

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนัยิกา ปิ่นเนียม	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, ไทย, 2558		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและอาหาร, แบคทีเรีย		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2562-2563 การจำแนกชนิดของเชื้อแบคทีเรียจากมูลไก่เนื้อและผลของการเสริมโปรไบโอติก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยคณะสพ.มก.</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาการปนเปื้อนเชื้อ <i>Listeria spp.</i> และ <i>Listeria monocytogenes</i> ในนํ้านมดิบถึงรวม และประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อจากวิธีแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของผู้ผลิตรายย่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2567 การศึกษาการกระจายตัวของแบคทีเรียที่พบบ่อยบริเวณผิวหนังตะไคร่น้ำ รอบข้อ <i>Carpus</i> และ <i>Hock</i> ของม้าที่เลี้ยงในแปลงหญ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sittinon Chotrattanadachdacho, Napat Rangsom, Worapittha Sriwichien, Butsakomphan Saeheng, Kattaliya Tatom, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTONG, Phitsanu Tulayakul, "The Antibacterial Activities of Turmeric (<i>Curcuma Longa</i>) Extract's By-product on <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i>", วารสารสัตวแพทย์ 32 (1) (2022) 39-48 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suppada Kananub, Nayika PINNIAM, Sitthipom Phothitheerabut, Praphaphan Krajanglikit, "Contamination factors associated with surviving bacteria in Thai commercial raw pet foods", <i>Veterinary World</i> 13 (9) (2020) 1988-1991 - อัจฉรา ดาวังป่า, Preeda Lertwatcharasarakul, Alongkot Boonsoongnem, Nattavut Ratanavanichrojn, Arsooth Sanguankiat, Nayika PINNIAM, Siriluk Jala, SUDTISA LAOPIEM, Phitsanu Tulayakul, "Multidrug resistance problems targeting piglets and environmental health by <i>Escherichia coli</i> in intensive swine farms", <i>Emerging Contaminants</i> 8 (-) (2022) 123-133 - chalalai rueanghiran, อัจฉรา ดาวังป่า, Nayika PINNIAM, Arsooth Sanguankiat, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, วิชรพงศ์ ศรีทิมพวา, โอฟาร กิจปรีดาบริสุทธิ์, Byeonghua Jeon, Phitsanu Tulayakul, "Environmental risk quotient of the antibiotic, phenotypic, and genotypic profiles for antibiotic resistance of <i>Escherichia coli</i> collected from manure and wastewater at swine farms in Prachinburi Province, Thailand", <i>Emerging Contaminants</i> 8 (-) (2022) 340-350 - Arsooth Sanguankiat, Nayika PINNIAM, Phitsanu Tulayakul, "Surveillance of antimicrobial resistance, phenotypic, and genotypic patterns of <i>Salmonella enterica</i> isolated from animal feedstuffs: Annual study", <i>Veterinary World</i> 16 (5) (2023) 939-945 - Suppada Kananub, Papavarin Lertsakkongkul, Patsara Aryatawong, Wilailak Horhirunkhajohn, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTONG, Suwicha Kasemsuwan, "Listeria Contamination in Milk-Processing Chain and Proficiency in <i>Listeria monocytogenes</i> Decontamination of Small-Scale Milk Retailers", <i>Journal of Food Quality</i> 2024 (-) (2024) 1-7 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nayika PINNIAM, chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, Nongyao Donsomphai, Sarai Poolperm, Sitthipom Phothitheerabut, อนุรักษ์ ดีบุญ, "Salmonella bacteria in broiler chickens raised with <i>Clostridium butyricum</i> probiotic supplementation", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) <p>ระดับนานาชาติ</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนัยิกา ปิ่นเนียม	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
- SUPORN THONGYUAN, Yonlayong Woonwong, Manakorn Sukmak, Paweena Aendo, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTONG, 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)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 23 เมษายน 2567