

บรรณานุกรม

- นพ สุขปัญญาธรรม, ชนวัฒน์ นันทมิ่งเจริญ, สุวรรณ์ พิธีเงิน และมานพ ม่วงไหงยุ. (2525). "การสำรวจ
พยาธิของไก่พื้นเมืองในชนบท". เวชสารสัตวแพทย์. 12: 227-237.
- ประยองค์ ระดมยศ และคณะ. (2541). *Atlas of medical parasitology*. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ :
เพื่อรองฟ้าพรัตน์.
- ไพบูลย์ จิทธิถาวร และคณะ. (2534). *ตำราปรสิตวิทยาพื้นฐานทางการแพทย์*. คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มนูญ ไพบูลย์, ปรีชา เจริญลาก จำลอง หนรีณสุด. (2507). "รายงานการพับพยาธิใบไม้คำได้
โดยในสตอมา มาลายาไม้มะคาโอไปเดือเรียม ในน่องเดียน ในประเทศไทย". จดหมาย
เหตุทางการแพทย์. 47:720-731.
- แสงชัย นทีวนารถ. (2542). "การศึกษาบนพยาธิใบไม้ในคำได้เปิดและไก่พื้นเมืองในจังหวัด
ขอนแก่น". *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.
- Hilarrio,j.S and Whaton, L. D. (1997). "*Echinostoma ilocanum*(carrison);a report of five case and a contribution to the anatomy of the fluke". philipines 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.,Reedy 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.
- Sch0lz,T.,Ditrich,O.,and Giboda,M. (1990). "Larval stages of medically important flukes (Trematoda) from Vientiane Province,Loas,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 leucinophils and antibodies in human volunteers experimentally infected with *Echinostoma hortense*". Japanese Journal of Parasitology. 28:57-62.
- Ujiiie, 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.,Chariyahpongpon 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 การกระจายของพยาธิเดลต์ตัวในส่วนต่างๆ ของลำไส้เปิด

เบ็ด	แหล่งที่พบ	ลำไส้ส่วนก旸	ก旸	ปลาย	รีดัม	ลำไส้ใหญ่	รวม (ตัว)
<i>H.conoideum</i>	คลาดเคหะบางพื้น	0	5	0	0	0	5
<i>Prosthogonimus sp.</i>	คลาดเคหะบางพื้น	0	2	1	0	0	3
<i>Prosthogonimus sp.</i>	คลาดเคหะบางพื้น	3	0	0	0	0	3
<i>H.conoideum</i>	คลาดเคหะบางพื้น	2	8	1	0	0	11
<i>H.conoideum</i>	คลาดเคหะบางพื้น	0	5	0	0	0	5
<i>H.conoideum</i>	คลาดเคหะบางพื้น	1	0	2	0	0	3
<i>H.conoideum</i>	คลาดบางพื้นใหญ่	1	2	2	0	0	5
<i>H.conoideum</i>	คลาดบางพื้นใหญ่	3	6	0	0	0	9
<i>H.conoideum</i>	คลาดบางพื้นใหญ่	0	1	0	0	0	1
<i>E.revolutum</i>	คลาดบางไขสัง	0	2	0	1	0	3
<i>H.conoideum</i>	คลาดบางไขสัง	0	6	1	0	0	7
<i>H.conoideum</i>	คลาดบางไขสัง	2	1	3	0	1	7
<i>H.conoideum</i>	คลานดูรอยวัดศรีวาริน้อย	3	2	2	0	0	7
รวม(ตัว)		15	40	12	1	1	69
เบอร์เร็นต์		21.74	57.97	17.39	1.45	1.45	100

ตารางที่ 12 การกระจายของพยาธิเดลต์ตัวในส่วนต่างๆ ของลำไส้เก่า

ไก่	แหล่งที่พบ	ด้าน	ก旸	ปลาย	รีดัม	ลำไส้ใหญ่	รวม (ตัว)
<i>H.conoideum</i>	คลาดบางพื้นใหญ่	0	4	2	0	0	6
เบอร์เร็นต์		0	66.67	33.37	0	0	100

ศูนย์บรรณาธิการงานภาค
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ภาคผนวก ๖
ประวัติย่อคณะผู้วิจัย

QX
353
ก๕๒
๑๕๔๔
๑.๑

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

ชื่อ-สกุล

นางสุภาภรณ์ วรรณภิญโญชีพ

ประวัติการศึกษา

วทบ. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วทม. (ปรัชญา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สถานที่ติดต่อ

สาขาวิชาบริหารศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1206

ผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล

ผศ. ชูศักดิ์ นิธิกे�ดุกุล

ประวัติการศึกษา

วทบ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วทม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สถานที่ติดต่อ

สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1208

ผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล

ผศ. บังอร อาจฟ้อนพ่อ

ประวัติการศึกษา

วทบ. (เทคนิคการแพทย์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วทม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่ติดต่อ

สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1230

ผู้จัด

ชื่อ-นามสกุล นางสาวนพมาศ อัครจันทร์ไชติ
 ประวัติการศึกษา วทบ.(สถิติประยุกต์)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 สมม.ฯพัฒนกรน์มหาวิทยาลัย
 สถานที่ติดต่อ สาขาวิชาภาษาศาสตร์ภาษาไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสมุทรปราการ 10540
 โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1487

ผู้จัด

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

