

บรรณานุกรม

- กาญจนา พยุหะ และ กัมปนาท เพ็ญสุภา. 2554. การลงทุนสาขาประมงของประเทศสมาชิกอาเซียน ใน การสัมมนา เรื่อง การศึกษาศักยภาพของประเทศไทยไปสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ระยะที่ 2 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์. กรุงเทพมหานคร.
- จوزهดี พงศ์มณีรัตน์ อรรณพ อิมศิลป์ และ สมบัติ สิงห์สี 2548. การเพาะเลี้ยงปลาโมง. กรมประมง. สถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย. 2554. โครงการศึกษาผลกระทบจากการเปิดเสรีการลงทุนใน สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำภายใต้กรอบอาเซียน. รายงานเบื้องต้น. กรมประมง.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดอุดรธานี. 2549. คู่มือการเพาะและอนุบาลปลาสวายโมง.
- De Silva, S.S. and Phuong, N.T. 2011. Striped catfish farming in the Mekong delta, Vietnam: a tumultuous path to a global success. *Reviews in Aquaculture* (3): 45-73.
- El-Dahhar A.A.& Lovell R.T. 1995. Effect of protein to energy ratio in purified diets on growth performance, feed utilization and body composition of Mozambique tilapia, *Oreochromis mossambicus*. *Aquaculture Research* 26. pp 451-457.
- FAO. 2010. The state of world fisheries and aquaculture.
- Hassan M.A., and Jafri A.K. 1994. Optimum feeding rate, and energy and protein maintenance requirements of young *Clarius batrachus*, a cultivable catfish species. *Aquaculture and Fisheries Management* 25. pp 427-438.
- Hung, L.T. 2008. Pangasius culture in Vietnam: Key for success. In Abstracts of the International Symposium “ Sustaining fish diversity, fisheries and aquacultures in the Mekong Basin ” 3rd-5th, Ubon Ratchthathani, Thailand.
- Jantrarotai W., Sitasit P., Chumsuengneon S. & Chinmuk S. 1992. Effect of isocaloric diets of five protein levels on growth and fat deposition of striped catfish (*Pangasius sutchi*). Technical Paper 124, National Inland Fisheries Institute, Bangkok (In Thai).
- Lam, T.P., Tam, B.M., Thuy, T.T.N., Gooley, G.J., Ingram, B.A., Hao, N.V., Phuong, N.T., De Silva, S.S., 2009. Current status of farming practices of striped catfish, *Pangasianodon hypophthalmus* in the Mekong Delta, Vietnam. *Aquaculture* 296(3-4), 185-382.
- Le XS, Le LH. 2010 Supply and use of catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) seed in the Mekong delta. *Aquaculture Asia Magazine* XV (1):26-33
- Lovell, R.T. 1989. Nutrition and Feeding of fish. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Nguyen Van Hao. 2010. Current Status Of The. Pangasius Industry In The. Mekong Delta, Viet Nam. Research Institute for Aquaculture (RIA2). Ministry of Agriculture and Rural Development, Ho Chi Minh City, Viet Nam.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Payooha, K. 2002. Impact of feeding strategies on the growth and flesh quality of striped catfish (*Pangasius hypophthalmus*). Ph.D Dissertation. Asian Institute of Technology. Thailand.
- Phu T.Q. and Than Hien T.T. 2003 Changes in Types of feeds for *Pangasius* catfish culture improve production in the Mekong delta. *Aquanews* 18(3).
- Phuong N.T. 1999. *Pangasius* catfish cage aquaculture in the Mekong Delta, Vietnam: Current situation analysis and studies for feeding improvement. Ph.D. Dissertation. L' Intitut National Polytechnique DE Toulouse, France
- Simon, W. 2008. Better management practices for Veitnamese catfish. *Reviews In Aquaculture Asia*, (April-June).
- Smith R.R. 1989. Nutritional energetics. In: *Fish Nutrition* (2 nd edition) (ed. By Halver J.E.), pp 2-29. Academic Press Inc, Sandiego, USA.
- www.eng.vasep.com.vn/Fishery-Statistics/123_1152/Vietnam-Pangasius-Export-To-Markets-in-2011.htm. 1/11/2549
- www.fisheries.go.th/if-suratnani/1_plamong.htm. 12/12/2549
- www.nicaonline.com/webboard/index.php?board=;action=display;th 31/10/2549
- www.nfi.or.th/nfi/feed.htm. 30/10/2549
- www.vasep.com. 5/11/2549