



ชื่อ : Tawatchai Pohuang
รัชชัย โพธิ์เงิน
Email: ptawat@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
การศึกษา :
- ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อายุรศาสตร์สัตว์ปีก)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาเอกวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (อายุรศาสตร์สัตวแพทย์)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
งานวิจัยที่สนใจ : โรคติดเชื้อในไก่

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. **Pohuang T**, S Tanasatian, J Sasipreeyajan. 2016. Efficacy of different vaccination programs of live 4/91 strain against Thai QX-like infectious bronchitis virus in broiler chickens. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 46(3): 419-425.
2. **Pohuang T**, Sasipreeyajan J, 2015. Efficacy of Live H120 Strain against Variant Genotype Infectious Bronchitis Virus Isolated in Thailand in Broiler Chickens. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 45(3); 411-418.
3. **Pohuang T**, Chansiripornchai N, Tawatsin A, Sasipreeyajan J. 2014. The Effectiveness of Vaccination with Two Live Infectious Bronchitis Vaccine Strains against QX-Like Infectious Bronchitis Virus Isolated in Thailand. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 44(2):179-185.
4. **Pohuang T**, Sirikobkul N, Sasipreeyajan J. 2013. Efficacy of Different Vaccination Programs against Velogenic Newcastle Disease Virus Challenged in 28-day-old Broiler Chickens. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 43(3):391-396.
5. **Pohuang T**, Sasipreeyajan J. 2012. The Pathogenesis of a New Variant Genotype and QX-like Infectious Bronchitis Virus Isolated from Chickens in Thailand. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 42(1):51-57.
6. Sasipreeyajan J, **Pohuang T**, Sirikobkul N. 2012. Efficacy of Different Vaccination Programs against Newcastle Disease Virus Challenge in Broiler Chickens. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 42(4):431-437.

