

ตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะเมตาเชอร์คารีในปลานำ้ำจืดของประเทศไทย

Trematode Metacercariae in Freshwater Fishes of Thailand

พิสิษฐ์ สุนทรารวุล*

Pisit Suntaravutin*

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

Department of Public Health, Faculty of Science and Technology,

Rajabhat Rajanagarindra University

บทคัดย่อ

พยาธิใบไม้ที่ติดต่อจากสัตว์สูคนที่เกิดจากการบริโภคปลาเป็นสาเหตุหลักของโรคพยาธิใบไม้ตับและลำไส้ของคน โดยคนติดเชื้อจากการบริโภคปลานำ้ำจืดดิบหรือปูรุ่งไม่สุกที่มีตัวอ่อนระยะเมตาเชอร์คารีเขียว ซึ่งในประเทศไทย พบตัวอ่อนระยะเมตาเชอร์คารีในปลานำ้ำจืดจำแนกออกเป็น 7 วงศ์ คือ Acanthostomidae, Diplostomidae, Echinostomatidae, Hemiuridae, Heterophyidae, Opisthorchiidae และ Clinostomidae ซึ่งตัวอ่อนระยะเมตาเชอร์คารีของพยาธิใบไม้สำหรับกลุ่ม heterophyid เป็นกลุ่มปรสิตที่พบได้บ่อยที่สุดและมีจำนวนมาก ปลานำ้ำจืดที่รายงานพบตัวอ่อนระยะเมตาเชอร์คารีมีประมาณ 64 ชนิด (16 วงศ์) โดยเฉพาะวงศ์ปลาตะเพียนคือไฮสต์กิงกลานที่สำคัญของพยาธิใบไม้ในสัตว์และคน ปัจจัยหลายอย่างที่อาจมีผลต่อความทุกข์ของการติดเชื้อตัวอ่อนระยะเมตาเชอร์คารีในปลาได้แก่ สภาพแวดล้อม ฤดูกาล ชนิดและจำนวนของพยาธิและไฮสต์กิงกลาน

คำสำคัญ: ปลานำ้ำจืด เมตาเชอร์คารีเขียว พยาธิใบไม้ ประเทศไทย

ABSTRACT

Fish-borne zoonotic trematodes are major causes of liver and intestinal fluke diseases in humans. Human become infected by ingesting raw or undercooked freshwater fish containing metacercariae. In Thailand, the metacercariae found in freshwater fish are classified into 7 families, i.e., Acanthostomidae, Diplostomidae, Echinostomatidae, Hemiuridae, Heterophyidae, Opisthorchiidae, and Clinostomidae. Metacercariae of heterophyid fluke are among the most frequent and abundant parasites. About 64 species (16 Family) of freshwater fish have been reported as the metacercariae infection, especially the cyprinoid fish are important intermediate hosts of flukes that parasitize animals and humans. Many factors can affect the prevalence of metacercariae infection in fish, including the setting, season, type, and number of parasites and intermediate hosts.

Keywords : freshwater fish, metacercaria, trematode, Thailand

*Corresponding author.E-mail: pisit.sun.ps@gmail.mail.com

บทนำ

โรคติดเชื้อพยาธิใบไม้ยังคงเป็นปัญหาสุขภาพที่สำคัญของหลายประเทศในทวีปเอเชีย โดยเฉพาะกลุ่มพยาธิใบไม้ที่สามารถติดต่อจากปลา (fish-borne trematode) โดยเมื่อปี ค.ศ. 1995 องค์กรอนามัยโลกได้ประมาณว่ามีผู้ติดเชื้อพยาธิกลุ่มนี้มากกว่า 18 ล้านคน แต่ทั่วโลกรวมทั้งในประเทศไทยพัฒนาแล้วคาดว่ามีจำนวนคนที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อมากกว่า 500 ล้านคน (Chai et al., 2005) พยาธิใบไม้ที่สำคัญในกลุ่มนี้ได้แก่ พยาธิใบไม้ตับ (liver flukes) และพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็ก (minute intestinal flukes) สำหรับประเทศไทยส่วนใหญ่มักพบโรคติดเชื้อพยาธิใบไม้ในประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ทางภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะโรคพยาธิใบไม้ตับที่มีสาเหตุมาจากเชื้อพยาธิใบไม้ชนิด *Opisthorchis viverrini* ที่ทำให้เกิดโรคระเริงตับและท่อน้ำดี โดยประมาณการว่าประชาชนในประเทศไทยอาจมีผู้ติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับอยู่ประมาณ 5.5 ล้านคน (Sripa et al., 2010) นอกจากนั้นยังมีรายงานประชาชนติดเชื้อพยาธิใบไม้ลำไส้อกหอยชนิด เช่น *Hoplorchis taichui*, *H. yokogawai*, *H. pumilio*, *Centrocestus caninus*, *Stellantchasmus falcatus* (Radomyos, 1998) ทั้งพยาธิใบไม้ตับและลำไส้มีวงชีวิตที่คล้ายคลึงกันคือ จำเป็นต้องมีหอยน้ำจืดและปลาなん้ำจืดเป็นโภสต์กึ่งกลาง (intermediate host) ชนิดที่หนึ่งและชนิดที่สองตามลำดับซึ่งภายในตัวปลาなん้ำจืดอาจมีตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะติดต่อ (infective stage) ที่สามารถก่อโรคในคนและสัตว์อื่น ๆ ได้ ที่เรียกว่าตัวอ่อนระยะเมตาเซอร์คารีเย (metacercaria) เมื่อนำมาล้างน้ำจืดมารับประทานเป็นอาหารแบบดิบฯ หรือปูรุ่งไม่สุก ทำให้เสี่ยงต่อการติดเชื้อเข้าสู่ร่างกาย จากการสำรวจการแพร่ระบาดของตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะเมตาเซอร์คารีเย ในปลาなん้ำจืดจากสถานที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย พบรดตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะเมตาเซอร์คารีเยมีทั้งหมด 7 วงศ์ (family) ที่รายงานพบในปลาなん้ำจืดทั้งหมด 10 วงศ์ โดยมีรายເຍີດຕ່າງ ๆ ດັ່ງນີ້

