



ชื่อ : Korawuth Punareewattana
กรวุธ พันธุ์อารีวัฒนา
Email: Korawut@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 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 Aiensaard, **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.

