

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพดล ประเสริฐสินเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา	วท.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2545
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพดล ประเสริฐสินเจริญ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>Animal Artificial Insemination Lab.Technique Animal Artificial Insemination Laboratory Technique Animal Hematology & Diagnostic Microscopy Applied Bioinformatics for Animal Diseases Bacteriology in Veterinary Technology Basic Research Methods in Veterinary Tech. Basic Research Methods in Veterinary Technology Cell Molecular Biology in Animal Health Tech. Cooperative Education Preparation Emerging & Re-emerging Infectious Diseases Environmental Technology and Life Essential Computer Skill Immunology in Veterinary Technology Knowledge of the Land Lab.Analysis in Veterinary Public Health Laboratory Animal Management Laboratory in clinical pathology Mathematics & Computers in Everyday Life Meat Inspection Microbiology in Animal Health Technology Microbiology in Food & Animal Products Mycology in Veterinary Technology Mycotoxin Related Animal Health Practice in Veterinary Technology Principle pathology Principles of Pathology seminar Special Problem Virology in Veterinary Technology ภาควิชาสัตวศาสตร์และมิถุนวิทยาของสัตว์ 1 ภาควิชาสัตวศาสตร์และมิถุนวิทยาของสัตว์ 2 การจัดการดูแลสัตว์ทดลอง การตรวจทางห้องปฏิบัติการสัตวแพทย์สาธารณสุข การเตรียมความพร้อมสหกิจ จุลชีววิทยาของสัตว์ เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา ปรสสัตวศาสตร์และเทคนิคการสัตวแพทย์ พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา พฤติกรรมสัตว์และแก้ไขปัญหา ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน โลหิตวิทยาของสัตว์และจุลทรรศน์ศาสตร์วินิจฉัย วิทยาแบคทีเรียทางเทคนิคการสัตวแพทย์ วิทยาภูมิคุ้มกันทางเทคนิคการสัตวแพทย์ วิทยาไวรัสทางเทคนิคการสัตวแพทย์ สรีรวิทยาทั่วไปของสัตว์ หลักการทางสัตวแพทย์สาธารณสุข หลักสูตรภาควิชา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2550 โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพและการสร้างเครือข่าย อ.บ.ต. ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การประเมินโปรแกรมวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่มีประสิทธิภาพในการกระตุ้นให้สุนัขสร้างภูมิคุ้มกันป้องกันโรคได้สูงและคงอยู่ได้นาน 1 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพดล ประเสริฐสินเจริญ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>ปี 2559-2560 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงาน กพร. ปี งบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2560-2561 การวิจัยแบบบูรณาการสำหรับการพัฒนาการควบคุมไวรัสโรคติดต่อเชื้อสลับดีเอ็นเอโดยมีแมลงเป็นพาหะในเอเชีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก JICA-ASIA</p> <p>ปี 2561-2563 การตรวจคัดกรองเชื้อไวรัส rabies และเชื้อไวรัสที่เกี่ยวข้องในค้างคาวแม่ไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก AMED ภายใต้โครงการ An integrated research for the development of a scheme to control emerging vector-borne viral diseases in Asia</p> <p>ปี 2560-2561 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน หมวดงบอุดหนุนวิจัย</p> <p>ปี 2561-2562 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย (เงินงบประมาณแผ่นดิน)</p> <p>ปี 2562-2563 .การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว ด้วยวิธี in-house ELISA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณ พ.