

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายอัสตร สวงนเกียรติ | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา Dr.med.vet, Free University of Berlin , Germany, 2557 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary Public Health, Food Safety and Quality Assurance, Molecular Epidemiology | |
| งานสอน | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นายอัสตร สงวนเกียรติ | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>Advanced Milk Science and Technoloh</p> <p>Animal Farm Standards and Audits</p> <p>Animal Produc.Sys,Biosecurity & Value Chains</p> <p>Animal Product Quality Assurance</p> <p>Animal Production Quality Assurance</p> <p>Animal Production Systems, Biosecurity and Value Chain</p> <p>Applied Microbio.in Poultry Disease Diagnosis</p> <p>Biosafety in Veterinary Research and Services</p> <p>Biostat.in Animal Health & Biomedi.Science</p> <p>Biotechno.in Animal Health & Biomedi.Sciences</p> <p>Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology</p> <p>Clinic.Pract.in Vet.Public Health & Epidemio.</p> <p>Clinical Pract.in Meat Hygiene & Inspection</p> <p>Clinical Practice in Meat Hygiene & Inspection</p> <p>Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection</p> <p>Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid</p> <p>Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology</p> <p>Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal</p> <p>Emerging Bacterial Disease and Current Status</p> <p>Food & Milk Hygiene</p> <p>Food and Milk Hygiene</p> <p>Food Hygiene System Auditing</p> <p>Food Inpec.Quali.Control Veter.Public Health</p> <p>Food Safety & Hygiene</p> <p>Food Safety and Hygiene</p> <p>Food Safety Standard and International Policy</p> <p>Lab. Quality Mana.Sys. for Vet.Clinic Studies</p> <p>Lab.Analysis in Veterinary Public Health</p> <p>Law & Regulation in Veterinary Profession</p> <p>Law and Regulation in Veterinary Profession</p> <p>Management System of Animal Produces</p> <p>Meat Hygiene & Inspection</p> <p>Meat Hygiene and Inspection</p> <p>Meat Inspection</p> <p>Meat Inspection & Safety</p> <p>Meat Inspection and Certification</p> <p>Meat Inspection and Safety</p> <p>Principle Public Health for Veterinary Nursing</p> <p>Qualitative Evaluation of Feed & Feedstuffs</p> <p>Research Metho.Animal Health Biomedi.Science</p> <p>Research Methodology in Animal Health and Biomedical S</p> <p>Research Methodology in Animal Health and Biomedical Sciences</p> <p>Research Methodology in Veterinary Clinical Sciences</p> <p>Research Methods in Veterinary Epidemiology</p> <p>Risk Analysis in Veterinary Epidemiology</p> <p>Seminar</p> <p>Special Clinical Pract.in Vet. Public Health</p> <p>Special Clinical Practice in Meat Inspection</p> <p>Special Clinical Practice in Veterinary Food Safety an</p> <p>Special Clinical Practice in Veterinary Food Safety and Auditing</p> <p>Special Clinical Practice in Veterinary Public Health</p> <p>Special Clinical Practice in Veterinary Public Health a</p> <p>Special Clinical Practice in Veterinary Public Health and Quality Assurance</p> <p>Special Problem</p> <p>Special Problems</p> <p>Special Problems in Veterinary Public Health</p> | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายอัสตอร สงวนเกียรติ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| Veterinary Epidemiology Planning in Community Health Veterinary Food Safety and Auditing Veterinary Public Health Veterinary Public Health Administration Veterinary Public Health and Environmental Health Veterinary Public Health and Quality Assurance การประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสุขภาพหนึ่งเดียว การศึกษาปัญหาทางคลินิกด้านสุขภาพหนึ่งเดียว มาตรฐานและนโยบายระหว่างประเทศด้านความปลอดภัยของอาหาร | |
| โครงการวิจัย | |
