

## เอกสารอ้างอิง

เกรียงศักดิ์ พูนสุข. 2535. ผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อมจากการเลี้ยงสัตว์. วุลสารสภาวะแวดล้อม 11(6): 20-33.

คฑาอุช ปานบุญ, วรัญญา ขุนเจริญ, เนมชาติ จิวประสาท และ อาชุวัฒน์ นิลศรี. 2548. ผลของอัตราความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของปลาโน้มในราชบั้ง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2548. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 หน้า.

จุยะดี พงศ์มณีรัตน์, พิชญา ชัยนาค, ทวี จินดามยุกุล และ ฉุกศักดิ์ บริสุทธิ์. 2545. ระดับโปรตีนที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลากระเพงแดง. วารสารการประมง. 55(5): 413-421.

เจริญ อุ่นการ และ สมบัติ สิงห์. 2547. การเพาะพันธุ์ปลาโน้ม. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม สำนักงานและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 หน้า.

ชุมธรรมเกย์ตรธรรมชาติแห่งประเทศไทย. 2542. เกษตรธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีชุลินทรีย์. กรุงเทพฯ. 37 หน้า.  
ชวิติ วิทยานนท์. 2536. อนุกรมวิธานของปลาบึกและปลาสวยงาม (วงศ์ Pangasiidae). รายงานการสัมมนา วิชาการประจำปี 2536 กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ชวิติ วิทยานนท์. 2544. ปลาโน้มน้ำจืดไทย. สำนักพิมพ์นานมีบุ๊คส์ กรุงเทพมหานคร. 116 หน้า.

ชัยศรี ศิริกุล และ วิวัฒน์ ปราโมง. 2538. การเพาะและอนุบาลลูกปลาโน้ม. สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดเชียงราย กองประมงน้ำจืด กรมประมง. 82 หน้า.

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

เทพรัตน์ อึ้งเศษราษฎร์, นิวุฒิ หวังชัย, กระตินธ์ หังสพุกษ์ และ สุฤทธิ์ สมบูรณ์ชัย. 2546. ผลของ ระดับโปรตีนและไขมันต่อการเจริญเติบโตของกบบลูฟรีอ๊อก. วารสารการประมง. 56(5): 463-468.

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

นำชัย รุ่งศรี. 2545. การใช้สารประกอบจุลินทรีย์ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำและประสิทธิภาพในการยับยั้งแบคทีเรียสกุลวิบริโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

มนิจันทร์ เมฆชนน และ กมลพร มาแสง. 2543. ศักยภาพแบคทีเรียที่มีประโยชน์ทางชีวินิคในการยับยั้งแบคทีเรีย *Vibrio harveyi* ที่ทำให้เกิดโรคเรื่องแสง. ใน การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 จุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ. หน้า 259-268.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2543. การใช้ปั๊มชีวภาพจากเชื้อไมโครไครอza. สำนักพิมพ์โอดีนส์โตร์วังน้ำพยา, กรุงเทพฯ.

- รัตนสุดา ไชยเชษฐ์. 2552. ผลของจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพต่อการเจริญเติบโตและอัตราการลดตายของปลาโไมง. วารสารมหาจิตยาลัยนเรศวร 17(3): 221-226.
- วรัณยู ขุนเจริญ, โสภิศ ไชยยา และ สุพัตร์ ศรีพัฒน์. 2549. การเพาะพันธุ์ปลาโไมงรุ่น F1. เอกสารวิชาการฉบับที่ 69/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 27 หน้า.
- วิมล จันทร์โรตัย. 2537. พลังงานอาหารเพื่อการอยู่รอดของปลา. วารสารการประมง. 46(5) 465-470.
- วิวัฒน์ ปราบมก. และ ขัยศิริ ศิริกุล. 2538. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลาโไมง. สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดเชียงราย. กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 53 หน้า.
- วีระพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. อาหารปลา. ภาควิชาварิชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ชลบุรี. 216 หน้า.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. 2542. โภชนาศาสตร์และการให้อาหารสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ. 255 หน้า.
- ศิราณี งอยจันทร์ศรี และ ธีระชัย พงศ์จารากุล. 2548. ผลของความหนาแน่นที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปลาโไมงในกระชังในแม่น้ำโขง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2548. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 หน้า.
- ศุภรัตน์ นัตราชริยาเวศน์ และ สมเกียรติ. 2544. ความต้องการโปรตีนของปลาเทโพขนาดเล็ก. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 19 หน้า.
- ศุภรัตน์ นัตราชริยาเวศน์ กิ่งกาญจน์ วงศ์สุทธิโถติ สุริยา สาสนรักษิ และมะดิ บุณยรัตน์. 2545. การคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อย่อยสลายสารอินทรีย์ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 30 หน้า.
- ศูนย์ฝึกอบรมและเผยแพร่เกษตรกรรมชาติ. 2541. การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์อีเม็ปเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในวันนี้. วิธารการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 46 หน้า.
- สมเกียรติ พงษ์ศรีจันทร์, ศุภรัตน์ นัตราชริยาเวศน์ และ อมรรัตน์ เสริมวัฒนาคุล. 2539. ความต้องการโปรตีนในอาหารปลาเทโพ. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 17 หน้า.
- สมนึก วรรณแสง. 2540. การประยุกต์ใช้กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM, Technology Application). สถาบันราชภัฏนครราชสีมา, นครราชสีมา. 14 หน้า.
- สมนึก คงทรัตน์, วิศณุพร รัตนตรัพยวงศ์, อนันต์ เหล่าแซ่น และมนัส จันทสูตร. 2537. การอนุบาลลูกปลาสายพู. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพิมพ์โลก. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง 13 หน้า.
- สุริyan เสนมา และ นัยนา ทีฆะ. 2551. การเลี้ยงปลาโไมงในบ่อคิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2551. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 23 หน้า.

