



ชื่อ : Chuchat Kamollerd  
 ชูชาติ กมลเลิศ  
 Email: Chukam@kku.ac.th  
 ตำแหน่งทางวิชาการ : รองศาสตราจารย์  
 การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 - ปริญญาตรี นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
 - ปริญญาตรี รัฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
 - ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต กายวิภาคศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 - ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สหวิทยาการสัตวแพทย์ Gross Anatomy of Small Animals

งานวิจัยตีพิมพ์

งานวิจัยที่สนใจ

1. Aiensaard, J., **Kamollerd, C.**, Butudom, P., Worawong, K. and Thongkham, E. (2020). In vitro biological activities of clove essential oil formulations against *Microsporium gallinae* ATCC 90749. *ScienceAsia*. 46(6): 650-656.
2. Aiensaard, J., **Kamollerd, C.**, Sign, R., Suwannathada, P and Thongkham, E. (2020). Anti-biofilm activity of Thai herbal essential oils against *Staphylococcus pseudintermedius* causing canine pyoderma. *ScienceAsia*. 46(5): 514-519.
3. Aiensaard, J., **Kamollerd, C.**, Suwannathada, P., & Thongkham, E. (2020). Antimicrobial activity of formulated clove essential oil spray against biofilm-forming *Malassezia pachydermatis* and *Staphylococcus pseudintermedius* clinical isolates. *The Thai Journal of Veterinary Medicine*, 50(2), 185-191.
4. Neeratanaphan, L., **Kamollerd, C.**, Suwannathada, P. Suwannathada, P. and Tengjaroenkul, B. 2020. Genotoxicity and oxidative stress in experimental hybrid catfish exposed to heavy metals in a municipal landfill reservoir. *Int.J.Environ.Res.Public Health*. *Int J Environ Res Public Health*. Mar 17;17(6):1980. doi: 10.3390/ijerph17061980.
5. Jareerat, A., **Kamollerd, C.**, Upasai, S., Singh, R. and Thongkham, E. 2019. Efficiency of clove essential oil against planktonic cells and biofilms of *Malassezia pachydermatis* isolated from canine dermatitis. *Thai J Vet Med*. 2019. 49(4):
6. Upasai, S., Bunterm, T., Tang, K., **Kamollerd, C.**, Butudom, P. and Aiensaard, J. 2019. An Investigation on the P300 Event-related Potential and Brain Topographical Organization of Veterinary Medicine Students through Working Memory Training. *International Journal of Pharmaceutical Research*. 11(1): 299-305.
7. **Kamollerd, C.**, Senaphan, K., Tengjaroenkul, B., Monkheang, P., Nerataphan, L. 2019. Oxidative stress and genetic differentiation in experimental *Tilapia* fish exposed to heavy metal in a reservoir near a municipal landfill. *Applied Ecology and Environmental Research*. 17(6):12893-12907.
8. Boonyayatra, S., Kasemsuwan, S., Moonarmart, W., Urkasemsin, G., Yamsakul, P., Peansukmanee, S., Poolperm, P., Thitiyanaporn, C., **Kamollerd, C.**, Chauchan, K., Jiwakanon, J., Sotthibandhu, P., Intarapuk, A., Chaichanasak, P., Mamom, T., Jamikorn, U., Sajjarengpong, K., Assavacheep, P., Tangsomchai, C., and Khamkong, M. 2018. Workforce Projection in Veterinary Profession in 2025. *Journal of Health Systems Research*. 2(12): 232-244.
9. Thammasiri J, Navanukraw C, Uriyapongson S, Khanthusaeang V, **Kamollirt C**. 2016. Expression of cumulus-oocyte complex genes and embryonic development in goats subjected to progestogen-based estrus synchronization. *Theriogenology*. 86(2): 612-618.
10. **Kamollerd C**, Surachon P, Maunglai P, Siripornadulsil W, Sukon P, 2016. Assessment of probiotic potential of *Lactobacillus reuteri* MD5-2 isolated from ceca of Muscovy ducks. *Korean Journal of Veterinary Research*. 56(1): 1-7.
11. Moonmanee T, Navanukraw C, Thammasiri J, Aiumlamai S, **Kamollirt C**. 2012. Evaluation of ovarian follicular health with the markers of endothelial and granulosa cells. *Chiang Mai University Journal of Natural Sciences*. 11(1): 461-467.

12. **ชูชาติ กมลเลิศ** ปรียาภรณ์ สุระชน พรรณชมพู ม่วงลาย วิไลลักษณ์ ศิริพรอดุลย์ศิลป์ พิระพล สุขอ้วน และกชกร ดิเรกศิลป์. 2558. ผลของแบคทีเรีย *Lactobacillus reuteri* MD5-2 ที่แยกได้จากกระพุ้งไส้ใหญ่ของเป็ดเทศต่อการเจริญเติบโต ค่าเคมีเลือด และลักษณะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ของกระพุ้งไส้ใหญ่ ของเป็ดเทศและไก่เนื้อ. วารสารสัตวแพทยศาสตร์มข. 25(2):132-150.
13. **ชูชาติ กมลเลิศ**. 2547. รูปแบบการเชื่อมต่อระหว่างเส้นประสาทออริคูลโลเทมเปอรอลกับเส้นประสาท เฟเชียลในสุนัข. วารสารสัตวแพทยศาสตร์มข. 14(1): 124-129

