

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Veterinary Public Health, Animal Biotechnology, Food Safety and Meat Inspection		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2550-2551 การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบจากโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาศักยภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดโล่งจากฟาร์มพอ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อการประเมินการแพร่กระจายของโรคไข้หวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การศึกษาการเคลื่อนย้ายประชากรสัตว์ปีกในเขตกันชนของระบบคอมพาร์ทเมนต์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการพัฒนาอาหารเลี้ยงเชื้อสำหรับตรวจหาเชื้อ Escherichia coli (E.coli) ในภาคสนาม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2555-2557 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเคลื่อนย้ายโคกระบือในจังหวัดสุโขทัย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ม.เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 รูปแบบการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกจากสิ่งแวดล้อมในฟาร์มไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนยอยูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556 เครือข่ายแบบเบย์เซียนของโรคเด่นมออักเสบสำหรับฟาร์มโคนมรายย่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การศึกษาเชื้อ E. coli สายพันธุ์ก่อโรคและความต้านทานต่อยาปฏิชีวนะที่แยกจากอุจจาระสุนัขที่ไม่แสดงอาการและแสดงอาการท้องเสีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 พลาสมิดดื้อยาคลิโนโลนในแบคทีเรียที่แยกได้จากสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในประเทศกลุ่มอาเซียน</p> <p>ปี 2558 ความชุกและรูปแบบการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยใช้การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การดื้อยาต้านจุลชีพในฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2561 การประยุกต์ใช้สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ในการวิเคราะห์ปัจจัยการเกยตื้นของสัตว์ทะเลหายากใกล้สูญพันธุ์ในพื้นที่ชายฝั่งของประเทศไทย ระหว่างปี 2549-2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา(ทุน ทวพ.) คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2561 ศึกษาความสัมพันธ์ของรูปแบบการเคลื่อนที่ของช้างเลี้ยงในประเทศไทย ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม ระหว่างปี พ.ศ. 2557-2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา(ทุน ทวพ.)</p> <p>ปี 2559-2560 การดื้อยาโคลิสตินด้วยพลาสมิดจากตัวอย่างในฟาร์มสุกรและเนื้อหมู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากU.S. Agency for International Development</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาประสิทธิภาพของ ZnO nanoparticle ต่อการยับยั้งและฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการ “ประเมินความเสี่ยงโรคไข้หวัดนกในคอมพาร์ทเมนต์สัตว์ปีกพันธุ์และสถานที่พักสัตว์ปีก” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพในน้ำนมจากถ้ำน้ำนมรวม ภายใต้สภกรมโคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนยอยูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2561-2562	เครือข่ายทางสังคมของการเคลื่อนย้ายโคและสุกรในประเทศไทย พ.ศ. 2557-2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2562-2563	แบบจำลองรายตัวของโรคพิษสุนัขบ้าในประชากรสุนัขที่แตกต่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, สาหรัย, นงเยาว์, "Comparison of the International Standards Organization reference method and lactose peptone broth for the detection of Coliform bacteria and Escherichia coli in water from the animal farms.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 22 (3) (2014) 398-406			
- สมพิศ แยมเกษม, Sukanya Thongratsakul, Visanu Boonyawiwat, จิราพร เกษรจันทร์, Chaithep Poolkhet, "Spatial analysis of the occurrence of White Spot Disease in marine shrimp farms in Rayong province", วารสารสัตวแพทย์ 27 (1) (2017) 14-25			
- ปานปิ่น ณ วรรณ, Sukanya Thongratsakul, Visanu Boonyawiwat, จิราพร เกษรจันทร์, Chaithep Poolkhet, "Probability of factors associated with the occurrence of White Spot Disease in marine shrimp farms, Rayong province: Bayesian network analysis", วารสารสัตวแพทย์ 27 (1) (2017) 1-13			
- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Worawidh Wajjwalku, Patamapom Amavisit, "Antimicrobial resistant profiles of Escherichia coli and contaminated Salmonella from pork and butcher shops", Veterinary Integrative Sciences 16 (3) (2018)			
- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Supapom Jungphanich, Apasara Worarach, Pariwat Poolperm, Patamapom Amavisit, "Plasmid mediated colistin resistance in swine farms", Southeast Asian J Trop Med Public Health 49 (supplement) (2018) 92-92			
ระดับนานาชาติ			
- Sukanya Thongratsakul, Thaweesak Songsem, Chaithep Poolkhet, Sachiko Kondo, Hirokazu Yagi, Hiroaki Hiramatsu, Masato Tashiro, Harue Okada, Koichi Kato, Yasuo Suzuki, "Determination of N-Linked Sialyl-Sugar Chains in the Lungs of Domestic Cats and Dogs in Thailand Susceptible to the Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1)", Open Glycoscience 2 (2) (2009) 28-36			
