

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจันทิมา พุกษากร	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2557 - ม.ค. 2561	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา	ปร.ด.(จุลชีววิทยาทางการแพทย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, วท.บ.(เทคนิคการแพทย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Moleular Microbiology, Food Safety
งานสอน	<p>Advanced Immunology Bacteria-host Interac.& Disease Prevention Bacteria-host interactions and disease prevention Clinical Practice in Microbiology I Genomes & Functions Genomes and functions Human & Animal Infectious Diseases II Human and Animal Infectious Diseases I Infectiology: zoonotic diseases and drug resistance Infectious diseases and antimicrobial drug resistance Integrated Veterinary Microbiology and Immunology Intensive Veterinary Microbiology Lab.in Veterinary Virology & Immunology Laboratory in Clinical Microbiology Laboratory in Veterinary Microbiology Laboratory in Veterinary Virology and Immunology Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Principles of Veterinary Microbiology Research Methods in Veterinary Microbiology Selected Topics in Veterinary Microbiology Seminar Special Problems Veterinary Bacteriology Veterinary Bacteriology & Mycology Veterinary Bacteriology and Mycology Veterinary Immunology Veterinary Mycology Veterinary Virology โรคติดต่อสัตวสูคน ไวรัสวิทยาทางสัตวแพทย์ สัมมนา</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2553 การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในจีส Enterooccus ที่ดื้อต่อยา vancomycin ในสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การพัฒนาวัคซีนเชื้อเป็นไวรัสไขหวัดนกที่ไม่มีส่วนปลายของยีน NS1 โดยใช้หนูเปียแบบจำลอง(ภค 2555-36) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555 การตรวจหา และศึกษารูปแบบของยีน van ในแบคทีเรียจีส Enterooccus ที่แยกได้จากฟาร์มสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 กลุ่มวิจัยจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558-2559 การตรวจหาและพิสูจน์ชนิดของแบคทีเรียจีส Helicobacter ในชั้นเนื้อกระเพาะอาหารของสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2560 การบริการการวิจัย และการทดสอบทางจุลชีววิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษารูปแบบความไวรับของเชื้อ Staphylococcus ตัวอย่างจากสุนัข ที่ดื้อต่อยา และไวต่อยา meticillin ต่อยาด้านจุลชีพที่ใช้เฉพาะที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากStart-up Research Fund: SRF</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาประสิทธิภาพการต้านจุลชีพของน้ำมันหอมระเหย และน้ำมันหอมระเหยผสมกับ Chlorhexidine ต่อเชื้อ Staphylococcus species ที่ดื้อต่อยา และไวต่อยา methicillin จากสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางจันทิมา พุกษากร</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHANTIMA PRUKSAKORN, Surang Nuchprayoon, Kiwon Park, Alan L Scott, "Proinflammatory cytokine gene expression by murine macrophages in response to Brugia malayi Wolbachia surface protein.", <i>Mediators of Inflammation</i> 2007 (84318) (2007) 1-7 - CHANTIMA PRUKSAKORN, นายจักรพันธ์ พิมาณ, Alongkot Boonsoongnern, นายสัตวแพทย์วัชรชัย ณรงค์ศักดิ์, "Detection and phenotypic characterization of vancomycin-resistant enterococci in pigs in Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 50 (3) (2016) 199-203 - วนิดา ถาวรวิทย์, CHANTIMA PRUKSAKORN, Porntippa Lekcharoensuk, "Inducible Vancomycin Resistance is Common in Porcine Enterococcus gallinarum and E. casseliflavus Isolates", <i>เวชศาสตร์สัตวแพทย์</i> 46 (4) (2016) 627-635 - Lawan Larsuprom, Rungroj, N., Chalermopol Lekcharoensuk, CHANTIMA PRUKSAKORN, Kongkiatpaiboon, S., Chen, C., UDOMLAK SUKATTA, "In vitro antibacterial activity of mangosteen (Garcinia mangostana Linn.) crude extract against Staphylococcus pseudintermedius isolates from canine pyoderma", <i>Veterinary Dermatology</i> - (-) (2019) - Yongkang Zhen, Pipatpong Chundang, Yu Zhang, Mengzhi Wang, Wanwipa Vongsangnak, CHANTIMA PRUKSAKORN, ATTAWIT KOVITVADHI, "Impacts of Killing Process on the Nutrient Content, Product Stability and In Vitro Digestibility of Black Soldier Fly (Hermetia illucens) Larvae Meals", <i>Applied Sciences</i> 10 (17) (2020) 6099-6112 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHANTIMA PRUKSAKORN, Wanida Passadurak, Alongkot Boonsoongnern, Onwarang Narunat, "Screening of vancomycin-resistant enterococci in pig farms of the Central Region, Thailand", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49</i> (2011) - น.ส. วนิดา ถาวรวิทย์, นายจักรพันธ์ พิมาณ, CHANTIMA PRUKSAKORN, "Antimicrobial susceptibility profiles of VanC-type enterococci isolated from pigs", <i>การประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 2</i> (2013) - นางสาวชุลีกร ยิ้มเที่ยง, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), RUNGRUEANG YODSHEEWAN, ดร. มาลัย ทวีโชติภัทร์, CHANTIMA PRUKSAKORN, "A preliminary result of the detection of Helicobacter spp. in gastric biopsies of dogs", <i>การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i> (2016) - นายณัฏพล รุ่งโรจน์, Chalermopol Lekcharoensuk, นางสาวชญญาพัฒน์ บำรุงพันธ์, CHANTIMA PRUKSAKORN, "Trends and Patterns of Antimicrobial Resistance of Staphylococcus spp. and Escherichia spp. from Canine Skin and Urinary Systems in Animal Hospital Kasetsart University", <i>การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i> (2018) - วณิชชา เขาวนิตย์, ณัฏพล รุ่งโรจน์, Lawan Larsuprom, Chalermopol Lekcharoensuk, CHANTIMA PRUKSAKORN, "Efficacy of medicated shampoos against canine methicillin-resistant Staphylococcus pseudintermedius isolates", <i>การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i> (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHANTIMA PRUKSAKORN, Scott L. O'Neill, Pattamaporn Kittayapong, "EFFECTS OF THE POPCORN-STRAIN WOLBACHIA ON DENGUE VIRUS INFECTION IN MOSQUITO CELL CULTURES", <i>The Second International Conference on Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever: Global Innovation to Fight Dengue</i> (2008) - นางสาววนิดา ถาวรวิทย์, CHANTIMA PRUKSAKORN, "Genetic analysis of vanSC from Enterococcus gallinarum strains of pigs.", <i>International Conference on Veterinary Science 2014</i> (2014) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 21 ตุลาคม 2563