

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปฐมาพร เอมะวิศิษฐ์	สังกัด	ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2532 Ph.D.(Veterinary Microbiology), University of Melbourne, ออสเตรเลีย, 2544		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สัตวแพทยศาสตร์, จุลชีววิทยาในระดับโมเลกุล		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2545	การพัฒนาวิธีการตรวจเชื้อและการศึกษาชะบาดิทยาของ S. Typhimurium MRDT 104 ในประเทศไทยด้วยเทคนิคคอมพิวเตอร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2549-2550	การสำรวจทางระบาดวิทยาระดับโมเลกุลของ Campylobacter ในไก่แบบครบวงจร จากฟาร์มโรงฆ่าสัตว์ และเนื้อไก่ในบรรจุภัณฑ์ ด้วยวิธี Amplified Fragment Length Polymorphism ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยอินเทอร์เน็ตเรื่อ คณะสัตวแพทยศาสตร์		
ปี 2550	การพัฒนาชุดตรวจสอบเชื้อแบคทีเรียรวดเร็วด้วยเทคนิคทางชีวเคมีเพื่อเฝ้าระวังการเก็บรักษา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2550	ลักษณะการดื้อยาของซัลโมเนลลาอุบิตีใหม่ซีโรวาร 1, 4, [5], 12:i- ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การพัฒนาชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียก่อโรควิวทางเดินอาหารด้วยเทคนิคชีวเคมีแบบรวดเร็ว(ต่อยอด) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2552	การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดื้อยา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานการเกษตร		
ปี 2553-2554	ความชุกและการดื้อยาของ Salmonella และ Campylobacter ในเป็ดไล่ทุ่ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	โครงการอาหารปลอดภัยในคณะสัตวแพทยศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2553-2555	การศึกษา probiotics ในเป็ดไล่ทุ่ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุน National research university CISF VET13		
ปี 2554	การติดตามและเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในสัตว์เลี้ยง: ผลกระทบต่อสาธารณสุข ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การวิจัยสถาบันเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต 2554 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มเกษตรศาสตร์		
ปี 2556-2557	รูปแบบการดื้อยาด้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกจากสิ่งแวดล้อมในฟาร์มไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยฮูเวอร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2556	การผันแปรของสายพันธุ์ E. coli ก่อโรคที่แยกได้จากสุกรป่วย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	พลาสมิดดื้อยาโคลิโนโลนในแบคทีเรียที่แยกได้จากสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในประเทศกลุ่มอาเซียน		
ปี 2558	ค่าความเข้มข้นสูงสุดของยาด้านจุลชีพที่ยับยั้งซัลโมเนลลาที่แยกจากสัตว์ปีกในไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการศึกษานานาชาติในโครงการแลกเปลี่ยน Lotus Unlimited (Erasmus Mundus)		
ปี 2558-2559	การจัดการความเสี่ยงด้านเชื้อดื้อยาในการผลิตสัตว์เพื่อเพิ่มศักยภาพระดับประเทศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)		
ปี 2558-2559	สมรรถนะหลักเพื่อสุขภาพหนึ่งเดียวสำหรับนิติตหลากหลายสาขาในม เกษตรศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUSAID (THOHUN network)		
ปี 2559-2560	การดื้อยาโคลิสตินด้วยพลาสมิดจากตัวอย่างในฟาร์มสุกรและเนื้อหมู ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากU.S. Agency for International Development		
ปี 2559-2561	การดื้อยาด้านจุลชีพในฟาร์มสุกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา		
ปี 2560	สุขภาพหนึ่งเดียว:รูปแบบการฝึกสมรรถนะหลักสำหรับผู้ฝึก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากUSAID Office: GH/HIDNAward Number: AID-OAA-A-15-00014Award Recipient: University of Minnesota		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปฐมพร เอมะวิชญ์	สังกัด	ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2561	การพัฒนาเพื่อฝึกอบรมและให้ความรู้ด้านเชื้อดื้อยาและการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลสำหรับเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากUSAID Regional Development Mission for Asia Ltd., Thailand		
ปี 2563-2564	เชื้อดื้อยาในระบบทางเดินปัสสาวะและผิวหนังในสุนัขและแมว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม เกษตรศาสตร์		