- Sukanya Thongratsakul, Prof.Dr. Yasuo Suzuki, Dr. Hiroaki Hiramatsu, Thavajchai Sakpuaram, Theerapol Sirinarumit, Chaithep Poolkhet, Pattra Moonjit, Rungrueang Yodsheewan, Thaweesak Songsem, "Avian and human influenza A virus receptors in trachea and lung of animals", Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology 28 (4) (2010) 294-301			
- Mathilde Paul, Sirichai Wongnarkpet, Patrick Gasqui, Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Christian Ducrot, Francois Roger, "Risk factors for highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1 infection in backyard chicken farms, Thailand", Acta Tropica 118 (3) (2011) 209-216			
- Chaithep Poolkhet, Pomsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, วีรพงษ์ ชนพงษ์ธรรม, Theera Rukkwamsuk, "Spatial Analysis and Mapping of Highly Pathogenic Avian Influenza in Thailand Using National Outbreak Data: An Area-based Risk Orientation", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (5) (2012) 715-723			
- Chaithep Poolkhet, Pomsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Nantawan Yatbantoong, Suwicha Kasemsuwan, ดร.ดวงกมล แด้มช่วย, Theera Rukkwamsuk, "Social Network Analysis for Assessment of Avian Influenza Spread and Trading Patterns of Backyard Chickens in Nakhon Pathom, Suphan Buri and Ratchaburi, Thailand", Zoonoses and Public Health 60 (6) (2013) 448-455			
- Chaithep Poolkhet, Pomsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkwamsuk, "Social network analysis used to assess the relationship between the spread of avian influenza and movement patterns of backyard chickens in Ratchaburi, Thailand", Research in Veterinary Science 95 (1) (2013) 82-86			
- สุพจน์ หนูปัทยา, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Social Network Analysis of Cattle Movement in Sukhothai Province, Thailand: A Study to Improve Control Measurements", Veterinary Medicine International 2015 (-) (2015) 1-6			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Chaithep Poolkhet, Kohei Makita, Sukanya Thongratsakul, Kansuda Leelahapongsathon, "Exponential random graph models to evaluate the movement of backyard chickens after the avian influenza crisis in 2004–2005, Thailand", Preventive Veterinary Medicine 158 (-) (2018) 71-77</p> <p>- Rortana, C., Worawidh Wajjwalku, Visanu Boonyawiwat, Hrianpreecha, C., Sukanya Thongratsakul, Patamapom 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>- Wantida Horpiencharoen, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Risk factors of clinical mastitis and antimicrobial susceptibility test results of mastitis milk from dairy cattle in western Thailand: Bayesian network analysis", Preventive Veterinary Medicine 164 (-) (2019) 49-55</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Patamapom 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</p> <p>- Wantida Horpiencharoen, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Risk factors associated with environmental mastitis in clinical cases at small dairies in western Thailand", Agriculture and Natural Resources 54 (2) (2020) 190-196</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Masaru Usui, Hidetoshi Higuchi, Toshihiko Takahashi, Tomomi Sato, Chaithep Poolkhet, Yutaka Tamura, "Prevalence and characterization of Staphylococcus aureus isolated in raw milk from cows in Hokkaido, Japan", Tropical Animal Health and Production 52 (4) (2020) 1631-1637</p> <p>- อมรา ชูรักษ์, Chaithep Poolkhet, Prof. Dr. Yutaka Tamura, Tomomi Sato, Akira Fukuda, Sukanya Thongratsakul, "Evaluation of nosocomial infections through contact patterns in a small animal hospital using social network analysis and genotyping techniques", Scientific Reports 11 (-) (2021) 1647-1-8</p> <p>- Do Tien Duy, Nguyen Luong Lam Anh, Nguyen Thi Kim Thoa, Phitsanu wattana K, Sukanya Thongratsakul, Carrique-Mas JJ, Le Thanh Hien, Nguyen Thi Thu Nam, Nguyen Tat Toan, "Identification of genotype and phenotype of antimicrobial resistance of Escherichia coli isolates from pigs in southern Vietnam", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 51 (1) (2021) 125-132</p> <p>- ประมวลชัย เกตุขาว, Sukanya Thongratsakul, Pariwat Poolperm, Chaithep Poolkhet, Patamapom 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>- สมพิศ แย้มเกษม, Visanu Boonyawiwat, Manakom Sukmak, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "A longitudinal study of risk factors associated with white spot disease occurrence in marine shrimp farming in Rayong, Thailand", PeerJ 10 (e13182) (2022) 1-15</p> <p>- สมพิศ แย้มเกษม, Visanu Boonyawiwat, Manakom Sukmak, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Spatial and temporal patterns of white spot disease in Rayong Province, Thailand, from october 2015 to september 2018", Preventive Veterinary Medicine 199 (-) (2022) 105560-1-6</p> <p>- Lutthapun Hengtrakool, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Spatiotemporal patterns of rabid dogs and cats and the opinions of personnel responsible for disease control in Thailand", Heliyon 9 (11) (2023) 1-10</p> <p>- Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, Sukanya Thongratsakul, Nattachai Warrasuth, Nuttavadee Pamaranon, Suphachai Nuanualsuwan, "Prediction of the spread of African swine fever through pig and carcass movements in Thailand using a network analysis and diffusion model", PeerJ 11 (e15359) (2023) 1-20</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Patamapom 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> <p>- Pangram Pradip Na Thalung, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Spatial, Temporal, and Geographical Factors Associated with Stranded Marine Endangered Species in Thailand during 2006–2015", Biology 12 (3) (2023) 1-13</p>			
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Sukanya Thongratsakul, Thaweesak Songserm, Chaithep Poolkhet, ฮีโระเกกิ ฮิรามัตสึ, Yasuo Suzuki, "DETECTION OF INFLUENZA A VIRUS RECEPTOR IN TRACHEA AND LUNG OF DOMESTIC DOGS AND CATS USING LECTIN HISTOCHEMICAL METHOD", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35) (2009)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Thaweesak Songserm, Pattra Moonjit, ผศ.ดร. พงนิย์ ศรีมาโนชญ์, รุ่งเรือง ยอดชีวัน, ดร.ทพ. สันติ มณีวัชรรังษี, ศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ ชัยคำภา, "Detection of receptor binding sites and influenza virus H5N1 antigens in experimentally infected ferrets", การประชุมวิชาการระดับชาติ "โรคสัตว์สู่คน (Zoonotic Diseases)" ในโอกาสครบ 5 ทศวรรษ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล (2010)</p> <p>- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Phitsanu Tulayakul, Churee Pankumnoed, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Suksun Chumsing, Arsooth Sanguankiat, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, Orawan Boodde, น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล, "A Study of Animal Health Status for Avian Influenza Disease in Various Animals Surrounding Outbreak Area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, น.สพ.จำลอง วรศรี, Thaweesak Songserm, Theera Rukkwamsuk, "Social Network Analysis: A Use of Ego-centric Network for Evaluation of the Avian Influenza Disease Spreading in Backyard Chicken Farming in Ratchaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- วรธิดา ท.เพียรเจริญ, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Risk factors on the presence of Streptococcus spp. in dairy cows with clinical mastitis in western Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</p> <p>- แป้งร่า ประทีป ณ ถลาง, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitude and Practice of Local Fisherman on Stranded Marine Endangered Species in Rayong Province, Thailand", นครหลวงวิจัย ครั้งที่ 13: วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017)</p> <p>- ลัทพรพนธ์ เฮงตระกูล, Sukanya Thongratsakul, Kansuda Leelahapongsathon, Chaithep Poolkhet, "Time series analysis of rabies in Thailand during year 2015-2016", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</p> <p>- ชญานิศ ประสานวงศ์, Sukanya Thongratsakul, Nikom Thongthip, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitudes and Practice of the Mahouts for Probably Diseases Spread through Domesticated Elephant Movement in High Frequency Elephant Camps of Thailand", นครหลวงวิจัย ครั้งที่ 13: วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม (2017)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Rortana Chea, Worawidh Wajiwalku, Suksun Chumsing, Srisamai Viriyarampa, Patamapom Amavisit, "Quinolone Resistant Genes and ESBL-producing enzymes of Escherichia coli from Diarrheal Pigs", การประชุมวิชาการครั้งที่ 57 ม.เกษตรศาสตร์ (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- M. PAUL, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, S. BORD, P.GASQUI, F. ROGER, C. DUCROT, "FARMING PRACTICES AND THE RISK OF HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA H5N1 IN BACKYARD POULTRY: A CASE-CONTROL STUDY IN THAILAND", Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine 2010 Annual Conference (2010)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, chalalai rueanghiran, Patamapom Amavisit, "The MALDI-TOF MS identification of environmental bacteria in poultry farm", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014)</p> <p>- Chaithep Poolkhet, Patamapom 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)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, "Current Status and Issues of AMR in Companion Animals in Thailand: An Example in Kasetsart University Veterinary Teaching Hospital", the 21st Federation of Asian Veterinary Associations (FAVA) Congress (2022)</p>			