วงชีวิตของพยาธิใบไม้ตับและลำไส้ขนาดเล็ก

วงชีวิตของพยาธิใบไม้ตับและลำไส้ขนาดเล็กเป็นแบบซับซ้อน (complex life cycle) โดยพยาธิจะระยะโตเต็มวัย (adult) ที่อาศัยอยู่ภายในตัวโฮสต์เฉพาะ (definitive host) ออกไข่ไปบนอกมากับอุจจาระลงไปในแหล่งน้ำหรือชัตติ่งต่าง ๆ เมื่อหอยน้ำจืดที่จัดเป็นโภสต์กึ่งกลางชนิดที่หนึ่ง (1^{st} intermediate host) กินไข่พยาธิเข้าไปตัวอ่อนระยะไมราซิเดียม (miracidium) ที่อยู่ภายในไข่ก็พักอยู่จากไข่เจริญเติบโตเปลี่ยนแปลงรูปร่าง และเพิ่มจำนวนอยู่ภายในตัวหอยน้ำจืด เป็นตัวอ่อนระยะสปอร์โටริชิต (sporocyst) ระยะเรเดีย (redia) และระยะเซอร์คารีเย (cercaria) ตามลำดับ หอยน้ำจืดที่พบรูปเป็นโภสต์กึ่งกลางของพยาธิใบไม้ตับชนิด *O. viverrini* ได้แก่ หอยไซ (Bithynia spp.) (Tesana, 2002; Kaewkes, 2003; Chai et al., 2005) และพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็ก ได้แก่ หอยเจดีย์ (Melanoides spp., Tarebia spp. และ Thiara spp.) (Dechruksa et al., 2007) หลังจากนั้นระยะเซอร์คารีเย ใช้ออกจากตัวหอยน้ำจืดแล้วว่ายอยู่ในน้ำเพื่อไข่เข้าไปอาศัยอยู่ในตัวปลาなん้ำจืด ซึ่งเป็นโภสต์กึ่งกลางชนิดที่สอง (2^{nd} intermediate host) เพื่อเจริญเติบโตและเปลี่ยนแปลงรูปร่างเป็นระยะเมตาเซอร์คารีเย เมื่อคนนำปลาなん้ำจืดมารับประทานแบบดิบฯ หรือปูรุ่งไม่สุก ตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะเมตาเซอร์คารีเยที่อยู่ในตัวปลาจะออกจากซีสต์แล้วเจริญเติบโตเป็นตัวโตเต็มวัยภายในตับหรือลำไส้เล็กของคน

ตัวอ่อนระยะเมตาเซอร์คารีเย

ตัวอ่อนระยะเมตาเซอร์คารีเย (encysted metacercaria) มีลักษณะเป็นซีสต์ (cyst) รูปร่องกลมและ/หรือรูปไข่ ผนังซีสต์มีลักษณะใส่ป่องแสงจำนวน 2 ชั้น ซีสต์ของพยาธิ *O. viverrini* มีขนาดเฉลี่ยประมาณ $190-250 \times 150-220$ ไมโครเมตร (Sohn, 2009) ภายในซีสต์มีตัวอ่อนของพยาธิใบไม้ที่เคลื่อนไหวอยู่เป็นมีลักษณะรูปร่างคล้ายอักษรตัว C และ/หรือ S (Scholz et al., 1991) เมื่อนำมาส่องขยายด้วยกล้องจุลทรรศน์สามารถสังเกตเห็น oral sucker, ventral sucker, pharynx และ excretory bladder โดยพยาธิแต่ละชนิดนั้นมีขนาด รูปร่าง และตำแหน่งที่แตกต่างกันไป

เมื่อนำตัวอ่อนเมตาเซอร์คารี (excysted metacercaria) ที่อยู่ภายในซีสต์ออกมากวัดขนาดพบว่า ตัวอ่อนพยาธิ *O. viverrini* มีขนาดเฉลี่ยประมาณ 558×145 ไมโครเมตร (Kaewkes, 2003) ส่วนพยาธิ *H. taichui* มีขนาดเฉลี่ยประมาณ 286×134 ไมโครเมตร (Sukontason *et al.*, 2000) ทั้งนี้ขนาดและรูป่างของตัวอ่อนจะมีความแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของปลา สำหรับตัวอ่อนพยาธิในไก่เข้าไปอาศัยอยู่ด้วย (Pubua & Wongsawad, 2007)

ตัวอ่อนพยาธิใบไผ่จะระบาดในปลาหน้าจีดของประเทศไทยมีประมาณ 14 ชนิด (species) ซึ่งสามารถจำแนกออกเป็น 7 วงศ์ (Family) (ตารางที่ 1) ดังนี้ 1) Family Ophisthorchiidae ได้แก่ *Opisthorchis viverrini* 2) Family Heterophyidae ได้แก่ *Centrocestus caninus*, *C. formosanus*, *Hoplorchis pumilio*, *H. yokogawai*, *H. taichui*, *Hoplorchoides cahirinus* และ *Stellantchasmus falcatus* 3) Family Diplostomidae ได้แก่ *Posthodiplostomum* spp. 4) Family Acanthostomidae ได้แก่ *Acanthostomum* spp. 5) Family Clinostomidae ได้แก่ *Clinostomum complanatum*, *Clinostomum philippinensis* 6) Family Hemiuridae ได้แก่ *Genarchoopsis* spp. และ 7) Family Echinostomatidae ได้แก่ *Echinostoma* spp. โดยสามารถตรวจพบระบาดตัวเต็มวัย (Adult) ของพยาธิใบไผ่แต่ละชนิดในโฮสต์เฉพาะ (definitive host) ที่แตกต่างกันไป จากรายงานต่าง ๆ พบว่า พยาธิใบไผ่ที่สามารถติดต่อสู่คนได้มีอยู่ 4 วงศ์ คือ Ophisthorchiidae, Heterophyidae, Clinostomidae และ Echinostomatidae ซึ่งตัวอ่อนพยาธิใบไผ่จะระบาดในปลาหน้าจีดส่วนใหญ่มีอยู่ 2 กลุ่ม คือ พยาธิใบไผ่ตับ 1 ชนิด ได้แก่ *O. viverrini* และกลุ่มพยาธิใบไผ่ลำไส้ขนาดเล็ก 4 ชนิด ได้แก่ *H. taichui*, *Hoplorchoides* spp., *C. caninus* และ *H. pumilio* ส่วนพยาธิใบไผ่ในวงศ์ Diplostomidae, Acanthostomidae และ Hemiuridae เป็นพยาธิใบไผ่ที่มีรายงานตรวจพบระบาดตัวเต็มวัยในระบบทางเดินอาหารของสัตว์ชนิดต่าง ๆ เช่น นกกินปลา ปลาหน้าจีด และสัตว์เลื้อยคลาน เป็นต้น (ตารางที่ 1)