ปี 2565-2566	การศึกษาการเปรียบเทียบประสิทธิภาพน้ำยาฆ่าเชื้อในฟาร์มไก่เนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนานิสิต		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- อัญชลี ละอวด, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "การโคลนและการแสดงออกในบริเวณที่มีความคงตัวของ Immunoglobulin-Like Protein ต่อเชื้อ Leptospira kirschneri", สัตวแพทยศาสตร์ มช. 17 (3) (2007) 32-42			
- อัญชลี ละอวด, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Cloning and expression of conserved region of an immunoglobulin-like protein against Leptospira kirschneri", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 17 (3) (2007) 32-42			
- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Evaluation of polyclonal antibodies against recombinant FlaB protein for detection of Leptospira spp. ", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 18 (1) (2008)			
- Patamabhom Amavisit, การันต์ ชีพนุรัตน์, "antimicrobial resistance salmonella enterica serovar 1, 4, [5], 12:i:-", วารสารวิจัย มช. (KKU Research Journal) 14 (10) (2009) 903-910			
- Sara Perestrelo, ดร. พัชรี ทองคำคุณ, น.สพ. วัชรชัย ณรงค์ศักดิ์, Patamabhom Amavisit, "Antimicrobial Resistance Profiles of Salmonella Isolated from Poultry Farms in Central Thailand", Journal of Kasetsart Veterinarians 26 (3) (2016) 119-130			
- Ouaypon Tungthongchai, SOMKID PRABPAI, Patamabhom Amavisit, Waraphon Phimpraphai, Nattaya Keowmookdar, Sasithev Pitipomtapin, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Manasanan Hatthasak, Nannapat Ketkosan, "THE EFFECTIVENESS OF TRAINING OF THE TRAINERS: INTEGRATING ONE HEALTH CORE COMPETENCY FOR MULTI-DISCIPLINES WORKFORCE PROGRAM : A REPORT", Kasetsart Educational Review 33 (2) (2018) 187-193			
- Patamabhom Amavisit, "Development of fundamental one health core competency course for multidisciplinary students", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 49 (supplement) (2018) 23-24			
- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Supapom Jungphanich, Apasara Worarach, Pariwat Poolperm, Patamabhom Amavisit, "Plasmid mediated colistin resistance in swine farms", Southeast Asian J Trop Med Public Health 49 (supplement) (2018) 92-92			
- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Antimicrobial resistant profiles of Escherichia coli and contaminated Salmonella from pork and butcher shops", Veterinary Integrative Sciences 16 (3) (2018)			
ระดับนานาชาติ			
- Patamabhom Amavisit, Visanu Boonyawiwat, Bangtrakulnont, A, "Characterization of Salmonella enterica serovar typhimurium and monophasic Salmonella serovar 1,4,[5],12 : i : - Isolates in Thailand", JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY 43 (6) (2005) 2736-2740			
- Patamabhom Amavisit, Visanu Boonyawiwat, "Characterization of Salmonella Typhimurium and monophasic Salmonella serovar 1, 4, [5], 12:i:- in Thailand. ", Journal of Clinical Microbiology 43 (2005) 2736-2740			
- Chalerkiat Saengthongpinit, Thavajchai Sakpuaram, Patamabhom Amavisit, Theerapol Sirinarumit, "Comparison of Immunomagnetic Separation and Multiplex PCR Assay for Detection of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli in Chicken Meat", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 696-704			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปฐมพร เอมะวิชญ์	สังกัด	ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Han Yu Jong, Pak Thae Su, Pannatee Sanpong, Worawidh Wajjwalku, Thavajchai Sakpuaram, Patamabhom Amavisit, "PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of Salmonella from Chicken Isolates", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 79-83</p> <p>- Chalerkiat Saengthongpinit, Sasitom Kanarat, Theerapol Sirinarumitr, Patamabhom Amavisit, Thavajchai Sakpuaram, "Amplified Fragment Length Polymorphism Analysis of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli from Broiler Farms and Different Processing Stages in Poultry Slaughterhouses in the Central Region