

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปฐมาพร เอเมะวิชัญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2556 - ก.ค. 2558 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ต.ค. 2550 - ก.ย. 2554 หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2532 Ph.D.(Veterinary Microbiology), University of Melbourne, ออสเตรเลีย, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สัตวแพทยศาสตร์, จุลชีววิทยาในระดับโมเลกุล	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปฐมาพร เอเมะวิชัญญ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>จุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์</p> <p>[บูรณาการทางจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์</p> <p>Advan.Res.Metho.Animal Health Biomed.Sci.</p> <p>Advanced Research Methodology in Animal Health and Bio</p> <p>Advanced Research Methodology in Animal Health and Biomedical Sciences</p> <p>Bacteria-host Interac. & Disease Prevention</p> <p>Clinical Practice in Microbiology I</p> <p>Develop.of Core Competency through One Health</p> <p>Development of Core Competency Through One Health</p> <p>Development of one health core competencies</p> <p>Diagnosis in Clinical Microbiology</p> <p>Diagnostic in Clinical Microbiology</p> <p>Emerging and re-emerging zoonoses</p> <p>Foodborne Microbial Pathogens</p> <p>Food-borne Pathogen</p> <p>genome and function</p> <p>genome and functon</p> <p>genome to function</p> <p>Genomes & Functions</p> <p>Genomes and Functions</p> <p>Infec.Diseases & Antimicrobial Drug Resis.</p> <p>Infectiology zoonotic diseases and drug resistance</p> <p>Infectiology: zoonotic diseases and drug resistance</p> <p>Integrated Vet. Microbiology & Immunology</p> <p>Intensive Veterinary Microbiology</p> <p>lab in vet microbiology</p> <p>Laboratory in Clinical Microbiology</p> <p>Laboratory in Veterinary Microbiology</p> <p>Preclinical Integration</p> <p>Primary Praclinical Integration</p> <p>primary preclinical integration</p> <p>Principles of Veterinary Microbiology</p> <p>Research Metho.Animal Health Biomed.Science</p> <p>Research Methodology in Animal Health and Biomedical S</p> <p>research methodology in animal health and biomedical science</p> <p>Research Methods in Veterinary Microbiology</p> <p>special problem</p> <p>Special Problems</p> <p>Veterinary Bacteriology</p> <p>Veterinary Bacteriology & Mycology</p> <p>Veterinary Bacteriology and Mycology</p> <p>Veterinary Immunology</p> <p>การพัฒนาสมรรถนะหลักผ่านสุขภาพหนึ่งเดียว</p> <p>คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางจุลชีววิทยาวินิจฉัย</p> <p>คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางด้านการวินิจฉัยโรคติดต่อในสัตว์เล็กทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา 1</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา1</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา</p> <p>ความปลอดภัยอาหารทางวิทยาศาสตร์สุขภาพทางสัตวแพทย์</p> <p>จุลชีววิทยาทางการสัตวแพทย์แบบเข้ม</p> <p>จุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์</p> <p>บูรณาการทางจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์</p> <p>บูรณาการทางพรีคลินิก</p> <p>ปฏิกริยาระหว่างแบคทีเรียและโฮสต์และการป้องกันโรค</p> <p>ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางคลินิก</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปฐมาพร เอเมะวิศิษฐ์	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ระเบียบวิธีวิจัยทางจุลชีววิทยา ระเบียบวิธีวิจัยทางจุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ โรคติดเชื้อในคนและสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่อุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ หลักจุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย	
ปี 2545 การพัฒนาวิธีการตรวจเชื้อและการศึกษาระบาดวิทยาของ S. Typhimurium MRDT 104 ในประเทศไทยด้วยเทคนิคอนุชีววิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2549-2550 การสำรวจทางระบาดวิทยาระดับโมเลกุลของ Campylobacter ในไก่แบบครบวงจร จากฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และเนื้อไก่ในบรรจุภัณฑ์ ด้วยวิธี Amplified Fragment Length Polymorphism (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยอินเตอร์วิท คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2550 การพัฒนาชุดตรวจสอบเชื้อแบคทีเรียรวดเร็วด้วยเทคนิคทางชีวเคมีเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2550 ลักษณะการดื้อยาของซัล โมเนลลาอุบัติใหม่ซีโรวาร 1, 4, [5], 12:i- ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การพัฒนาชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทางเดินอาหารด้วยเทคนิคชีวเคมีแบบรวดเร็ว(ต่อยอด) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2552 การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดื้อยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานการเกษตร	
