



ชื่อ : Supranee Jitpean  
สุปรานี จิตเพียร  
Email: supreneevet57@yahoo.com  
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
การศึกษา : - บริณญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
- บริณญาเอก Ph.D. (Veterinary Surgery)  
Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden  
งานวิจัยที่สนใจ : Small animal surgery, Soft tissue surgery, Biomarker

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. THANIKUL SRITHUNYARAT, R Hagman, OV H?glund, U Olsson, M Stridsberg, **Supranee Jitpean**, A-S Lagerstedt, A Pettersson. 2017. Catestatin and vasostatin concentrations in healthy dogs. *Acta Veterinaria Scandinavica*. P.
2. **Supranee Jitpean**, A Ambrosen, U Emanuelson, R Hagman. 2017. Closed cervix is associated with more severe illness in dogs with pyometra. *BMC Veterinary Research*. P.
3. **Jitpean S**, Stridsberg M, Pettersson A, Hoglund O, Holst B, Hagman R, 2015. Decreased plasma Chromogranin A361-372 (Catestatin) but not Chromogranin A17-38 (Vasostatin) in female dogs with bacterial uterine infection (pyometra). *BMC Veterinary Research*. (Doi 10.1186/s12917-015-0328-6):1-8.
4. **Jitpean S**, Holst B, Hoglund O, Pettersson A, Olsson U, Strage E, Sodersten F, Hagman R. 2014. Serum insulin-like growth factor-I, iron, C-reactive protein, and serum amyloid A for prediction of outcome in dogs with pyometra. *Theriogenology*. 82(1):43-48.
5. **Jitpean S**, Pettersson A, Hoglund O, Holst B, Olsson U, Hagman R. 2014. Increased concentrations of Serum amyloid A in dogs with sepsis caused by pyometra. *BMC Veterinary Research*. 10:273.