| ปี 2549-2555 โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยพิเศษโรคไข้หวัดนก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2550 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแลกเปลี่ยนเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากแลกเปลี่ยนในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSRU ปี 2550-2551 การศึกษาเชิงพรรณนาของการจัดการแลกเปลี่ยนเพื่อสร้างรูปแบบการปฏิบัติที่ดีในป้องกันความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัดนกจากแลกเปลี่ยนในวงจรการผลิตไก่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551 การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2557-2559 โครงการสำรวจความชุก ความไวและ อนุระบาดวิทยาของ Campylobacter และ Salmonella ของเปิดเนื้อตั้งแต่ในฟาร์มถึงโรงฆ่าเปิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2557-2560 สัตวแพทยสาธารณสุขกับความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมผลิตเป็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2557-2559 โครงการศึกษาและพัฒนาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ปี 2558-2560 การพัฒนาตัวตรวจวัดทางเคมีไฟฟ้าด้วยการลอกแบบโมเลกุลบนคาร์บอนอิเล็กโทรดแบบพิมพ์สกรีนที่ถูกต้องแปรด้วยกราฟีนสำหรับการตรวจวัดสารในกลุ่มเบต้า-อะโกนินส์ตัวอย่างจำเพาะเจาะจง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559-2561 การศึกษาเชื้อแบคทีเรียที่สามารถติดต่อกันระหว่างสัตว์และคนจากน้ำเสียและดินในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากComAcross project ปี 2560 โครงการการสร้างระบบควบคุมความปลอดภัยในอาหาร (เนื้อสัตว์) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด ปี 2562 โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิตและความปลอดภัยอาหารของสินค้ากลุ่มเนื้อสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) ปี 2562-2563 การพัฒนาต้นทุนในการผลิตชุดทดสอบการตกค้างยาปฏิชีวนะในน้ำนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2562 โครงการการสร้างความมั่นคงของอาหารโปรตีน (เนื้อ, นม และไข่) ด้วยนวัตกรรมและความยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 โครงการการสร้างระบบศูนย์น้ำนมแพะดิบต้นแบบและห้องผลิตนม, ผลิตภัณฑ์จากน้ำนมแพะต้นแบบมาตรฐาน GMP (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 ระบบการจัดการผลิตผลจากสัตว์ (เนื้อ, นม และไข่) ครบวงจร เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของชุมชน เศรษฐกิจ และสังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2566 การศึกษาความหลากหลายและการต่ออายุของเชื้อซาลโมเนลลาในฟาร์มไก่เนื้อและการประเมินประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้แบคทีเรียเฟจสำหรับควบคุมเชื้อซาลโมเนลลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชินี ปีที่ 4 | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | |
| ระดับชาติ - ศิริวรรณ อดุลย์กุล, Sujate Chaunchom, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Value Added of Dirty Shell Table Eggs by Automatic Egg Washing Machine", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 5-12 - Suppada Kananub, Suksun Chumsing, Kamonrat SONTHONG, Sarai Poolperm, Nongyao Donsomphai, Arsooth Sanguankiat, ปราณัน จันทร์งาม, Aggachai Sroynum, Anawat Sangmalee, "Development for Reducing the Cost of Antibiotic Residue Test Kit", สัตวแพทยมหานครสาร 16 (2) (2021) 199-209 - Heng Theng, Rortana Chea, Hung Nguyen-Viet, Sothya Tum, Delia Grace, Sinh Dang-Xuan, Chhay Ty, Sok Koam, Vor Sina, Huy Sokchea, Or Phirum, Johanna F Lindahl, Arsooth Sanguankiat, "Food Safety Interventions: Changes of Knowledge, Attitude, and Practices of Pork Retailers in Cambodian Traditional Markets", Journal of Kasetsart Veterinarians 33 (1-3) (2023) 1-22 | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายอัสสุตร สงวนเกียรติ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Dorn-in, S, Fries, R, Padungtod, P, Kyule, MN, Baumann, MPO, Srikitjakarn, L, Chantong, W, Arsooth Sanguankiat, Zessin, KH, "A cross-sectional study of Salmonella in pre-slaughter pigs in a production compartment of northern Thailand", Preventive Veterinary Medicine 88 (1) (2009) 15-23 - Arsooth Sanguankiat, เรณู ปิ่นทอง, Padungtod, P, Baumann, MPO, Zessin, KH, Srikitjakarn, L, Fries, R, "A Cross-Sectional Study of Salmonella in Pork Products in Chiang Mai, Thailand", FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE 7 (8) (2010) 873-878 - Langkabel, N., Baumann, M.P.O., Feiler, A., Arsooth Sanguankiat, Fries, R., "Influence of two catching methods