

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุภาดา คณานับ	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2566 - ก.ย. 2568 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสัตว์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สพ.บ.(เกียรตินิยมอันดับสอง) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีวสถิติทางสัตวแพทย์, สุขลักษณะการจัดการอาหาร, การจัดการด้านมาตรฐาน	
งานสอน Biosafety in Veterinary Research and Services Biostatistics in Animal Health and Biomedical Sciences Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology Clinic.Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Biostatistics & Research Methodology Clinical Biostatistics and Research Methodology Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal Clinical Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Problem Oriented Approach in One Health Clinical Problem Oriented Approach in Small Animal Clinical Problem Oriented Approach in Veterinary Public Health Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Infectious Diseases and Zoonoses Meat Inspection and Safety Qualitative Evaluation of Feed and Feedstuffs Seminar Special Clinical Practice in Veterinary Epidemiology Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine Veterinary Food Safety and Auditing ปัญหาพิเศษ	
โครงการวิจัย ปี 2558-2560 ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบน้ำมัน เซลล์ไขมันคอก ยูเรีย กับ ระบบสืบพันธุ์ในโคนมในฟาร์มในเขตภาคตะวันตก ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2562-2563 การพัฒนาลดต้นทุนในการผลิตชุดทดสอบการตกค้างยาปฏิชีวนะในน้ำนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สุเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2563-2564 การศึกษาการปนเปื้อนเชื้อ Listeria spp. และ Listeria monocytogenes ในน้ำนมดิบทั้งหมด และประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อจากวิธีแปรรูป ผลิตภัณฑ์นมของผู้ผลิตรายย่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ปี 2564-2566 การกระจายตัวของแบคทีเรียที่พบการต้านทานสารฆ่าเชื้อกลุ่ม Quaternary Ammonium Compounds (QACs) ในแหล่งน้ำรอบฟาร์มปศุสัตว์และ โรงฆ่าสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชินี ปีที่ 4 ปี 2564-2566 การปนเปื้อนของ Quaternary Ammonium Compounds (QACs) ในแหล่งน้ำบริเวณฟาร์มปศุสัตว์และโรงฆ่าสัตว์ ในเขตจังหวัดนครปฐมและ ราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชินี ปีที่ 4 ปี 2564-2566 การศึกษาการปนเปื้อนของควอเตอร์นารี แอมโมเนียม คอมพาวด์ ในแหล่งน้ำใกล้แหล่งปศุสัตว์ และความสัมพันธ์กับการเกิดการติดเชื้อในแบคที รียและผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำโดยใช้ปลาหมักเป็นตัวแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชินี ปีที่ 4 ปี 2564-2566 การศึกษาผลของ Benzalkonium Chloride ต่อปลา zebrafish (Danio Rerio) ด้วยวิธีทางจุลกายวิภาคศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุน วิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชินี ปีที่ 4	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Suppada Kananub, Jiranij Jareonsawat, Pipat Arunvipas, "Pathogens and drug sensitivity of clinical mastitis in dairy cows in Ratchaburi and Kanchanaburi provinces.", วารสารสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 23 (2) (2013) 243-252 - Jaturong Wongsanit, Smit Srisomrun, Suppada Kananub, Supachart Pannium, Pipat Arunvipas, "Prevalence and Risk Factors for Lameness in Dairy Cows Raised in Small Holder Farms in Western Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2015) 47-55	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุปภาดา คณานับ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Suppada Kananub, Suksun Chumsing, Kamonrat SONTONG, Sarai