



ชื่อ : Sompotch Weerakun
สมโภชน์ วีระกุล
Email: somwee@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปริญญาเอก Ph.D. (Microbacterium Infectious Diseases
in Animal/Fish Diseases), Nippon Veterinary and Life
Science University, Japan
งานวิจัยที่สนใจ : อายูรศาสตร์ สัตว์ป่า สัตว์น้ำ และสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. P Kongsanan, **Sompotch Weerakun**, T Pradidruengchan, P Jarupach. 2017. Multidrug-resistant phenotypes and ESBLs-producing Enterobacteriaceae isolated from animal origins: High alert from Veterinary Hospital. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS. S126-S126.
2. Borisutpeth M, Kanbutra P, **Weerakun S**, Wada S, Hatai K. 2014. In vitro antifungal activity of Cassia fistula L. against selected pathogenic water molds. International Journal of Phytomedicine. 6(2):237-242.
3. Ngorpork S, Tengjaroenkul B, Soikum C, **Weerakul S**, Saipan P. 2013. Arsenic, Cadmium and Lead Levels in Freshwater Fish Collected from Paddy Field Ponds in the Northeastern of Thailand. JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES. 12(4): 452-457.
4. **Weerakun, S.**, Wada, S., Hatai, K., Sano, A., Nibe, H., Hirae, T. 2010. Pathogenicity of Mycobacterium marinum to amberjack *Seriola dumerilii*, red sea bream *Pagrus major* and mouse. Fish Pathology. 45(2):88-91.
5. **Weerakun, S.**, Hatai, K., Murase, T., Hirae, T. 2008. In vitro and in vivo activities of drugs against Mycobacterium marinum in yellowtail *Seriola quinqueradiata*. Fish Pathology. 43(3):106-111.
6. **Weerakun, S.**, N. Aoki, S. Wada, K. Hatai, H. Nibe and T. Hirae. 2008. Artificial infection of *Mycobacterium marinum* isolated from yellowtail *Seriola quinqueradiata* in Japan. *Aqua. Sci.* 56(2):231-235.
7. **Weerakun, S.**, Aoki, N., Kurata, O., Hatai, K., Nibe, H., Hirae, T. 2007. Mycobacterium marinum Infection in Cultured Yellowtail *Seriola quinqueradiata* in Japan. Fish Pathology. 42(2):79-84.
8. วันแสงนที โตอนันต์, สมโภชน์ วีระกุล, คณิต ชูด้นหอม, พิระพล สุขอ้วน, ปิยวัฒน์ สายพันธุ์. 2557. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความชุกทางซีรัมวิทยาของการติดเชื้อ *Orientia tsutsugamushi* ของหนูในจังหวัดขอนแก่น. วาสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 24(2); 187-200.