

เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2541. คู่มือการเพาะเลี้ยงปลานิลเพศผู้ สายพันธุ์จิตรลดา 2. สถาบันวิจัยและพัฒนา
พันธุ์กรรมสัตว์น้ำ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปราโมทย์ วีรานุกต์ดี, พันธุ์ทิพย์ สงวนเชื้อ, พิเศษพงษ์ ปัทมสุคนธ์, ดุษฎี อุดมสิน, พิเศษภู ทรัพย์ขจร,
วิไล ราตรีสวัสดิ์ และสุนทร กังสะวิน. มปป. คู่มือโรคติดเชื้อและแบคทีเรีย. สงขลา: คณะ
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 273 หน้า.
- วิจิตรา จุติดำรงพันธุ์. 2528. ชีวเคมีของตับ. สงขลา: ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 264 หน้า.
- ศุภกิจ อังศุภากร. 2527. โรคเชื้อราและสารพิษจากเชื้อรา. ใน โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน. (บุญ
เยี่ยม เกียรติวุฒิ, อุ่น เกียรติวุฒิ และศุภกิจ อังศุภากร) กรุงเทพฯ: บัณฑิตการพิมพ์. 461
หน้า.
- อรุณศรี วงษ์อุไร. 2540. แอฟลาทอกซิน. ใน คู่มือวิชาการเรื่องอะฟลาทอกซินในถั่วลิสง. (สุกัญญา
กองเงิน, นันทวรรณ สโรบล, ชูทิพย์ ชนะเสนีย์ และสมศักดิ์ สุริโย) กรุงเทพฯ:กลุ่มพืชน้ำมัน
กองส่งเสริมพืชไร่ฯ กรมส่งเสริมการเกษตร. 248 หน้า. =
- อัจฉริยา มุสโกภาศ. 2547. ผลของเอนไซม์ไฟเตสและอนินทรีย์ฟอสเฟตในการเพิ่มประสิทธิภาพการ
ใช้ฟอสฟอรัสจากวัตถุดิบพืชในปลาตุ๊กพันธุ์ผสม (*Clarius macrocephalus* Gunther X
Clarius gariepinus Burchell) และปลานิลแดงแปลงเพศ (*Oreochromis niloticus* Linn.)
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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 B₁. 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 eelers (*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 *Anabus 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* (4th 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 B₁ to Channel Catfish. *J. Aquat. Anim. Health*. 2: 248-254.
- Jantrarotai, W., Lovell, R.T. and Grizzle, J.M. 1990. Acute Toxicity of Aflatoxin B₁ 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 B₁. *J. Natl. Cancer. Inst.* 60: 317-320.
- Michael, M.I., Hilmy, A.M., El-Domiaty, N.A. and Wershana, K. 1987. Serum Transaminases 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. Ultrastructure of Hepatocellular Neoplasms in Aflatoxin B₁- Initiated Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Toxicol. Pathol.* 19: 11-23.
- Poleksiacute, 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.
- Sastry, 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. 2nd 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 B₁. 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 tessellate*. 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.