

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สพ.บ.(เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคสัตว์ปีก	
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 Theriogenology II Diseases of poultry 1 Diseases of Poultry I Diseases of Poultry II 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 การศึกษาระบาดวิทยาเชิงชีวโมเลกุลของเชื้อก่อโรคอินทรีชนิดดี เฮปาทิติสในประเทศไทยและการพัฒนาชุด ELISA เพื่อตรวจภูมิคุ้มกันต่อโรค (หัวหน้าโครงการ) 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 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 - Kraisiri Khidkhan, Saranya Poapolatthep, Sittinee Kulprasertsri, Rattapong Sukkheewan, Paphatsara Khunlert, Mario Giorgi, Amart Poapolatthep, "Comparative in vitro biotransformation of fipronil in domestic poultry using liver microsome", Journal of Veterinary Science 23 (6) (2022) 1-6	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Pattawut 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, Pattawut 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)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 3 มิถุนายน 2566