ศ.2563</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jiraporn Gatedee, Sunsiree Muangman, Pornpan Pumirat, Yuvadee Mahakunkijcharoen, Noppadol Prasertsincharoen, Kanyanan Kritsiriwuthinan, "Isolation and biological characterization of bacteriophages which infect Aeromonas hydrophila", Journal of Applied Animal Science 10 (3) (2017) 9-18 - Noppadol Prasertsincharoen, thippayarat chahomchuen, "Biofilm: Friend or Enemy", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 3 (1) (2019) 25-32 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornpen Srisawasdi, Noppadol Prasertsincharoen, Martin H. Kroll, "Porcine pancreas: a superior source of cholesterol esterase for total serum cholesterol assay by the enzymatic kinetic method.", Journal of Clinical Laboratory Analysis 26 (6) (2012) 420-430 - Noppadol Prasertsincharoen, Constantin Constantinoiu, Christopher Gardiner, Jeffrey Warner, Jennifer Elliman, "Effects of Colonization of the Roots of Domestic Rice (Oryza sativa L. cv. Amaro) by Burkholderia pseudomallei.", Applied and Environmental Microbiology (AEM) 81 (13) (2015) 4368-4375 - Kuwata, R, Shimoda, H, Thanmaporn Phichitrasilp, Noppadol Prasertsincharoen, Noguchi, K, Yonemitsu, K, Minami, S, Supriyono, Tran, NTB, Takano, A, Suzuki, K, Nemoto, M, Bannai, H, Yokoyama, M, Takeda, T, Sathaporn Jittapalapong, Worawut Rerkamnuaychoke, Maeda, K, "Getah virus epizootic among wild boars in Japan around 2012", ARCHIVES OF VIROLOGY 163 (10) (2018) 2817-2821 - Ryusei Kuwata, Shun Torii, Hiroshi Shimoda, Supriyono Supriyono, Thanmaporn Phichitrasilp, Noppadol Prasertsincharoen, Hitoshi Takemae, Reu Caesar James Taga Bautista, Valeen Drex Bendette Mendio Eborra, Jose Alexander Cabiling Abella, Alan Payot Dargantes, Upik Kesumawati Hadi, Agus Setiyono, Emmanuel Tugbang Baltazar, Luzviminda Tadeja Simborio, Srihadi Agungpriyono, Sathaporn Jittapalapong, Worawut Rerkamnuaychoke, Eiichi Hondo, Ken Maeda, "Distribution of Japanese encephalitis virus, Japan and Southeast Asia, 2016-2018", Emerging Infectious Diseases 26 (1) (2020) 125-128 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - WIMONRUT INSUAN, เตือนเต็ม เมรวานกุล, ถิรวรรณวุฒิไกรวิบูลย์, นัฐนรี โอฬาริก, SIRAPAN SUKONTASING, thippayarat chahomchuen, Noppadol Prasertsincharoen, "High Performance Liquid Chromatography Analysis and Antifungal Activity against Dermatophytes of the Crude Extracts of Mangosteen", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟรนไชส์ธานี ครั้งที่ 4 "ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรมและเศรษฐกิจ" (2017) - thippayarat chahomchuen, WIMONRUT INSUAN, SIRAPAN SUKONTASING, Noppadol Prasertsincharoen, ธิดิสดา พัวพันธ์, อัญชัชชา สาริกิจ, กรรณิการ์ ชัยวงศ์ล้วน, "Antifungal activity of Essential oil (Lemon grass oil, Clove oil and Cinnamon oil) against Dermatophytic Fungi", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟรนไชส์ธานี ครั้งที่ 4 "ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรมและเศรษฐกิจ" (2017) - thippayarat chahomchuen, ณัฐธยา, วีรยา, แฉววดี, สวรรยา, WIMONRUT INSUAN, Noppadol Prasertsincharoen, SIRAPAN SUKONTASING, "In vitro evaluation of dog shampoo contained lemongrass essential oil as antimicrobial agent", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ครั้งที่ 11 ประจำปีการศึกษา 2560 (2017) - Peera Arreesrisom, Noppadol Prasertsincharoen, Oumaporn Rungsuriyawiboon, "Association between monocyte count and hepatic disease in dogs", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 11 ประจำปี 2562 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PORNPHIMON METHEENUKUL, Noppadol Prasertsincharoen, thippayarat chahomchuen, "Production of Immunoglobulin Y (IgY) Antibodies against Pseudomonas aeruginosa From Egg Yolk", The 6th International Conference on Biochemistry and Molecular Biology (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายนพดล ประเสริฐสินเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
- PORNPHIMON METHEENUKUL, Noppadol Prasertsincharoen, "Production and Purification of IgY against <i>Klebsiella pneumoniae</i> from egg yolk by polyethylene glycol precipitation", 14th International Symposium of the Protein Society of Thailand (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 10 กรกฎาคม 2563