

เอกสารอ้างอิง

- กองวิจัยทางการแพทย์. 2526. สมุนไพรพื้นบ้าน ตอนที่ 1. กรุงเทพฯ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. กระทรวงสาธารณสุข. หน้า 83.
- ไข่พร รักร่วม. 2549. ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากรากปี๊เหล็ก (*Cassia siamea* Britt.) ต่อพื้นผิวของพยาธิใบไม้ *Stellantchasmus falcatus* ในหลอดทดลอง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ชโอลบด วงศ์สวัสดิ์, สุภาพ แสนเพชร, Chai J.Y., ปราโมทย์ วนิตรานนค์ และอำนาจ ใจจน ไฟน์พูลล์. 2548. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการภูมิคุ้มกันวิทยาของหนู *Rattus norvegicus* ที่ติดเชื้อพยาธิใบไม้วงศ์ Heterophyidae. เชียงใหม่.
- นิศากร ศักดานนท์. 2549. ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากเปลือกผลทับทิม (*Punica granatum* Linn.) ต่อพื้นผิวของพยาธิใบไม้ *Stellantchasmus falcatus* ในหลอดทดลอง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นันทวน บุณยะประภัศร และ อรนุช โชคชัยเจริญพร. 2539. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน. เล่ม 1. กรุงเทพฯ, ประเทศไทย, 895 หน้า.
- นันทวน บุณยะประภัศร และ อรนุช โชคชัยเจริญพร. 2542. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน. เล่ม 3. กรุงเทพฯ, ประเทศไทย, 823 หน้า.
- กัสสร์พัณณ์ หลวงไผ่. 2549. ผลในสภาพทดลองของสารสกัดด้วยน้ำจากมะหาด (*Artocarpus lachoocha* Roxb.) ราชพฤกษ์ (*Cassia fistula* Linn.) และแก้ว (*Murraya Paniculata* Jack.) ที่มีต่อพื้นผิวพยาธิใบไม้ *Haplochis taichui*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- กัสสร์พัณณ์ หลวงไผ่, มนิตร์ เทวรักษิกกษ์ และ ชโอลบด วงศ์สวัสดิ์. 2547. ผลของสารสกัดจากกระเทียม (*Allium sativum* Linn.) ต่อพยาธิใบไม้ *Stellantchasmus falcatus* ในสภาพทดลองโดยเทคนิคทางจุลทรรศนศาสตร์อิเล็กตรอน. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 5, 20-21 พฤษภาคม 2547, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, หน้า 271-276.
- มูลนิธิหมอยาบ้าน. 2549. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doctor.or.th> (20 พฤษภาคม 2549).
- วิชูรย์ ไวยนันท์ และ พิรพรรณ ตันอารีย์. 2535. ปรสิตวิทยาทางการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ, ศักดิ์โสภาคการพิมพ์. หน้า 169-171.
- วีณา ศิลปอาชา. 2529. ตำรา药方大全. กรุงเทพฯ, โครงการสมุนไพรเพื่อการพัฒนาอง.

- สูนย์จัดการความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
2549. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tndc.tistr.or.th> (20 พฤษภาคม 2549).
- สุนทรี ลิงหนูตรา. 2540. สรรพคุณสมุนไพร 200 ชนิด. กรุงเทพฯ, คอกเมี้ย, 260 หน้า.
- สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2549. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.medplant.mahidol.ac.th> (20 พฤษภาคม 2549).
- องค์การเภสัชกรรม. 2549. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.gpo.or.th> (20 พฤษภาคม 2549).
- อุ่น เกียรติวุฒิ และคณะ. 2540. หนองพยาธิใบไม้ พยาธิตัวตืด ปรสิตอื่นๆ และแมลงที่สำคัญทางการแพทย์. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- อภิรัมย์ เจริญไชย. 2543. ผลของยา Praziquantel Trichabendazole และ Artesunate ต่อตัวเต็มวัยพยาธิใบไม้ตับ (*Fasciola gigantica*) ในหลอดทดลอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- อโนชาและคณะ. 2536. เกสรชวิตยา เล่ม 2. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ.
- Africa C.M., De Leon W. and Garcia E.Y. 1937a. Heterophyidiasis: V. Ova in the spinal cord of man. Phil J. Sci., 62, 393-399.
- Africa C.M., De Leon W. and Garcia E.Y. 1937b. Heterophyidiasis: VI. Two more case of heart failure associated with the present of eggs in sclerosed valved. Jour. P. I. M. A., 17, 605-610.
- Africa C.M., De Leon W. and Garcia E.Y. 1940. Visceral Complications in intestinal heterophyidiasis of man. Acta Medica Philipina, Monographic series. 1, 1-32.
- Apinhasmit W. and Sobhon P. 1996. *Opisthorchis viverrini*: Effect of praziquantel on the adult tegument. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 27(2), 304-311.
- Beaver P.C., Jung R.C. and Cupp E.W. 1984. Clinical Parasitology. 9th ed. Philadelphia, Lea & Febiger.
- Chai J.Y. 1979. Study on *Metagonimus yokogawai* (Katsurada, 1912) in Korea V. Intestinal pathology in Experimentally infected albino rats. Seoul J. Med., 20(2), 104-117.
- Chai J.Y. and Sohn W.M. 1988. Identification of *Stellantchasmus falcatus* metacercariae encysted in mullet in Korean. Korean J. Parasit., 26(1), 65-68.
- Chai J.Y., Seo B.S. and Lee S.H. 1984. Studies on intestinal trematodes in Korea: XI. Two cases of human infection by *Heterophyes nocens*. Korean J. Parasitol., 22(1): 37-42.
- Chai J.Y., Seo M., Guk S.M. et al. 1998. Expulsion mechanisms of intestinal trematodes. Proceeding of 4th Japan-Korea Parasitologist Seminar, (Forum Cheju-4), p 5-12.

