

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พจนา วรรณะนิตย์	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 Doctor of Philosophy (PhD), Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, The Netherlands, 2557		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Reproductive Biology, Veterinary Science		
โครงการวิจัย	ปี 2561-2562 การปรับปรุงคุณภาพน้ำเชื้อด้วยวิธีการปั่นแยกอสุจิในช้างเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย Start-up Research Fund: SRF คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - นภาพรณ เสณาร์ตน์, ภัทรวดี ธรรมสมิต, กนกวรรณ คิมรัมย์, พัทธกร จำนำญศิลป์, ปิยธิดา อาจอ่ำ, นิธิดา บุญวิทยา, สิริจันทร์ ถีกอ่ำ, Podjana Wattananit, "A Case Report: Application of Class IV Laser with Conventional Wound Management for Treatment of Large Wound with Severe Infection in One Dog and One Cat", วารสารสัตวแพทย์ 27 (3) (2017) 155-165 ระดับนานาชาติ - Anuchai Pinyopummin, สิทธิเดช มหาสวังกุล, Gavin Nunklang, Komchai (Mangkom) Komkaewrat (Damyang), SUDTISA LAOPIEM, Seri Koonjaenak, Podjana Wattananit, "Supplemented stallion seminal plasma can improve impaired motility due to the dilution effect in chilled Asian elephant sperm", Reproduction in Domestic Animals 53 (2) (2018)		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - Podjana Wattananit, Komchai (Mangkom) Komkaewrat (Damyang), Gavin Nunklang, SUDTISA LAOPIEM, Seri Koonjaenak, สิทธิเดช มหาสวังกุล, Anuchai Pinyopummin, "Preliminary study in sperm separation using density gradient centrifugation technique to improve quality of Asian elephant semen", งานประชุมช้างแห่งชาติ ประจำปี 2560 (2017) - Gavin Nunklang, สิทธิเดช มหาสวังกุล, SUDTISA LAOPIEM, Wit Lersseng, Sutee Rattanapirom, Komchai (Mangkom) Komkaewrat (Damyang), Podjana Wattananit, Seri Koonjaenak, Anuchai Pinyopummin, "ความสัมพันธ์ของปริมาณโปรตีน รวมใน seminal plasma กับการเคลื่อนที่ของอสุจิในช้างเอเชีย", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 29 พฤศจิกายน 2563