

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกานต์สุดา สัพพาพงศ์ธร</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2558 สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2552</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ระบาดวิทยา</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advanced Data Analysis in Veterinary Research Biostat.in Animal Health & Biomed.Sciences Biostatistics in Science and Innovation for Animal Health Biostatistics in Veterinary Clinical Researches 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 Clinical Problem Oriented Approach in Small Animal Clinical Problem Oriented Approach in Veterinary Public Health Clinical Problem-Oriented Approach in Livestock Com - Application in Veterinary Epidemiolo I Food & Milk Hygiene Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Infectious Diseases and Zoonoses Principles of Epidemiology Research Method. in Veterinary Clinical Study Research Methods in Veterinary Clinical Sciences 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</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาลักษณะเฉพาะและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกิดเต้านมอักเสบแบบเรื้อรังจากเชื้อ Streptococcus uberis ในฟาร์มโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการสำรวจประชากรสุนัขจรจัดเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกานต์สุดา สัพพาทพงศ์ธร	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - Kansuda Leelahapongsathon, สพ.ญ.วรวิธิตา น.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 - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, J. Luapan , P. Amarapitak , P. Sriyaphai , R. Buahom , T. Cham-iam , Kansuda Leelahapongsathon, C. 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 - 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 - Kansuda Leelahapongsathon, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, Orawan Boodde, Parinya Phawaphutayanchai, Nirut Aiyara, Katharina Bobe, Ad Vos, Virginia Friedrichs, Thomas M?ller, Conrad M. Freuling, Karoon Chanachai, "Humoral Immune Response of Thai Dogs after Oral Vaccination against Rabies with the SPBN GASGAS Vaccine Strain", Vaccines 8 (4) (2020) 1-14 - Panchiwa Komol, Sawitri Sommanosak, Parima Jaroensrisuwat, Anuwat Wiratsudakul, Kansuda Leelahapongsathon, "The Spread of Rabies Among Dogs in Pranburi District, Thailand: A Metapopulation Modeling Approach", Frontiers in Veterinary Science 7 (570504) (2020) - Karoon Chanachai, Vilaiporn Wongphruksasoong, Ad Vos, Kansuda Leelahapongsathon, Ratanaporn Tangwangvivat, Onpawee Sagarasaerane, Paisin Lekcharoen, Porathip Trinuson, Suwicha Kasemsuwan, "Feasibility and Effectiveness Studies with Oral Vaccination of Free-Roaming Dogs against Rabies in Thailand", Viruses 13 (4) (2021) 571-1-12 - Jirawat Jiwattanakul, Chawapat Youngjittikornkun, Worapan Kusakunniran, Anuwat Wiratsudakul, Weerapong Thanapongtharm, Kansuda Leelahapongsathon, "Map simulation of dogs' behaviour using population density of probabilistic model", International Journal of Computer Applications in Technology 65 (1) (2021) 14-24 - Anna Langguth, Kansuda Leelahapongsathon, Napasaporn Wannapong, Suwicha Kasemsuwan, Steffen Ortmann, Ad Vos, Michael B?er, "Comparative Study of Optical Markers to Assess Bait System Efficiency Concerning Vaccine Release in the Oral Cavity of Dogs", Viruses 13 (7) (2021) 1382 - Weerapong Thanapongtharm, Suwicha Kasemsuwan, Vilaiporn Wongphruksasoong, Khemmapat Boonyo, Tanu Pinyopoommintr, Anuwat Wiratsudakul, Marius Gilbert, Kansuda Leelahapongsathon, "Spatial Distribution and Population Estimation of Dogs in Thailand: Implications for Rabies Prevention and Control", Frontiers in Veterinary Science 8 (-) (2021) 790701 - Weerapong Thanapongtharm, Vilaiporn Wongphruksasoong, Waratida Sangrat, Kittin Thongsrimoung, Nattavut Ratanavanichrojn, Suwicha Kasemsuwan, Amnat Khamsiriwatchara , Jaranit Kaewkungwal, Kansuda Leelahapongsathon, "Application of Spatial Risk Assessment Integrated With a Mobile App in Fighting Against the Introduction of African Swine Fever in Pig Farms in Thailand: Development Study", JMIR Formative Research 6 (5) (2022) 1-14 - Chanoknun Poochipakorn, Weena Joongpan, Pongphon Tongsangiam, Areeya Phooseeerit, Kansuda Leelahapongsathon, METHA CHANDA, "The impact of strategic ventilation adjustments on stress responses in horses housed full-time in a vector-protected barn during the African horse sickness outbreak in Thailand", Animal Welfare 32 (-) (2023) - Vos, A., Suwicha Kasemsuwan, Kansuda Leelahapongsathon, Bobe, K., Perez-Bravo, D., Kliemt, J., Phawaphutayanchi, P., Aiyara, N., Freuling, C.M., M?rller, T., "Long-term immunity induced by SPBN GASGAS in orally vaccinated dogs is non-inferior to inactivated rabies vaccines", Vaccine: X 15 (2023) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - ลัทธพรพนธ์ 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 <ul style="list-style-type: none"> - ATTAWIT KOVITVADHI, Jaturun Luapan, Panyalak Amarapitak, Phattharaporn Sriyaphai, Ratchanont Buahom, Tanakrit Cham-iam, พิพัฒน์พงษ์ 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) - น.ส.ปริมมาดา ปรารงค์จันทร์, น.ส. ณัฐวิธิตา จิรายวานนท์, น.ส.สันหทัย บุญยั้ง, น.ส. นันทพร พรายพร, Janjira Phavaphutanon, Kansuda Leelahapongsathon, Chanokchon Setthawongsin, Chunsumon Limmanont, "Enhancing canine transmissible venereal tumor treatment efficacy: evaluation of a biweekly vincristine sulfate and ivermectin combination protocol", THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON VETERINARY SCIENCE 2024 (ICVS 2024) (2024) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกานต์สุดา สีพหาวงศ์ธร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 27 มีนาคม 2568