

## บรรณานุกรม

- นพ สุขบัญญัติธรรม,ธนวัฒน์ นันทมิ่งเจริญ,สุภรณ์ โพธิ์เงิน และมานพ ม่วงใหญ่. (2525). "การสำรวจพยาธิของไก่พื้นเมืองในชนบท". *เวชศาสตร์สัตวแพทย์*. 12: 227-237.
- ประยงค์ ระดมยศ และคณะ. (2541). *Atlas of medical parasitology*. พิมพ์ครั้งที่4. กรุงเทพฯ : เพื่อฟ้าพรันติง.
- ไพบุลย์ สิทธิถาวร และคณะ. (2534). *ตำราปรสิตวิทยาพื้นฐานทางการแพทย์*. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น .
- มนูญ ไพบุลย์,ปรีชา เจริญลาภ และจำลอง หาริณุต. (2507). "รายงานการพบพยาธิใบไม้ลำไส้ เอคิโนสโตมา มาลายานิมและไฮโปเดอเรียมี ไคโนยเดียม ในประเทศไทย". *จดหมายเหตุทางการแพทย์*. 47:720-731.
- แสงชัย นทีวรรณารด. (2542). "การศึกษาหนอนพยาธิใบไม้ในลำไส้เปิดและไก่พื้นเมืองในจังหวัดขอนแก่น". *Experimental parasitology*. ภาควิชาปรสิตวิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Chai,J-Y.,and Lee,S-H. (1990). "Intestinal trematodes of human in korea: metagonimus, Heterophyids and Echinostomes". *Korean J.Parasitol*. 28(suppl.):103-122.
- Canaris AG, Mena AC, Bristol JR. (1981). "Parasites of waterfowl, from southwest Texas: III. The green-winged teal, *Anas crecca*". *J Wildl Dis*.17(1):57-64.
- Ditrich O, Nasincova V, Scholz T, Giboda M. (1992). "Larval stages of medically important flukes (Trematoda) from Vientiane province, Laos. Part II, Cercariae". *Ann Parasitol Hum Comp* . 67(3):75-81.
- Franco,J.,Huffman,J.E.,and Fried,B. (1988). "The effect of crowding on adults of *Echinostoma Revolutum* (Digenea:Echinostomatidae) in experimentally infected golden hamsters,*Mesocricetus auratus*". *J parasitol*. 74(2):240-243.
- Farias JD, Canaris AG. (1986). "Gastrointestinal helminths of the Mexican duck, *Anas platyrhynchos diazi* Ridgway, from north central Mexico and southwestern United States". *J Wildl Dis* .22(1):51-4.
- Fried B. (1984). "Infectivity,growth and development of *Echinostoma revolutum*(Trematoda) in the domestic chick". *J Helminthol*. 58(3):241-4.
- Fried B.,Mueller TJ and Frazer BA. (1997). "Observations on *Echinostoma revolutum* and *Echinostoma trivolvis* in single and concurrent infection in domestic chick". *Int J Parasitol*. 27(11):1319-22.

- Gavet, M.F., and Fried, B. (1994). "Infectivity, growth, distribution and acetabular attachment of a one-hundred metacercarial cyst inoculum of *Echinostoma trivolvis* in ICR mice". *J Helminthol.* 68:131-134.
- Hilario, J.S and Wharton, L. D. (1997). "*Echinostoma ilocanum*(carrison); a report of five case and a contribution to the anatomy of the fluke". *philippines Journal of science* 12:203.
- Hosier, D.W., and Fried, B. (1991). "Infectivity, growth and distribution of *Echinostoma caproni* (trematode) in ICR mouse". *J Parasitol.* 77(4):640-642.
- Huffman, J.E., Iglesias, D. and Fried, B. (1988). "*Echinostoma revolutum* : Pathology of extraintestinal infection in the golden hamster". *International Journal for Parasitology* 18:873-874.
- Humphries, J.E., Reddy A., and Fried B. (1997). "Infectivity and growth of *Echinostoma revolutum*(Froelich, 1802) in the domestic chick". *Int J Parasitol.* 27(1):129-30.
- Isaacson, A., Huffman, J.E., and Fried, B. (1989). "Infectivity, growth, development and pathology of *Echinostoma caproni* (Trematode) in the golden hamsters". *Int J Parasitol.* 19(8): 943-944.
- Kaewkes, S., Elkins, D.W., Haswell-Elkins, M.R., and Sithithaworn, P. (1991). "*Phaneropsolus spinicirrus* N.SP. (Digenea: Lecithodendriidae), a human parasite in Thailand". *J Parasitol.* 77(4):514-516.
- Kilks, M., and Tantachamrun, T. (1974). "Heterophyid (Trematoda) Parasites of cats in North Thailand with notes on human case found at necropsy". *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 5(4):547-555.
- Mager, Jr, P.M., and Fried, B. (1993). "Infectivity, growth and distribution of preovigerous adult of *Echinostoma caproni* in ICR mice". *J Helminthol.* 67:158-160.
- Manning, G.S., Aulucal, T., Nganpanya, B., Promano, Ruan., and Kanhaviang, K. (1970). "Redescription of the intestinal fluke *Phaneropsolus Bonnei* Lei Kian Joe, 1951 (Trematoda: Lecithodendriidae)". *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 1(4):492-495.
- Manning, G.S., Lertprasert, P., Watanasirmkit, K., and chetty, C. (1971). "A description of newly discovered intestinal Parasites endemic to Northeastern Thailand". *J Med Ass Thailand .* 54(7):466-474.