of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (3) (2010) 401-410</p> <p>- Pannatee Sanpong, Gunjana Theeragool, Worawit Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Characterization of Multiple-Antimicrobial Resistant Salmonella Isolated from Pig Farms in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (4) (2010) 643-651</p> <p>- อัญชลี ละฮาด, Patamabhom Amavisit, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, "Evaluation of recombinant lig antigen-based ELISA for detection of leptospiral antibodies in canine sera.", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 42 (1) (2011) 128-137</p> <p>- Patamabhom Amavisit, SIRAPAN SUKONTASING, ชัชเวชช กิมประสิทธิ์, "In vitro selection of potential lactic acid bacteria isolated from ducks and geese in Thailand", Kasetsart Journal natural science 47 (2) (2013) 261-270</p> <p>- Yeshimebet Chanyalew, Daniel Asrat, Patamabhom Amavisit, Wiriya Loongyai, "Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of Thermophilic Campylobacter Isolated from Sheep at Debre Birhan, North-Shoa, Ethiopia", Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of Thermophilic Campylobacter Isolated from Sheep at Debre Birhan, North-Shoa, Ethiopia 47 (4) (2013) 1-10</p> <p>- Worawidh Wajjwalku, Manakorn Sukmak, Patamabhom Amavisit, Sukpuaram, Thavajchai, La-ard, Anchalee, "MOLECULAR CHARACTERIZATION OF FLAB FOR LEPTOSPIRA IDENTIFICATION", SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 46 (2) (2015) 262-267</p> <p>- Patamabhom Amavisit, Parama Hanhaboon, ชัชเวชช กิมประสิทธิ์, Worawidh Wajjwalku, "Extended Spectrum Beta-lactamase Producing Escherichia coli Isolated from Infected Canines", The Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (2) (2015) 263-267</p> <p>- Kamyinkird, K, Jiyipong, T, Sirichai Wongnarkpet, Patamabhom Amavisit, Tasker, S, Stich, RW, Sathaporn Jittapalpong, "WITHDRAWN: Molecular detection of Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum' and Candidatus Mycoplasma turicensis' in stray cats residing in monasteries of Bangkok, Thailand (vol 210, pg 197, 2017)", VETERINARY MICROBIOLOGY 210 (2017) 197-197</p> <p>- Rortana, C., Worawidh Wajjwalku, Visanu Boonyawiwat, Hrianprecha, C., Sukanya Thongratsakul, Patamabhom Amavisit, "Antimicrobial resistance and pirAB-like profiles of Vibrio parahaemolyticus in Pacific white shrimp", Agriculture and Natural Resources 52 (4) (2018) 377-381</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Patamabhom Amavisit, Tomomi Sato, Akira Fukuda, Masaru Usui, Yutaka Tamura, "Antimicrobial resistance and stec virulence genes of escherichia coli isolated from non-diarheic and diarheic dogs at a veterinary teaching hospital in Thailand", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 50 (4) (2019) 708-714</p> <p>- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Pariwat Poolperm, Chaithep Poolkhet, Patamabhom Amavisit, "Antimicrobial resistance profiles of Escherichia coli from swine farms using different antimicrobials and management systems", Veterinary World 14 (3) (2021) 689-695</p> <p>- Ketsarin Kamyinkerd, Tawisa Jiyipong, Patamabhom Amavisit, Roger W Stich, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection of Mycoplasma haemofelis, 'Candidatus Mycoplasma haemominutum' and 'Candidatus Mycoplasma turicensis' of stray cats residing in Bangkok monasteries, Thailand", Agriculture and Natural Resources 55 (3) (2021) 423-430</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Patamabhom Amavisit, Chaithep Poolkhet, "Antimicrobial Resistance in Poultry Farming: A Look Back at Environmental Escherichia coli Isolated from Poultry Farms during the Growing and Resting Periods", Veterinary Medicine International 2023 (8354235) (2023)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ปฐมพร เอมะวิชญ์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- panpicha sattasathuchana, Suttipom Srikullabutr, ANUSAK KERDSIN, Sathidpak Assawarachan, Patamabhom Amavisit, Win Surachetpong, Naris Thengchaisri, "Antimicrobial resistance of Escherichia coli in cats and their drinking water: drug resistance profiles and antimicrobial-resistant genes", BMC Veterinary Research 20 (1) (2024) 573</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p><b>ระดับชาติ</b></p>	
