

### บรรณานุกรม

- จริยา ปลัดอ้อม, ไชยวัฒน์ รัตนดาตาช และ ดวงแข อังศุภานิช. 2547. ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปลา กดเหลืองในบ่อคอนกรีต. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2547. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง, พัทลุง. 15 หน้า.
- ชัยวุฒิ กรุดพันธ์ กาญจนา พุททะ ปราณิต งามเสน่ห์, ธนาทิพย์ แผลมคม, ทวนทอง จุฑาเกตุ จรุงจิต กรุดพันธ์ และ อัจฉรา รัตนชัย. 2547. ความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณปลาน้ำจืดที่พบในแม่น้ำมูลและแม่น้ำโขงตอนล่าง. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ยรรยง ตันตาปกุล, เมตตา ทิพย์บรรพต และ บุญโฮม เอี่ยมสะอาด. 2547. อัตราการให้อาหารที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงปลากดเหลืองในบ่อคอนกรีต. เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2547. อัตราการให้อาหารที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงปลากดเหลืองในบ่อคอนกรีต, ชุมพร. 14 หน้า.
- ยงยุทธ ทักษิณ และ วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์. 2547. การอนุบาลลูกปลากดแก้วด้วยอาหารต่างชนิดกัน 5 ชนิด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2547. ศูนย์วิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์น้ำอุดรดิตถ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กรมประมง, อุดรดิตถ์. 18 หน้า.
- วสันต์ ศรีวัฒน์ และ สุขาวดี กสิสุวรรณ. 2539. การทดลองเลี้ยงปลากดเหลืองในบ่อดินด้วยอัตราการปล่อย 2 ระดับ. เอกสารวิชาการกองประมงน้ำจืดฉบับที่ 39/2539. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดปัตตานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, สงขลา. 32 หน้า.
- วิมล จันทโรทัย ประเสริฐ สีตะสิทธิ์ ศิริมล ชุ่มสูงเนิน และสมฤกษ์ ชินมุข. 2535. อาหารที่มีโปรตีนที่ต่างกันแต่พลังงานคงที่ต่อการเจริญเติบโตและการสะสมไขมันในปลาสาวย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 124 สถาบันประมงน้ำจืด กรุงเทพฯ. 13 หน้า.
- Ali, Md. Z. 2001. Dietary protein and energy interaction in African catfish *Carias garipinus* (Burchell, 1822). Doctor of Philosophy, University of Stirling, UK.
- Connell J.J. 1990. Control of Fish Quality. Fishing News Books. London.
- Deng, J., Zhang, X., Bi, B., Kong, L. and Kang, B. 2010. Dietary protein requirement of juvenile Asian red-tailed catfish *Hemibagrus wyckioides*. *Animal Feed Science and Technology*, 170(3-4), 231-238 pp.
- De Silva, S.S. and T.A. Anderson. 1995. Fish Nutrition in Aquaculture. Chapman & Hall, London.
- 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, 451-457.
- Garling, P.L., JR. and Wilson, R. P. 1976. Optimum dietary protein to energy ration for Channel catfish fingerling, *Ictalurus punctatus*<sup>1-4</sup> *Journal of nutrition*, 106, 1368-1375.

### บรรณานุกรม (ต่อ)

- 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, 427-438.
- Huss H.H. 1988. Fresh fish quality and quality changes. A training manual prepared for FAO/DANIDA Training Program on Fish Technology and Quality Control. FAO, Rome.
- 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).
- Kiriratnikom, S. and Kiriratnikom, A.. 2012. Growth, feed utilization, survival and body composition of fingerling of Slender walking catfish, *Clarias nieuhofii*, fed diets containing different protein levels. *Songklanakrin J. Sci. Technol*, 34(1), 37-43 pp.
- Kim, L.Oh. and Lee, S.M. 2005. Effects of the dietary protein and lipid levels on growth and body composition of bagrid catfish, *Pseudobagrus fulvidraco*. *Aquaculture* 243, 323-329.
- Kim, Kyung-Dduck. Lim,S.G., Kang, Y.J., Kim kang-Woong. And Son, M.H. 2012. Effects of dietary protein and lipid Levels on growth and body composition of juvenile Far Eastern catfish *Silurus asotus*. *Asian-Aush.j. Anim. Sci*, 25(3), 369-374
- Khan, M.S., Ang, K.J., Ambak, M.A. and Saad, C.R. 1993. Optimum dietary protein requirement of a Malaysian fresh water catfish, *Mytus nemurus*. *Aquaculture*, 112, 227-235 pp.
- Khan,S. Ang,K.J. and Ambak, M.A. 1996. The effect of varying dietary protein level on the growth food conversion, protein utilization and body composition of tropical catfish *Mytus nemurus* (C.V.) cultured in static pond water system. *Aquaculture Research*, 27(11),823-829 pp.
- Lovell, R.T. 1989. Nutrition and Feeding of fish. Van Nostrand Reinhold, New York
- Ng, W.K., Soon, S.C. and Hashim, R. 2001. The dietary protein requirement of bagrid catfish, *Mystus numerus*, determined using semi purified diets of varying protein level. *Aquac. Nutr.* 7, 45-51.
- Payooaha, 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.

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

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.

Winfrey R.A. and Stickney R.R. 1984. Starter diets for channel catfish: effect of dietary protein on growth and carcass composition. The progressive Fish-Culturist 46, 79-86.

[www.fisheries.go.th/if-suratnani/1 plamong.htm](http://www.fisheries.go.th/if-suratnani/1_plamong.htm)