

เอกสารอ้างอิง

- เกรียงศักดิ์ พูลสุข. 2535. ตัวเตrinชีวนะ. สัตว์เศรษฐกิจ 204 : 76-78
- คุณาดล ศิตาฤทธิ์. 2550. การศึกษาปริมาณโปรไบโอติกแบคทีเรีย *Lactobacillus plantarum* CR1TS ที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของปลากรดเหลือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พีชานิกา ขอบจิตต์ สมพงษ์ คุลจินดาชนาพร และเสาวนิต ทองพิน. 2546. การแยกหาและศึกษาเชื้อซึ่งแสลงศักยภาพแบคทีเรียโปรไบโอติกที่สามารถยับยั้งโรคติดเชื้อในปลานิล. รายงานโครงการวิจัย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 46 หน้า.
- วิศิษฐ์ บุญญาวิพัฒน์. 2536. การเตrinชีวนะไม่ใช่สารปฏิชีวนะ. เวทเทอรินารี 117: 62-64.
- วสันต์ ศรีวัฒน์ และ สุขาวี กสิสุวรรณ. 2537. การเพาะและอนุบาลปลากรดเหลือง. เอกสารเผยแพร่สถานประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา. กองประมงน้ำจืด กรมประมง, กรุงเทพฯ. 7 หน้า.
- วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. 2536. อาหารปลา. สำนักพิมพ์โอดี้ียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 216 หน้า.
- ศาสวัต วรรควร์วสันต์. 2540. ชีววิทยานางประการของปลากรดเหลือง *Mystus nemurus* (Valenciennes, 1839). วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 80 หน้า.
- ศุนย์พัฒนาประมงน้ำจืดปีตคานี. 2537. การเพาะพันธุ์และอนุบาลปลากรดเหลืองในเชิงพาณิชย์. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง, กรุงเทพฯ. 10 หน้า.
- Hardy, R.W., Halver, J.E. and Brannon, E.L. 1979. Effect of dietary protein level on the pyridoxine requirement and disease resistance of Chinook salmon. In "Proceeding of a World Symposium on Finfish Nutrition and Fish Feed Technology, Hamburg. 20-23 June, 1978, vol.1" (ed. By J.E. Halver and K.Tiews), Heenemann Verlagsgesellschaft mbH, Berlin, Germany, pp. 253-260.
- Lovell, R.T. and C. Lim. 1978. Pathology of the vitamin C deficiency syndrome in Channel catfish (*Ictalurus punctatus*) J. Nutri. 108 (7):1,137-1,146.
- Phianphak, W., S. Rengpipat, S. Piyatiratitivorakul and P. Menasveta. 1999. Probiotic use of *Lactobacillus* spp. for black tiger shrimp *Penaeus monodon*. Journal of Scientific Research Chulalongkorn University 24 : 41-51.
- Poston, H.A. and Page, J.W. 1982. Gross and histological signs of dietary deficiencies of biotin and pantothenic acid in lake trout, *Salvelinus namayensh*. Cornell Vet., 72 : 242-261.
- Sen N and Chakrabarty S. 1984. Effect of a probiotic bacterium on black tiger shrimp *Penaeus monodon* survival and growth. Aquaculture. 167 : 301-313.
- Tacon, A.G.J. 1991. Vitamin nutrition in shrimp and fish. Proc. Aquaculture Feed Processing and Nutrition Workshop., Bangkok, Thailand, Sept. 19-25, 1991 : 10-41
- Taveekijakarn, P., Miyazaki, T., Matsumoto, M. and Arai, S. 1995. Studies on vitamin A Deficiency in amago salmon, *Oncorhynchus rhodurus*. Proc. Diseases in Asian Aquaculture II. Fish Health Section, Asian Fisheries Society., Manila. pp 493-501.

Teshima, S.I., A. Kanazawa, S. Koshio and S. Itoh. 1991. L-ascorbyl-2-phosphate-Mg as vitamin C source for the Japanese flounder (*Paralichthys olivaceus*). Fish Nutrition in Practice, Biarritz, June 24-27, France pp. 157-166.