- สุริยา จงโยธา, พิสมัย สมสืบ และ สุชน ทองมี. 2547. ความต้องการ โปรตีนในอาหารของปลาสายพื้นเมือง  
วัยรุ่น. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดตอนแก่น สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 17 หน้า.
- อรรถพ อิ่มศิลป์ และ ณรงค์ศักดิ์ ศิริชัยพันธุ์. 2550. การเลี้ยงปลาโไมงในกรวยซังที่ความหนาแน่นต่างกัน 4  
ระดับ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2550. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 21 หน้า.
- Baird, I. G., V. Inthaphaisy, P. Kisouvannalath, B. Phylavanh and B. Mounsoophom. 1999. The fishes  
of southern Lao. Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project. Ministry of  
Agriculture and Forestry, Lao PDR. 161 pp.
- Berra, T. M. 1981. An atlas of distribution Freshwater fish families of the world. Univ. of Nebraska  
press : 74-75.
- 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.
- Cowey, C. B. and J. B. Sargent. 1979. Nutrition. In Fish Physiology Vol. VIII. Academic Press, New  
York. 1-69 pp.
- Dicks, M. and T. Loon. 1993. Lactic Acid Bacteria. Understanding the Microorganism. The keys to  
Successful Use in Maximizing Anti-Coliform and Anti-Saimonella Activityr Proc. Ann Symp  
Ninth Biotech. In the Feed. Industry, Alltech ky USA. T.P. lyons, pp. 151-168.
- Gildberg, A. and H. Mikkelsen. 1998. Effects of supplementing the feed to Atlantic cod (*Gadus  
morhua*) fry with lactic acid bacteria and immuno-stimulating peptides during a challenge trial  
with *Vibrio anguillarum*. Aquaculture 167: 103–113.
- Guarner, F. and G. J. Schaafsma. 1998. Probiotics. International Journal of Food Microbiology 39:  
237–238.
- 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.
- McGoogan, B. and D. M. Gatlin. 2000. Dietary manipulation affecting growth and nitrogeneous waste  
production of red drum, *Sciaenop ocellatus* : II Effects of energy level and nutrient density at  
various feeding rates. Aquaculture, 182 : 271-285.

- Moore, P. A., T. C. Daniel, D. R. Edwards and D. M. Miller. 1996. Evaluation of chemical amendments to reduce ammonia volatilization from poultry litter. *Poultry Science*. Savory, IL : Poultry Science Association. Mar 1996. V. 75.
- Miettinen, M., J. Vuopio-Varkila and K. Varkila. 1996. Production of human tumor necrosis factor alpha, interleukin-6, and interleukin-10 is induced by lactic acid bacteria. *Infect Immun* 64: 5403–5405.
- Naidu, A. S., W. R. Bidlack and R. A. Clemens. 1999. Probiotic spectra of lactic acid bacteria (LAB). *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 39: 113–126.
- Nikoskelainen, S., A. C. Ouwehand, G. Bylund and S. Salminen. 2001. Protection of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) from furunculosis by *Lactobacillus rhamnosus*. *Aquaculture* 198: 229–236.
- Nikoskelainen, S., C. A. Ouwehand, G. Bylund, S. Salminen and E. Lilius. 2003. Immune enhancement in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) by potential probiotic bacteria (*Lactobacillus rhamnosus*). *Fish & Shellfish Immunology* 15(5): 443-452.
- Pelto, L., E. Isolauri, E. M. Lilius, J. Nuutila and S. Salminen. 1998. Probiotic bacteria down-regulate the milk-induced inflammatory response in milk-hypersensitive subjects but have an immunostimulatory effect in healthy subjects. *Clin Exp Allergy* 28: 1474–1479.
- Phianphak, W., S. Piyatiratitivorakul, P. Menasveta and S. Rengpipat. 1997. Use of probiotic In *Penaeus monodon*. In Proceeding of the 2 nd Asia-pacific Marine Biotechnology Conference and 3 rd Asia-Pacific Conference on Algal Biotechnology, May 7-10, 1997. Phuket, Thailand. pp 91-96.
- 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 5<sup>th</sup> 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.
- 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. Vidhayanon. 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.
- Robertson, P. A. W., C. O'Dowd, C. Burrells, P. Williams and B. Austin. 2000. Use of Carnobacterium sp. as a probiotic for Atlantic salmon (*Salmo salar L.*) and rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum). Aquaculture 185: 235–243.
- Salminen, S., A. Ouwehand, Y. Benno and Y. K. Lee. 1999. Probiotics: how should they be defined. Trends in Food Science and Technology 10: 107–110.
- Sauvage, H. E. 1880. Note sur quelques poissons recueillis par M. Letourneux, en Épire, à Corfou et dans le lac Maréotis. Ichthyological Bulletin of the J. L. B. Smith Institute of Ichthyology V. 4: 211-215.
- Skjermo, J. and O. Vadstein. 1999. Techniques for microbial control in the intensive rearing of marine larvae. Aquaculture 177: 333–343.
- 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. Jorgensen. 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.
- Szymanski, N. and R. A. Patterson. 2003. Effective Microorganisms (EM) and Wastewater Systems. Proceedings of On-site '03 Conference by Patterson, R.A. and Jones, M.J. (Eds). Held at University of New England, Armidale 30th September to 2nd October 2003. Published by Lanfax Laboratories Armidale. ISBN 0-9579438-1- 4 pp 347-354.
- 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 Academy of Natural Sciences Philadelphia, 143 : 97-144.