

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวกมลรัตน์ สอนทอง	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต , คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน , ไทย, 2560		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	1.Food Safety, 2.Microbiology, 3.Molecular (PCR)		
โครงการวิจัย	ปี 2565-2567 การศึกษาการกระจายตัวของแบคทีเรียที่พบบ่อยบริเวณผิวหนังตะไคร่น้ำ รอบข้อ Carpus และ Hock ของม้าที่เลี้ยงในแปลงหญ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suppada Kananub, Suksun Chumsing, Kamonrat SONTHONG, Sarai Poolperm, Nongyao Donsomphai, Arsooth Sanguankiat, ปราณี่ จันทร์งาม, Aggachai Sroynum, Anawat Sangmalee, "Development for Reducing the Cost of Antibiotic Residue Test Kit", สัตวแพทย์มหานครสาร 16 (2) (2021) 199-209</li> <li>- Sittinon Chotrattanadachdacho, Napat Rangsom, Worapitcha Sriwichien, Butsakomphan Saeheng, Kattaliya Tatom, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTHONG, Phitsanu Tulayakul, "The Antibacterial Activities of Turmeric (Curcuma Longa) Extract's By-product on Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa", วารสารสัตวแพทย์ 32 (1) (2022) 39-48</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suppada Kananub, Papavarin Lertsakkongkul, Patsara Aryatawong, Wilailak Horhirunkhajohn, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTHONG, Suwicha Kasemsuwan, "Listeria Contamination in Milk-Processing Chain and Proficiency in Listeria monocytogenes Decontamination of Small-Scale Milk Retailers", Journal of Food Quality 2024 (-) (2024) 1-7</li> <li>- Paweena Aendo, Rachaneekom Mingkhwan, Kamolthip Senachai, Nayika PINNIAM, Kamonrat SONTHONG, Phitsanu Tulayakul, "Heavy metal contamination in eggs on poultry farms and ecological risk assessment around a gold mine area in northern Thailand", Environmental Geochemistry Health 46 (11) (2024) 1-15</li> </ul>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SUPORN THONGYUAN, Yonlayong Woonwong, Manakorn Sukmak, Paweena Aendo , Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTHONG, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Comparative of Actinobacillus pleuropneumonia Autogenous and Commercial Vaccine Application Towards Antimicrobial Residues in Pig Farm, Thailand", Eurotox 2023 (57th Congress of the European Society of Toxicology) (2023)</li> <li>- Paweena Aendo, Manakorn Sukmak, Visanu Boonyawiwat, Rachaneekom Mingkhwan, Nuttapohn Kiangkoo, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Theerapom Pulpipat, Praphaphan Krajanglikit, Nayika PINNIAM, Kamonrat SONTHONG, Phitsanu Tulayakul, "Health risk Contamination of Mercury in Blood and Meat after using Autogenous Vaccine against Streptococcus agalactiae in Nile Tilapia (Oreochromis Niloticus)", 58th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2024) (2024)</li> </ul>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2564 - 13 พฤศจิกายน 2567