

บรรณานุกรม

กาญจนา จรพันธ์พิพัฒน์ กาญจนรี พงษ์สวี พิทักษ์ ทรัพย์อุดม และสุจินต์ หนูวัญ. 2552.

การปรับปรุงระบบการบรรจุปลาสวยงามสำหรับการขนส่งทางอากาศ. วารสารการประมง. ปีที่ 62 ฉบับที่ 5. หน้า 541-457.

กรมประมง, ม.ป.ป. ปลาทางนกยูง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คณิต ชูคัน Holden และอนุชา เสนาราช. 2551. ประสิทธิภาพนกที่พบริบูรณ์ในปลาสวยงามในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น. ประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ครั้งที่ 9. หน้า 208-214.

ชาญณรงค์ รอดคำ. 2550. โรคสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทย. การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 44, กรุงเทพฯ . หน้า 319-325.

รุติพร หลวงประเสริฐ สุปราณี ชินบุตร ชนกลด นวลจันทร์ และวรวิทย์ ณพพิทักษ์. 2548. การจำแนกเดตราไอเมีนา (*Tetrahymena*) ที่พบในปลาทางนกยูง. รายงานการสัมมนาวิชาการกรมประมงประจำปี 2544 (CD). กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

รุติพร หลวงประเสริฐ, เกลินพลด ไกรศรี และสุประณี ชินบุตร. 2544. โรคตัวเปื่อยในปลาทางนกยูง (*Poecilia reticulata*). วารสารฯว่าโรคสัตว์น้ำ. ปีที่ 11 ฉบับที่ 2. หน้า 19-20.

รุติพร หลวงประเสริฐ และสุดา ต้อมหาภิช. 2552. ประสิทธิภาพ *Capillaria pterophyll* (Nematoda: Capillaridae) และ *Ichthyouris bursata* (Nematoda: Oxyuroidea) ในปลาปอมปาดัวร์ (*Sympoduson* spp.) ที่เพาะเลี้ยงในประเทศไทย. วารสารการประมง. ปีที่ 62 ฉบับที่ 4. หน้า 351-365.

เคลินิวส์. 2547. ปลาสอดลงทุนน้อยขยายพันธุ์ง่ายส่งออกได้. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 เมษายน พ.ศ.

2554. Available from: <http://www.fisheries.go.th/if-phayoa> ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. ม.ป.ป. ปลานองคุนผลลัพธ์ตัวสั้นอ้วนกลมสีสันหลากหลาย. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2554. Available from: <http://pet.kapook.com/view10309.html>

ธีรรุ่ง เลิศสุทธิชวาล. 2549. การปรับปรุงพันธุ์ปลานกยูง. จุลสารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์. มหาวิทยาลัยรัตนโกสินทร์ นครศรีธรรมราช.

นิรนาม. 2552. การเพาะเลี้ยงปลานองคุน. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2554. Available from: <http://thefishbreeding.ob.tc/view.php?N=6>

นันทริกา ชั้นซี่อ และจิรศักดิ์ ตั้งตรงไฟโรมน์. 2548. การศึกษาผลของน้ำแข็งใบบุกวาง (*Terminalia catappa*) ต่อปรสิตปลิงในปลาทอง (*Carassius auratus*). บทคัดย่อ.
การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4.

ปณรัตน์ พادี. 2552. โรคและการวินิจฉัยโรคปลา (Diseases and Disease Diagnosis of Fish).

สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 172 หน้า.

ประไพศรี ศิริกาญจน์. 2546. ความรู้เรื่องปรสิตสัตว์น้ำ. ห้างหุ้นส่วนจำกัด สถาบัตtement แอดเวอร์ ไทยชิ้ง, กรุงเทพฯ. 270 หน้า.

สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ. ม.ป.ป. การเพาะพันธุ์ปลาทอง. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2554. Available from:

http://www.fisheries.go.th/aquaorna/web2/index.php?option=com_content&view=article&id=38&Itemid=33

วิกิพีเดีย. มปป. วงศ์ปลาสอด. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2554. Available from:
<http://th.wikipedia.org>

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. 2551. ปลาสวยงามปี 51 : ส่งออกขยายตัว 76.0 % มูลค่าประมาณ 1,000 ล้านบาท. ปีที่ 14 ฉบับที่ 2272. หน้า 1-10.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงพะเยา. ม.ป.ป. การเพาะพันธุ์ปลาสอด. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2554. Available from: http://www.fisheries.go.th/if-phayao/web2/index.php?option=com_content&view=article&id=106&Itemid=204

อรัญญา พลพรพิสิฐ ศักดิ์ชัย โภกาณรักษ์ และจิรศักดิ์ ตั้งตรงไฟโรมน์. 2546. การสำรวจปรสิตภายนอกที่พบในปลาทางนกยูงที่ตลาดชั้นเดียว. วารสารการประมง. ปีที่ 56 ฉบับที่ 6. หน้า 571-577.

อรัญญา พลพรพิสิฐ, ศักดิ์ชัย โภกาณรักษ์, มงคล เดชะกำพุ, จิรศักดิ์ ตั้งตรงไฟโรมน์. 2548. พยาธิภายนอกที่พบในปลาทางนกยูงส่งออกและแนวทางการพัฒนาคุณภาพ. บทคัดย่อการประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4.

Andrews, C., A. Exell, and N. Carrington. 2003. *Manual of Fish Health: everything you need to know about aquarium fish, their environment and disease prevention.* Firefly Books, Canada. 208 p.

- Buchmann, K. and J. Bjerragaard. 1990. Mebendazole treatment of pseudodactylogyrosis in an intensive eel-culture system. *Aquaculture*. 86: 139-153.
- Buchmann, K. S., A. Roepstorff and P.J. Waller. 1992. Experimental selection of mebendazole-resistant gill monogeneans from the European eel, *Anguilla anguilla*. *Journal of Fish Diseases*. 15: 393-400.
- Burgess, Bailey and Exell. 1998. *A-Z of Tropical Fish. Diseases and Health Problem*. Howell Book House, New York. pp. 371-372.
- Evans, B.B. and R.J.G. Lester. 2001. Parasites of ornamental fish imported to Australia. *Bulletin of the European association of fish pathologists*. 21: 51-55.
- Durborow, R.M. 2003. *Protozoan parasites*. SRAC Publication No. 4701. 7 p.
- Francis-Floyd, R. and P. Reed. 2009. *Ichthyophthirius multifiliis* (White Spot) infection in fish. University of Florida, IFAS Extension. 5 p. Available from: <http://edis.ifas.ufl.edu>.
- Garcia, F., R.Y. Fujimoto, M.L. Martins and F.R. Moraes. 2009. Protozoan parasites of *Xiphophorus* spp. (Poeciliidae) and their relation with water characteristic. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*. 61: 156-162.
- Gregory, A. and M.S. Lewbart. 2008. Important fungal and parasitic diseases of ornamental fish. Michigan Veterinary Conference.
- Gratzek, J. B. 1993. *Parasites associated with freshwater tropical fishes*. In: Fish medicine. Edition by Stoskopf, M. K, W. B. Saunders, Harcourt Brace Javanovich, Inc., Pennsylvania. pp. 573-590.
- Hatai, K., C. Chukanhom, O. Lawhavanit, C. Hanjavanit, M. Kunitsune and S. Imai. 2001. Some biological characteristics of *Tetrahymena corlissi* isolated from guppy in Thailand. *Fish pathology*. 36: 195-199.
- Hatai, K., K. Chukanhom, O. Lawhavanit, C. Hanjavanit, M. Kunitsune and S. Imai. 2001. Some biological characteristics of *Tetrahymena corlissi* isolated from guppy in Thailand. *Fish Pathology*. 36 (4): 195-199.
- Hongslo, T. and E. Jasson. 2009. Health survey of aquarium fish in Swedish pet shops. *Bulletin of the European association of fish pathologists*. 29 (5): 163-174.