ปลาหน้าจีดที่ตรวจพบตัวอ่อนจะระบาดเมตาเซอร์คารี

ปลาหน้าจีดที่ตรวจพบการติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไผ่จะระบาดในประเทศไทย มีอยู่ประมาณ 64 ชนิด (species) ซึ่งสามารถจัดจำแนกออกเป็น 16 วงศ์ (Family) (ตารางที่ 2) ดังนี้ 1) วงศ์ปลาชี้ขาวสาร (Adrianichthyidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 2) วงศ์ปลาหมอก (Anabantidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 3) วงศ์ปลาหัวตะกั่ว (Aplocheilidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 4) วงศ์ปลากระดูกแข็ง (Belonidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 5) วงศ์ปลาดักแด้ (Balitoridae) มีปลาอยู่ 3 ชนิด 6) วงศ์ปลากระทุงเหว/วงศ์ปลาเข็มแม่น้ำ (Belonidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 7) วงศ์ปลาช่อน (Channidae) มีปลาอยู่ 2 ชนิด 8) วงศ์ปลาหมอกสี (Cichlidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 9) วงศ์ปลาหมู (Cobitidae) มีปลาอยู่ 2 ชนิด 10) วงศ์ปลาตะเพียน (Cyprinidae) มีปลาอยู่ 45 ชนิด 11) วงศ์ปลาเข็ม (Hemiramphidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 12) วงศ์ปลากระทิง (Mastacembelidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 13) วงศ์ปลากระบอก (Mugilidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 14) วงศ์ปลากราย (Notopteridae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด 15) วงศ์ปลาแรด (Osphronemidae) มีปลาอยู่ 2 ชนิด และ 16) วงศ์ปลาไหลนา (Synbranchidae) มีปลาอยู่ 1 ชนิด จากรายงานการศึกษาต่าง ๆ พบว่าปลาในวงศ์ปลาตะเพียนเป็นกลุ่มปลาที่ตรวจพบการติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไผ่จะระบาดมากกว่าปลาหน้าจีดกลุ่มนี้ ๆ (ตารางที่ 2) โดยชนิดของปลาหน้าจีดที่สามารถตรวจพบการติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไผ่ได้บ่อย ได้แก่ ปลาสร้อยขาว (*Henicorhynchus siamensis*) ปลาตะเพียนขาว (*Barbomyrus gonionotus*) ปลากระสูบจีด (*Hampala macrolepidot*) ปลาตะเพียนทราย (*Puntius brevis*) และปลากระมังครีบสั้น (*Puntioplites proctozystron*) เป็นต้น และพบว่าปลาหน้าจีดที่ตรวจพบตัวอ่อนจะระบาด เมตาเซอร์คารีของพยาธิใบไผ่ตับทั้งหมดมีอยู่ 18 ชนิด ส่วนใหญ่เป็นปลาวงศ์ปลาตะเพียน ซึ่งตัวอ่อนจะระบาดเมตาเซอร์คารี

นั้นสามารถพูดได้ตามเกล็ด เหงือก คีบ และกล้ามเนื้อของปลา ซึ่งส่วนใหญ่จะพบในกล้ามเนื้อมากที่สุดเมื่อเทียบกับส่วนอื่น ๆ ของตัวปลาที่นำมาตรวจ (Vichasri et al., 1982; Kumchoo et al., 2005)

ปัจจัยที่มีผลต่อความชุกของตัวอ่อนเมตาเซอร์คารีเย

การแพร์ริบัดของตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยับเมตาเซอร์คารีเยในแต่ละท้องที่นั้นอาจมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ฤดูกาลที่ทำการสำรวจ ซึ่งช่วงปลายฤดูฝน (Vichasri et al., 1982; Sithithaworn, 1997) ถึงช่วงฤดูหนาว (Sukontason et al., 1999; Noikong et al., 2011) พบร้อยละของเมตาเซอร์คารีเยมากที่สุด โดยในช่วงฤดูฝน มีน้ำมากทำให้พัดไช่ของพยาธิใบไม้ที่อยู่ในอุจจาระไหลลงไปตามแหล่งน้ำต่าง ๆ เมื่อหอยน้ำจีดกินไช่พยาธิใบไม้เข้าไปแล้ว ตัวอ่อนพยาธิต้องใช้เวลาในการเจริญเติบโตเป็นระยับเมตาเซอร์คารีเยประมาณ 6 สัปดาห์ เมื่อระยับเมตาเซอร์คารีเยออกมากจากหอยน้ำจีดไช่เข้าไปในช่วงฤดูหนาวที่สามารถตรวจพบการแพร์ริบัดของตัวอ่อนระยับเมตาเซอร์คารีเยจำนวนมาก (Sukontason et al., 1999) และพบว่าความชุกของการติดเชื้อในปลาตัวน้ำจีดอาจขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมา (Wiwanitkit, 2005a) ซึ่งช่วงที่มีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมากก็นั้นสามารถตรวจพบตัวอ่อนระยับเมตาเซอร์คารีเยได้จำนวนมากตามไปด้วย

นอกจากนี้การแพร์ริบัดของตัวอ่อนระยับเมตาเซอร์คารีเย ยังอาจขึ้นอยู่กับชนิดและจำนวนของหอยน้ำจีดและพันธุ์ปลาตัวน้ำจีดที่อาศัยอยู่รวมกันในแหล่งน้ำ เพราะทั้งสองชนิดเป็นไฮสต์ก์กลางที่สำคัญที่ทำให้วิวิตรพยาธิใบไม้ครบสมบูรณ์ โดยในแต่ละพื้นที่นั้นอาจมีความแตกต่างกัน ตลอดจนพฤติกรรมการบริโภคปลาดิบและการขับถ่ายอุจจาระลงแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นพฤติกรรมเดียวกันที่ทำให้เกิดการแพร์ริบัดของเชื้อโรคพยาธิใบไม้

