



เอกสารอ้างอิง

เขมชาติ จิวประสาท. 2538. ผลของความถี่ของการให้อาหารต่อการใช้ประโยชน์และการย่อยได้ของโปรตีนในอาหารป้านิลที่มีในมันสำปะหลังเป็นส่วนผสมในปริมาณต่างๆ กัน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

คฑาชู ปานบุญ, วรัญญา บุนเจริญ, เขมชาติ จิวประสาท และ อัญวัฒน์ นิลศรี. 2548. ผลของอัตราความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของปลาโน้มในกระชัง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2548. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 หน้า.

จุยะดี พงศ์ศ์ณรงค์ และ วานา霓 ทาเคชิ. 2536. การใช้โปรตีนสำรองบางชนิดทดแทนปลาปืนในอาหารสำหรับปลาเรโนไบโอเกรด. การสัมมนาวิชาการประมงประจำปี 2536 กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

จุยะดี พงศ์ศ์ณรงค์ และ มะลิ บุณยรัตน์. 2538. การใช้แหล่งโปรตีนพืชบางชนิดในอาหารสำหรับปลากะพงขาว. กรมประมง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, สงขลา.

จุยะดี พงศ์ศ์ณรงค์, พิชญา ชัยนาค, ทวี จินดามัยกุล และชูศักดิ์ บริสุทธิ์. 2545. ระดับโปรตีนที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลากะพงแดง. วารสารการประมง. 55(5) 413-421.

เจริญ อุคมการและสมบัติ สิงห์สี. 2547. การเพาะพันธุ์ปลาโน้ม. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม ดำเนินงานและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 หน้า.

ชวิติ วิทยานันท์. 2536. อนุกรมวิธานของปลาบึกและปลาสวาย (วงศ์ Pangasiidae). รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2536 กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ชวิติ วิทยานันท์. 2544. ปลาบึกไทย. สำนักพิมพ์นานมีบุ๊คส์ กรุงเทพมหานคร. 116 หน้า.

ชัยศรี ศิริกุลและวิษณุ ปราโมก. 2538. การเพาะและอนุบาลลูกปลาโน้ม. สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดเชียงราย กองประมงน้ำจืด กรมประมง. 82 หน้า.

ณรงค์ศักดิ์ ศิริชัยพันธุ์, ศุภรัตน์ พัตรจริยเวศน์ และสมเกียรติ พงษ์ศิริจันทร์. 2544. ระดับพลังงานในอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีของปลาเทโพ. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืด อุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 หน้า.

เทพรัตน์ อึ้งเครยสุพันธ์, นิวัฒ หวังชัย, กระสินธ์ หังสพฤกษ์ และสุฤทธิ์ สมบูรณ์ชัย. 2546. ผลของระดับโปรตีนและไขมันต่อการเจริญเติบโตของกบบลูฟรีอ๊อก. วารสารการประมง. 56(5) 463-468.

นำชัย เจริญเทคโนโลยีประสีท์. 2544. หลักโภชนาศาสตร์สัตว์น้ำ. ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 225 หน้า.

วิมล จันทร์ โภทัย, ประเสริฐ สีตตะสิทธิ์ และ ศิริพร ราชกักดี. 2536. かる์โนไอกเรตจากปลาข้าวในปริมาณที่เหมาะสมในอาหารปลาดุก. การสัมมนาวิชาการประมงประจำปี 2536 กรมประมง กองส่งเสริมการประมง, กรุงเทพฯ.

วิมล จันทร์ โภทัย. 2537. พลังงานอาหารเพื่อการอยู่รอดของปลา. วารสารการประมง. 46(5) 465-470.

วิวัฒน์ ปราบมภ์และชัยศิริ ศิริกุล. 2538. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลาโน้ม. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงราย. กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 53 หน้า.

วีระพงษ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. อาหารปลา. ภาควิชาการวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี, 216 หน้า.

เวียง เชื้อโพธิ์หัก. 2542. โภชนาศาสตร์และการให้อาหารสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ. 255 หน้า.

ศิราณี งอยจันทร์ศรี และ อริชัย พงษ์จรรยาภุก. 2548. ผลของความหนาแน่นที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปลาโน้มในการซังในแม่น้ำโขง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2548. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 หน้า.

ศุภรัตน์ ฉัตรจริยาเวศน์และสมเกียรติ. 2544. ความต้องการโปรตีนของปลาเทโพขนาดเล็ก. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 19 หน้า
สมเกียรติ พงษ์ศรีจันทร์, ศุภรัตน์ ฉัตรจริยาเวศน์และอมรรัตน์ เสริมวัฒนาภุก. 2539. ความต้องการโปรตีนในอาหารปลาเทโพ. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 17 หน้า.

สมเนก คงทรัตน์, วิศวัตร์ รัตนตรัพยวงศ์, อนันต์ เหล่าแห่ม และมนัส จันทสูตร. 2537. การอนุบาลลูกปลาสายยู. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง 13 หน้า.

