



ชื่อ : Piyawat Saipan
ปิยวัฒน์ สายพันธ์
Email : spiyaw@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวแพทย์สาธารณสุข)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาเอก วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต (สัตวแพทย์สาธารณสุข)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
งานวิจัยที่สนใจ : การประเมินความเสี่ยงทางเคมี (Chemical Risk Assessment)

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. Wongtangtintan S, **Saipan P**, Tengjaroenkul U, Suthimun S, Tengjaroenkul B. 2014. Effect of heat treatment on efficacy of Thai bentonite for adsorption of aflatoxin B1 in vitro. *Livestock Research for Rural Development*. 26(1).
2. Tengjaroenkul B, Tengjaroenkul U, Pumipuntu N, Pimpukdee K, Wongtangtintan S, **Saipan P**. 2013. An In Vitro Comparative Study of Aflatoxin B1 Adsorption by Thai Clay and Commercial Toxin Binders. *Thai Journal of Veterinary Medicine* . 43(4):491-495.
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. **Saipan P**, Ruangwises S, Tengjaroenkul B, Ruangwises N. 2012. Total and Inorganic Arsenic in Freshwater Fish and Prawn in Thailand. *JOURNAL OF FOOD PROTECTION*. 75(10):1890-1895.
5. Ruangwises S, **SaiPan P**, Tengjaroenkul B, Ruangwises N. 2012. Total and inorganic arsenic in rice and rice bran purchased in Thailand. *Journal of Food Protection*. 75(4):771-774.
6. Ruangwises S., **Saipan, P.**, Ruangwises, N. 2014. Inorganic Arsenic in Rice and Rice Bran. Health Implications. *Wheat and Rice in Disease Prevention and Health*. P.393-399.
7. Nongluck Ruangwises, **Piyawat Saipan**, Suthep Ruangwises. 2012. Total and Inorganic Arsenic in Natural and Aquacultural Freshwater Fish in Thailand: A Comparative Study. *BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY*. 89(6):1196-1200.