ปี 2553-2554 ความชุกและการดื้อยาของ Salmonella และ Campylobacter ในเปิดไล่ทุ่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553-2554 โครงการอาหารปลอดภัยในคณะสัตวแพทยศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2553-2555 การศึกษา probiotics ในเปิดไล่ทุ่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุน National research university CISF VET13	
ปี 2554 การติดตามและเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในสัตว์เลี้ยง: ผลกระทบต่อสาธารณสุข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การวิจัยสถาบันเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต 2554 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2556-2557 รูปแบบการดื้อยาด้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกจากสิ่งแวดล้อมในฟาร์มไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์มมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2556 การผันแปรของสายพันธุ์ E. coli ก่อโรคที่แยกได้จากสุกรป่วย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 พลาสมิดดื้อยาคลิโนโลนในแบคทีเรียที่แยกได้จากสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในประเทศกลุ่มอาเซียน	
ปี 2558 ค่าความเข้มข้นต่ำสุดของยาด้านจุลชีพที่ยับยั้งซัล โมเนลลาที่แยกจากสัตว์ปีกในไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการศึกษานานาชาติในโครงการแลกเปลี่ยน Lotus Unlimited (Erasmus Mundus)	
ปี 2558-2559 การจัดการความเสี่ยงด้านเชื้อดื้อยาในการผลิตสัตว์เพื่อเพิ่มศักยภาพระดับประเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	
ปี 2558-2559 สมรรถนะหลักเพื่อสุขภาพหนึ่งเดียวสำหรับนิสิตหลากหลายในม.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	
ปี 2561 การพัฒนาเพื่อฝึกอบรมและให้ความรู้ด้านเชื้อดื้อยาและการใช้ยาด้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลสำหรับเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUSAID Regional Development Mission for Asia Ltd., Thailand	
ปี 2563-2564 เชื้อดื้อยาในระบบทางเดินปัสสาวะและผิวหนังในสุนัขและแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2565-2566 การศึกษาการเปรียบเทียบประสิทธิภาพน้ำยาฆ่าเชื้อในฟาร์มไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนานิสิต	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ัญชวลี ละอาด, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "การโคลนและการแสดงออกในบริเวณที่มีความคงตัวของ Immunoglobulin-Like Protein ต่อเชื้อ Leptospira kirschneri", สัตวแพทยศาสตร์ มข. 17 (3) (2007) 32-42	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปฐมาพร เอมะวิเศษณ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อัญชลี ละอวด, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "Cloning and expression of conserved region of an immunoglobulin-like protein against <i>Leptospira kirschneri</i>", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 17 (3) (2007) 32-42 - Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "Evaluation of polyclonal antibodies against recombinant FlaB protein for detection of <i>Leptospira</i> spp. ", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 18 (1) (2008) - Patamaporn Amavisit, การ์นต์ ซึพนร์ตัน, "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, Patamaporn Amavisit, "Antimicrobial Resistance Profiles of Salmonella Isolated from Poultry Farms in Central Thailand", Journal of Kasetsart Veterinarians 26 (3) (2016) 119-130 - ouaypon Tungthongcha, SOMKID PRABPAI, Patamaporn Amavisit, Waraphon Phimpraphai, Nattaya Keowmookdar, Sasitthep Pitipornatapin, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Manasanan Hatthasak, Nannapat (Sirikhawn) Ketkosan (Duangdawprakai), "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 - Patamaporn 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, Supaporn Jungphanich, Apasara Worarach, Pariwat Poolperm, Patamaporn 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, Patamaporn Amavisit, "Antimicrobial resistant profiles of <i>Escherichia coli</i> and contaminated <i>Salmonella</i> from pork and butcher shops", Veterinary Integrative Sciences 16 (3) (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patamaporn Amavisit, Visanu Boonyawiwat, Bangtrakulnont, A, "Characterization of <i>Salmonella enterica</i> serovar typhimurium and monophasic <i>Salmonella</i> serovar 1,4,[5],12 : i : - Isolates in Thailand", JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY 43 (6) (2005) 2736-2740 - Patamaporn Amavisit, Visanu Boonyawiwat, "Characterization of <i>Salmonella</i> Typhimurium and monophasic <i>Salmonella</i> serovar 1, 4, [5], 12:i:- in Thailand. ", Journal of Clinical Microbiology 43 (2005) 2736-2740 - Chalermkiat Saengthongpinit, Thavajchai Sakpuaram, Patamaporn Amavisit, Theerapol Sirinarumit, "Comparison of Immunomagnetic Separation and Multiplex PCR Assay for Detection of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> in Chicken Meat", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 696-704 - Han Yu Jong, Pak Thae Su, Pannatee Sanpong, Worawidh Wajjwalku, Thavajchai Sakpuaram, Patamaporn Amavisit, "PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of <i>Salmonella</i> from Chicken Isolates", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 79-83 - Chalermkiat Saengthongpinit, Sasitorn Kanarat, Theerapol Sirinarumit, Patamaporn Amavisit, Thavajchai Sakpuaram, "Amplified Fragment Length Polymorphism Analysis of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> 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 - Pannatee Sanpong, Gunjana Theeragool, Worawit Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "Characterization of Multiple-Antimicrobial Resistant <i>Salmonella</i> Isolated from Pig Farms in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (4) (2010) 643-651 - อัญชลี ละอวด, Patamaporn 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 - Patamaporn Amavisit, SIRAPAN SUKONTASING, อัฐเวชช 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 - Yeshimebet Chanyalew, Daniel Asrat, Patamaporn Amavisit, Wiriya Loongyai, "Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of Thermophilic <i>Campylobacter</i> Isolated from Sheep at Debre Birhan, North-Shoa, Ethiopia", Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of Thermophilic <i>Campylobacter</i> Isolated from Sheep at Debre Birhan, North-Shoa, Ethiopia 47 (4) (2013) 1-10 - Worawidh Wajjwalku, Manakorn Sukmak, Patamaporn 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 - Patamaporn Amavisit, Parama Hanhaboon, อัฐเวชช กิมประสิทธิ์, Worawidh Wajjwalku, "Extended Spectrum Beta-lactamase Producing <i>Escherichia coli</i> Isolated from Infected Canines", The Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (2) (2015) 263-267 - Kamyinkird, K, Jiyipong, T, Sirichai Wongnarkpet, Patamaporn Amavisit, Tasker, S, Stich, RW, Sathaporn Jittapalpong, "WITHDRAWN: Molecular detection of <i>Mycoplasma haemofelis</i>, <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> and <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> in stray cats residing in monasteries of Bangkok, Thailand (vol 210, pg 197, 2017)", VETERINARY MICROBIOLOGY 210 (2017) 197-197 - Rortana, C., Worawidh Wajjwalku, Visanu Boonyawiwat, Hrianpreecha, C., Sukanya Thongratsakul, Patamaporn Amavisit, "Antimicrobial resistance and pirAB-like profiles of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in Pacific white shrimp", Agriculture and Natural Resources 52 (4) (2018) 377-381 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปฐมาพร เอเมะวิศิษฐ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Patamaporn Amavisit, Tomomi Sato, Akira Fukuda, Masaru Usui, Yutaka Tamura, "Antimicrobial resistance and stec virulence genes of escherichia coli isolated from non-diarrheic and diarrheic dogs at a veterinary teaching hospital in Thailand", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 50 (4) (2019) 708-714 - ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Pariwat Poolperm, Chaithep Poolkhet, Patamaporn Amavisit, "Antimicrobial resistance profiles of Escherichia coli from swine farms using different antimicrobials and management systems", Veterinary World 14 (3) (2021) 689-695 - Ketsarin Kamyinkird, Tawisa Jiyipong , Patamaporn Amavisit, Roger W Stich , Sathaporn Jittapalapong, "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 - Sukanya Thongratsakul, Patamaporn 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>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "Evaluation of polyclonal antibody against FlaB protein for detection of Leptospira spp. ", The Proceeding of AgBiotech Graduate Conference III. Kasetsart University. (2007) - Chalermkiat Saengthongpinit, ศศิธร คณะรัตน์, Patamaporn Amavisit, Theerapol Sirinarumit, 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) - Saowaluck Jitchum, Sirichai Wongnarkpet, Patamaporn Amavisit, Soichi Maruyama, Sathaporn 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) - Anchalee La-ard, Thavajchai Sakpuaram, Worawidh Wajjwalku, Patamaporn Amavisit, "Species identification of Leptospira spp. by PCR-restriction fragment length polymorphism analysis of the flagella gene (flaB)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chea Rortana, Patamaporn Amavisit, Visanu Boonyawiwat, Charuwan Hrianpreecha, Manakorn 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) - Sukanya Thongratsakul, Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Srisamai Viriyarampa, Patamaporn Amavisit, "Quinolone Resistant Genes and ESBL-producing enzymes of Escherichia coli from Diarrheal Pigs", การประชุมวิชาการครั้งที่ 57 ม.