บทสรุป

ประเทศไทยมีแหล่งน้ำจีดหลายแห่งทั่วทุกภาคทั้งที่เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติและสร้างขึ้นที่เป็นถิ่นอาศัยของพันธุ์ปลาหลากหลายชนิด โดยเฉพาะปลากะปิและปลากะเพียนเป็นวงศ์ที่มีชนิดและจำนวนปลาจำนวนมากที่สุดในปลาตัวน้ำจีดของประเทศไทย และเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของประชาชัชน นอกจากนี้ยังเป็นไฮสต์ก์กลางชนิดที่สอง สำหรับการเจริญเติบโตและพัฒนาเป็นระยับต่อเมتاเซอร์คารีเย ของพยาธิใบไม้ตับและลำไส้อักด้วย การตรวจพบระยับเมตาเซอร์คารีเยในแหล่งพื้นที่ต่าง ๆ นั้นสามารถบ่งบอกได้ว่า ในแหล่งน้ำยังคงมีหอยน้ำจีดและปลาตัวน้ำจีดชนิดที่เป็นไฮสต์ก์กลางของพยาธิใบไม้อาศัยอยู่รวมกัน ตลอดจนประชาชัชนในพื้นที่ยังคงมีพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการทำให้เกิดการแพร์ริบัดของเชื้อโรคพยาธิใบไม้ในตับและลำไส้คืออยู่ เช่นการบริโภคอาหารที่ทำมาจากปลาตัวน้ำจีดแบบสุก ๆ ดิบ ๆ และการขับถ่ายอุจจาระลงตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ดังนั้นการศึกษาความชุกและความหนาแน่นของตัวอ่อนระยับเมตาเซอร์คารีเยของพยาธิใบไม้ในพื้นที่แต่ละแห่งกันของแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย ทำให้สามารถทราบสถานการณ์ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพยาธิใบไม้ของประชาชัชนในพื้นที่ และนอกจากนั้นยังนำผลที่ได้ไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญในการวางแผนรองรับป้องกันโรคติดเชื้อพยาธิใบไม้ในพื้นที่ต่อไป

ตารางที่ 1 ไฮสต์เฉพาะของพยาธิใบไม้แต่ละชนิดที่มีรายงานการตรวจพบตัวอ่อนระยะเมตาเชอร์คารีเย
ในปลา养成ดีดของประเทศไทย

Family/species	Definitive hosts	References
Family Ophisthorchiidae		
- <i>Opisthorchis viverrini</i>	human, dogs, cats, rats, pigs	Chai et al., 2005
Family Heterophyidae		
- <i>H. yokogawai</i>	human, cats, dogs, egret	Chai et al., 2005
- <i>H. pumilio</i>	human, cats, dogs, foxes, wolves	Chai et al., 2005
- <i>H. taichui</i>	human, cats, dogs, foxes egret	Chai et al., 2005
- <i>S. falcatus</i>	human, rats, cats, dogs, chickens	Yu & Mott, 1994; Wongsawad, 2011
- <i>C. caninus</i>	human, birds, dogs, cats, rats	Yu & Mott, 1994; Saenphet et al., 2006
- <i>C. formosanus</i>	human, chickens, ducks, rats, dogs, cats	Yu & Mott, 1994
- <i>Haplorchoides</i> spp.	fish: catfish	Shameem & Madhavi, 1988
- <i>H. cahirinus</i>	fish: genera Bagrus and Chrysichthys	El-Naffar, 1980
Family Diplostomidae		
- <i>Posthodiplostomum</i> spp.	birds	Ondracková et al., 2004
Family Acanthostomidae		
- <i>Acanthostomum</i> spp.	fishes, reptiles	Moravec, 2001
Family Clinostomidae		
- <i>C. complanatum</i>	human, birds	Park et al., 2009
- <i>C. philippinensis</i>	birds	Yooyen et al., 2006
Family Hemiuridae		
- <i>Genarchopsis</i> spp.	fishes	Urabe, 2001
Family Echinostomatidae		
- <i>Echinostoma</i> spp.	human, birds, mammals	Chai et al., 2005

ตารางที่ 2 ตัวอ่อนพยาธิไปมีระยะเมตาเซอร์คารีเอียที่ตรวจพบในปลาন้ำจืดแต่ละชนิดของประเทศไทย

Family/Scientific name	Thai name	Metacercariae ^(References)
Adrianichthyidae		
- <i>Oryzias minutillus</i>	ปลาชิวข้าวสาร	Cic ⁽¹⁾
Anabantidae		
- <i>Anabas testudineus</i>	ปลาหมกไทย	Ht ⁽²⁾ , Hsp ^(2,3) , Sf ⁽⁴⁾
Aplocheilidae		
- <i>Aplocheilus panchax</i>	ปลาหัวตะกั่ว	Ht ⁽⁵⁾ , Hsp ⁽⁶⁾ , Um ⁽⁵⁾
Bagridae		
- <i>Hemibagrus nemurus</i> (<i>Mystus nemurus</i>)	ปลากัดเหลือง	Cc ⁽⁷⁾
Balitoridae		
- <i>Schistura breviceps</i>	ปลาด้อ ปลาบู่	Hsp ⁽⁴⁾ , Cc ⁽⁴⁾ , Asp ⁽⁴⁾
- <i>Schistura bucculenta</i>	ปลาด้อ ปลาบู่	Hsp ⁽⁴⁾ , Cc ⁽⁴⁾ , Asp ⁽⁴⁾
- <i>Schistura poculi</i>	ปลาด้อ ปลาบู่	Hsp ⁽⁴⁾ , Cc ⁽⁴⁾ , Asp ⁽⁴⁾
Belontidae		
- <i>Xenentodon cancila</i> (<i>Xenotodon cancila</i>)	ปลากะทุงเหวง	Sf ^(8,4) , Cc ⁽⁴⁾
Channidae		
- <i>Channa gachua</i>	ปลา ก้างอินเดีย	Cc ⁽⁴⁾ , Psp ⁽⁴⁾ , Asp ⁽⁴⁾
- <i>Channa striata</i>	ปลาช่อน	Cc ⁽⁴⁾ , Asp ⁽⁴⁾
Cichlidae		
- <i>Oreochromis niloticus niloticus</i> (<i>Tilapia nilotica</i>)	ปลา尼ล	Um ⁽⁹⁾
Cobitidae		
- <i>Acantopsis thiemmedei</i>	ปลารากรกล้วย	Sf ⁽⁴⁾ , Cc ⁽⁴⁾
- <i>Lepidocephalichthys birmanicus</i>	ปลาอีด	Hsp ⁽⁴⁾ , Cc ⁽⁴⁾ , Asp ⁽⁴⁾
Cyprinidae		
- <i>Amblyrhynchichthys truncatus</i>	ปลาตามิน	Ht ^(6,10,11) , Hsp ^(10,11) , Cc ⁽¹⁰⁾
- <i>Barbomyrus altus</i> (<i>Barbodes altus</i>)	ปลาตะเพียนทอง	Ht ^(2,3) , Hsp ^(2,3)
- <i>Barbomyrus gonionotus</i> (<i>Puntius gonionotus</i> , <i>barbodes gonionotus</i>)	ปลาตะเพียนขาว	Ht ^(2,3,5,6,7,11,12,13,14,15) , Hsp ^(2,3,6,11,14) , Cc ^(6,11,14) , Hp ^(11,14,15) , Ov ^(5,7) , Cf ⁽¹⁵⁾ , Csp ⁽⁵⁾ , Um ⁽⁵⁾
- <i>Barbomyrus schwanenfeldii</i> (<i>Puntius schwanenfeldii</i>)	ปลากระแท	Ht ^(6,11,14) , Hsp ^(6,7,11,14) , Cc ^(7,14) , Hp ⁽¹⁴⁾
- <i>Carassius auratus auratus</i> (<i>Carassius auratus</i>)	ปลาทอง	Cc ⁽¹⁶⁾
- <i>Cirrhinus jullieni</i>	ปลาสร้อยขาว	Ht ⁽¹⁵⁾ , Hp ⁽¹⁵⁾ , Ov ^(15,17)
- <i>Cyclocheilichthys apogon</i>	ปลาสีตันคาดง	Ht ⁽⁷⁾ , Hsp ⁽³⁾ , Ov ⁽¹⁸⁾