- Chai J.Y. and Lee S.H. 1990. Intestinal trematodes of human in Korea: Metagonimus, Heterophyid and Echinostomes. Korean J. Parasitol., 28(suppl.), 103-122.
- Charoenlarp P., Radomyos P. and Bunnag D. 1989. The optimum dose of Puang-Haad in the treatment of taeniasis. J. Med. Assoc Thai. Feb; 72(2): 71-73.
- Charoenlarp P., Radomyos P. and Harinasuta T. 1981. Treatment of taeniasis with Puang-Haad: a crude extract of *Artocarpus lakoocha* wood. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 12(4), 568-570.
- Day T.A., Bennett J.L. and Pax R.A. 1992. Praziquantel: The enigmatic antiparasitic. Parasitology Today. 8(10), 342-344.
- Ditrich O., Scholz T. and Giboda M. 1990. Occurrence of some medically important flukes (Trematoda: Opisthorchiidae and Heterophyidae) in Nam gum water reservoir, Laos. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 21 (3), 482-488.
- Drug Interaction Checker. 2007. [Online]. Available: <http://www.drugs.com> [2007, February 10].
- Jiraungkoorskul W., Sahaphong S. and Sobhon P. 2005. Effects of praziquantel and artesunate on the tegument of adult *Schistosoma maekongi* harboured in mice. J. Int. Parasitology., 54, 177-183.
- Jiraungkoorskul W., Sahaphong S., Sobhon P., Riengrojpitak S. and Kangwanrangsar N. 2006. *Schistosoma maekongi*: The *in vitro* effects of praziquantel and artesunate on the adult fluke. J. Exp. Parasitology., 113, 16-23.
- Kliks M. and Tantachamrun T. 1974. Heterophyid (Trematoda) Parasites of cats in north Thailand, with Notes on a human case found at necropsy. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 5(4), 547-555.
- Kumchoo K., Wongsawad C., Chai J.Y. Vanittanakom P. and Rojanapaibul A. 2005. High prevalence of *Haplorchis taichui* metacercaria in Chiang Mai Province. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 5(4), 547-555.
- Lee S.H. 1985. *In vitro* effects of praziquantel on *Fibricola seoulensis*. Seoul J. Med., 26(1), 41-51.
- Lee S.H., Park H.J., Hong S.J., Chai J.Y. and Hong S.T. 1987. *In vitro* effect of praziquantel on *Paragonimus westermani* by light and scanning electron microscopic observation. Korean J. 25(1), 24-36.

- Liang Y.-S., Coles G.C., Dai J.R., Zhu Y.-C. and Doenhoff M.J. 2002. Adult worm tegumental damage and egg-granulomas in praziquantel-resistant and susceptible *Schistosoma mansoni* treated *in vivo*. *J. Helminthol.*, 76, 327-333.
- Luangphai P., Wongsawad C., Kumchoo K. and Sripalwit P. 2004. Survey of helminthes in climbing perch (*Anabas testudineus*) from San Sai district., Chiang Mai province. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, 35(Suppl 1), 288-290.
- Mard-arhin N., Pra T. and Wongsawad C. 2001. Helminths of freshwater animal from five province in northern Thailand. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, 32(Suppl 2), 206-209.
- Martin W.E. 1958. The life histories of some Hawaiian heterophyid trematodes. *J Parasitol.*, 44(3), 305-323.
- Noda K. 1959. The larval development of *Stellantchasmus falcatus* (Trematoda : Heterophyidae) in the first intermediate host. *J. Parasitol.*, 45, 635-642.
- Panyaarj P. 2003. Diversity of helminthes in climbing perch (*Anabas testudineus*). Bachelor's thesis, Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Pearson J.C. 1964. A revision of the subfamily Haplorchinae Loos, 1899 (Trematoda: Heterophyidae). *Parasitol.*, 54, 601-676.
- Pearson J.C. and Ow-Yang C.K. 1982. New species of *Haplorchis* from Southeast Asia, together with keys to the *Haplorchis* – Group of Heterophyid trematodes of the region. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, 13(1), 35-60.
- Platt-Ross A. and Smith S. 2006. Heterophyid infection [Online]. Available: <http://www.stanford.edu/class/humbio103/Parasites2004/Heterophyidae/index.html> [2007, February 10].
- Pungpak S., Radomyos P., Radomyos B., Schelp F.P. Jongsaksuntigul P. and Bunnag D. 1998. Treatment of *Opisthorchis viverrini* and intestinal fluke infections with praziquantel. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, 29(2), 246-249.
- Radomyos B., Wongsaroj T. and Wilairatana P., et al. 1998. Opisthorchiasis and intestinal fluke infections in northern Thailand. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, 29(1), 123-127.
- Radomyos P., Bunnag D. and Harinasuta T. 1984. Worms recovered in stools following praziquantel treatment. *J. Drug Res.*, 34: 1215-1217.