on the occurrence of lesions in broilers", Poultry Sciences 94 (8) (2015) 1735-1741 - Aendo P, Netvichian R., Suwanna Thipayarak, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Health Risk Contamination of Heavy Metals in Yolk and Albumen of Duck Eggs Collected in Central and Western Thailand", Biological Trace Element Research 184 (2) (2018) 501-507 - Decha Dechtrirat, bunyarithi sookcharoenpinyo, Pongthep Prajongtat, Sriprachuabwong, C., Arsooth Sanguankiat, Tuantranont, A., Supa Hannongbua, "An electrochemical MIP sensor for selective detection of salbutamol based on a graphene/PEDOT:PSS modified screen printed carbon electrode", RSC Advances 8 (1) (2018) 206-212 - Noratat Prachom, Kittaporn Rumjuankiat, Arsooth Sanguankiat, Boonyoung, Komkhae Pilasombut, "In vitro screening of potential probiotic lactic acid bacteria isolated from intestinal contents and gills of Nile tilapia", International Journal of Agricultural Technology 16 (4) (2020) 937-948 - Suppada Kananub, Prakorn Jala, SUDTISA LAOPIEM, Alongkot Boonsoongnern, Arsooth Sanguankiat, "Mycotoxin profiles of animal feeds in the central part of Thailand: 2015-2020", Veterinary World 14 (3) (2021) 739-743 - Ms. Atchara Dawanpa, Preeda Lertwatcharasarakul, Associate Professor Dr. Pongrama Ramasootra, Alongkot Boonsoongnern, Nattavut Ratanavanichrojn, Arsooth Sanguankiat, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Phitsanu Tulayakul, "Genotypic and phenotypic situation of antimicrobial drug resistance of Escherichia coli in water and manure between biogas and non-biogas swinefarms in central Thailand", Journal of Environmental Management 279 (-) (2021) 111659-1-12 - อัจฉรา ดาวังปา, Preeda Lertwatcharasarakul, Alongkot Boonsoongnern, Nattavut Ratanavanichrojn, Arsooth Sanguankiat, Nayika PINNIAM, Siriluk Jala, SUDTISA LAOPIEM, Phitsanu Tulayakul, "Multidrug resistance problems targeting piglets and environmental health by Escherichia coli in intensive swine farms", Emerging Contaminants 8 (-) (2022) 123-133 - chalalai rueanghiran, อัจฉรา ดาวังปา, Nayika PINNIAM, Arsooth Sanguankiat, Chart Chiemchaisri, Wilai Chiemchaisri, วัชรพงศ์ ศรีทัมพวา, โอฟาร์ กิจปริตมาธิรัฐ, Byeonghua Jeon, Phitsanu Tulayakul, "Environmental risk quotient of the antibiotic, phenotypic, and genotypic profiles for antibiotic resistance of Escherichia coli collected from manure and wastewater at swine farms in Prachinburi Province, Thailand", Emerging Contaminants 8 (-) (2022) 340-350 - Wattana Pelyuntha, Arsooth Sanguankiat, ATTAWIT KOVITVADHI, Kitiya Vongkamjan Aurand, "Broad lytic spectrum of novel Salmonella phages on ciprofloxacin-resistant Salmonella contaminated in the broiler production chain", Veterinary World 15 (8) (2022) 2039-2045 - Theeraporn Pulpipat, Visanu Boonyawiwat, Pattra Moonjit, Arsooth Sanguankiat, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, Win Surachetpong, "Streptococcus agalactiae Serotype VII, an Emerging Pathogen Affecting Snakeskin Gourami (Trichogaster pectoralis) in Intensive Farming", Transboundary and Emerging Diseases 2023 (-) (2023) 1-13 - Arsooth Sanguankiat, Nayika PINNIAM, Phitsanu Tulayakul, "Surveillance of antimicrobial resistance, phenotypic, and genotypic patterns of Salmonella enterica isolated from animal feedstuffs: Annual study", Veterinary World 16 (5) (2023) 939-945 - เสาวนิตย์ วุฒิไกรรัตน์, Yi-Chen Chen, PATCHARAPORN TINCHAN, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Effect of extraction time on the amounts of neurotransmitters and amino acids in chicken essence", Journal of Science and Agricultural Technology - (-) (2023) 39-45 | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Phitsanu Tulayakul, Arsooth Sanguankiat, DHANIRAT SANTIVATR, Suwicha Kasemsuwan, "A study of risk factors related to Avian Influenza Disease in racing pigeon in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - กันตกนิษฐ์ สังขพิทักษ์, ศิริพร พรายทอง, สุทธิดา เปล่งวิทย์, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Quality, Safety and Sensory