- <i>Cyclocheilichthys armatus</i> (<i>Cyclocheilichthys siaja</i>)	ปลาปากเหลี่ยม	$Ht^{(10,11,15)}, Hsp^{(10,11)}, Cc^{(10)}, Hp^{(15)}, Ov^{(15,19,20,21)}, Cf^{(15)}$, $Esp^{(22)}$
- <i>Cyclocheilichthys repasson</i>	ปลาไส้ตันตาข้าว	$Ht^{(7,11,14)}, Hsp^{(7,11,14)}, Cc^{(14)}, Hp^{(14)}, Ov^{(19,20)}$
- <i>Devario regina</i> (<i>Danio regina</i>)	ปลาชิวใบไฝ	$Ht^{(5)}, Hp^{(5)}, Csp^{(5)}, Um^{(5)}$
- <i>Discherodontus ashmeadi</i>	ปลาแดงน้อย	$Hsp^{(4)}, Cc^{(4)}$
- <i>Esomus metallicus</i>	ปลาชิวหนวดดယา	$Ht^{(14)}, Hsp^{(14)}, Cc^{(14)}, Hp^{(14)}, Ov^{(17)}$
- <i>Hampala dispar</i>	ปลากระสูบจุด	$Ht^{(7,15)}, Hsp^{(7)}, Hp^{(15)}, Ov^{(19,20,23)}, Ov^{(17)}, Cf^{(15)}$
- <i>Hampala macrolepidota</i>	ปลากระสูบจีด	$Ht^{(3,5,6,7,11,12,13,14)}, Hsp^{(3,6,11,12,14)}, Cc^{(11,14)}, Hp^{(7,14,24)}, Ov^{(5,19)}, Csp^{(5)}, Um^{(5)}$
- <i>Henicorhynchus siamensis</i>	ปลาสร้อยขาก	$Ht^{(2,3,6,7,10,11,12,14,25)}, Hsp^{(2,3,6,10,11,14,25)}, Sf^{(25)}, Cc^{(6,10,11,14,25)}, Hp^{(7,11,14,24)}$
- <i>Hypsibarbus wetmorei</i>	ปลาตะพาก	$Hsp^{(7)}$
- <i>Labiobarbus leptochelus</i> (<i>Labiobarbus burmanicus</i>)	ปลาสร้อยฉุกกลี้วย	$Ht^{(5,12)}, Cc^{(12)}, Hp^{(5)}, Ov^{(5)}, Csp^{(5)}, Um^{(5)}$
- <i>Labiobarbus siamensis</i> (<i>Labiobarbus spilopleura</i>)	ปลาช่า	$Ht^{(2,3,6,11,14)}, Hsp^{(2,3,6,11,14)}, Cc^{(6,11,14)}, Hp^{(11,14)}, Ov^{(17)}$
- <i>Liza subviridis</i>	ปลากระบอก	$Sf^{(26,27)}$
- <i>Morulius chrysophekadion</i> (<i>Labeo chrysophekadion</i>)	ปลากาดำ	$Hsp^{(3)}$
- <i>Mystacoleucus atridorsalis</i>	ปลาหมาเหลังคีบดำ	$Ht^{(15)}, Hp^{(15)}, Ov^{(15)}, Cf^{(15)}$
- <i>Mystacoleucus marginatus</i>	ปลาหมาเหลัง	$Ht^{(2,3,6,8,11)}, Hsp^{(2,3,4,6,8,11,28)}, Cc^{(4,6,11)}, Asp^{(4)}, H^{(4)}$
- <i>Osteochilus vittatus</i> (<i>Osteochilus hasselti</i>)	ปลาสร้อยนกเข่า	$Ht^{(3,11,14,7)}, Hsp^{(3,6,7,14)}, Cc^{(14)}, Hp^{(14)}, Ov^{(17)}$
- <i>Paralaubuca barroni</i>	ปลาแบบ	$Ht^{(11)}$
- <i>Paralaubuca harmandi</i>	ปลาแบบควราย	$Ht^{(6)}$
- <i>Poropuntius deauratus</i>	ปลาจ่าด	$Ht^{(2)}, Hsp^{(2,4)}$
- <i>Puntioplites proctozystron</i>	ปลากระมังคีบสัน	$Ht^{(2,3,6,7,11,12,13,14)}, Hsp^{(2,3,6,11,14)}, Cc^{(6,11,14)}, Hp^{(14)}, Ov^{(19)}, Csp^{(5)}, Um^{(5)}$
- <i>Puntius brevis</i> (<i>Puntius leiacanthus</i>)	ปลาตะเพียนทราย	$Ht^{(2,5,13,14,15,25)}, Hsp^{(2,14,25)}, Sf^{(25)}, Cc^{(14,25)}, Hp^{(14,15)}, Ov^{(15,18,23)}, Cf^{(15)}, Um^{(5,29)}$
- <i>Puntius orphoides</i> (<i>Systemorus orphoides</i>)	ปลาแก้มช้ำ	$Ht^{(3,6,11)}, Hsp^{(3,4,6,7,11,28)}, Cc^{(4,6,11)}, Ov^{(5,20)}$
- <i>Puntius partipentazona</i>	ปลาเสือข้างลาย	$Ov^{(18)}$
- <i>Raiamas guttatus</i>	ปลานางอ้อ	$Ht^{(6,11)}$
- <i>Rasbora argyrotaenia</i>	ปลาชิวควรายข้างเงิน	$Cc^{(4)}, Asp^{(4)}, H^{(4)}$
- <i>Rasbora paviana</i> (<i>Rasbora paviei</i>)	ปลาชิวควรายແຄບດຳ	$Hsp^{(6,28)}, Cc^{(6)}$
- <i>Rasbora tornieri</i>	ปลาชิวควราย	$Ht^{(11)}, Hsp^{(6,11)}, Cc^{(6)}$
- <i>Systemorus stoliezkae</i>	ปลาມະໄຟ	$Asp^{(4)}$
- <i>Thynnichthys thynnoides</i>	ปลาสร้อยเกล็ด	$Ht^{(5,13)}, Ov^{(5,30)}, Csp^{(5)}, Um^{(5)}$

