

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพีชานิกา ขอบจิตต์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> ปร.ด. (จุฬารัตนวิทยาทางการแพทย์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2558</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> จุลชีววิทยา, อนุชีววิทยา</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <p>Basic Human Anatomy          Basic Human Physiology          Basic Research Methods in Public Health          Basic Research Methods in Public Health (60)          Infectious Diseases in Public Health          Infectious Diseases in Public Health (61)          Knowledge of the Land          Public Health Microbiology          Research Methodology in Public Health          การควบคุมแมลงและพาหะ          การคุ้มครองผู้บริโภคทางสาธารณสุข          การฝึกปฏิบัติงานเฉพาะด้านสาธารณสุขศาสตร์          การศึกษาค้นคว้าอิสระ          จุลชีววิทยาทางสาธารณสุข          จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาทางสาธารณสุข          ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสาธารณสุข          โรคติดต่อทางสาธารณสุข          ศาสตร์แห่งแผ่นดิน          สัมมนา</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2560 การประยุกต์ใช้ตัวกรองวัสดุธรรมชาติในการกำจัดฝุ่นขนาดเล็กที่ปล่อยออกจากกระบวนการปั่นแห้งเสื้อผ้าผู้ป่วยของโรงพยาบาล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2560 ชุดทดสอบ Shigella เพื่อตรวจหาโรคบิดไม่มีตัวจากอาหารและน้ำดื่ม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศไทยตามนโยบายประเทศไทย 4.0</p> <p>ปี 2560-2561 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยาของน้ำดื่มจากตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญด้วยวิธี Polymerase Chain Reaction ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ (In kind)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาชุดทดสอบตรวจหาเชื้อสแตปฟีโลคอคคัสสอเรียส ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)</p> <p>ปี 2561 การพัฒนาชุดทดสอบเพื่อตรวจยืนยันเชื้อ Shigella spp. จากสิ่งส่งตรวจของผู้ป่วยที่มีอาการท้องเสียหรืออุจจาระร่วง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2561-2562 การประเมินความเสี่ยงด้านจุลชีววิทยาในอาหารแปรรูป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2561 ผลของน้ำมาต่อการต้านทานเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในปลาไนล์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การพัฒนาวิธี Multiplex Polymerase Chain Reaction สำหรับตรวจหาชนิดยาคาร์บาเพนิมและโคลิสตินที่ถ่ายทอดทางพลาสมิดในปฏิภริยาเดี่ยว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ระบาดวิทยาโมเลกุลของสายพันธุ์เชื้อแบคทีเรียตระกูล Enterobacteriaceae ที่ดื้อยาคาร์บาเพนิม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ระบาดวิทยาและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการติดเชื้อแบคทีเรียกลุ่ม non fermenter ที่ดื้อยากลุ่มคาร์บาเพนิม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การพัฒนาและผลิตชุดทดสอบสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรคนิวโมโมเนอรา Salmonella spp. จากตัวอย่างชนิดต่างๆ ภายในชุดทดสอบเดี่ยว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)(องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาชุดทดสอบเพื่อตรวจหาแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพกลุ่ม third generation cephalosporins ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2564 ตรวจสอบคุณภาพอาหารและประเมินความเสี่ยงของร้านอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนครปี2564</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการการปรับปรุงชุดทดสอบเพื่อตรวจคัดกรองหาแบคทีเรียดื้อยาคาร์บาเพนิมพร้อมกับการจำแนกชนิดเชื้อ Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae และ Salmonella spp. ในชุดทดสอบเดี่ยว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวพีชานิกา ขอบจิตต์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
ปี 2564-2565	การประเมินความปลอดภัยจลินทรีย์ในน้ำประปาศรีราชา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช.)