- Radomyos P., Charoenlarp P., Radomyos B., Tungtrongchitr. 1990. Two human cases of *Stellantchasmus falcatus* (Trematoda: Heterophyidae) infection in northeastern Thailand. *Jpn. J. Parasitol.*, 39, 7-11.
- Ruamsuk A., Wongsawad P., Wongsawad P. and Saenphet S. 2003. Treatment of *Stellantchasmus falcatus* in *Gallus gallus domesticus* by niclosamide and some anthelmintic plants. 4th Seminar on Food and Water borne Parasitic Zoonoses, FBPZ, Bangkok, 290.
- Saenphet S. 2007. Pathology of rats (*Rattus norvegicus*) infected with Heterophyid trematodes. Doctor of Philosophy in Biology Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Saenphet S., Wongsawad C., Chai J.Y. and Saenphet K. 2001. Susceptibility of rodents to *Stellantchasmus falcatus* infections. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health.*, 34 (suppl.2), 123-127.
- Scholz T., Ditrich O., Tuma M and Giboda M. 1991. Study of the body surface of *Haplorchis yokogawai* (Katsuta, 1932) and *H. taichui* (Nishigori, 1924) (Trematode: Heterophyidae). *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health.*, 22, 443-448.
- Scholz T., Uhlirova M. and Ditrich O. 2003. Helminth parasites of cats from the Vientiane province, Laos, as indicators of the occurrence of causative agents of human parasitoses. *J. Parasite.* Dec; 10(4), 343-350.
- Shuhua X., Binggui S., Chollet J. and Tanner M. 2000. Tegumental change in adult *Schistosoma mansoni* harboured in mice treated with praziquantel enantiomers. *J. Acta Tropica.*, 76, 107-117.
- Sripalwit P. 2007. Epidemiology, life history and molecular identification of trematode, *Stellantchasmus falcatus* Onji & Nishio, 1916 in Chiang Mai Province. Doctor of Philosophy in Biology Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Sripalwit P., Wongsawad C., Chai J.Y., Anuntalabhochai S. and Rojanapaibul A. 2003. Investigation of *Stellantchasmus fulcatus* metacercariae in half-beaked fish, *Dermogenys pusillus* from four districts of Chiang Mai province, Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 34(2): 281-285.
- Stanford University. 2007. [Online]. Available: <http://www.stanford.edu/right-bottom.html> [2007, February 10].
- Sukontason K., Sukontason K., Muanguimpang Y. and Piangjai S. 2000. Treatment of *Haplorchis taichui* in *Mus musculus* Mice. *Exp. Parasitol.*, 94, 48-50.

- Sukontason K., Sukontason K., Muanguimpang Y. and Piangjai S. 2005. Evidence of *Haplorchis taichui* infection as pathogenic parasite : tree case reports. Scandinavian J. Infect. Disease. 37(5), 388-390.
- Tantachamrun T. and Kliks M. 1978. Heterophyid infection in human ileum : report of three case. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 9:288-31.
- Vazquez-Colet A. and Africa C.M. 1940. Morphological studies on various Philippine heterophyid metacercariae with note on the incidence, site and degree of metacercarial infection on three species of marine fish. Phil. J. Sci., 72, 395-419.
- Waikagul J., Nuamtanong S. and Visiadsuk K. 2003. A preliminary study on the efficacy of albendazole against *Haplorchis taichui* : an intestinal trematode. J. Trop. Med. Parasitol., 26, 98-99.
- Wongsawad C., Chariyahpong P. and Namue C. 1998. Experimental host of *Stellantchasmus falcatus*. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 29(2), 406-409.
- Wongsawad C., Rojanapaibul A. and Vanittanakom P. 1997. Light and scanning electron microscopy of *Stellantchasmus* sp. (Trematode: Heterophidae). Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health., 28(Suppl 1), 213-216.
- Wongsawad C., Rojanapaibul A., Mhad-arehin N., et al. 2000. Metacercaria from freshwater fishes of Mae Sa stream, Chiang Mai, Thailand. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health, 31, 54-57.
- Wongsawad C., Wongsawad P., Luangphai P. and Kumchoo K. 2004. *In vitro* effects of aqueous extract from *Artocapus lakoocha* Roxb. on tegumental surface of *Haplorchis taichui*. Joint international tropical medicine meeting 2004, TROPMED Alumni Association, Bangkok, p. 187.
- Yamaguti S. 1958. Systema Helminthum. Vol I. The digenetic trematodes of vertebrates. Part I&II. New York, Interscience Pub. Inc.