

เอกสารอ้างอิง

- เกรียงศักดิ์ พูนสุข. 2535. ผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อมจากการเลี้ยงสัตว์. จุลสารสภาวะแวดล้อม 11(6): 20-33.
- คหาวูช ปานบุญ, วรรณยู ขุนเจริญ, เขมชาติ จิวประสาท และ आयुวัฒน์ นิลศรี. 2548. ผลของอัตราความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของปลาโพงในกระชัง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2548. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 หน้า.
- อุษะดี พงศ์ณิรัตน์, พิทยา ชัยนาค, ทวี จินดาภัยกุล และ ชูศักดิ์ บริสุทธิ์. 2545. ระดับโปรตีนที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลากะพงแดง. วารสารการประมง. 55(5): 413-421.
- เจริญ อุทการ และ สมบัติ สิงห์สี. 2547. การเพาะพันธุ์ปลาโพง. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม สำนักงานและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 หน้า.
- ชมรมเกษตรธรรมชาติแห่งประเทศไทย. 2542. เกษตรธรรมชาติด้วยเทคนิคจุลินทรีย์. กรุงเทพฯ. 37 หน้า.
- ชวลิต วิทยานนท์. 2536. อนุกรมวิธานของปลาบึกและปลาซิว (วงศ์ Pangasiidae). รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2536 กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชวลิต วิทยานนท์. 2544. ปลาน้ำจืดไทย. สำนักพิมพ์นานมีบุ๊คส์ กรุงเทพมหานคร. 116 หน้า.
- ชัยศิริ ศิริกุล และ วิวัฒน์ ปรารมภ์. 2538. การเพาะและอนุบาลลูกปลาโพง. สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดเชียงราย กองประมงน้ำจืด กรมประมง. 82 หน้า.
- ณรงค์ศักดิ์ ศิริชัยพันธุ์, สุภรัตน์ ฉัตรจริยเวศน์ และ สมเกียรติ พงษ์ศิริจันทร์. 2544. ระดับพลังงานในอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีของปลาเทโพ. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 หน้า.
- เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์, นิวุฒิ หวังชัย, กระสินธุ์ หังสพฤกษ์ และ สุฤทธิ์ สมบูรณ์ชัย. 2546. ผลของระดับโปรตีนและไขมันต่อการเจริญเติบโตของกบนาฬาร็อก. วารสารการประมง. 56(5): 463-468.
- นำชัย เจริญเทศประสิทธิ์. 2544. หลักโภชนาศาสตร์สัตว์น้ำ. ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 225 หน้า.
- พรชัย รุ่งศรี. 2545. การใช้สารประกอบจุลินทรีย์ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำและประสิทธิภาพในการยับยั้งแบคทีเรียสกุลวibriโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- มณีจันทร์ เมฆธน และ กมลพร มาแสวง. 2543. ศักยภาพแบคทีเรียที่มีประโยชน์บางชนิดในการยับยั้งแบคทีเรีย *Vibrio harveyi* ที่ทำให้เกิดโรคเรืองแสง. ใน การประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 จตุจักร, กรุงเทพฯ. หน้า 259-268.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2543. การใช้ปุ๋ยชีวภาพจากเชื้อไมโครไรซา. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์วังบูรพา, กรุงเทพฯ.

- รัตนสุดา ไชยเชษฐ์. 2552. ผลของจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลาโมง. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร 17(3): 221-226.
- วรัญญู ขุนเจริญ, โสภิศ ไชยขาว และ สุพัทธ์ ศรีพัฒน์. 2549. การเพาะพันธุ์ปลาโมงรุ่น F1. เอกสารวิชาการฉบับที่ 69/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 27 หน้า.
- วิมล จันทโรทัย. 2537. พลังงานอาหารเพื่อการอยู่รอดของปลา. วารสารการประมง. 46(5) 465-470.
- วิวัฒน์ ปารมภ์ และ ชัยศิริ ศิริกุล. 2538. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลาโมง. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงราย. กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 53 หน้า.
- วีระพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. อาหารปลา. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี. 216 หน้า.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. 2542. โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 255 หน้า.
- ศิริณี กองจันทร์ศรี และ ชีระชัย พงศ์จรรยากุล. 2548. ผลของความหนาแน่นที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตปลาโมงในกระชังในแม่น้ำโขง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2548. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 18 หน้า.
- ศุภรัตน์ ฉัตรจริยาเวศน์ และ สมเกียรติ. 2544. ความต้องการโปรตีนของปลาเทโพขนาดเล็ก. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์, 19 หน้า.
- ศุภรัตน์ ฉัตรจริยาเวศน์ กิ่งกาญจน์ วงศ์สุทธิโชติ สุริยา สาสนรักกิจ และมะลิ บุญรัตผลิน. 2545. การคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อย่อยสลายสารอินทรีย์ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 30 หน้า.
- ศูนย์ฝึกอบรมและเผยแพร่เกษตรกรรมชาติ. 2541. การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์อีเอ็มเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในวันนี้. ธีรสารการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 46 หน้า.
- สมเกียรติ พงษ์ศิริจันทร์, ศุภรัตน์ ฉัตรจริยาเวศน์ และ อมรรัตน์ เสริมวัฒนากุล. 2539. ความต้องการโปรตีนในอาหารปลาเทโพ. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 17 หน้า.
- สมนึก วรรณแสง. 2540. การประยุกต์ใช้กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM, Technology Application). สถาบันราชภัฏนครราชสีมา, นครราชสีมา. 14 หน้า.
- สมนึก คงรัตน์, วิศณุพร รัตนตรัยวงศ์, อนันต์ เหล่าเข้ม และมนัส จันทสูตร. 2537. การอนุบาลลูกปลาสาวยุ. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง 13 หน้า.
- สุริยัน เสมา และ นัยนา ทิฆะ. 2551. การเลี้ยงปลาโมงในบ่อดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2551. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 23 หน้า.

- สุริยา จงโยธา, พิสมัย สมสืบ และ สุชิน ทองมี. 2547. ความต้องการโปรตีนในอาหารของปลาสายยูเพื่อกล้วยรุ่น. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดขอนแก่น สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 17 หน้า.
- อรณพ อัมศิลป์ และ ณรงค์ศักดิ์ ศิริชัยพันธุ์. 2550. การเลี้ยงปลาโพงในกระชังที่ความหนาแน่นต่างกัน 4 ระดับ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2550. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 21 หน้า.
- 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.
- 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. Mariojoulis 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. Larvel 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 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.
- 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.
- 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 Acedemy of Natural Sciences Philadelphia, 143 : 97-144.