent extracted soybean meal in a complete diet for rainbow trout. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 49: 1437-1443.
- Tacon, A.G.J. 1987. The nutrition and feeding of farmed fish and shrimp – A training manual 1 The essential nutrients. [Online]. Brazil From: <http://www.fao.org/docrep/field/003/AB470E/AB470E00.HTM> [February 10, 2008]
- Watanabe, W.O. 1975. Identification of the essential amino acids of the freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii*. M.S. Thesis. University of Hawaii. Honolulu.
- Xu, W, K. Mai, W. Zhang, Z. Liufu, B. Tan, H. Ma and Q. Ai. 2004. Influence of dietary lipids sources on growth and fatty acid composition of juvenile abalone, *Haliotis discus*. *J. Shellfish Res.* 23 (4): 1041-1044.
- Zhou, J., Q. Zhou, S. Chi, Q. Yang and C. Liu. 2007. Optimal dietary protein requirement for juvenile ivory shell, *Babylonia areolate*. *Aquaculture* 270: 186-192.

