

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐพงศ์ อัคริมาจิริโชติ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2564 - ต.ค. 2568 หัวหน้าภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2563	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Animal nutrition, Gastrointestinal physiology	
งานสอน Animal Behavior & Restraint Animal Behavior and Restraint Canine and feline clinical nutrition Ethics and Laws Concerning for Veterinary Nursing Lovely Pets Nutritional Balance & Animal Disease Develop. Nutritional Balance and Animal Disease Development Seminar Vet. Physiology of Cardiovascular & Respirator Systems Veterinary Biochemistry Veterinary Biochemistry I Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Metabolic Endocrine and Related Diseases Veterinary Physiology I Veterinary Physiology II Veterinary Physiology III Veterinary Physiology IV Veterinary Physiology of Gastrointestinal and Renal Sy Veterinary Physiology of Neuromuscular system โภชนศาสตร์ทางคลินิกสุนัขและแมว	
โครงการวิจัย ปี 2556-2557 การศึกษาชีวสมมูลของ Enflogard ในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2557-2559 ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งในสุนัขจากภาวะโภชนาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (50:50) ปี 2557-2559 การศึกษาชีวสมมูลของทิลมีโคซินในพลาสมาและปอดของสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2565 การผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิไฮดรอกซีบิวทีเรตจาก Arthrospira platensis สำหรับบรรจุภัณฑ์อาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565 การผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิไฮดรอกซีบิวทีเรตจากสาหร่ายขนาดเล็กสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารและวัสดุทางการแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565 การพัฒนาแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพผสมไนโพรเพื่อบรรจุภัณฑ์อาหารสำหรับมะเร็งผิวหนัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2566 การพัฒนาอาหารเปียกที่มีโภชนาการครบถ้วนและอาหารขบเคี้ยวสำหรับสุนัขโดยใช้หนอนแมลงวันลาย (Hermetia illucens) เป็นแหล่งโปรตีนหลักเพื่อสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2565-2566 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โภชนาการครบถ้วนสำหรับสุนัขจากกัญชง: อาหารเชิงหน้าที่เพิ่มมูลค่าใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Khomson Satchasataporn, นันทชนก ดวงศรี, วินัย จรุงชัยพัฒนา, ผศ.สุศักดิ์ ละลอกน้ำ, ดร.สุรเชษฐ์ บุรุษอาชาไฉย, ดร.สรวิศ เผ่าทองสุข , Nattaphong Akrimajiracoote, WUTTINUN RAKSAJIT, "Enhanced production of poly-3-hydroxybutyrate and carotenoids by Arthrospira platensis under combined glycerol and phosphorus supplementation", ScienceAsia 48 (5) (2022) 509-517	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายณัฐพงศ์ อัคริมาจิโรชิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- นายอุเทน พรหมจริยะ, น.ส.ฉันทชนก ดวงศรี, น.ส.นาฏอนงค์ หมุดธรรม, Khomson Satchasataporn, Supochana Charoensin, SUCHANIT NGAMKALA, Nattaphong Akrimajiracoote, WUTTINUN RAKSAJIT, "Enhanced cytoplasmic polyhydroxybutyrate (PHB) granule production by recombinant Synechocystis sp. PCC 6803 overexpressing PhaP protein", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Usuma Jermnak, AKSORN SAENGTIENCHAI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Nattaphong Akrimajiracoote, สุณี คุณากรสวัสดิ์, Khampee Pattanatang, น.สพ.ชูศักดิ์ อาจสูงเนิน, สพ.ญ.สุนันท์ กิตติจาร์วัฒนา, นายองอาจ บุญบรรล, น.สพ.นฤเบศ เนินทอง, น.สพ.มงคล สำเวย, "BIOEQUIVALENCE OF ENROFLOXACIN FORMULATIONS IN PIGS", The 18th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association (2014)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 27 พฤศจิกายน 2565