

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางอภินันท์ ดั่งเงิน	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.(สัตวศาสตร์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตบางพระ, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	<p>ปี 2549 การศึกษาผลของพิษงูเขียวหางไหม้ต่อการทำลายเซลล์สมองที่น้ำดีตับในคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การศึกษามหากายวิภาค และจุลกายวิภาคของลิ้น ชวา (Manis javanica) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การศึกษามหากายวิภาคศาสตร์และจุลกายวิภาคศาสตร์ ของอวัยวะระบบทางเดินอาหารนกแอ่นกินรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555 การศึกษาพัฒนาการของโครงสร้างทางจุลกายวิภาคศาสตร์ จำนวน การกระจายตัว และไกลโคคอนจูเกตของตุ่มรับรสที่บริเวณผิวหนังรอบปากและภายในช่องปากของปลาปักกียอ่อนเพื่อใช้เป็นตัวบ่งชี้พฤติกรรมการกิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 ผลของระยะเวลาการแช่ซากในน้ำยาคงสภาพชนิดสารละลายอิมมัลชันตัวกลีโอะเดียมคลอไรด์และสารละลาย modified Larssen solution ในการรักษาสภาพซากนัมของสุนัขและแมวที่อุณหภูมิห้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการวิจัยของนักวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐</p> <p>ปี 2561-2562 การศึกษาคุณภาพของสมอง และหัวใจสุนัขที่คงสภาพด้วย”เทคนิคเอลนาดี” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพการวิจัยของบุคลากร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2564-2565 การประเมินลักษณะรูปร่าง สีและปริมาตรของตัวอย่างอวัยวะของสุนัขและสุกรในระหว่างการรักษาสภาพด้วยสารละลายที่เป็นส่วนผสมของกลีเซอรินและเอทานอล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2565-2566 การวิเคราะห์คุณภาพหัวใจและไตสุกรซึ่งกำจัดด้วยยางซิลิโคนซึ่งใช้ในอุตสาหกรรมสำหรับเทคนิคพลาสติกเนชั่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพการวิจัยของบุคลากรคณะสัตวแพทยศาสตร์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teerasak Prapong, Maleewan Liumsiricharoen, Narong Chungsamamyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, Nantawan Yatbantoong, "Macroscopic and Microscopic Anatomy of Pangolin's Tongue(Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 2552 (1) (2009) 9-19 - Sirirak Chantakru, Apantree Chantong, Seri Koonjaenak, Monchanok Vijamsom, Narudee Kaewmokol, "Soft embalming of canine cadavers with saturated salt solution at room temperature", วารสารสัตวแพทย์ 29 (1) (2019) 1-11 - Apantree Chantong, Niyada Lansubsakul, Sirirak Chantakru, "Quality improvement of Formalin fixed Brainand Heart Specimens of Dogs with Elnady Technique", วารสารสัตวแพทย์ 29 (3) (2019) 131-143 - Apantree Chantong, Sirirak Chantakru, "Quantitative Evaluation of Canine Stomach and Porcine Kidney Preserved with Ethanol-Glycerin Solution and Bleached with Different Concentrations of Hydrogen Peroxide", วารสารสัตวแพทย์ 32 (1) (2022) 1-10 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apinun Suprasert, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apantree Chantong, Nathanan Prompa, "Histology and Glycoconjugates Histochemistry in the Small and Large Intestinal Epithelium of the Malayan Pangolin, Manis javanica", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 186-191 - Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, "Morphological Changes of Apoptosis in the Human Cholangiocarcinoma Cell Line, HuCCA-1, Induced by Green Pit Viper Venom", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 77-84 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางอภันตรี ดั่งเงิน	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Pakawadee Pongket, Surapong Arthitwong, Sirirak Chantakru, Pibul Ruangsupapichat, Nathanan Prompa, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, "Learning efficiency on the special sense organ by using para rubber models", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			
- Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, "Apoptotic morphological changes of human cholangiocarcinoma cell line (HuCCA-1), induced by green pit viper venom", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Apantree Chantong, Sirirak Chantakru, "Effects of storage temperatures on qualities of dog and cat cadavers embalmed with saturated salt solution method", The 40th Annual Conferences of The Anatomy Association of Thailand (2017)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 11 กุมภาพันธ์ 2568