

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายภัทรารุส แสงนวล	สังกัด	ศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการ		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	-		
โครงการวิจัย	ปี 2563-2564 การจำแนกชนิดสัตว์จากลักษณะโครงสร้างขนและการตรวจวิเคราะห์ไมโทคอนเดรียดีเอ็นเอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยทุนสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 (คณะสัตวแพทยศาสตร์)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phitchaya Jaemwimol, Pattarasuda Rawiwan, Puntanat Tattiyapong, Patrawut Saengnuan, ATTAPON KAMLANGDEE, Win Surachetpong, "Susceptibility of important warm water fish species to tilapia lake virus (TILV) infection", AQUACULTURE 497 (-) (2018) 462-468 - สพ.ญ.ชนิกานต์ พ่วงทอง, Patsakit sukhong, Patrawut Saengnuan, ผศ.รัชกฤต ศรีเกื้อ, METHA CHANDA, "A single bout of high-intensity exercise modulates the expression of vitamin D receptor and vitamin D-metabolising enzymes in horse skeletal muscle", Equine veterinary journal 53 (4) (2020) 1-10 - Sittinee Kulprasertsri, Thaweesak Songsem, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Nuananong Sinwat, รัชชธิภรณ์ คำแท้, Preeda Lertwatcharasarakul, "Molecular genotyping and subgenotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand", Veterinary World 17 (9) (2024) 1990-1999 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุติมา สมมาก, Preeda Lertwatcharasarakul, Janjira Phavaphutanon, Patrawut Saengnuan, "Easy and quick imprint technique to prepare cuticle scale pattern of animal hair", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patrawut Saengnuan, Thaweesak Songsem, 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 Songsem, 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 Songsem, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Kriangkrai Witoonsatian, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Raktiphom 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) 		
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	<ul style="list-style-type: none"> - งานวิจัยคุณภาพ ภาคโปสเตอร์ ระดับดี สาขาสัตว์และสัตวแพทย์ ประจำปี 2565 เรื่อง "เทคนิคง่ายและรวดเร็วในการพิมพ์ลายเส้นขนสัตว์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน <p>ได้รับการสนับสนุนจากโครงการทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่ 3 (Financial Support From Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University : FFK)</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายภัทรารุส แสงนวล	สังกัด	ศูนย์ชั้นสูตรโรคสัตว์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการ		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 15 กุมภาพันธ์ 2568