

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวไกรสิริ ชิดชื่น	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การดำรงตำแหน่งบริหาร -
การศึกษา Doctor of Philosophy (Veterinary Medicine), Hokkaido University, ไทย, 2563	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เภสัชและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์	
งานสอน Adv. Res. Met.in Vet. Pharmacology&Toxicology Analytic. Techno. Vet. Pharmaco. & Toxic. Applied Pharmacology in Animals Applied Statistics for Research in Medical Sciences Clinical Pharmacology Environmental Toxicology in Vet. Medicine General Pharmacology Kinetics of Drugs and Chemicals in Animals Res. Method. in Vet.Pharma. & Toxic. Research Methods in Veterinary Pharmacology and Toxicology Residue Analysis in Feed and Animal Products Seminar Special Problems Toxicology in Animals Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology	
โครงการวิจัย ปี 2565-2567 การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในกลุ่มอุบัติใหม่ในอาหารสัตว์พื้นแทะและกระดาดด้วยเทคนิค LC-MS/MS (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์) ปี 2565-2567 เภสัชจลนศาสตร์ของยามาร์โบฟลอกซาซินในจระเข้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ทพพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ปี 2565-2568 การตกค้างของสารกำจัดแมลงนีโอนิโคตินอยด์, ฟิโพรนิล และเมตาบอลิทในนาข้าวและไขเป็ด; เป็ดสามารถเปลี่ยนแปลงและสะสมสารเหล่านี้ในไข่ได้หรือไม่? (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2564) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2565-2566 การกำหนดขนาดยาและเภสัชจลนศาสตร์ของยาฟลอปีนีคอลในเต่าตนุ (Chelonia mydas) และเต่ากระ (Eretmochelys imbricata) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (คณะสัตวแพทยศาสตร์)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Saranya Poapolathep, Prof.Dr. Mario Giorgi, Naruamol Klangkaew, Kraisiri Khidkhan, ศ.ดร.น.สพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, น.สพ.ธารา ว่องไวไพโรจน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic profiles of clarithromycin in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 45 (2) (2022) 147-152 - สพ.ญ. วิภาสิริ น.สพ. ธิวัฒน์, น.สพ. ธนพรพรรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ.รัฐพงศ์ สุขชีวรรณ์, น.สพ. วีรพงษ์ เหล่าเวชประสิทธิ์, Kraisiri Khidkhan, Prof. Dr. Mario GIORGI, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of danofloxacin in green sea (Chelonia mydas) and hawksbill sea (Eretmochelys imbricata) turtles", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 45 (4) (2022) 402-408 - 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 - Shimasaki, M., Mizukawa, H., Takaguchi, K., AKSORN SAENGTIENCHAI, Ngamchirttakul, A., DISDANAI PENCHAREE, Kraisiri Khidkhan, Ikenaka, Y., Nakayama, S.M.M., Ishizuka, M., Nomiyama, K., "Contamination Status of Pet Cats in Thailand with Organohalogen Compounds (OHCs) and Their Hydroxylated and Methoxylated Derivatives and Estimation of Sources of Exposure to These Contaminants", Animals 12 (24) (2022) - Kraisiri Khidkhan, Hazuki Mizukawa, Yoshinori Ikenaka, Shouta M. M. Nakayama, Kei Nomiyama, Nozomu Yokoyama, Osamu Ichii, Mitsuyoshi Takiguchi, Shinsuke Tanabe, Mayumi Ishizuka, "Biological effects related to exposure to polychlorinated biphenyl (PCB) and decabromodiphenyl ether (BDE-209) on cats", PLOS ONE 18 (1) (2023) 1-17 - Yalong, M., Saranya Poapolathep, Giorgi, M., Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Chaiyabutr, N., Wongwaipairoj, T., Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic disposition of marbofloxacin after intramuscular administration in estuarine crocodiles (Crocodylus porosus)", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 47 (1) (2024) 48-53	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวไกรสิริ ชิดชั้น	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Kraisiri Khidkhan, Fuyu Yasuhira, AKSORN SAENGTIENCHAI, Chaiyan Kasorndorkbua, Ratiwan Sitdhibutr, Kohei Ogasawara, Hikaru Adachi, Yukiko Watanabe, Keisuke Saito, Hidefumi Sakai, Kazuo Horikoshi, Hajime Suzuki, Yusuke K. Kawai, Kazuki Takeda, Yared B. Yohannes, Yoshinori Ikenaka, Barnett A. Rattner, Mayumi Ishizuka, Shouta M.M. Nakayama, "Evaluation of anticoagulant rodenticide sensitivity by examining in vivo and in vitro responses in avian species, focusing on raptors", Environmental Pollution 341 (--) (2024) 122837</p> <p>- Patamawadee Khwankitritikul, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Chayanid Prasanwong, Sittinee Kulprasertsri, Kraisiri Khidkhan, "Species Differences and Tissue Distribution of Heavy Metal Residues in Wild Birds", Animals 14 (2) (2024) 1-15</p> <p>- นางสาว ปัทมาวดี สิทธิอักษร, Amnart Poapolathep, น.สพ. ธนพรพรณ ชมชื่น, สพ.ญ. อรณี จงกลแพทย์, Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Prof. Dr. Mario Giorgi, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of florfenicol in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) and hawksbill sea turtles (<i>Eretmochelys imbricata</i>) after intramuscular administration", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics - (-) (2024)</p> <p>- 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</p> <p>- 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) 126099</p> <p>- Laut, S., Saranya Poapolathep, Kraisiri Khidkhan, Naruamol Klangkaew, Phaochoosak, N., Wongwaipairoj, T., Giorgi, M., Escudero, E., Marin, P., Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetic Characteristics of Tolfenamic Acid in Freshwater Crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>)", Animals 15 (5) (2025)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 7 เมษายน 2568