

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวปาริชาติ บัวโรย <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
<b>การศึกษา</b> ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาทางการแพทย์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2559 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ไทย, 2554	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> มะเร็งวิทยา อนุชีววิทยา แบคทีเรียวิทยา	
<b>งานสอน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Computer in Public Health</li> <li>Independent Study</li> <li>Infectious Diseases in Public Health</li> <li>Insects and vector control</li> <li>Insects and vector control</li> <li>Knowledge of the land</li> <li>Microbiology and Parasitology for Environmental Health</li> <li>Seminar</li> <li>Thesis</li> <li>การควบคุมแมลงและพยาธิ</li> <li>การศึกษาค้นคว้าอิสระ</li> <li>จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาทางสาธารณสุข</li> <li>จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาสำหรับอนามัยสิ่งแวดล้อม</li> <li>ปัญหาพิเศษ</li> <li>เกลี้ยงวิทยาและพิษวิทยาสาธารณสุข</li> <li>โภชนวิทยาสาธารณสุข</li> <li>ระเบียนวิธีวิจัยพื้นฐานสาธารณสุข</li> <li>โรคติดเชื้อทางสาธารณสุข</li> <li>ศาสตร์แห่งแผ่นดิน</li> <li>สัมมนา</li> <li>สุขภาพประชากรและการเปลี่ยนแปลง</li> </ul>	
<b>โครงการวิจัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปี 2564 ตรวจสอบคุณภาพอาหารและประเมินความเสี่ยงของร้านอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนครปี2564</li> <li>ปี 2563 การวิเคราะห์ความล้มเหลวต้านวิรัตนากการเจโนเม ยีนก่อโรคและยีนต้ออยของเชื้อบакทีเรียกลุ่ม Enterobacteriaceae ต้ออยาโคลิสตินที่แยกได้จากผู้ป่วยในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</li> <li>ปี 2564-2565 การประเมินความปลอดภัยจุลินทรีย์ในน้ำประปาครัวเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )</li> <li>ปี 2564-2565 การพัฒนาเทคนิคประเมินการสัมผัสจุลินทรีย์ก่อโรคในอาหารภาคสนาม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( สวทช. )</li> <li>ปี 2564-2565 ฤทธิ์การยับยั้งและกลไกระดับโนเบกอลของสารสกัดธรรมชาติ (สาร caged xanthones และ VR12684) ต่อเซลล์มะเร็งท่อน้ำดี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยประจำปีงบประมาณ 2564</li> <li>ปี 2565-2567 การศึกษาลักษณะจีโนเมและความรุนแรงของเชื้อ Streptococcus suis serotype 31 ที่แยกได้จากมนุษย์และสุกรในประเทศไทย(ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2565) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อ.)</li> <li>ปี 2566 ชุดทดสอบ CO LI-2-in-1 ตรวจคัดกรองแบคทีเรียโคลิฟอร์มและฟีคัลโคลิฟอร์ม (Escherichia coli) : การตรวจสอบความถูกต้องของวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยาเชิงคุณภาพ โดยการศึกษาเปรียบเทียบวิธี ตามมาตรฐานสากล ISO16140-2:2016 เพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (บพช)</li> <li>ปี 2567-2568 การตรวจสอบความถูกต้องเชิงคุณภาพของชุดตรวจคัดกรองสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาเชื้อบакทีเรียก่อโรคทางเดินอาหาร Salmonella spp. จากตัวอย่างอาหารและวัตถุติด โดยการศึกษาเปรียบเทียบวิธีตามมาตรฐานสากล ISO16140-2:2016 เพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (บพช)</li> <li>ปี 2567 การประเมินฤทธิ์ด้านแบคทีเรียของสารสกัดจากพืชสมุนไพรไทยในการยับยั้งเชื้อ Streptococcus suis และการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</li> <li>ปี 2567 การสร้างฐานข้อมูลรหัสพันธุกรรมของเชื้อ Streptococcus suis สายพันธุ์ไทยเพื่อการใช้ประโยชน์ในด้านการเฝ้าระวังอย่างแม่นยำและการพัฒนาเชิงคุณภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</li> <li>ปี 2567 แบคทีเรียก่อโรคอุบัติใหม่จากสัตว์สุคน สเตรปโตโคคคัส ชูอิส: จีโนเม การตรวจจำแนก และความไวต่อสารสกัดสมุนไพรไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวปาริชาติ บัวโรย <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์ <p>ปี 2567 รูปแบบการจัดการปัญหาและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคพยาธิใบไม้ในตับของประชาชนในตำบลหัวยหลัว จังหวัดสกลนคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<b>บทความรู้จัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aung Phyo Wai, Panupan Sripan, Thidarut Boonmars, Pranee Sriraj, Ratchadawan Aukkanimart, Jiraporn Songsri, Parichart Boueroy, Sirintip Boonjaraspinyo, Sukhonthip Khueangchaingkhwang, Porntip Laummaunwai, Zhiliang Wu, Benjamabhorn Pumhirunroj, Atchara Artchayasawat, Kanpitcha Chomphumee, Panaratana Rattanasuwan, Chatanun Eamudomkarn, Opal Pitaksakulrat, Nuttapon Ekobol, "Seasonal variation of parasitic infections in Asian swamp eels(Monopterus albus) from local markets in Yangon, Myanmar", Veterinary Integrative Sciences. 17 (2) (2019) 181-193</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parichart Boueroy, Chariya Hahnvajanawong, THIDARUT BOONMARS, SUNITTA SAENSA?ARD, NATTHINEE ANANTACHOKE, KULTHIDA VAEETEEWOOTTACHARN, VICHAI REUTRAKUL, "Antitumor effect of forbesione isolated from Garcinia hanburyi on cholangiocarcinoma in vitro and in vivo.", Oncology Letters 12 (6) (2015) 4685-4698</li> <li>- Patcharaporn Tippayawat, Nutthakrita Phromviyo, Parichart Boueroy, Apiwat Chompoosor, "Green synthesis of silver nanoparticles in aloe vera plant extract prepared by a hydrothermal method and their synergistic antibacterial activity", PeerJ 2016 (10) (2016) 1-e2589-15</li> <li>- Parichart Boueroy, Ratchadawan Aukkanimart, Thidarut Boonmars, Pranee Sriraj, Panaratana Rattanasuwan, Amornrat Juasook, Nadchanan Wonkchalee, Kulthida Vaeteewoottacharn, Sopit Wongkham, "Inhibitory Effect of Aspirin on Cholangiocarcinoma Cells", Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 18 (11) (2017) 3091-3096</li> <li>- Parichart Boueroy, Thidarut Boonmars, Somdej Kanokmedhakul, Sorujsiri Chareonsudjai, Ratsami Lekphrom, Suphachira Srichangwang, "Promising Anticancer Effect of Aurisin A Against the Human Lung Cancer A549 Cell Line", Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 21 (1) (2020) 49-54</li> <li>- Saranaruk, P, Kariya, R, Sittithumcharee, G, Parichart Boueroy, Boonmars, T, Sawanyawisuth, K, Wongkham, C, Wongkham, S, Okada, S, Vaeteewoottacharn, K, "Chromomycin A3 suppresses cholangiocarcinoma growth by induction of S phase cell cycle arrest and suppression of Sp1-related anti-apoptotic proteins", INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 45 (4) (2020) 1005-1016</li> <li>- Peechanika Chopjitt, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjitt, ANUSAK KERDSIN, "Complete Genome Sequences of Four Extensively Drug-Resistant Acinetobacter baumannii Isolates from Thailand", Microbiology Resource Annoucement 9 (40) (2020) e00949-e00969</li> <li>- Rujirat Hatrongjitt, ANUSAK KERDSIN, Dan Takeuchi, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Yukihiro 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</li> <li>- Atchara Artchayasawat, Parichart Boueroy, Thidarut Boonmars, Benjamabhorn Pumhirunroj, Pranee Sriraj, Ratchadawan Aukkanimart, Sirintip Boonjaraspinyo, Opal Pitaksakulrat, Panaratana Rattanasuwan, Apiporn Suwannatrat, Eamudomkarn, Chatanun, Porntip Laummaunwai, Zhiliang Wu, "The effects of water submersion on cattle ticks.", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 50 (3) (2020) 371-379</li> <li>- Aunyarat Khanawapee, ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjitt, Yukihiro 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</li> <li>- Suleepon Poomchuchit, ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Rujirat Hatrongjitt, Yukihiro 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</li> <li>- Peechanika Chopjitt, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Parichart