Characteristics of Egg Tofu Produced from Cracked Quail Eggs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - กันตกนิษฐ์ สังขพิทักษ์, Walee Songsuwong, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Quality, Safety and Sensory Characteristics of Egg Tofu Produced from Broken Quail Eggs", ขอเชิญร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัย" ครั้งที่ 8 (2016) - Prakorn Jala, Arsooth Sanguankiat, Phitsanu Tulayakul, SUDTISA LAOPIEM, Nattavut Ratanavanichrojn, "Mycotoxins in feedstuffs in Thailand – Laboratory reports in the years 2010 – 2014", 54th Kasetsart University Annual Conference (2016) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายอาสุตร สงวนเกียรติ | สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - สุดาพร พรหมปลูก, Arsooth Sanguankiat, Sasitorn Nakthong, "Quality and Sensory Characteristics of Pasteurized Goat Milk Mixed with Tanaosree Chicken Breast", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - ชญาดา เพียรธรรม, ปาฎิหารีย์ วรรัตน์ธนาเวช, ณัฐชยา สุขุมเสาวภาคย์, ปริญานุช แพ้วัฐ, สุพัชชา ชุชนะทัศน์, ธิญญาเรศ พุทธสุวรรณ, กานต์ชนิต สุวรรณเทศ, พนิดา โวหาร, TANYALAK KHUNTAMOON, Arsooth Sanguankiat, "Establishment of a Welfare Assessment Protocol in Beef Slaughterhouse in Thailand: Preliminary Study", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 6 (2018) - นฤมล จันทรงาม, ภาวินี จำปาคำ, Arsooth Sanguankiat, ATTAWIT KOVITVADHI, Sasitorn Nakthong, "Quality Characteristics of Wet Cat Food Using Porcine/Bovine Blood Plasma as a Binder", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 15 (2023) | |
| ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Suwicha Kasemsuwan, Pipat Arunvipas, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, Arsooth Sanguankiat, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitude and Practice of Fighting Cock Raisers in Central and Western Part of Thailand", The 5th Taiwan - Thailand Bilateral Conference (2008) - Suwicha Kasemsuwan, Chalermopol Lekcharoensuk, Chaithep Poolkhet, ทิพวรรณ ปริกมะวงส์, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, Theera Rukkamsuk, Pipat Arunvipas, Thaweesak Songserm, ประสิทธิ์ ชัยทวีทรัพย์, "Risk assessment of introduction of HPAI to commercial broiler farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008) - Arsooth Sanguankiat, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Phitsanu Tulayakul, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna Thipayarak, TANYALAK KHUNTAMOON, Suwicha Kasemsuwan, "Monitoring of Microbiological contamination in Beef Cutting process.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008) - Phitsanu Tulayakul, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, TANYALAK KHUNTAMOON, Chaithep Poolkhet, Chaiyan Kasorndorkbua, Suwicha Kasemsuwan, "Development of Disease Monitoring and Follow-up System in Cattle Slaughter House.", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008) - Suwicha Kasemsuwan, TANYALAK KHUNTAMOON, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Patchima Sithisarn, Phitsanu Tulayakul, Chalermkiat Saengthongpinit, Arsooth Sanguankiat, Prapeuk Tangmunkhong, "Veterinary Education: Problem-base Learning in Veterinary Public Health Issue.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008) - Arsooth Sanguankiat, Pakkawat Saencharoen, Phitsanu Tulayakul, TANYALAK KHUNTAMOON, Patchima Sithisarn, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, "A Preliminary Evaluation of 5 Freedoms Welfare in a Duck Slaughterhouse", International Conference on Veterinary Science 2016 (2016) - Nuttanit Jirapanth, Juree Tuangrithaiwanich, Sirijanya Rakmit, Nawin Thongdee, Kitiya Vongkamjan Aurand, รศ.ดร.อรุณวิทย์ โกวิทวิท, Arsooth Sanguankiat, "Subtyping Salmonella enteritidis, Kentucky, and Typhimurium by specific peak analysis using MALDI-TOF MS", The 23rd Chulalongkorn University Veterinary Conference CUVC 2024: Integrated One Health Approaches for Sustainable Wellbeing (2024) | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 26 มีนาคม 2568