

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกานต์สุดา สัพพาทงศธร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ , คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2558 สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ระบาดวิทยา	
งานสอน Advanced Data Analysis in Veterinary Research Biostat.in Animal Health & Biomed.Sciences Biostatistics in Veterinary Research Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology Clinic.Pract. in Vet.Public Health & Epidemio. Clinic.Pract.in Vet.Public Health & Epidemio. Clinic.Problem Orient.Approach in One Health Clinic.Problem Orient.Approach Small Animal 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 Com - Application in Veterinary Epidemiolo I Food & Milk Hygiene Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Principles of Epidemiology Research Methods in Veterinary Epidemiology Seminar Special Clinical Practice in Veterinary Epidemiology Special Clinical Practice in Veterinary Preventive Med Special Problem Veterinary Biostatistics I Veterinary Epidemiology & Preventive Medicine Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine Veterinary Epidemiology I ระบาดวิทยาและเวชศาสตร์ป้องกันทางสัตวแพทย์ หลักสูตรระบาดวิทยาเบื้องต้น	
โครงการวิจัย ปี 2560-2561 การศึกษาลักษณะเฉพาะและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดเด็ตามักเสบแบบเรื้อรังจากเชื้อ Streptococcus uberis ในฟาร์มโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2560-2561 โครงการสำรวจประชากรสุนัขจรจัดเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Chaithep Poolkhet, Kohei Makita, Sukanya Thongratsakul, Kansuda Leelahapongsathon, "Exponential random graph models to evaluate the movement of backyard chickens after the avian influenza crisis in 2004–2005, Thailand", Preventive Veterinary Medicine 158 (-) (2018) 71-77 - Suwicha Kasemsuwan, Karoon Chanachai, Tanu Pinyopoommintr, Kansuda Leelahapongsathon, Kitipat Sujit, Ad Vos, "Field Studies Evaluating Bait Acceptance and Handling by Free-Roaming Dogs in Thailand", Veterinary sciences 5 (2) (2018) - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Jaturan Luapan, Panyalak Amarapitak, Phattharaporn Sriyaphai, Ratchanont Buahom, Tanakrit Cham-iam, Kansuda Leelahapongsathon, Chanin Tirawattanawanich, Karun Thongprajukaew, "Cricket powder as an alternative protein source for broilers based on in vitro digestibility", Journal of Insects as Food and Feed 5 (3) (2019) 185-191	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกานต์สุดา สัพพาพงศ์ธร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
- Kansuda Leelahapongsathon, สพ.ญ.วรรธิตา ห.เพียรเจริญ, SUPORN THONGYUAN, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, "Rapid community dog assessment in rabies endemic area", International Journal of Infectious Diseases 79 (1) (2019) 35-35	
- Kansuda Leelahapongsathon, Schukken, YH, Srithanasuwan, A, Suriyasathaporn, W, "Molecular epidemiology of Streptococcus uberis intramammary infections: Persistent and transient patterns of infection in a dairy herd", JOURNAL OF DAIRY SCIENCE 103 (4) (2020) 3565-3576	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ลิ้มพรพรรณ เสงตระกุล, Sukanya Thongratsakul, Kansuda Leelahapongsathon, Chaithep Poolkhet, "Time series analysis of rabies in Thailand during year 2015-2016", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)	
ระดับนานาชาติ	
- ATTAWIT KOVITVADHI, Jaturun Luapan, Panyalak Amarapitak, Phattharaporn Sriyaphai, Ratchanont Buahom, Tanakrit Cham-iam, พิชพัฒนพงษ์ จันทรแดง, Kansuda Leelahapongsathon, Chanin Tirawattanawanich, ผศ.ดร.การุณ ทองประจักษ์แก้ว, "Screening three cricket species (Gryllus bimaculatus, Aceta domestica and Modicogryllus confirmata) for broiler diets by in vitro digestibility techniques", 6th Mediterranean Poultry Summit (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 2 ธันวาคม 2563