



ชื่อ : Fanan Suksawat  
ฟ่านาน สุขสวัสดิ์

Email: jsvetmed@yahoo.com

ตำแหน่งทางวิชาการ : รองศาสตราจารย์

การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
- ปริญญาโท Master of Sciences (Veterinary Medicine)  
Louisiana State University, USA  
- ปริญญาเอก Ph.D. (Veterinary Medicine)  
North Carolina State University, USA

งานวิจัยที่สนใจ : โรคติดเชื้อในสุนัขและแมว, โรคติดต่อที่มีพาหะ, การตรวจโรค  
โดยอนุวินิจัย

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. Arayaporn Macotpet, Ekkachai Pattarapanwichien, **Fanan Suksawat**, Patcharee Boonsiri. 2018. Oxidative stress and antioxidant in canine cutaneous mast cell tumors. Thai Journal of Veterinary Medicine. 48(4):631-637.
2. Patchanee Sringam, P Tungtanatanich, Pisit Suwannachot, **Fanan Suksawat**, S Khang-Air, Sunpetch Angkititrakul. 2017. MOLECULAR EPIDEMIOLOGY AND ANTIBIOGRAM OF &ITSALMONELLA&IT ISOLATES FROM HUMANS, SWINE AND PORK. SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH. 5:1017-1028.
3. Srisanyong W, Takhampanya R, Boonmars T, Kerdsin A, **Suksawat F**. 2016. Prevalence of Bartonella henselae, Bartonella clarridgeiae, and Bartonella vinsonii subsp. berkhoffii in pet cats from four provincial communities in Thailand. Thai J Vet Med. 46(3): 663-670.
4. **Suksawat F**. Top Five Tick-Borne Diseases in Southeast Asia. Clinicians brief. 25-33.
5. Billeter S, Colton L, Sangmaneedet S, **Suksawat F**, Evans B, Kosoy M. 2013. Molecular detection and identification of bartonella species in rat fleas from northeastern Thailand. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 89(3): 462-465.
6. Macotpet A, **Suksawat F**, Sukon P, Pimpakdee K, Pattarapanwichien E, Tangrassameeprasert R. 2013. Oxidative stress in cancer-bearing dogs assessed by measuring serum malondialdehyde. BMC Veterinary Research. 9:10.
7. Bai Y, Malania L, Alvarez Castillo D, Moran D, Boonmar S, Chanlun A, **Suksawat F**, Knobel D. 2013. Global Distribution of Bartonella Infections in Domestic Bovine and Characterization of Bartonella bovis Strains Using Multi-Locus Sequence Typing. PLOS ONE. 8(11) :e80894.
8. Polpakdee A, Angkititrakul S, **Suksawat F**, Sparagano O, Kanistanon K. 2012. Epidemiology and Antimicrobial Resistance of Salmonella sp. Isolated from Dogs and Cats in Northeastern Thailand. Journal of Animal and Veterinary Advances. 11(5):618-621.

Faculty of Veterinary Medicine