- Mucha KH., Huffman JE., and Fried B. (1990). "Mallard ducklings (*Anas platyrhynchos*) experimentally infected with *Echinostoma trivolvis* (Digenea)". *J Parasitol.* 76 (4):590-2
- Radomyos P, Radomyos B, Tungtrongchitr A. (1994). "Multi-infection with helminthes in adult from northeast Thailand as determined by post-treatment fecal examination of adult worms". *Trop Med Parasitol.* 45:133-135.
- Scholz, T., Ditrich, O., and Giboda, M. (1990). "Larval stages of medically important flukes (Trematoda) from Vientiane Province, Laos, Part..I". *Metacercariae. Ann Parasitol Hum Comp.* 65(5-6):238-243.
- Simonsen, P.E., Bindseil, E., and Koie, M. (1989). "*Echinostoma caproni* in mice :Studies on the attachment site of an intestinal trematode". *Int J Parasitol.* 19: 561-566.
- Tantachamrum, T., and Kliks, M. (1978). "Heterophyid infection in human ileum". *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 9(2):228-231.
- Tani, S. (1979). "Studies on *Echinostoma hortense* Asada, 1926. Variation of egg count, peripheral eosinophils and antibodies in human volunteers experimentally infected with *Echinostoma hortense*". *Japanese Journal of Parasitology.* 28:57-62.
- Ujii, N. (1936). "On the development of the structure of *Echinostoma japonicus* and its parasitism in man". *Taiwan Igakka: Zasshi.* 35:535-541.
- Waikagul J. (1985). "A review of the heterophyid flukes in man." *Chula Med J.* 29(10):1131-1138.
- Wongsawad C., Chariyahpongpun P., and Namue C. (1998). "Eperimental host of *stellantchasmus falcatus*". *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 29 (2):406-9.
- Yoa, G., Huffman, J.E., and Fried, B. (1991). "The effect of crowding on adults of *Echinostoma caproni* in experimentally infected golden hamsters". *J. Helminthol.* 65: 248-254.

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

ตารางที่ 11 การกระจายของพยาธิแต่ละตัวในส่วนต่างๆ ของลำไส้เปิด

เบ็ด	แหล่งที่พบ	ลำไส้ส่วนต้น	กลาง	ปลาย	ซีคัม	ลำไส้ใหญ่	รวม (ตัว)
<i>H.conoideum</i>	ตลาดเคหะบางพลี	0	5	0	0	0	5
<i>Prosthogonimus sp.</i>	ตลาดเคหะบางพลี	0	2	1	0	0	3
<i>Prosthogonimus sp.</i>	ตลาดเคหะบางพลี	3	0	0	0	0	3
<i>H.conoideum</i>	ตลาดเคหะบางพลี	2	8	1	0	0	11
<i>H.conoideum</i>	ตลาดเคหะบางพลี	0	5	0	0	0	5
<i>H.conoideum</i>	ตลาดเคหะบางพลี	1	0	2	0	0	3
<i>H.conoideum</i>	ตลาดบางพลีใหญ่	1	2	2	0	0	5
<i>H.conoideum</i>	ตลาดบางพลีใหญ่	3	6	0	0	0	9
<i>H.conoideum</i>	ตลาดบางพลีใหญ่	0	1	0	0	0	1
<i>E.revolutum</i>	ตลาดบางโจลง	0	2	0	1	0	3
<i>H.conoideum</i>	ตลาดบางโจลง	0	6	1	0	0	7
<i>H.conoideum</i>	ตลาดบางโจลง	2	1	3	0	1	7
<i>H.conoideum</i>	ตลาดนัดซอยวัดศรีวารีน้อย	3	2	2	0	0	7
รวม(ตัว)		15	40	12	1	1	69
เปอร์เซ็นต์		21.74	57.97	17.39	1.45	1.45	100

ตารางที่ 12 การกระจายของพยาธิแต่ละตัวในส่วนต่างๆ ของลำไส้ไก่

ไก่	แหล่งที่พบ	ต้น	กลาง	ปลาย	ซีคัม	ลำไส้ใหญ่	รวม (ตัว)
<i>H.conoideum</i>	ตลาดบางพลีใหญ่	0	4	2	0	0	6
เปอร์เซ็นต์		0	66.67	33.37	0	0	100

ศูนย์บรรณสารสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

๐๐๕๙ - ๑๕๕๐

๑x  
353  
ก522  
2544  
ด.1

ภาคผนวก ข  
ประวัติย่อคณะผู้วิจัย

- คณะผู้วิจัย  
หัวหน้าโครงการวิจัย  
ชื่อ-สกุล  
ประวัติการศึกษา  
สถานที่ติดต่อ
- นางสุภาภรณ์ วรรณภิญโญชีพ  
วทบ. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
วทม. (ปรสดีวิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1206
- ผู้วิจัย  
ชื่อ-สกุล  
ประวัติการศึกษา  
สถานที่ติดต่อ
- ผศ.ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล  
วทบ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
วทม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1208
- ผู้วิจัย  
ชื่อ-สกุล  
ประวัติการศึกษา  
สถานที่ติดต่อ
- ผศ. บังอร ช่างทรัพย์  
วทบ. (เทคนิคการแพทย์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
วทม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1230

ผู้วิจัย

ชื่อ-นามสกุล นางสาวนพมาศ อัครจันทโชติ  
 ประวัติการศึกษา วทบ.(สถิติประยุกต์)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
 เจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
 สตม.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 สถานที่ติดต่อ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
 โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1487

ผู้วิจัย

ชื่อ-นามสกุล นางสาวพัชรินทร์ บุญแท่น  
 ประวัติการศึกษา วทบ. (วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล  
 วิทยาเขต ปทุมธานี  
 สถานที่ติดต่อ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
 โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1230