

# Dr. Bongkot Noppon

Assistance Professor



## PERSONAL INFORMATION

**Full name:** Dr. Bongkot Noppon

**Title:** Associate Professor

**E-mail:** bonnop@kku.ac.th

**Webpage:** <http://mail.kku.ac.th/~bonnop/>

**Work Phone/Fax:** 043316493

**Work Address:** Department of Veterinary Public Health,  
Faculty of Veterinary Medicine,  
Khon Kaen University,  
Khon Kaen, 40002, Thailand

## EDUCATION:

2010 Nippon Veterinary and Life Science University (Japan), Ph. D. in Veterinary  
Science

## POSITIONS AND EMPLOYMENT:

2006-present Associate Professor, Department of Veterinary Public Health, Faculty of  
Veterinary Medicine, Khon Kaen University  
1992-2005 Assistant Professor in Veterinary Public Health  
1989-1992 Instructor, Department of Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary  
Medicine, Khon Kaen University

## TEACHING AND MENTORING:

Veterinary Microbiology  
Food Microbiology  
Veterinary Public Health

## RESEARCH INTERESTS:

Food Safety  
Food Microbiology  
Thai Medicinal Plant Research in Chickens



**SELECTED PUBLICATION** (selected papers):

1. **Noppon, B.**, Sthitmatee, N., Asai, T., Kataoka, Y., Sawada, T. 2009. Isolation and antimicrobial resistance of *Campylobacter* spp. from chicken faecal samples in Khon Kaen and nearby province of Thailand. *Chiang Mai Veterinary Journal* 7(2):115-123.
2. **Noppon, B.** 2009. Minimum inhibitory concentration and minimum bactericidal concentration of ceftiofur among *Campylobacter jejuni* serotypes isolated from retail chicken cuts in Khon Kaen province of Thailand. *Chiang Mai Veterinary Journal* 7(2):107-113.
3. **Noppon, B.**, Brooks, J. D. and Manderson, G. J. 1997. "Effects of Chemical Inhibitors on *Campylobacter jejuni* and *E. Coli* by Age Well Diffusion Technique". *KKU Vet Journal*. 7(2): 1-9.
4. **Noppon, B.**, Brooks, J. D. and Maderson, G. J. 2002. Minicells of *Campylobacter jejuni* E93/2835 Cells: A Microscopic Study. *KKU Vet Journal*. 12(1): 124-129.
5. Noppon B, Khaeng-air S, Chantarasanit W, Noimay P. 2003. Supplementation of lemon grass powder in feeds on growth of native crossbred chickens. *Thai J Phytopharma*. 10(1):19-23.

**FUNDED RESEARCH PROJECTS:**

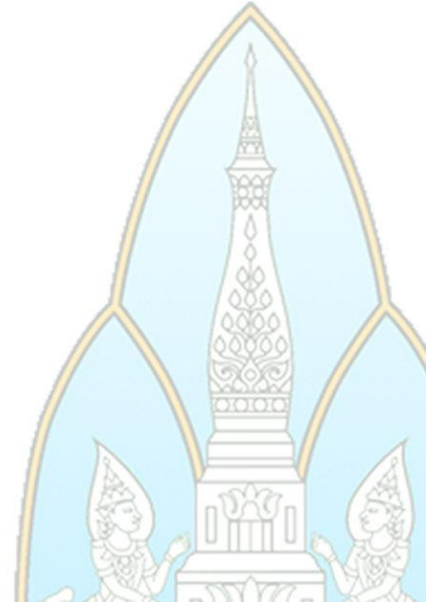
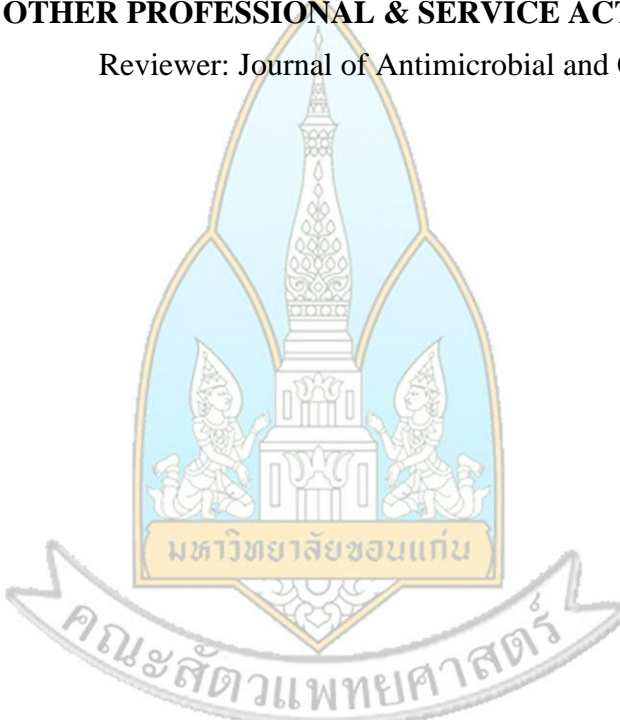
National Research Council of Thailand

**HONORS AND AWARDS:**

2004 Best researcher, Khon Kaen University Awards

**OTHER PROFESSIONAL & SERVICE ACTIVITIES**

Reviewer: Journal of Antimicrobial and Chemotherapy



## CURRENT STUDENTS (topics of proposal):

Student Name	Topic	Advisor	Co-Advisor
น.ส. ปันดดา จันทร ประทักษ์ Miss PANUDDA JUNTARAPATUG	การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของ เชื้อซัลโมเนลล่าที่พบในเนื้อสุกรที่มา จากตลาดและนอกตลาดในเขตพื้นที่ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด (Comparative Study of prevalence of Salmonella spp: in pocks from the markets and meat shop in Ampur Maung Roi Et)	รศ.ดร. บงกช นพผล (Assoc.Pof. Dr. Bongkot Noppon)	
นาย สมวงศ์ คงเพชร Mr. SOMWONG KONGPHET	ผลของฟาร์มมาตรฐานต่อการมีเชื้อซัล โมเนลล่าในฟาร์มสุกร พื้นที่จังหวัด ร้อยเอ็ด (Effect of Standard Farm to Salmonella spp: Contamination on Pig Farms in Roi-et Province)	รศ.ดร. คมกริช พิมพักดิ์ (Assoc.Prof Dr. Komkrich Pimpukdee)	รศ.ดร.บงกช นพผล (Assoc.Prof. Dr. Bongkot Noppon) ผศ.ดร. ประพันธ์ศักดิ์ ธีวราช (Assit.Prof.Dr. Prapansak Chaveerach)
Student Name	Topic	Advisor	Co-Advisor
นาย นพดล สุภัทวารกุล (Mr. NOPPADOL SUPUKVARAKUL)	การสำรวจความชุกและปัจจัยเสี่ยงของ โรคแท้งติดต่อในโค (Brucella abortus) กับตลาดนัดซื้อขายโค - กระบือ จังหวัดร้อยเอ็ด (Prevalence Survey and Risk factors of Bovine Brucellosis (Brucella abortus) in Roi - Et Cattle Market)	รศ.ดร. คมกริช พิมพักดิ์ (Assoc.Prof Dr. Komkrich Pimpukdee)	รศ.ดร. บัณฑิตย์ เต็งเจริญกุล (Assoc.Prof. Dr. Budit Tengjaroenkul) รศ. ดร. บงกช นพผล (Assoc.Pof. Dr.Bongkot Noppon)