เกษตรศาสตร์ (2019) - รัชภูมิ นาคขัง, ชัญญมณต์ จิราธรอภิวัชร, ชนิดรา รอดปรีชา, ธนาพร ช่วยพยุง, CHANTIMA PRUKSAKORN, Suppada Kananub, Patamaporn Amavisit, "Factors related to antimicrobial susceptibility of Pseudomonas spp. from wound and urine of dogs and cats", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patamaporn 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) - Patamaporn 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) - Patamaporn Amavisit, Suwicha Kasemsuan, 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) - Patamaporn Amavisit, ศรัรัตน์ พรเรืองวงศ์, พัชรา เถือกู๋, "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) - Jiyipong , T, Patamaporn Amavisit, Sirichai Wongnarkpet, Tasker, S. , Sathaporn 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) - Patamaporn Amavisit, นสพ เกษตร สุตะชะ, ชัญญาพัฒน์ บำรุงพันธ์, "Bacterial infections and antimicrobial resistances in hospitalized birds and exotic pets", The federation of Asian Small animal veterinary associations congress (2009) - Patamaporn Amavisit, นสพ เกษตร สุตะชะ, "Antimicrobial resistance bacteria of pet birds in Thailand", The 3rd International workshop of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine (2009) - Parama Hanhaboon, C. Bumrungpun, Sirichai Wongnarkpet, Patamaporn Amavisit, "ANTIMICROBIAL RESISTANT BACTERIA FROM DOGS ISOLATED AT THE VETERINARY DIAGNOSTIC UNIT, KASETSART UNIVERSITY", The ICVS 2011 Scientific Program (2012) - รัชเวชช กิมประสิทธิ์, Prapa Songjinda, SIRAPAN SUKONTASING, Patamaporn Amavisit, "SELECTION OF LACTIC ACID BACTERIA ISOLATED FROM DUCK FOR PROBIOTICS ADJUNCTS", The ICVS 2011 Scientific Program (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปฐมาพร เอมะวิศิษฐ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Patamaporn Amavisit, Parama Hanhaboon, Thachawech Kimprasit, Manakorn 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) - Patamaporn Amavisit, Worawidh Wajjwalku, Parama Hanhaboon, Thachawech Kimprasit, "Antimicrobial resistant E. coli isolated from dogs at Kasetsart veterinary teaching hospital.", International Conference of Veterinary Science ICVS 2013 (2013) - Siripat Rassameejan, Sawanya Tareegate1, Yanika Sansaneeyarat, Ekkalak Thongkham, Suksun Chumsing, Onwarang Narunat, Pareeya Udomkusonsri, Patamaporn Amavisit, "Comparison of two antimicrobial sensitivity tests of Escherichia coli isolated from swine", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014) - Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Patamaporn Amavisit, "Plasmid-Mediated Quinolone Resistance in E. coli Isolated from Swine in Thailand", International Conference on veterinary Science 2014 (2014) - Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, chalalai rueanghiran, Patamaporn Amavisit, "The MALDI-TOF MS identification of environmental bacteria in poultry farm", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014) - Sara Perestrelo, Pacharee Thongkumkoon, Watcharachai Narongsak, Wimon Khamion, Patamaporn 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) - Supaporn Juangphanich, Thawanrut Kiatyingangsulee, Apasara Worarach, Patamaporn 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) - Patamaporn 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) - Patamaporn Amavisit, สุภาพร จ่วงพานิช, Thawanrut Kiatyingangsulee, Apasara Worarach, Tonlawat Sib, "Colistin Resistant E. coli from Swine in Various Regions of Thailand", 33rd world veterinary congress (2017) - Chaithep Poolkhet, Patamaporn 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) 	
อนุสิทธิบัตร	
<ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "ชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียด้วยเทคนิคทางชีวเคมี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ชุดตรวจเชื้อโรคทางเดินอาหารแบบรวดเร็ว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 11 พฤศจิกายน 2567