Poolperm, Nongyao Donsomphai, Arsooth Sanguankiat, ปราณ จันทร์งาม, Aggachai Sroynum, Anawat Sangmalee, "Development for Reducing the Cost of Antibiotic Residue Test Kit", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (2) (2021) 199-209</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Suppada Kananub, Theera Rukkwsamsuk, Pipat Arunvipas, "Influence of colostrum quality on serum proteins in dairy calves raised in smallholder farms in Thailand", Tropical Animal Health and Production 45 (8) (2013) 1687-1690</p> <p>- Suppada Kananub, วาสนา แจวจริญศรี, John VanLeeuwen, Henrik Stryhn, Pipat Arunvipas, "Exploring factors associated with bulk tank milk urea nitrogen in Central Thailand", Veterinary World 11 (5) (2018) 642-648</p> <p>- Suppada Kananub, John VanLeeuwen, Pipat Arunvipas, "Association between milk urea nitrogen and first service conception in smallholder dairy farms under heat and humidity stress", Veterinary World 11 (11) (2018) 1604-1608</p> <p>- Suppada Kananub, John VanLeeuwen, Pipat Arunvipas, "Reproductive performance under intensive heat stress management on a large dairy farm in central Thailand", Livestock Research for Rural Development 31 (6) (2019) 1-5</p> <p>- Suppada Kananub, ปพิชญา เพ็ชรเกิด, John VanLeeuwen, Henrik Stryhn, Pipat Arunvipas, "Evaluation of influence of milk urea nitrogen on reproductive performance in smallholder dairy farms", Australian Veterinary Journal 98 (8) (2020) 375-379</p> <p>- Suppada Kananub, Nayika PINNIAM, Sitthiporn Phothitheerabut, Praphaphan Krajanglikit, "Contamination factors associated with surviving bacteria in Thai commercial raw pet foods", Veterinary World 13 (9) (2020) 1988-1991</p> <p>- Suppada Kananub, Prakorn Jala, SUDTISA LAOPIEM, Alongkot Boonsoongnern, Arsooth Sanguankiat, "Mycotoxin profiles of animal feeds in the central part of Thailand: 2015-2020", Veterinary World 14 (3) (2021) 739-743</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Suppada Kananub, จิรนิจ เจริญสวัสดิ์, เมญ่าณี กาญจนพันธ์, พิพัฒน์ อรุณวิภาส3, "Pathogens and Factors of Clinical Mastitis in Small Holder Dairy Farms in Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Suppada Kananub, Pipat Arunvipas, Theera Rukkwsamsuk, "Factors affecting immunoglobulin G level in dairy calves raised in small holder farms in Western Thailand", The 3rd Asian Meeting of Animal Medicine Specialties (AMAMS) 2013 (2013)</p> <p>- Waraphon Phimpraphai, ouaypon Tungthongcha, SOMKID PRABPAI, Suppada Kananub, Khongsak Thiangtum, "MULTI-SECTORAL ONE HEALTH EDUCATION FOR RABIES-FREE COMMUNITY", SEAOHUN 2022 International Conference (2022)</p> <p>- Maneenooch Khiao-in, ปัญญ์ ศรีบุญญาภิรัตน์, Sukumal Prukudom, Suppada Kananub, tepyuda sritrakul, naparee Srisowanna, "The study of Quaternary Ammonium Compounds (QACs) contamination in livestock areas, and the relationships to co-resistance of bacteria as well as the effects on Zebrafish", 38th World Veterinary Association Congress (2023)</p> <p>- naparee Srisowanna, Urai Pongchairerk, SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Suppada Kananub, Maneenooch Khiao-in, "A COMPARATIVE STUDY BETWEEN FORMALIN AND FORMALIN FREE FIXATIVE IN MORPHOLOGICAL FEATURES OF THE FELINE TESTIS", 38th World Veterinary Association Congress (WVAC 2023) (2023)</p> <p>- Suppada Kananub, Prakorn Jala, tepyuda sritrakul, Maneenooch Khiao-in, "PERCEPTION IN DISINFECTANT USAGE AND AWARENESS IN AN ENVIRONMENTAL CONTAMINATION OF SLAUGHTER BUSINESS", 38th World Veterinary Association Congress (2023)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 3 ตุลาคม 2566