Department of Pharmacology and Toxicology



ชื่อ : Korawuth Punareewattana

กรวุธ พันธ์อารีวัฒนา

Email: Korawut@kku.ac.th ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์

การศึกษา: - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- ปริญญาโท Master of Science (Veterinary Pharmacology), Virginia Polytechnic Institute and State University, USA

- ปริญญาเอก Ph.D. (Veterinary Pharmacology)

Virginia Polytechnic Institute and State University,

USA

งานวิจัยที่สนใจ Small Animal Pharmacology

งานวิจัยตีพิมพ์

1. J Aiemsaard, **Korawuth Punareewattana**. 2017. Antifungal activities of essential oils of Syzygium aromaticum, Piper betle, and Ocimum sanctum against clinical isolates of canine dermatophytes. SCIENCEASIA. 4:223-228.

2. Korawuth Punareewattana, Steven Holladay. 2004. Immunostimulation by Complete Freund's Adjuvant, Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factor, or Interferon-gamma Reduces Severity of Diabetic Embryopathy in ICR Mice. Birth Defects Research Part A: Clinical and Molecular Teratology. 70(1):20-27.

3. Korawuth Punareewattana, Lioudmila Sharova, Wen Li, Daniel Ward, Steven Holladay. 2003. Reduced birth defects caused by maternal immune stimulation may involve increased expression of growth promoting genes and cytokine GM-CSF in the spleen of diabetic ICR mice. International Immunopharmacology. 3(12):1639-55.

