



ชื่อ : Surasit Aunpromma  
สุรสิทธิ์ อ้วนพรมมา  
Email: asuras@kku.ac.th  
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
- ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์)  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
งานวิจัยที่สนใจ : ปรสิตวิทยา, Molecular Parasitology, โรคพยาธิใบไม้ตับในสัตว์

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. R Aukkanimart, Thidarut Boonmars, P Sriraj, P Sripan, J Songsri, Panaratana Ratanasuwan, Pornnip Laummaunwai, A Suwanantrai, **Surasit Aunpromma**, S Khueangchaingkhwang. 2017. Carcinogenic liver fluke and others contaminated in pickled fish of northeastern Thailand. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2:529-533.
2. P Sripan, Thidarut Boonmars, J Songsri, R Aukkanimart, P Sriraj, P Rattanasuwan, P Boueroy, A Suwannatrai, **Surasit Aunpromma**, Narong Khuntikeo. 2017. Simplified techniques for killing the carcinogenic, *Opisthorchis viverrini* metacercariae in cyprinid fish. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 6:1507-1511.
3. **Surasit Aunpromma**, Prapan Kanjampa, Pittaya Papirom, Sirikachorn Tangkawattana, Prasarn Tangkawattana, Smarn Tesana, Thidarut Boonmars, Apiporn Suwannatrai, Suwit Uopsai, Peerapol Sukon and Banchob Sripa. 2016. Prevalence and risk factors for *opisthorchis viverrini* infection among cats and dogs in six districts surrounding the ubolratana dam, an endemic area for human opisthorchiasis in Northeastern Thailand. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*. 47(6):1153-1159.
4. Aukkanimart R, Boonmars T, Pinlaor S, Tesana S, **Aunpromma S**, Booyarat C, Sriraj P, Laummaunwai P, Punjaruk W. 2013. Histopathological changes in tissues of *Bithynia siamensis* goniomphalos incubated in crude extracts of camellia seed and mangosteen pericarp. *The Korean Journal of Parasitology*. 51(5):537-544.
5. **Aunpromma S**, Tangkawattana P, Papirom P, Kanjampa P, Tesana S, Sripa B. 2012. High prevalence of *Opisthorchis viverrini* infection in reservoir hosts in four districts of Khon Kaen Province, an opisthorchiasis endemic area of Thailand. *Parasitology International*. 61(1):60-64.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Faculty of Veterinary Medicine