Hemiramphidae		
- <i>Dermogenys pusilla</i> (<i>Dermogenys pusillus</i>)	ปลาเข็ม	<i>Ht</i> ⁽²⁵⁾ , <i>Hsp</i> ⁽²⁵⁾ , <i>Sf</i> ^(6,25,26,28,31,32) , <i>Cc</i> ⁽²⁵⁾ , <i>Psp</i> ^(8,31) , <i>Ssp</i> ⁽³³⁾
Mastacembelidae		
- <i>Macrognathus siamensis</i>	ปลาหลด	<i>Hsp</i> ⁽⁴⁾ , <i>Cc</i> ⁽⁴⁾ , <i>Asp</i> ⁽⁴⁾
Mugilidae		
- <i>Valamugil cunnesius</i>	ปลากระบอกขาว	<i>Um</i> ⁽⁹⁾
Notopteridae		
- <i>Notopterus notopterus</i>	ปลาสลาด	<i>Ht</i> ⁽³⁾
Osprionemidae		
- <i>Trichogaster</i> spp.	ปลากระดี่	<i>Ov</i> ⁽¹⁷⁾
- <i>Trichogaster microlepis</i>	ปลากระดี่นาง	<i>Hsp</i> ⁽⁶⁾ , <i>Cc</i> ⁽⁶⁾ , <i>Clp</i> ⁽³⁴⁾
- <i>Trichopsis vittata</i>	ปลากริม	<i>Hsp</i> ⁽⁶⁾ , <i>Cc</i> ⁽⁶⁾ , <i>Asp</i> ^(4,8,33) , <i>Psp</i> ⁽³³⁾
Synbranchidae		
- <i>Monopterus albus</i>	ปลาไอลน่า	<i>Gsp</i> ⁽⁴⁾

หมายเหตุ: *Acanthostomum* spp.=Asp, *Centrocestus* spp.=Csp, *Centrocestus caninus*=Cc, *Centrocestus formosanus*=Cf, *Clinostomum complanatum*=Clc, *Clinostomum philippinensis*=Clp, *Echinostoma* spp.=Esp, *Genarchopsis* spp.=Gsp, *Haplorchis* spp.=H, *H. pumilio*=Hp, *H. taichui*=Ht, *Haplorchoides* spp.=Hsp, *Opisthorchis viverrini*=Ov, *Posthodiplostomum* spp.=Psp, *Stellantchasmus* spp.=Ssp, *Stellantchasmus falcatus*=Sf, Unidentified metacercaria=Um, *H. yokogawai* ไม่ได้ระบุชนิดปลาなん้ำจีดที่ตรวจพบเมตาเชอร์คารีเอช (Waikagul, 1998)

References: 1= Ngamniyom et al., 2012; 2= Nithikathkul & Wongsawad, 2008a; 3= Nithikathkul & Wongsawad, 2008b; 4= Wongsawad et al., 2004, 5= Sukontason et al., 1999; 6= Saenphet et al., 2008; 7= วชิริยา ภรริโจนกุล, 2554; 8= Wongsawad et al., 2000; 9= Krailas et al., 2004; 10= Wongsawad & Wongsawad 2011; 11= Kumchoo et al., 2005; 12= Boonchot & Wongsawad, 2005; 13= Sukontason et al., 2001; 14= Noikong et al., 2011; 15= Srisawangwong et al., 1997; 16= Saenphet et al., 2006; 17= Waikagul, 1998; 18= Vichasri et al., 1982; 19= Kaewpitoon et al., 2012; 20= Tesana et al., 1985; 21= Harinasuta & Harinasuta, 1984; 22= Wiwanitkit, 2005a; 23= Sithithaworn et al., 1997; 24= สมหมาย ขาวผิว และคณะ, 2553; 25= Chuboon et al., 2009; 26= Pubua & Wongsawad, 2007; 27= Wongsawad et al., 2010; 28= Saenphet et al., 2001; 29= Nithiuthai et al., 2002; 30= Chaithong et al., 2001; 31= Sripalwit et al., 2003; 32= Saenphet et al., 2003; 33= Mard-arhin et al., 2001; 34= Yooyen et al., 2006

เอกสารอ้างอิง

- วชิริยา ภรริโจนกุล. (2554). การสำรวจชนิดของปลาที่ติดพยาธิใบไม้ระยะเมตาเชอร์คารีเอชจากบางห้องที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง, 5, 75-86.
- สมหมาย ขาวผิว, คงกริช พิมพ์ภักดี, ราวนี ไชยวงศ์ และ จุฑารัตน์ จิตติมณี. (2553). ความชุกของเมตาเชอร์คารีเอชในปลาตะเพียนขาว ปลากระสูบ ปลากระแมง และปลาสร้อยขาว ในแม่น้ำชีเขตcombe มหาชนะชัย จังหวัดยโสธร. แก่นเกษตร, 38 (ฉบับพิเศษ), 90-94.