Boueroy, Watcharaporn Kamjumphol, Rujirat Hatrongjitt, 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</li> <li>- Nichari Bamphensin, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjitt, Parichart Boueroy, Nahuel Fittipaldi, Marcelo Gottschalk, ANUSAK KERDSIN, "Non-Penicillin-Susceptible Streptococcus suis Isolated from Humans", Pathogens 10 (9) (2021) 1-17</li> <li>- Peechanika Chopjitt, ANUSAK KERDSIN, Dan Takeuchi, Rujirat Hatrongjitt, Parichart Boueroy, Yukihiro 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</li> <li>- Parichart Boueroy, Thidarut Boonmars, Somdej Kanokmedhakul, Chamsai Pientong, Tipaya Ekalaksananan, Weerasak Saksirirat, Panaratana Rattanasuwan, Ratsami Lekphrom, Suphachira Srichangwang, "Anticancer effects of aurisin A extracts from Neoothopanus nambi on human papillomavirus-infected cervical cancer cells", Agriculture and Natural Resources 55 (4) (2021) 618-627</li> <li>- Nattamol Phetburom, Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjitt, Yukihiro 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</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวปาริชาติ บัวโรย <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเอนไซม์ปัฒนา คณะสาธารณสุขศาสตร์
<p>- ANUSAK KERDSIN, Rujirat Hatrongjit, Thidathip Wongsurawat, Piroon Jenjaroenpun, Peechanika Chopjitt, Parichart Boueroy, Nahuel Fittipaldi, Han Zheng, Marcelo Gottschalk, "Genomic Characterization of <i>Streptococcus suis</i> Serotype 24 Clonal Complex 221/234 From Human Patients", <i>Frontiers in Microbiology</i> 12 (-) (2021) 812436-1-12</p> <p>- Chariya Hahnvajanawong, Thitiporn Sahakulboonyarak, Thidarut Boonmars, Vichai Reutrakul, ANUSAK KERDSIN, Parichart Boueroy, "Inhibitory effect of isomorellin on cholangiocarcinoma cells via suppression of NF-kappa B translocation, the phosphorylated p38 MAPK pathway and MMP-2 and uPA expression", <i>EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE</i> 21 (-) (2021) 151-1-9</p> <p>- Peechanika Chopjitt, ANUSAK KERDSIN, Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Ratchadaporn Ungcharoen, "Genomic Characterization of Clinical Extensively Drug-Resistant <i>Acinetobacter pittii</i> Isolates", <i>Microorganism</i> 9 (2) (2021) 242-1-12</p> <p>- Nattamol Phetburom, Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Suphachai Nuanualsuwan, ANUSAK KERDSIN, "Phenotypic and molecular characterization of <math>\beta</math>-lactamase and plasmid-mediated quinolone resistance genes in <i>Klebsiella oxytoca</i> isolated from slaughtered pigs in Thailand", <i>Veterinary World</i> 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", <i>Heliyon</i> 8 (2) (2022)</p> <p>- Saenhom, N., Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, ANUSAK KERDSIN, "Distinguishing Clinical <i>Enterococcus faecium</i> Strains and Resistance to Vancomycin Using a Simple In-House Screening Test", <i>Antibiotics</i> 11 (3) (2022)</p> <p>- ANUSAK KERDSIN, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Parichart Boueroy, Marcelo Gottshalk, "Zoonotic infection and clonal dissemination of <i>Streptococcus equi</i> subspecies <i>zooepidemicus</i> sequence type 194 isolated from humans in Thailand", <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> 69 (4) (2022) 1-12</p> <p>- Eamudomkarn, C., Pitaksakulrat, O., Parichart Boueroy, Thanasuwan, S., Watwiengkam, N., Artchayasawat, A., Boonmars, T., "Prevalence of <i>Ehrlichia</i>-, <i>Babesia</i>-, and <i>Hepatozoon</i>-infected brown dog ticks in Khon Kaen Province, Northeast Thailand", <i>Veterinary World</i> 15 (7) (2022) 1699-1705</p> <p>- Pariyakorn Perakanya, Ratchadaporn Ungcharoen, Suttiporn