ปี 2564-2565	การพัฒนาเทคนิคประเมินการสัมผัสจุลินทรีย์ก่อโรคในอาหารภาคสนาม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)
ปี 2565	การพัฒนาและประเมินชุดตรวจคัดกรองไวรัสก่อโรคโควิด-19 (KU IsoAmp-SARS-CoV-2) ระดับภาคสนาม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2566	ชุดทดสอบ COLI-2-in-1 ตรวจคัดกรองแบคทีเรียโคลิฟอร์มและฟีคัล โคลิฟอร์ม (Escherichia coli) : การตรวจสอบความถูกต้องของวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยาเชิงคุณภาพ โดยการศึกษาเปรียบเทียบวิธี ตามมาตรฐานสากล ISO16140-2:2016 เพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)
ปี 2567-2568	การตรวจสอบความถูกต้องเชิงคุณภาพของชุดตรวจคัดกรองสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทางเดินอาหาร Salmonella spp. จากตัวอย่างอาหารและวัตถุดิบ โดยการศึกษาเปรียบเทียบวิธีตามมาตรฐานสากล ISO16140-2:2016 เพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)
ปี 2567-2568	โครงการระบาดวิทยาจีโนมเชื้อแบคทีเรียก่อโรคจากสัตว์สู่มนุษย์ Streptococcus suis กลุ่มโคลน 1, 104 และ 233 ที่ก่อโรคไขข้ออักเสบในคนไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันระบบสาธารณสุข (สวรส.)
ปี 2567	การประเมินฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากพืชสมุนไพรไทยในการยับยั้งเชื้อ Streptococcus suis และการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2567	การสร้างฐานข้อมูลรหัสพันธุกรรมของเชื้อ Streptococcus suis สายพันธุ์ไทยเพื่อการใช้ประโยชน์ในด้านการเฝ้าระวังอย่างแม่นยำและการพัฒนาชีวภัณฑ์ป้องกันโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2567	แบคทีเรียก่อโรคอุบัติใหม่จากสัตว์สู่คน สเตรปโตคอคคัส ซูอิส: จีโนม การตรวจจำแนก และความไวต่อสารสกัดสมุนไพรไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- NARONG KAMOLRAT, Peechanika Chopjitt, "Effect of Mao juice (Antidesma sp.) to Preventing Streptococcus spp. in Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (3) (2018) 182-186
- Peechanika Chopjitt, นันทิพัฒน์ พัฒนโชติ, Narongchai Sangsa, Phatsaraporn Sirisa, Sermchart Chinnakarnsawas, Chakrit Kankang, Benjawan Comhangpol, Pakinee Lengwehasatit, Pisacha Kasemsup, Wongklang Gudwongsa, Pongdech Sarakarn, "Factors associated with multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa infection: a hospital-based case-control study", Archives of Allied Health Sciences 33 (2) (2021) 48-55
- ระดับนานาชาติ
- Putthanachote, N, Promthet, S, Hurst, C, Suwanrungruang, K, Peechanika Chopjitt, Wiangnon, S, Chen, SLS, Yen, AMF, Chen, THH, "The XRCC 1 DNA repair gene modifies the environmental risk of stomach cancer: a hospital-based matched case-control study", BMC CANCER 17 (2017)
- Wongjampa, W, Ekaklaksananan, T, Peechanika Chopjitt, Chuerduangphui, J, Kleebkaow, P, Patarapadungkit, N, Pientong, C, "Suppression of miR-22, a tumor suppressor in cervical cancer, by human papillomavirus 16 E6 via a p53/miR-22/HDAC6 pathway", PLOS ONE 13 (10) (2018)
- ANUSAK KERDSIN, Saowarat Deekae, Sunee Chayangsu, Rujirat Hatrongjit, Peechanika Chopjitt, Dan Takeuchi, Yukihiko Akeda, Kazunori Tomono, Shigeyuki Hamada, "Genomic characterization of an emerging blaKPC-2 carrying Enterobacteriaceae clinical isolates in Thailand", Scientific Reports 9 (-) (2019) 1-18521-7-18521
- Peechanika Chopjitt, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, "Complete Genome Sequences of Four Extensively Drug-Resistant Acinetobacter baumannii Isolates from Thailand", Microbiology Resource Announcement 9 (40) (2020) e00949-e00969
- Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, Dan Takeuchi, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Yukihiko Akeda, Shigeyuki Hamada, "Genomic analysis of Aeromonas veronii C198, a novel mcr-3.41-harboring isolate from a patient with septicemia in Thailand", Pathogens 9 (12) (2020) 1031-1-13
- Peechanika Chopjitt, ANUSAK KERDSIN, Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Ratchadaporn Ungcharoen, "Genomic Characterization of Clinical Extensively Drug-Resistant Acinetobacter pittii Isolates", Microorganism 9 (2) (2021) 242-1-12
- NARONG KAMOLRAT, Peechanika Chopjitt, ดร.วาสนา โพธิ์สิงห์ขจรณ์, "Effect of Mao (Antidesma sp.) juice on growth performance and resistance against Streptococcus spp. in the Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 25 (3) (2021) 77-83