- Boonchot, K. & Wongsawad, C. (2005). A survey of helminths in cyprinoid fish from the Mae Ngad Somboonchon Reservoir, Chiang Mai Province, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 36, 103-107.
- Chai, J.Y., Murrell, K.D. & Lymbery, A.J. (2005). Fish-borne parasitic zoonoses: status and issues. *International journal for parasitology*, 35, 1233-1254.
- Chaithong, U., Sukontason, K., Boonsriwong, N., Sukontason, K.L. & Piangjai, S. (2001). In vitro development of *Haplorchis taichui* (trematoda: heterophyidae). *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 32 (Suppl 2), 31-35.
- Chuboon, S. & Wongsawad, C. (2009). Molecular identification of larval trematode in intermediate hosts from Chiang Mai, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 40, 1216-1220.
- Dechruksa, W., Kralas, D., Ukong, S., Inkapatanakul, W. & Koonchornboon T. (2007). Trematode infections of the freshwater snail Family Thiaridae in the Khek river, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 38, 1016-1028.
- EI-Naffar, M.K. (1980). Studies on heterophyid cercariae from Assiut Province, Egypt. II. The life cycle of *Haplorchoides cahirinus* (Looss, 1896). *Journal of the Egyptian Society of Parasitology*, 10, 117-125.
- Harinasuta, C. & Harinasuta T. (1984). *Opisthorchis viverrini*: life cycle, intermediate hosts, transmission to man and geographical distribution in Thailand. *Arzneimittelforschung*, 34, 1164-1167.
- Kaewkes, S. (2003). Taxonomy and biology of liver flukes. *Acta Tropica*, 88, 177-186.
- Kaewpitoon, N., Kaewpitoon, S.J., Ueng-Arporn, N., Rujirakul, R., Churproong, S., Matrakool, L., Auiwatanagul, S. & Sripa, B. (2012). Carcinogenic Human Liver Fluke: Current Status of *Opisthorchis viverrini* Metacercariae in Nakhon Ratchasima, Thailand. *Asian Pacific Organization for Cancer Prevention*, 13, 1235-1240.
- Kralas, D., Janecharat, T., Ukong, S., Junhom, W., Klamkhrai, S., Notesiri, N & Ratanathai, P. (2004). Trematode infection rates of fish from a wastewater treatment factory polishing pond and a canal in Phuket, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 35 (Suppl 1), 291-295.
- Kumchoo, K., Wongsawad, C., Chai, J.Y., Vanittanakom, P. & Rojanapaibul, A. (2005). High prevalence of *Haplorchis taichui* metacercariae in cyprinoid fish from Chiang Mai Province, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 36, 451-455.
- Mard-arhin, N., Prawang, T. & Wongsawad, C. (2001). Helminths of freshwater animals from five provinces in northern Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 32 (Suppl 2), 206-209.
- Moravec, F. (2001). Some helminth parasites from Morelet's crocodile, *Crocodylus moreletii*, from Yucatan, Mexico. *Folia Parasitologica*, 48, 47-62.

- Ngamniyom, A., Manaboon, M. & Panyarachun, B. (2012). Thai Medaka, *Oryzias minutillus* Smith, 1945 (Beloniformes: Adrianichthyidae): a new host species of *Clinostomum complanatum* metacercariae (Digenea: Clinostomatidea) and the surface topography by using SEM. *Chiang Mai Journal of Science*, 39, 540-544.
- Nithikathkul, C. & Wongsawad, C. (2008a). The occurrence of heterophyid metacercariae in freshwater fish from reservoirs. *Asian Biomedicine*, 2, 229-232.
- Nithikathkul, C. & Wongsawad, C. (2008b). Prevalence of *Haplorchis taichui* and *Haplorchoides* sp. metacercariae in freshwater fish from water reservoirs, Chiang Mai, Thailand. *The Korean Journal of Parasitology*, 46, 109-112.
- Nithiuthai, S., Suwansaksri, J., Wiwanitkit, V. & Chaengphukeaw, P. (2002). A survey of metacercariae in cyprinoid fish in Nakhon Ratchasima, northeast Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 33 (Suppl 3), 103-105.
- Noikong, W., Wongsawad, C. & Phalee, A. (2011). Seasonal variation of metacercariae in cyprinoid fish from Kuae Noi Bamroongdan Dam, Phitsanulok Province, northern Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 42, 58-62.
- Ondracková, M., Simková, A., Gelnar, M. & Jurajda, P. (2004). *Posthodiplostomum cuticola* (Digenea: Diplostomatidae) in intermediate fish hosts: factors contributing to the parasite infection and prey selection by the definitive bird host. *Parasitology*, 129, 761-770.
- Park, C.W., Kim, J.S., Joo, H.S. & Kim, J. (2009). A human case of *Clinostomum complanatum* infection in Korea. *The Korean Journal of Parasitology*, 47, 401-404.
- Pubua, J. & Wongsawad, C. (2007). Redescription of the trematode metacercariae from the mullet (*Liza subviridis*) and half-beak (*Dermogenys pusillus*). *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 38 (suppl 1), 106-109.
- Radomyos, B., Wongsaroj, T., Wilairatana, P., Radomyos, P., Praevanich, R., Meesomboon, V. & Jongsuksuntikul, P. (1998). Opisthorchiasis and intestinal fluke infections in northern Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 29, 123-7.
- Saenphet, S., Wongsawad, C., Saenphet, K. & Chai, J.Y. (2003). Susceptibility of rodents to *Stellantchasmus falcatus* infection. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 34 (Suppl 2), 123-7.
- Saenphet, S., Wongsawad, C., Saenphet, K., Rojanapaibul, A., Vanittanakom, P & Chai, J.Y. (2008). The occurrence of heterophyid metacercariae in cyprinoid fish in Chiang Mai Province. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 39 (suppl 1), 56-61.
- Saenphet, S., Wongsawad, C., Saenphet, K., Rojanapaibul, A., Vanittanakom, P., & Chai, J.Y. (2006). Chronological observations of intestinal histopathology in rats (*Rattus norvegicus*) infected with

