

## เอกสารอ้างอิง

- กรมป่าสงสัยฯ. 2541. คู่มือการเพาะเลี้ยงปลานิลเพศผู้ สายพันธุ์จีตระด้า 2. สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปราโมทย์วีราษุวดี, พันธ์พิพิธ สงวนเชื้อ, พิเศษพงษ์ ปัทมศุคนธ์, ดุษฎี อุดมสิน, พิศิษฐ์ ทรัพยชาร, วีໄล ราตรีสวัสดิ์ และสุนทร กังสะวิน. มปป. คู่มือโรคติดเชื้อและแบคทีเรีย. สงขลา: คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 273 หน้า.
- วิจิตรา จิตต์ดำรงพันธุ์. 2528. ชีวเคมีของดับ. สงขลา: ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 264 หน้า.
- ศุภกิจ อังศุภากร. 2527. โรคเชื้อราและสารพิษจากเชื้อรา. ใน โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน. (บุญเยี่ยม เกียรติวุฒิ, อุ่น เกียรติวุฒิ และศุภกิจ อังศุภากร) กรุงเทพฯ: บันพิตรการพิมพ์. 461 หน้า.
- อนุณศรี วงศ์อุไร. 2540. แอกฟลาโทกซิน. ใน คู่มือวิชาการเรื่องของฟลาโทกซินในถั่วเหลือง. (สุกัญญา กองเงิน, นันทวรรณ สรโนบล, ฐูพิพิธ ชนะเสนีย์ และสมศักดิ์ สุริโย) กรุงเทพฯ: กลุ่มพิชั่นเม้น กองส่งเสริมพืชไนนา กรมส่งเสริมการเกษตร. 248 หน้า. —
- อัจฉริยา müsigoğlu. 2547. ผลของเอนไซม์ไฟเตสและอนินทรีย์ฟอสเฟตในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ฟอสฟอรัสจากวัตถุดับพืชในปลาดุกพันธุ์ผสม (*Clarious macrocephalus* Gunther X *Clarious gariepinus* Burchell) และปลานิลแดงแปลงเพศ (*Oreochromis niloticus* Linn.) วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 138 หน้า.
- Ashley LM, Halver JE. 1968. Dimethylnitrosamine-induced hepatic cell carcinoma in rainbow trout. J. Natl. Cancer Inst. 41: 531-552.
- Baccaria, C., Diaz, J.P. and Connes, R. 1992. Effects of dietary conditions on the exocrine pancreas of the seabass, *Dicentrarchus labrax* L. (Teleostei). Aquaculture. 101: 163-176.
- Bancroft, J.D., 1967. Histochemical Techniques. Butterworths, London.
- Chavez-Sanchez, Ma.C., Martinez Palacios, C.A. and Osorio Moreno, I. 1994. Pathological effects of feeding young *Oreochromis niloticus* diets supplemented with different levels of aflatoxin B<sub>1</sub>. Aquaculture. 127: 49-60.
- Ellis, R.W., Clement, M., Tibbetts, A. and Winfree, R. 2000. Reduction of bioavailability of 20 µg/kg aflatoxin in trout feed containing clay. Aquaculture. 183: 179-188.

- Gallagher, M.L., Kane, E. and Courtney, J. 1984. Differences in oxygen consumption and ammonia production among American elvers (*Anguilla rostrata*). Aquaculture. 40: 183-187.
- Ganguly, G., Medda, C., Sarkar, S.K. and Basu, T.K. 1997. Acute toxic effect of sublethal phosphamidon exposure on *Anabas testudineus* (Bloch). Indian J. Fish. 44: 211-215.
- Hibiya, T. 1982. An Atlas of Fish Histology Normal and Pathological Features. New York: Kodansha Ltd. 143 p.
- Humason, G. 1979. Animal Tissue Techniques (4<sup>th</sup> edition). pp. 661. San Francisco: W.H. Freeman and Company.
- Hung, S.S.O., Hongbin, Li, Storebakken, W.L. and Cui, Y. 1997. Effect of starvation on some morphological and biochemical parameters in white sturgeon, *Acipenser transmontanus*. Aquaculture. 151: 357-363.
- Jantrarotai, W. and Lovell, R.T. 1990. Subchronic Toxicity of Dietary Aflatoxin B<sub>1</sub> to Channel Catfish. J. Aquat. Anim. Health. 2: 248-254.
- Jantrarotai, W., Lovell, R.T. and Grizzle, J.M. 1990. Acute Toxicity of Aflatoxin B<sub>1</sub> to Channel Catfish. J. Aquat. Anim. Health. 1: 237-247.
- Lanari, D., Lang, G. and Ballestrazzi, R. 1996. Toxic effect of malachite green on some biochemical parameters in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum). Riv. Ital. Aquacult. 31: 59-74.
- Lee, D.J., Sinnhuber, R.O. Wales, J.H. and Putnam, G.B. 1978. Effect of dietary protein on the response of rainbow trout (*Salmo gairdneri*) to Aflatoxin B<sub>1</sub>. J. Nalt. Cancer. Inst. 60: 317-320.
- Michael, M.I., Hilmy, A.M., El-Domiati, N.A. and Wershana, K. 1987. Serum Tranaminases activity and histopathological in *Clarias lazera* chronically exposed to nitrite. Comp. Biochem. Physiol. 86: 255-262.
- Nunez, D., Hendricks, J.D. and Duimstra, J.R. 1991. Ultrasstructure of Hepatocellular Neoplasms in Aflatoxin B<sub>1</sub>- Initiated Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). Toxicol. Pathol. 19: 11-23.
- Poleksicacute, V. and Karen, V. 1999. Effects of nitrofuralin on carp: biochemical and Histological evaluation. Ecotoxicology and Environmental Safety. 43: 213-221.

- Robinson, D.G., Ehlers, U., Herken, R., Herrman, B., Mayer, F. and Schurmann, F.W. 1987. Method of Preparation for Electron Microscopy. Springer-Verlag, Heidelberg.
- Sastray, K.V., Sachdeva, S. and Rathee, P. 1997. Chronic toxic effects of cadmium and copper and their combination on some enzymological and biochemical parameters in *Chann punctatus*. J. Environ. Biol. 18: 291-303.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. 1980. Principle and procedures of Statistics. 2<sup>nd</sup> edition. New York: McGraw Hill. 633 p.
- Tuan, N.A., Grizzle, J.M., Lovell, R.T., Mainning, B.B. and Rottinghaus, G.E. 2002. Growth and hepatic lesion of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fed diets containing aflatoxin B<sub>1</sub>. Aquaculture. 212: 311-319.
- Verma, S.R., Rani, S. and Dalela, R.C. 1981. Isolated and combined effects of pesticides on serum transaminases in *Mystus vittatus* (African catfish). Toxicol. Lett. 8: 67-71.
- Wales, H.J. 1970. Hepatoma in Rainbow Trout. In Symposium on Diseases of fish and shellfish. (ed. F.S. Snieszko) pp. 366-374, Washinton, D.C.: American Fisheries Society.
- Zhalka, M. and Bdolah, A. 1987. Dietary regulation of digestive enzyme levels in the water snake, *Natrix tessellata*. J. Exp. Zool. 243: 9-13.
- Zhaobin S. and Xuefu H. 2000. Effects of starvation on morphology and histology of digestive system in larval and juvenile *Silurus meridionalis* Chen. Acta. Hydrobiol. Sin; Shuisheng. Shengwu. Xuebao. 24: 155-160.