<p>- Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Evaluation of polyclonal antibody against FlaB protein for detection of Leptospira spp. ", The Proceeding of AgBiotech Graduate Conference III. Kasetsart University. (2007)</p>	
<p>- Chalerkiat Saengthongpinit, ศศิธร คณะรัตน์, Patamabhom Amavisit, Theerapol Sirinurumitr, Thavajchai Sakpuaram, "Genotyping of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli isolated from broiler farms and poultry slaughterhouses by amplified fragment length polymorphism", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- Saowaluck Jitchum, Sirichai Wongnarkpet, Patamabhom Amavisit, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalapong, "Detection of Bartonella spp. infection of stray cats resided in monasteries of Bangkok Metropolitan areas by polymerase chain reaction technique", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Anchalee La-ard, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamabhom Amavisit, "Species identification of Leptospira spp. by PCR-restriction fragment length polymorphism analysis of the flagella gene (flaB)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- Chea Rortana, Patamabhom Amavisit, Visanu Boonyawiwat, Charuwan Hrianpreecha, Manakom Sukmak, Sirinart Chaichanathong, Sompit Yaemkasem, Worawidh Wajjwalku, "Sequencing analysis of qnrVC1 from Vibrio parahaemolyticus isolated from shrimp culture pond water in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</p>	
<p>- Sukanya Thongratsakul, Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Srisamai Viriyarampa, Patamabhom Amavisit, "Quinolone Resistant Genes and ESBL-producing enzymes of Escherichia coli from Diarrheal Pigs", การประชุมวิชาการครั้งที่ 57 ม.เกษตรศาสตร์ (2019)</p>	
<p>- รัชภูมิ นาคขัง, ชัญญมณต์ จิราธรอภิวัชร์, ชนิสรา รอดปรีชา, ธนาพร ช่วยพยุง, Chantima Porksakom, Suppada Kananub, Patamabhom Amavisit, "Factors related to antimicrobial susceptibility of Pseudomonas spp. from wound and urine of dogs and cats", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)</p>	
<p><b>ระดับนานาชาติ</b></p>	
<p>- Patamabhom Amavisit, Worawidh Wajjwalku, Gunjana Theeragool, "Multiple-antimicrobial resistance Salmonella enterica isolated from pigs farms in Thailand.", Proceeding of the 12Th International Conference of the Association of Institutions for Tropical Veterinary Medicine. P 243- 246. (2007)</p>	
<p>- Patamabhom Amavisit, Suwicha Kasemsuwan, Worawidh Wajjwalku, SIRIPORN KONGSOI, "Cross-sectional Study of MDR Salmonella Isolated from Pig Farms. ", Proceeding of The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations. (2008)</p>	
<p>- Patamabhom Amavisit, Worawidh Wajjwalku, Thavajchai Sakpuaram, "Quinolone resistance Campylobacter jejuni isolated from poultry product", Proceeding of The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations. (2008)</p>	
<p>- Patamabhom Amavisit, ศิริรัตน์ พรเรืองวงศ์, พัชรา เผือกภู, "Emerging strain Salmonella enterica 1,4,5,12:i:- in Thailand. ", Proceeding of Pathogenesis and Control of Emerging Infections and Drug Resistant Organisms. Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology. (2008)</p>	
<p>- Jiyipong , T, Patamabhom Amavisit, Sirichai Wongnarkpet, Tasker, S. , Sathapom Jittapalapong, "Molecular Epidemiology of Mycoplasma haemofelis and 'Candidatus Mycoplasma haemominutum' of stray cats in Bangkok. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p>	
