

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุนันท์ พินิตเกียรติสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2564 - ม.ค. 2568 หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ พ.ย. 2563 - ม.ค. 2565 รองหัวหน้าฝ่ายการเงินและพัสดุภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.ค. 2554 - ม.ค. 2561 รองหัวหน้าฝ่ายการเงินและพัสดุภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ ก.พ. 2553 - ม.ค. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ พ.ย. 2550 - ก.ย. 2554 รองหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา Ph.D.(Veterinary Immunology), The Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน 8ลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา 2 Clinical Practice in Microbiology I Clinical Practice in Microbiology II Immunology in Veterinary Technology Integrated Virology & Immunology Integrated Virology and Immunology Lab. in Clinical Microbiology Laboratory in Clinical Microbiology Laboratory in Veterinary Virology and Immunology Preclinical Integration Primary Praclinal Integration Principles of Veterinary Microbiology Research Methods in Veterinary Microbiology Seminar Veterinary Bacteriology Veterinary Bacteriology & Mycolog Veterinary Bacteriology & Mycology Veterinary Bacteriology and Mycology Veterinary Immunology Veterinary Mycology Veterinary Virology คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา 2 คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา1 คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา 1 คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา 2 คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา II จุลชีววิทยาทาง สพ. จุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์ บุรณการทางจุลชีววิทยา บุรณการทางจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์ บุรณการทางสัตวแพทย์ ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางคลินิก ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางคลินิก ระเบียบวิธีวิจัยทางจุลชีววิทยา วิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์ ไวรัสวิทยาทาง สพ. ไวรัสวิทยาทางสัตวแพทย์ สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2557 กลุ่มวิจัยจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2560-2561 การศึกษารูปแบบความไวรับของเชื้อ Staphylococcus ตัวอยางจากสุนัข ที่ดื้อต่อยา และไวต่อยา meticillin ต่อยาด้านจุลชีพที่ใช้เฉพาะที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากStart-up Research Fund: SRF ปี 2561-2562 การติดตามและศึกษาพันธุกรรมของไวรัสไข้หวัดนกจากฟาร์มในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุนันท์ พินิตเกียรติสกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2562-2563 การผลิตโปรตีนของโปรตีนเอสหลัก (สามซีแอลโปร)ของโคโรนาไวรัสในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ)</p> <p>ปี 2564-2566 การพัฒนาชีวสารสำหรับการรักษาสัตว์ (Development of Bioagent therapeutics) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2566 การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sunan Pinitkiatisakul, Mattsson, J.G, Lunde?n, A, "Quantitative analysis of parasite DNA in the blood of immunized and nai?ve mice after infection with Neospora caninum", Journal of Parasitology 135 (2) (2008) 175-182 - สพ.ญ.วิมลเทียน แสงลับ, ดร.ทิพวัลย์ จันทพงษ์, นายฉัตรพล มุ่งกานดา, น.สพ.นรินทร์ รมล้าदान, Sunan Pinitkiatisakul, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Genetic signatures of the immune-escaping type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus in farms with a robust vaccination program", Microbial Pathogenesis 144 (-) (2020) 104166-1-10 - Payuda Hansoongnern, Nantawan Phecharat, Ketkaew Wasanasuk, Wantanee Tommeurd, Penpitcha Chankeeree, Chalernpol Lekcharoensuk, Ploypailin Semkum, Sunan Pinitkiatisakul, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Encapsidated-CpG ODN enhances immunogenicity of porcine circovirus type 2 virus-like particles", Veterinary Microbiology 275 (-) (2022) 109583 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - สุลิชาล สิทธินันท์, Porn Tippa Lekcharoensuk, Sunan Pinitkiatisakul, "Efficacy of a Mycoplasma hyopneumoniae vaccine for control the enzootic pneumonia", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 20 เมษายน 2567