- Centrocestus caninus. The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 37 (Suppl 3), 69-73.*
- Saenphet, S., Wongsawad, C., & Saenphet, K. (2001). A survey of helminths in freshwater animals from some areas in Chiang Mai. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 32 (Suppl 2), 210-213.*
- Scholz, T., Ditrich, O. & Giboda M. (1991). Differential diagnosis of Opisthorchiid and Heterophyid metacercariae (Trematoda) infecting flesh of cyprinid fish from Nam Ngum Dam Lake in Laos. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 22 (Suppl), 171-173.*
- Shameem, U. & Madhavi, R. (1988). The morphology, life-history and systematic position of *Haplorchoides mehrai* Pande & Shukla, 1976 (Trematoda: Heterophyidae). *Systematic Parasitology, 11, 73-83.*
- Sithithaworn, P., Pipitgool, V., Srisawangwong, T., Elkins, D.B. & Haswell-Elkins, M.R. (1997). Seasonal variation of *Opisthorchis viverrini* infection in cyprinoid fish in north-east Thailand: implications for parasite control and food safety. *Bulletin of the World Health Organization, 75, 125-31.*
- Sohn, W.M. (2009). Fish-borne zoonotic trematode metacercariae in the Republic of Korea. *The Korean Journal of Parasitology, 47 Suppl, S103-113.*
- Sripa, B., Kaewkes, S., Intapan, P.M., Maleewong, W. & Brindley, P.J. (2010). Food-borne trematodiases in Southeast Asia epidemiology, pathology, clinical manifestation and control. *Advances in Parasitology, 72, 305-350.*
- Sripalwit, P., Wongsawad, C., Chai, J.Y., Anuntalabhochai, S. & Rojanapaibul, A. (2003). Investigation of *Stellantchasmus falcatus* metacercariae in half-beaked fish, *Dermogenys pusillus* from four districts of Chiang Mai Province, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 34, 281-285.*
- Srisawangwong, T., Sithithaworn, P. & Tesana, S. (1997). Metacercariae isolated from cyprinoid fishes in Khon Kaen District by digestion technic. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 28 (Suppl 1), 224-226.*
- Sukontason, K., Piangjai, S., Muangyimpong, Y., Sukontason, K., Methanitikorn, R. & Chaithong, U. (1999). Prevalence of trematode metacercariae in cyprinoid fish of Ban Pao district, Chiang Mai Province, northern Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 30, 365-370.*
- Sukontason, K.L., Sukontason, K., Boonsriwong, N., Chaithong, U. & Piangjai, S. (2001). Intensity of trematode metacercariae in cyprinoid fish in Chiang Mai Province, northern Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 32 (Suppl 2), 214-217.*
- Sukontason, K.L., Sukontason, K., Kuntalue B., Boonsriwong N., Piangjai, S., Chaithong, U. & Vanittanakom, P. (2000). Surface ultrastructure of excysted metacercariae of *Haplorchis taichui* (Trematoda: Heterophyidae). *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 31, 747-754.*

- Tesana, S., Kaewkes, S., Srisawangwonk, T. & Phinlaor, S. (1985). The distribution and density of *Opisthorchis viverrini* metacercariae in cyprinoid fish in Khon Kaen Province. *Journal of Parasitology and Tropical Medicine Association of Thailand*, 8, 36-39.
- Tesana, S. (2002). Diversity of mollusks in the Lam Ta Khong reservoir, Nakhon Ratchasima, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 33, 733-738.
- Urabe, M. (2001). Life cycle of *Genarchopsis goppo* (Trematoda: Derogenidae) from Nara, Japan. *The Journal of Parasitology*, 87, 1404-1408.
- Vichasri, S., Viyanant, V. & Upatham, E.S. (1982). *Opisthorchis viverrini*: intensity and rates of infection in cyprinoid fish from an endemic focus in northeast Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 13, 138-141.
- Waikagul, J. (1998). *Opisthorchis viverrini* metacercaria in Thai freshwater fish. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 29, 324-326.
- Wiwanitkit, V. (2005a). The correlation between rainfall and the prevalence of trematode metacercaria in freshwater fish in Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 36 (Suppl 4), 120-122.
- Wiwanitkit, V. (2005b). Motility of intestinal fluke, *Echinostoma* spp, metacercariae in fish dishes prepared by different uncooked methods. *The Internet journal of infectious diseases*, 4 (1). Retrieved Sep 12, 2012, from: <http://www.ispub.com/journal/the-internet-journal-of-infectious-diseases/volume-4-number-1/motility-of-intestinal-fluke-echinostoma-spp-metacercariae-in-fish-dishes-prepared-by-different-uncooked-methods.html>.
- Wongsawad, C., Rojanapaibul, A., Mhad-arehin, N., Pachanawan, A., Marayong, T., Suwattanacoupt, S., Rojtinakorn, J., Wongsawad, P., Kumchoo, K. & Nichapu, A. (2000). Metacercaria from freshwater fishes of Mae Sa stream, Chiang Mai, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 31 (Suppl 1), 54-57.
- Wongsawad, C., Rojtinakorn, J., Wongsawad, P., Rojanapaibul, A., Marayong, T., Suwattanacoupt, S., Sirikanchana, P., Sey, O. & Jadhav, B.V. (2004). Helminths of vertebrates in Mae Sa Stream, Chiang Mai, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 35 (Suppl 1), 140-146.
- Wongsawad, C. & Wongsawad, P. (2010). Molecular markers for identification of *Stellantchasmus falcatus* and a phylogenetic study using the HAT-RAPD method. *The Korean Journal of Parasitology*, 48, 303-307.
- Wongsawad, C. (2011). Development of HAT-RAPD marker for detection of *Stellantchasmus falcatus* infection. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 42, 46-52.

- Wongsawad, P. & Wongsawad, C. (2011). Infection dynamics and molecular identification of metacercariae in cyprinoids from Chiang Mai and Sakon Nakhon Provinces. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 42, 53-57.
- Yooyen, T., Wongsawad, C., Kumchoo, K. & Chaiyapo, M. (2006). A new record of *Clinostomum philippinensis* (Valasquez, 1959) in *Trichogaster microlepis* (Gunther, 1861) from Bung Borapet, Nakhon Sawan, Thailand. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 37 (Suppl 3), 99-103.
- Yu, S. & Mott, K. (1994). Epidemiology and morbidity of food-borne intestinal trematode infections. *Tropical Diseases Bulletin*, 91, 125-152.

นิตยสารวิชาการ
มหาวิทยาลัยบูรพา

Burapha University