

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การดำรงตำแหน่งบริหาร -
การศึกษา สพ.บ.(เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 ปรริญญาเอก (Veterinary Science for Contributing to One Health), Hokkaido University, Japan, 2564	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคสัตว์ปีก, จุลพยาธิวิทยาทางสัตว์ปีก การพัฒนาชุดตรวจสอบโรคทางสัตว์ปีก	
งานสอน App. of Bio.for Disea.Con. & Pre. in Poul. Application of biotechnology for disease control and prevention Basic Animal Health Care Clinical Laboratory in Farm Animals Clinical practice in farm animals Clinical Practice in Farm Animals Clinical Practice in Poultry Clinical Practice in Theriogenology II Diseases of poultry 1 Diseases of Poultry I Diseases of Poultry II Fundamental Herd Health and Production Management in Farm Animal Infectious Diseases and Zoonoses Laboratory in Farm Animal I Laboratory in Farm Animal II Laboratory in Farm Animal I Poultry flock health & production management poultry flock health and production management Principle of Farm Animal Medicine and Surgery Principles of Farm Animal Medicine Spacial problems Special clinical Practice in Farm Animal Special problems คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ ปฏิบัติจัดการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ	
โครงการวิจัย ปี 2557 การใช้สาร Aviguard ในการยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเชื้อ Campylobacter spp. ในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท MSD Animal Health ปี 2557-2559 โครงการศึกษาและพัฒนาเกณฑ์ปฏิบัติด้านสวัสดิภาพสัตว์สำหรับระบบการผลิตไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ปี 2566 การศึกษาขนาดวิทยาเชิงชีวโมเลกุลของเชื้อก่อโรคค็อคซิเดียมในไก่เนื้อ และพัฒนาชุด ELISA เพื่อตรวจภูมิคุ้มกันต่อโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2568 หน่วยบ่มเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านการพัฒนาเทคนิควินิจฉัยโรคทางสัตวแพทย์ เพื่อสุขภาพหนึ่งเดียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Sittinee Kulprasertsri, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, "Case report: Flavivirus infection in domestic ducks, Thailand", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 13-21 - SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, Suwimon Phundee, Preeda Lertwatcharasarakul, Sittinee Kulprasertsri, "Development of Loop-mediated Isothermal Amplification for detection of Fowl adenovirus serotype 2 causing Inclusion body Hepatitis", สัตวแพทย์มหานครสาร 19 (1) (2024) 1-11 ระดับนานาชาติ - Junnu, Sucheewa, Preeda Lertwatcharasarakul, Siriluk Jala, Phattanakulan, Sakuna, Monkong, Angkasiya, Sittinee Kulprasertsri, Thivalai, Chotiga, Chakritbudsabong, Warunya, Chaichoun, Kridsada, Thaweesak Songserm, "An Inactivated Vaccine for Prevention and Control of Inclusion Body Hepatitis in Broiler Breeders", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (1) (2015) 55-62	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Kraisiri Khidkhan, Saranya Poapolathep, Sittinee Kulprasertsri, Rattapong Sukkheewan, Paphatsara Khunlert, Mario Giorgi, Amnart Poapolathep, "Comparative in vitro biotransformation of fipronil in domestic poultry using liver microsome", Journal of Veterinary Science 23 (6) (2022) 1-6- Adisorn Dam-on, Collins Nimako, Sittinee Kulprasertsri, Yoshinori Ikenaka, Yared B. Yohannes, Shouta M. M. Nakayama, Mayumi Ishizuka, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Kraisiri Khidkhan, "Characterization of Neonicotinoid Metabolites by Cytochrome P450-Mediated Metabolism in Poultry", Toxics 12 (8) (2024) 1-12- Thiwalai, C., Preeda Lertwatcharasarakul, Siriluk Jala, Phattanakunanan, S., Kriangkrai Witoonsatian, Rungrot Jam-on, Chakritbudsabong, W., Nuananong Sinwat, Sittinee Kulprasertsri, Pun Panomwan, Chaichoun, K., Thaweesak Songserm, "An Indirect ELISA Using a Recombinant Envelope Protein for Detecting Antibody Against Duck Tembusu Virus Infection", Thai Journal of Veterinary Medicine 54 (1) (2024) 25-33- Sittinee Kulprasertsri, Thaweesak Songserm, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Nuananong Sinwat, รัชชภัทรณ์ คำแท้, Preeda Lertwatcharasarakul, "Molecular genotyping and subgenotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand", Veterinary World 17 (9) (2024) 1990-1999- Collins Nimako, Kraisiri Khidkhan, Sittinee Kulprasertsri, Saranya Poapolathep, Paphatsara Khunlert, Yared B. Yohannes, Yoshinori Ikenaka, Shouta M.M. Nakayama, Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "Pollution and partitioning of neonicotinoid insecticides in free-grazing ducks and their eggs: Implications for human health", Environmental Pollution 373 (-) (2025)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Patrawut Saengnuan, Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Sittinee Kulprasertsri, "Development of in situ hybridization for the detection of Fowl Adenovirus serotype 8b causing inclusion body hepatitis", The 45th International Conference on Veterinary Science 2022 (ICVS Thailand 2022) (2022)- Sittinee Kulprasertsri, Thaweesak Songserm, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Kriangkrai Witoonsatian, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Preeda Lertwatcharasarakul, "Novel detection of duck circovirus infected retarded ducks in Thailand", the 45th International Conference on Veterinary Science 2022 (ICVS 2022) (2022)- Sittinee Kulprasertsri, Thaweesak Songserm, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Kriangkrai Witoonsatian, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Raktiphorn Khamtae, Preeda Lertwatcharasarakul, "Detection of Duck Circovirus in Ducks in Thailand by Genetic Analysis and in situ Hybridization", XXIIInd Congress of the World Veterinary Poultry Association (WVPA) (2023)- SUDTISA LAOPIEM, Chutima Pathomchai-umporn, Monticha Suwunwong, Somyod Kankuntod, Kriangkrai Witoonsatian, Sittinee Kulprasertsri, Rungrot Jam-on, Thaweesak Songserm, Nuananong Sinwat, "The susceptibility of colistin against Riemerella anatipestifer isolated from clinical cases in ducks and chickens in central region of Thailand", XXIIInd World Veterinary Poultry Association (WVPA) Congress (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 19 พฤษภาคม 2568