Worrabannakorn, Passakorn Ongarj, Atchara Artchayasawat, Thidarut Boonmars, Parichart Boueroy, "Prevalence and Risk Factors of <i>Opisthorchis viverrini</i> Infection in Sakon Nakhon Province, Thailand", <i>Tropical Medicine and Infectious Disease</i> 2022 (10) (2022) 313-1-9</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 <i>Salmonella</i> from Retail Pork in Chiang Mai Province in Northern Thailand", <i>Foods</i> 11 (19) (2022)</p> <p>- Parichart Boueroy, Wongsurawat, T., Jenjaroenpun, P., Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Sathaporn Jittapalapong, ANUSAK KERDSIN, "Plasmidome in mcr-1 harboring carbapenem-resistant enterobacteriales isolates from human in Thailand", <i>Scientific Reports</i> 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 <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> Complex", <i>Antibiotics</i> 12 (1) (2023) 76</p> <p>- Brizuela, J., Kajeekul, R., Roodsant, T.J., Riwload, A., Parichart Boueroy, Pattanapongpaibool, A., Thaipadungpanit, J., Jenjaroenpun, P., Wongsurawat, T., Batty, E.M., van der Putten, B.C.L., Schultsz, C., ANUSAK KERDSIN, "Streptococcus suis outbreak caused by an emerging zoonotic strain with acquired multi-drug resistance in Thailand", <i>Microbial Genomics</i> 9 (2) (2023)</p> <p>- ANUSAK KERDSIN, Nichari Bamphensin, Kulsatri Sittichottumrong, Ratchadaporn Ungcharoen, Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Marcelo Gottschalk, Nuchsupha Sunthamala, "Evaluation of pathotype marker genes in <i>Streptococcus suis</i> isolated from human and clinically healthy swine in Thailand", <i>BMC Microbiology</i> 23 (1) (2023) 1-9</p> <p>- Nutthachai Prongmanee, Prof. Suksun Horpibulsuk, Ruethaithip Dulyasucharit, AMORNDECH NOULMANEE, Parichart Boueroy, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Novel and simplified method of producing microbial calcite powder for clayey soil stabilization", <i>Geomechanics for Energy and the Environment</i> 35 (-) (2023) 100480-1-100480-11</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 <i>Streptococcus suis</i> serotype 4 clonal complex 94 recovered from human and swine samples", <i>PloS one</i> 18 (7) (2023) e0288840</p> <p>- Chariya Hahnvajanawong, Wissanukorn Puthabalin, Thidarut Boonmars, Vichai Reutrakul, Parichart Boueroy, "Endoplasmic reticulum stress-mediated apoptosis induced by VR12684 isolated from <i>Mallotus spodocarpus</i> in cholangiocarcinoma cell line", <i>Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP</i> 24 (8) (2023) 2741-2748</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", <i>Antibiotics</i> 12 (8) (2023)</p> <p>- Artchayasawat, A., Sriraj, P., Boonmars, T., Aukkanimart, R., Wisetmora, A., Borlace, G.N., Parichart Boueroy, Pumhirunroj, B., Laummaunwai, P., Rattanasuwan, P., Boonjaraspinyo, S., Ekobol, N., Pitaksakulrat, O., Zhiliang, W., "Reduction of carcinogens in fermented fish (pla-ra and pla-som) by heating", <i>Veterinary World</i> 16 (8) (2023) 1727-1735</p> <p>- Parichart Boueroy, Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Masatomo Morita, Yo Sugawara, Yukihiro Akeda, Tetsuya Iida, Shigeyuki Hamada, ANUSAK KERDSIN, "Fluoroquinolone resistance determinants in carbapenem-resistant <i>Escherichia coli</i> isolated from urine clinical samples in Thailand", <i>PeerJ</i> 11 (-) (2023) e16401-e16401</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปาริชาติ บัวโรย ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเอนไซม์ชีน คณะสาธารณสุขศาสตร์
- 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) - 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", Frontiers in Microbiology 14 (-) (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 19 มีนาคม 2567