สุริyan เสนมา และ นัยนา ทิมะ. 2551. การเลี้ยงปลาโน้มในบ่อคิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2551. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 23 หน้า.

สุริยา ใจโยธา, พิลมัย สมสีบ และสุชิน ทองมี. 2547. ความต้องการโปรตีนในอาหารของปลาสายยูเพื่อกัวรุ่น. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดขอนแก่น สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 17 หน้า.

อัตรา ใจยงค์, มะลิ บุญยรัตน์, ชุดก็ บริสุทธิ์ และ สุจินต์ บุญช่วย. 2546. การใช้กากระถั่วเหลืองสกัดน้ำมันแทนที่ปลาเป็นในอาหารปลากระรังడอกಡง. การสัมมนาวิชาการกรมประมงประจำปี 2546.

Abbas, S., I. Ahmed, M. H. Rehman and A. Mateen. 2008. Replacement of fish meal by canala meal in diets for major carps in fertilized ponds. Pakistan Vet. J., 28(3) : 111-114.

- Aoki, H., Y. Sanada, M. Furuichi, R. Kimoto, M. Maita, A. Akimoto, Y. Yamagata and T. Watanabe. 2000. Partial or complete replacement of fish meal by alternate protein source in diets for Yellowtail and Red sea bream. *Suisan Zoshoku*, 48(1) : 53-63.
- Baird, I.G., V.Inthaphaisy, P.Kisouvannalath, B.Phylavanh and B.Mounsouphom. 1999. The fishes of southern Lao. Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project. Ministry of Agriculture and Forestry, Lao PDR. 161 pp.
- Begum, N. N., S. C. Chakraborty, M. Zaher, M. M. Abdul and M. V. Gupta. 2006. Replacement of fishmeal by low-cost animal protein as a quality fish feed ingredient for indian major carp, *labeo rohita*, fingerlings. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 64(2) : 191-197.
- Berra, T.M. 1981. An atlas of distribution Freshwater fish families of the world. Univ. of Nebraska press : 74-75.
- Bobadilla, A. S., S. Llopis, P. G. Requeni, S. KauShik and J. Sanchez. 2005. Effect of fish meal replacement by plant protein source on non-specific defence mechanism and oxidative stress in gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Aquaculture*, 249 : 387-400.
- Cacot, p., M. Legendre, T.Q.Dan, L.T.Tung, P.T.Liem, C.Mariojouls and J.Lazard. 2002. Induced ovulation of Pangasius bocorti (Sauvage, 1880) with a progressive hCG treatment. *Aquaculture*, 213 : 199-206.
- Chou, R. L., B. Y. Her, M. S. Su, G. Kwang, Y. H. Wu and H. Y. Chen. 2004. Substituting fish meal with soybean meal in diets of juvenile cobia *Rachycentron canadum*. *Aquaculture*, 229 : 325-333.
- Cowey, C.B. and J.B. Sargent. 1979. Nutrition. In Fish Physiology Vol. VIII. Academic Press, New York. 1-69 pp.
- Davis, D. A. and C. R. Arnold. 2000. Replacrmnt of fish meal in practical diets for the pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*. *Aquculture*, 185 : 291-298.
- Fernandes, A. F., E. Gomes, M. A. Reis-Henriques and J. Coimbra. 2004. Replacement of fish meal by plant proteins in the diet of Nile Tilapia : Digestibility and groth performance. *Aquaculture International*, 7 : 57-67.
- Gaylord, T. G., S. D. Rawles and D. M. Gatlin III. 2004. Amino acid availability from animal, blended and plant feedstuffs for hybrid striped bass (*Morone chrysops* X *M. saxatilis*). *Aquaculture Nutrition*, 10 : 345-352.

- Gaylord, T. G. and S. D. Rawles. 2005. The modification of poultry by-product meal for use in hybrid striped bass *Morone chrysops* X *M. saxatilis* diets. Journal of the World Aquaculture Society, 36 : 363-374.
- Gomes, E. F., P. Rema and S. J. Kaushik. 1995. Replacement of fish meal by plant proteins in the diet of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): digestibility and growth performance. Aquaculture, 130 : 177-186.
- Halver, J. E. 1972. Fish Nutrition. Academic Press, New York. 718 p.
- Hung, L.T., N.A.Tuan, P.Cacot, and J.Lazard. 2002. Larval rearing of the AsianCatfish, *Pangasius bocorti* (Siluroidei, Pangasiidae): alternative feeds and weaning time. Aquaculture, 212 : 115-127.
- Ma, C. Y., W. S. Liu, F. Kwok. 1996. Isolation and characterization of protein from soymilk residue (Okara). Food Research International, 29 : 799-805
- McGoogan, B. and Gatlin, D. M. 2000. Dietary manipulation affecting growth and nitrogenous waste production of red drum, *Sciaenop ocellatus* : II Effects of energy level and nutrient density at various feeding rates. Aquaculture, 182 : 271-285.
- Millamena, O. M. 2002. Replacement of fish meal by animal by-product meals in a practical diet for grow-out culture of Grouper *Epinephelus cooides*. Aquaculture, 204(1-2) : 75-84.
- Muzinic, L. A., K. R. Thompson, L. S. Metts, S. Dasgupta and C. D. Webster. 2006. Use of turkey meal as partial and total replacement of fish meal in practical diets for sunshine bass (*Morone chrysops* X *M. saxatilis*) growth in tanks. Aquaculture Nutrition, 12 : 71-87.
- Nwanna, L. C., A. M. Balogun, Y. F. Ajenifuja and V. N. Enujiughu. 2004. Replacement of fish meal with chemically preserved shrimp head in the diets of African catfish, *Clarias gariepinus*. Agriculture and Environment, 2(1) : 79-83.
- Presertwattana, P., S.Singsee, and C.Udomkran.2003.Survey of cage culture of Mekong indigenous fish along the Mekong and Songkhram River, Nakhonphanom Province, Thailand. Proceeding of the 5th Technical Symposium on Mekong Fisheries, MRC Conference Series No. 4. Thailand 181-183 pp.
- Rainboth, W.T. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong..FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. FAO. Rome. 265 pp.