- Aunyarat Khanawapee, ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjit, Yukihiko Akeda, Kazunori Tomono, Suphachai Nuanualsuwan, Shigeyuki Hamada, "Distribution and Molecular Characterization of Escherichia coli Harboring mcr Genes Isolated from Slaughtered Pigs in Thailand", Microbial Drug Resistance 27 (7) (2021) 971-979
- Suleepon Poomchuchit, ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjit, Yukihiko Akeda, Kazunori Tomono, Suphachai Nuanualsuwan, Shigeyuki Hamada, "Fluoroquinolone resistance in non-typhoidal Salmonella enterica isolated from slaughtered pigs in Thailand", Journal of Medical Microbiology 70 (7) (2021) 1-9

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพีชานิกา ขอบจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<p>- Peechanika Chopjitt, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun., Parichart Boueroy, Watcharaporn Kamjumphol, Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, "Draft Genome Sequence of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Harboring Staphylococcal Cassette Chromosome mec Type IX, Isolated from a Fatal Bacteremic Pneumonia Case", Microbial Resource Announcements 10 (30) (2021) e00616-1-2</p> <p>- Nichari Bamphensin, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Nahuel Fittipaldi, Marcelo Gottschalk, ANUSAK KERDSIN, "Non-Penicillin-Susceptible Streptococcus suis Isolated from Humans", Pathogens 10 (9) (2021) 1-17</p> <p>- Peechanika Chopjitt, ANUSAK KERDSIN, Dan Takeuchi, Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Yukihiko Akeda, Kazunori Tomono, Shigeyuki Hamada, "Whole Genome Analysis of Extensively Drug-Resistant Acinetobacter baumannii Clinical Isolates in Thailand", Infectious Disorders - Drug Targets 21 (5) (2021) 1-7</p> <p>- Nattamol Phetburom, Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Yukihiko Akeda, Shigeyuki Hamada, Suphachai Nuanualsuwan, ANUSAK KERDSIN, "Klebsiella pneumoniae Complex Harboring mcr-1, mcr-7, and mcr-8 Isolates from Slaughtered Pigs in Thailand", Microorganisms 9 (12) (2021) 2436-2436</p> <p>- Akkaraphol Srichaisupakit, Peechanika Chopjitt, ANUSAK KERDSIN, "Characterization of N4-like Pseudomonas Phage vB_Pae-PA14 Isolated from Seawater Sampled in Thailand", Journal of Pure and Applied Microbiology 15 (4) (2021) 2347-2357</p> <p>- ANUSAK KERDSIN, Rujirat Hatrongjit, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Nahuel Fittipaldi, Han Zheng, Marcelo Gottschalk, "Genomic Characterization of Streptococcus suis Serotype 24 Clonal Complex 221/234 From Human Patients", Frontiers in Microbiology 12 (-) (2021) 812436-1-12</p> <p>- Nattamol Phetburom, Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Suphachai Nuanualsuwan, ANUSAK KERDSIN, "Phenotypic and molecular characterization of beta-lactamase and plasmid-mediated quinolone resistance genes in Klebsiella oxytoca isolated from slaughtered pigs in Thailand", Veterinary World 15 (2) (2022) 309-315</p> <p>- Saenhom, N., Kansan, R., Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, "Evaluation of in-house cefoxitin screening broth to determine methicillin-resistant staphylococci", Heliyon 8 (2) (2022)</p> <p>- Saenhom, N., Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, "Distinguishing Clinical Enterococcus faecium Strains and Resistance to Vancomycin Using a Simple In-House Screening Test", Antibiotics 11 (3) (2022)</p> <p>- ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Marcelo Gottschalk, "Zoonotic infection and clonal dissemination of Streptococcus equi subspecies zooepidemicus sequence type 194 isolated from humans in Thailand", Transboundary and Emerging Diseases 69 (4) (2022) 1-12</p> <p>- Pulsrikarn, C., Kedsin, A., Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Chansiripornchai, P., Suanpairintr, N., Nuanualsuwan, S., "Quantitative Risk Assessment of Susceptible and Ciprofloxacin-Resistant Salmonella from Retail Pork in Chiang Mai Province in Northern Thailand", Foods 11 (19) (2022)</p> <p>- Parichart Boueroy, Wongsurawat, T., Jenjaroenpun, P., Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Sathaporn