- Kim, J.H., C.J. Hayward and G.J. Heo. 2002. Nematode worm infections (*Camallanus cotti*, Camallanidae) in guppies (*Poecilia reticulata*) imported to Korea. *Aquaculture*. 205: 231-235.
- Klingger, R.E. and R.F. Floyd. 1998. *Introduction to freshwater fish parasites*. University of Florida, IFAS extension. CIR716. 13 p.
- Koyuncu, C.E. 2009. Parasites of ornamental fish in Turkey. *Bulletin of the European association of fish pathologists*. 29 (1): 25-27.
- Lim, L.C., P. Dhert and P. Sorgeloos. 2003. Recent developments in the application of live feeds in the freshwater ornamental fish culture. *Aquaculture*. 227: 319-331.
- Lewbart, G. A. 2001. Clinical examination. In: BSAVA Manual of ornamental fish. 2nd edition. Edition by W. H. Wildgoose, British Small Animal Veterinary Association, England. pp. 84-89.
- Longshaw, M. and W. Feist. 2001. Parasitic diseases. In: BSAVA Manual of ornamental fish. 2nd edition. Edition by W. H. Wildgoose, British Small Animal Veterinary Association, England. pp. 167-183.
- Mousavi, H.E., S.M. Mood, B.S. Omrani, B. Mokhayer, M. Ahmadi, M. Soltani, S.S. Mirzargar, M. Masoumian and J. Pazooki. 2009. Gill ectoparasites of goldfish (*Carassius auratus*, pearl scale variety) imported into Iran. *Bulletin of the European association of fish pathologists*. 29 (5): 175-180.
- Margolis, L., G.E. Esch, J.C. Holmes, A.M. Kuris and G.A. Schad. 1982. The use of ecological terms in parasitology. *International Journal for Parasitology*. 68: 131-133.
- Martin, M. L.; E. M. Onaka, F. R. Moraes. Recent studies on parasitic infections of freshwater cultivated fish in the state of São Paulo. *Brazil. Acta Sci. 24*: 981-985.
- Noga, E. J. 1996. *Fish disease diagnosis and treatment*. Mosby-year Book, Inc. United State. pp. 104-105.
- Piazza, R. S., M.L Martins, L. Guiraldelli and M.M. Yamashita. 2006. Parasitic Disease of freshwater ornamental fishes commercialized in florianopolis, Santa Catarina, Brazil. *B. Inst. Pesca, Sao Paulo*. 32: 51-57.

- Ranzani-Paiva, M.J.T., N.N. Felizardo, A.C. Eiras. 1998. Análise parasitological de brânquias e pele de Tilápia-do-nilo *Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1757 criados em tanque-rede na represa. Guarapiranga, SP.
- Reed, P., R. Francis-Floyd and R.E. Klinger. 2009. Monogenean parasites of fish. University of Florida, IFAS extension. FA28. 4 p.
- Roberts, R. J. 2001. Fish pathology. 3rd edition. W. B. Saunders, Harcourt Publisher Limited, London. pp. 254-296.
- Rottman, R.W., R. Francis-Floyd and R. Durborrow. 1992. The role of stress in fish disease. SRAC Publication No. 474. 3 p.
- Scott, M. and D.J. Nokes. 1984. Temperature dependent reproduction and survival of *Gyrodactylus bullatarudis* (Monogenea) on guppies (*Poecilia reticulata*). *Parasitology*. 89: 221-227.
- Stetter, F., D. Untergasser, F. Iglauer and K. Schreckenbach. 2009. Case report – Treatment of the gill worm disease (Dactylogyrosis) of some South American chicklids and catfish. *Deutsche Tierarztliche Wochenschrift*. 110 (1): 23-30.
- Tavares-Dias, M., M.L. Martins and F.R. Moraes. 2001. Fauna parasitária de peixes oriundos de “pesque-pague” do município de Franca, São Paulo, Brazil. I. Protozoários. *Rev. Brans. Zool.* 18: 67-79.
- Thilakaratne, I., G. Rajapaksha, A. Hewakopara, R. Rajapakse and A. Faizal. 2003. Parasitic infections in freshwater ornamental fish in Sri Lanka. *Diseases of Aquatic Organisms*. 54 (2): 157-162.
- Thoney, D.A. and Jr. W.J. Hargis. 1991. Monogenea (Platyhelminthes) as hazards for fish in confinement. *Annual Review of Fish Diseases*. 133-153.
- Varfas, L., J.A. Povh and R.P. Ribeiro. 2000. Prevalencia de ectoparasitas en tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*) de origem tailandesa. *Arq. Cienc. Vet. Zool.* 3: 32-37.
- Woo, P.T.K. 2006. Fish diseases and disorders, volume 1: protozoan and metazoan infections. 2nd edition. CAB International Publishers, Canada. 791 p.