



ชื่อ : Komkrich Pimpukdee
คมกริช พิมพ์ภักดี
Email: kompim@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : รองศาสตราจารย์
การศึกษา : -
-

งานวิจัยที่สนใจ

งานวิจัยตีพิมพ์

1. S Wongtangtintan, N Silaratana, U Tengjaroenkul, **K Pimpukdee**, B Tengjaroenkul. 2015. In vitro adsorption study of zearalenone by Thai bentonite and mineral clays. Comparative Clinical Pathology. 1-9.
2. 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. 11;9:101.
3. 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.
4. ณัฐภาส โกยรัมย์, **คมกริช พิมพ์ภักดี**, ชุติพร ศักดิ์สง่าวงศ์. 2559. การเปรียบเทียบความซุกของพยาธิใบไม้ ในตับในโคพื้นเมืองระหว่างชายแดนไทย-ลาวกับชายแดนไทย-กัมพูชา. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยขอนแก่น. 35 (2): 182-188.
5. ยุทธนา มัทธูรี, บัณฑิตย เต็งเจริญกุล, **คมกริช พิมพ์ภักดี**, พิระพล สุขอ้วน ,อุไร เต็งเจริญกุล. 2555. ผลของอุณหภูมิ ต่อ ประสิทธิภาพของเบนโทไนท์ ในการดูดซับสารพิษอะฟลาทอกซินบี. วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 22(2): 234-241.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Faculty of Veterinary Medicine