Jittapalpong, ANUSAK KERDSIN, "Plasmidome in mcr-1 harboring carbapenem-resistant enterobacterales isolates from human in Thailand", Scientific Reports 12 (1) (2022)</p> <p>- Rujirat Hatrongjit, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, ANUSAK KERDSIN, "Multiplex PCR Detection of Common Carbapenemase Genes and Identification of Clinically Relevant Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae Complex", Antibiotics 12 (1) (2023) 76</p> <p>- Pongpakdeesakul, S., Ekakksananan, T., Pientong, C., Iamchuen, N., Buddhisa, S., Mahingsa, K., Pingyod, A., Sangsrijun, W., Passorn, S., Peechanika Chopjitt, Duangjit, S., Bumrungrathai, S., "Human Oncogenic Epstein-Barr Virus in Water and Human Blood Infection of Communities in Phayao Province, Thailand", Water (Switzerland) 15 (2) (2023)</p> <p>- ANUSAK KERDSIN, Nichari Bamphensin, Kulsatri Sittichotumrong, Ratchadaporn Ungcharoen, Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Marcelo Gottschalk, Nuchsupha Sunthamala, "Evaluation of pathotype marker genes in Streptococcus suis isolated from human and clinically healthy swine in Thailand", BMC Microbiology 23 (1) (2023) 1-9</p> <p>- Rapeepan Yongyod, พัชรารักษ์ ภูสมยา, Peechanika Chopjitt, "Microbiological Quality and Sanitation of Food Stalls and Drinking Water Vending Machines", Environmental and Natural Resources journal - (-) (2023)</p> <p>- Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Jenjaroenpun, P., Wongsurawat, T., Nattakan Meekhanon, Peechanika Chopjitt, Zheng, H., Fittipaldi, N., Chareonsudjai, S., Segura, M., Gottschalk, M., ANUSAK KERDSIN, "Genomic characterization and virulence of Streptococcus suis serotype 4 clonal complex 94 recovered from human and swine samples", PloS one 18 (7) (2023) e0288840</p> <p>- Kansaen, R., Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjit, Kamjumphol, W., ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, "The Occurrence and Characteristics of Methicillin-Resistant Staphylococcal Isolates from Foods and Containers", Antibiotics 12 (8) (2023)</p> <p>- Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Masatomo Morita, Yo Sugawara, Yukihiko Akeda, Tetsuya Iida, Shigeyuki Hamada, ANUSAK KERDSIN, "Fluoroquinolone resistance determinants in carbapenem-resistant Escherichia coli isolated from urine clinical samples in Thailand", PeerJ 11 (-) (2023) e16401-e16401</p> <p>- Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Morita, M., Iida, T., Akeda, Y., Hamada, S., ANUSAK KERDSIN, "Genetic characterization of multidrug-resistant Escherichia coli harboring colistin-resistant gene isolated from food animals in food supply chain", Frontiers in Cellular and Infection Microbiology 14 (2024)</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพีชานิกา ขอบจิตต์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<p>- Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Piroon Jenjaroenpun , Thidathip Wongsurawat , Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, Nuchsupha Sunthamala, "Genomic characterization of vancomycin-resistant Enterococcus faecium clonal complex 17 isolated from urine in tertiary hospitals in Northeastern Thailand", <i>Frontiers in Microbiology</i> 14 (-) (2024)</p> <p>- Rujirat Hatrongjit, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Yukihiko Akeda , Kazuhisa Okada, Tetsuya Iida, Shigeyuki Hamada, ANUSAK KERDSIN, "Genomic analysis of carbapenem- and colistin-resistant Klebsiella pneumoniae complex harbouring mcr-8 and mcr-9 from individuals in Thailand", <i>Scientific Reports</i> 14 (1) (2024) 16836</p>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<p>- NARONG KAMOLRAT, Peechanika Chopjitt, "Effect of Mao juice (<i>Antidesma</i> sp.) to preventing <i>Streptococcus</i> spp. in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ครั้งที่ 15 (2018)</p>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<p>- รางวัลชมเชย สาขาประมง ประจำปี 2561 เรื่อง "ผลของการใช้น้ำมา (<i>Antidesma</i> sp.) ต่อการต้านเชื้อ <i>Streptococcus</i> spp. ที่ก่อโรคในปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>)" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 11 สิงหาคม 2567