- Rawles, S. D., M. Riche, T. G. Gaylord, J. Webb, D. W. Freeman and M. Davis. 2006. Evaluation of poultry by-product meal in commercial diets for hybrid striped bass (*Morone chrysops* X *M. saxatilis*) in recirculated tank production. *Aquaculture*, 259 : 377-389.
- Roberts, T.R. 1993. Artisanal fisheries and fish ecology below the great waterfalls of the Mekong River in southern Laos. *Nat. Hist. Bull. Siam soc*, 41 : 31-62.
- Roberts, T.R. and C. Vidthayanon. 1991. Systematic revision of the Asian catfish family Pangasiidae, with biological observation and descriptions of three new species. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad*, 143 : 97-144.
- Robinson, E. H. and M. H. Li. 2007. Use of plant protein in Catfish feeds : Replacement of soybean meal with cottonseed meal and replacement of fish meal with soybean meal and cottonseed meal. *Journal of the Wolrd Aquaculture Society*, 25 (2) : 271-276.
- Saoud, I. P., L. J. Rodgers, D.A. Davis and D. B. Rouse. 2007. Replacement of fish meal with poultry by-product meal in practical diets for Redclaw Crayfish (*Cherax quadricarinatus*). *Aquaculture Nutrition*, 14 (2) : 139-142.
- Sokheng, C., C.K.Chhea, S.Viravong, K.Bouakhamvongsa, U.Suntornratana, N.Yoorong, N.T.Tung, T.Q.Bao, A.F.Poulsen and J.V.JØrgensen. 1999. Fish migrations and spawning habits in the Mekong mainstream: a survey using local knowledge (basin-wide). Assessment of Mekong fisheries: Fish Migrations and Spawning and the Impact of Water Management Project (AMFC). AMFP Report 2/99. Vientiane, Lao, P.D.R.
- Subhadra, B., R. Lochmann, S. Rawles and C. Ruguang. 2006. Effect of fish-meal replacement with poultry by-product meal on the growth, tissue composition and hematological parameters of largemouth bass (*Micropterus salmoides*) fed diets containing different lipids. *Aquaculture*, 260 : 221-231.
- Tuan, N. 1999. Induced breeding on *Pangasius bocourti* Sauvage, 1880. Research institute for aquaculture No.2(RIA.2). Vietnam. 5 pp.
- Tyson, R.R. 1991. Systematic revision of the asian catfish family Pangasiidae, with biological observation and descriptions of three new species. *Proceedings of the Acedemy of Natural Sciences Philadelphia*, 143 : 97-144.
- Webster, C. D., K. R. Thompson, A. M. Morgan, E. J. Grisby and A. L. Gannam. 2000. Use of hempseed meal, poultry by-product meal and canola meal in practical diets without fish meal for sunshine bass (*Morone chrysops* X *M. saxatilis*). *Aquaculture*, 188 : 299-309.

- Yang, Y., S. Xie, W. Lei, X. Zhu and Y. Yang. 2004. Effect of replacement of fish meal by meat and bone meal and poultry by-product meal in diets on the growth and immune response of *Macrobrachium nipponense*. Fish Shellfish Immunol, 17(2) : 105-114.
- Zhang, L., K. Mai, Q. Ai, Q. Duan, C. Zhang, H. Li and B. Tan. 2008. Use of a compound protein source as a replacement for fish meal in diets of Large Yellow Croaker, *Pseudosciaena crocea* R. Journal of the World Aquaculture Society, 39 (1) : 83-90.
- Zhou, Q. C., K. S. Mai, B. P. Tan and Y. J. Liu. 2005. Partial replacement of fish meal by soybean meal in diets for juvenile cobia (*Rachycentron canadum*). Aquaculture Nutrition, 11 : 175-182.