<p>- Patamabhom Amavisit, นสพ เกษตร สุเตชะ, ชัญญาพัฒน์ บำรุงพันธ์, "Bacterial infections and antimicrobial resistances in hospitalized birds and exotic pets", The federation of Asian Small animal veterinary associations congress (2009)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ปฐมพร เอมะวิศิษฐ์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patamabhom Amavisit, นสพ เกษตร สุเดชะ, "Antimicrobial resistance bacteria of pet birds in Thailand", The 3rd International workshop of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine (2009)</li> <li>- ชัยเวชช กิมประสิทธิ์, Prapa Songjinda, SIRAPAN SUKONTASING, Patamabhom Amavisit, "SELECTION OF LACTIC ACID BACTERIA ISOLATED FROM DUCK FOR PROBIOTICS ADJUNCTS", The ICVS 2011 Scientific Program (2012)</li> <li>- Parama Hanhaboon, C. Bumrungpun, Sirichai Wongnarkpet, Patamabhom Amavisit, "ANTIMICROBIAL RESISTANT BACTERIA FROM DOGS ISOLATED AT THE VETERINARY DIAGNOSTIC UNIT, KASETSART UNIVERSITY", The ICVS 2011 Scientific Program (2012)</li> <li>- Patamabhom Amavisit, Parama Hanhaboon, Thachawech Kimprasit, Manakom Sukmak, Worawidh Wajjwalku, "Extended spectrum beta-lactamase producing E. coli isolated from companion animals in Thailand", The 11th Biennial Conference of the Society for Tropical Veterinary Medicine(STVM) 2012 (2012)</li> <li>- Patamabhom Amavisit, Worawidh Wajjwalku, Parama Hanhaboon, Thachawech Kimprasit, "Antimicrobial resistant E. coli isolated from dogs at Kasetart veterinary teaching hospital.", International Conference of Veterinary Science ICVS 2013 (2013)</li> <li>- Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Patamabhom Amavisit, "Plasmid-Mediated Quinolone Resistance in E. coli Isolated from Swine in Thailand", International Conference on veterinary Science 2014 (2014)</li> <li>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, chalalai rueanghiran, Patamabhom Amavisit, "The MALDI-TOF MS identification of environmental bacteria in poultry farm", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014)</li> <li>- Siripat Rassameejan, Sawanya Tareegate1, Yanika Sansaneeyarat, Ekkalak Thongkham, Suksun Chumsing, Onwarang Narunat, Pareeya Udomkunsri, Patamabhom Amavisit, "Comparison of two antimicrobial sensitivity tests of Escherichia coli isolated from swine", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014)</li> <li>- Sara Perestrelo, Pacharee Thongkumkoon, Watcharachai Narongsak, Wimon Khamion, Patamabhom Amavisit, "Antimicrobial Resistant Salmonella from Parent Stock Poultry Farms inCentral Thailand, 2013 – 2014", The 4 th food safety and zoonosis symposium for asia pacific (2015)</li> <li>- Supapom Juangphanich, Thawanrut Kiatyingangsulee, Apasara Worarach, Patamabhom Amavisit, "The detection of mcr-1 gene and antimicrobial resistances of E. coli isolated from pigs in Thailand", The 4th One Health International Congress (2016)</li> <li>- Patamabhom Amavisit, สุภาพร จั๋งพานิช, Thawanrut Kiatyingangsulee, Apasara Worarach, Tonlawat Sib, "Colistin Resistant E. coli from Swine in Various Regions of Thailand", 33rd world veterinary congress (2017)</li> <li>- Patamabhom Amavisit, Chea Rortana, Worawidh Wajjwalku, Visanu Boonyawiwat, Charuwan Hrianpreecha, Suksun Chumsing, "Plasmid-mediated antimicrobial resistances of V. parahaemolyticus from Pacific white shrimp and E. coli from diarrheal swine", Medical and Clinical Microbiology International Conference (2017)</li> <li>- Chaithep Poolkhet, Patamabhom Amavisit, Sukanya Thongratsakul, "Retrospective profiles of antimicrobial resistance of environmental Escherichia coli isolated in poultry farms during resting and growing period", the 21st Federation of Asian Veterinary Associations (FAVA) Congress (2022)</li> </ul>	
<p><b>อนุสิทธิบัตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "ชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียด้วยเทคนิคทางชีวเคมี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชย รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ชุดตรวจเชื้อโรคทางเดินอาหารแบบรวดเร็ว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปฐมพร เอมะวิศิษฐ์	สังกัด	ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 17 มีนาคม 2569