

เอกสารอ้างอิง

1. ประยงค์ ระดมยศ สุวณี สุกเวทย์ และ ศรชัย หล่ออารีย์สุวรรณ (2539) ตำราปรสิตวิทยาทางการแพทย์. บริษัท เพ็ญฟ้าพรินติ้ง จำกัด กรุงเทพ. 355 หน้า.
2. มยุรัตน์ เทพมงคล และคณะ (2523) โรคพยาธิเส้นด้ายในเด็กนักเรียนสลับคลองเตย. *สารศิริราช*.32 (10) : 597-600.
3. วิริยยุทธ แดนสีแก้ว (2538) *ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น* 301 หน้า
4. ศศิธร แก้วเกษ และคณะ (2525) โรคพยาธิเส้นด้ายในเด็กนักเรียนจังหวัดขอนแก่น *วารสารสมาคมปรสิตวิทยาและอายุรศาสตร์เขตร้อนแห่งประเทศไทย*. 6 (1) : 19-24.
5. Beaver, P. C., Jung, R. C. and Cupp, E. W.1984. *Clinical Parasitology*. 9th ed. Philadelphia Lea and Febiger. 825 pp.
6. Cerva, L., Schrottenbaum, M. and Kliment, V., 1991. Intestinal parasites : A study of human appendices. *Folia Parasitologica*. 38 : 5-9.
7. Chaudrasoma, P.T. and Mendis, K.N., 1977. *Enterobius vermicularis* in ectopic sites. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*.26(4): 644-649.
8. Chittenden, A. M. and Asford, R. W., 1987. *Enterobius gregorii* Hugot 1983; first report in the U. K. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*. 81(2) : 195-198.
9. Devera, R., Perez, C. and Ramos, Y., 1998. Enterobiasis in students from Ciudad Bolivar, Venezuela. *Bol Chil Parasitol*. Jan-Jun; 53(1-2) : 14-18.
10. Dorfman, S., Talbot, I. C., Torres, R. Cardozo, J. and Sanchez, M., 1995. Parasitic infestation in acute appendicitis. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*. 89 (1) : 99-101.

11. Haswell-Elkins, D.B. Elkins, K.Manjula, F.Michael and R.M.Anderson.,1987.The distribution and abundance of *Enterobius vermicularis* in a south India fishing community. *Parasitology*.95: 339-354.
12. Horak, P., 1992. Helminth eggs in the sludge from three sewage treatment plants in Czechoslovakia. *Folia Parasitologica*. 39 : 153-157.
13. Hulinska, D., 1973. Studies on the morphology and histochemistry of the male gonad and spermatogenesis in *Enterobius vermicularis* (Leach, 1985). *Folia Parasitologica*. 20 : 329-338.
14. Jongsuksantigul, P., Chaeychomsri, W., Techamontrikul, P. Jeradit, P. and Suratanavanit, P., 1992. Study on prevalence and intensity of intestinal helminthiasis and opisthorchiasis in Thailand. *The Journal of Tropical Medicine and Parasitology*. 15(2) : 80-95.
15. Kollias, G., Kyriakopoulos, M., Tiniakos, G.,1992. Epididymitis from *Enterobius vermicularis*. *Journal of Urology*. 47 :1114 – 1116.
16. Mahdi, N. K. and Al-Khfaji, A. A., 1990. Prevalence and seasonal variation of enterobiasis in children of Iraq. *SouthEast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*. Mar ; 21(1) : 135-138.
17. Maipanich, W., Pahuchon, W., Visiessuk, K, Nontasut, P. and Waikagul, J., 1996. Soil-transmitted helminths in human host and soil pollution after quaternary treatment. *The Journal of Tropical Medicine and Parasitology* 19(1) : 48-54.
18. Muennoo, C., Sa-nguankiat, S. and Maipanich, W., 1995. Prevalence, intensity and knowledge of soil-transmitted helminths in primary school teachers : Nakhon Si Thammarat province. *Journal of Tropical Medicine and Parasitology*. 18(1) : 15-21.

19. Nithikathkul, C., B. Changsap, S. Wannapinyosheep, C. Poister, and P. Boontan., 2000. The Prevalence of Enterobiasis in Children Attending Mobile Health Clinic of Huachiew Chalermprakiet University. The 3rd Seminar on Food-Borne Parasitic Zoonoses and Joint International Tropical Medicine Meeting 2000. (Abstracts) : 272
20. Sinniah, B., Leopairut, J., Neafie, R. C., Connor, D. H. and Voge, M., 1991. Enterobiasis : a histopathological study of 259 patients. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*. 85 (6) 652-635.
21. Serba, J., Vicek, M., Noll, P. and Vorel, F., 1985. Contribution to the question of relationships between *Enterobius vermicularis* (L.) and inflammatory processes in the appendix. *Folia Parasitologica*. 32 : 231-235.
22. Teopitporn P, Sornmani S, Bunnag T, *et al.* 1981. Studies on the prevalence of enterobiasis in slum areas of Bangkok. *Journal of Parasitology and Tropical Medicine Association Thailand*. 4: 11-21.
23. Wahah, T. and Ratanaponglakha, D., 1992. Prevalence of enterobiasis in preschool children in municipality area of Nakhonpathom province. *The Journal of Tropical Medicine and Parasitology*. 15(2) : 96-101.
24. Zhang, G. W., Ji, X. R. and McManus, D. P., 1990. The presence of pinworm (*Enterobius sp.*) in the mesenteric lymph nodes, liver and lung of a chimpanzee, *Pan troglodytes*. *Journal of Helminthology*. 64 : 29-34.

ประวัติย่อผู้วิจัย

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

ชื่อ-สกุล ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล
ประวัติการศึกษา วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วท.ม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สถานที่ติดต่อ สาขา ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1208

ผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล Cheryl K Poister
ประวัติการศึกษา B.Sc. Kansas state University, USA.
สถานที่ติดต่อ สาขา ภาษาอังกฤษ คณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1431

ผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล บังอร อางทรัพย์
ประวัติการศึกษา วท.บ. (เทคโนโลยีการแพทย์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วท.ม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ติดต่อ สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ 3126300 ต่อ 1230