

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายคัมภีร์ พัฒนะธำ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ค. 2561 - ก.ค. 2565	หัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2552 - ก.ค. 2554	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ธ.ค. 2549 - พ.ย. 2553	รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b> M.PHM. (Master of Primary Healthcare Management), สถาบันอาเซียนเพื่อการพัฒนาสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2540 สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2532	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ปรสิตวิทยา, ปรสิตในสัตว์เลี้ยงลูกและสัตว์ต่างถิ่น	
<b>งานสอน</b>	
Arthropod & Arthropod-Borne Parasites Food Water-Borne, Emerging Re-Emerging Para. Parasit.Diseases of Wildlife & Exotic Animals Parasitic Diseases of Laboratory Animals Preclinical Integration Primary Praclinal Integration Protozoology & External Parasites Veterinary Entomology Veterinary Helminthology Veterinary Protozoology เห็บและไรที่สำคัญทางสัตวแพทย์	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2552-2554 ชีวปริมาณออกฤทธิ์ของไอเวอร์เมคตินในโคเนื้อ ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูดี เวท จำกัด	
ปี 2556-2557 การตรวจหาชนิดของ Cryptosporidium และปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการติด Cryptosporidium ในงูเลี้ยง ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
- Benjarat Yimming, Khamphée Pattanatanang, Pornchai Sanyathitiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jummongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", Korean J Parasitol 54 (4) (2016) 423-429	
- Ornjira Prakhongcheep, Watcharaporn Thapana, Aorarat Suntronpong, Worapong Singchat, Khamphée Pattanatanang, Rattanin Phatcharakullawarawat, Narongrit Muangmai, Surin Peyachoknakul, Kazumi Matsubara, Tariq Ezaz, Kornson Srikulnath, "Lack of satellite DNA species-specific homogenization and relationship to chromosomal rearrangements in monitor lizards (Varanidae, Squamata)", BMC Evolutionary Biology 17 (1) (2017) 193	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- นางสาวเบญจรัตน์ ยิ้มมิ่ง, Jummongjit Phasuk, Pornchai Sanyathitiseree, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khamphée Pattanatanang, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. in captive snakes in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)	
ระดับนานาชาติ	
- Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, Kanjana Imsilp, ณัฐวิวัฒน์ วันพัฒน์, Khamphée Pattanatanang, "Study on pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii) using a microbiological assay", Proceeding of the 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations (FAVA 2008) (2008)	
- Kanjana Imsilp, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Sunee Kunakornsawat, Khamphée Pattanatanang, สุรพงษ์ เป้าเลี้ยง, "Bioequivalence of ivermectin formulations in beef cattle", 16th FAVA Congress (2011)	
- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณนารสวัสดิ, Khamphée Pattanatanang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาววัฒนา, นายอองอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล สำบาย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายคัมภีร์ พัฒนะธนนัง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
- Wissanuwat Chimnoi, Alisara Leelanupat, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Nutsuda Klinkeaw, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphhee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, "DETECTION OF GASTROINTESTINAL PARASITES IN DOGS AND CATS EMPLOYED IN THE CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) PROJECT OF 2017", The joint congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference and the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (KUVIC-AiSVS 2020) (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 9 มีนาคม 2564