

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุธี รัตนภิรมย์	สังกัด	ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การตรวจน้ำเชื้อสุกร, การเลี้ยงสุกร		
โครงการวิจัย			
ปี 2553-2554	ผลของการเติมน้ำตาลทรีฮาโลสในสารละลายสำหรับแช่แข็ง ระยะเวลาที่ทำให้เกิดภาวะสมดุล และความแตกต่างระหว่างพ่อสุกร ต่อคุณภาพของอสุจิหลังการอุ่นละลาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2553	ประสิทธิภาพของสารแคปไซซินในสุกรอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด		
ปี 2553-2554	การพัฒนาและวิจัยการควบคุมโรค PRRS และ PED ในฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฟาร์มเกษตรผู้เลี้ยงสุกร		
ปี 2554	ประสิทธิภาพของวัคซีนอหิวาต์สุกรในการป้องกันโรคอหิวาต์สุกรในสุกรอนุบาลและสุกรขุนภายหลังการฉีดเชื้อพิษ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟเซอร์ แอนิมัลเฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2555	ผลของ Agrabon? ต่อการสร้างภูมิคุ้มกันในสุกรที่ได้รับสารพิษจากเชื้อรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเว็ท จำกัด		
ปี 2556	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพยาปฏิชีวนะกลุ่ม Colistin Sulphate จากแหล่งผลิตที่ต่างกัน ในการป้องกันโรคติดเชื้อ Escherichia coli (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2557	ความสัมพันธ์ของส่วนประกอบทางชีวเคมีใน seminal plasma กับคุณภาพน้ำเชื้อ และ ผลของ seminal plasma ต่อคุณภาพน้ำเชื้อในการเก็บรักษาน้ำเชื้อแบบแช่เย็นในข้างเอเซีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	การศึกษาผลของ Quaternary Benzophenanthridine and Protopine Alkaloids ต่อการสร้างสารไซโตไคน์ของลิมโฟไซต์ที่จำเพาะต่อเชื้อพาร์อาร์เอส ไวรัสในลูกสุกรหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก (ประเทศไทย) จำกัด		
ปี 2560-2561	การศึกษาการกระจายตัวของ Glucose transporter-2, -3 และ -5 (GLUT-2, -3 and -5) ในตัวอสุจิของกระบือปลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนสนับสนุนงานวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และทุนส่วนตัว		
ปี 2559-2560	การเปรียบเทียบการใช้ต้านจุลชีพทดแทนกับโคลิสตินในการควบคุมการท้องเสียหลังฉีดเชื้อพิษหับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอีแลนโค (ประเทศไทย), บริษัทสมาร์ทเวท, บริษัทยูวีเอส จำกัด		
ปี 2560-2561	อิทธิพลของกรดบิวทริกต่อประสิทธิภาพการผลิตและสุขภาพของสุกรช่วงอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นีโอชาวด์ จำกัด		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- สุพาศิ กิจคำ, Sutee Rattanapirom, Piyawan Suthunmapinanta, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Damyang), Pariwat Poolperm, Anuchai Pinyopummin, "Effects of Trehalose Supplementation in Freezing Media, Equilibration Times and Boar Differences on in vitro Frozen-thawed Sperm Quality", วารสารสัตวแพทย์ 21 (2) (2011) 70-83			
- Wilairat Chumsing, Orawan Boodde, Pattrra Moonjit, Sutee Rattanapirom, "Preliminary Report: Using Vero Cell Line for Newcastle Disease Virus (NDV) Isolation", วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40 (4) (2012) 1177-1183			
ระดับนานาชาติ			
- Anuchai Pinyopummin, Mahasawangkul, S, Kornkaewrat, K, Sutee Rattanapirom, Leartsang, W, Kitkha, S, "The presence of seminal plasma, especially derived from stallion semen, helps preserve chilled Asian elephant (Elephas maximus) sperm motility", ANDROLOGIA 49 (6) (2017)			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายสุธี รัตนภิรมย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Piyawan Suthunmapinanta, Wit Lersseng, Sompong Banleupongphan, Sutee Rattanapirom, Jitrakom Viriyarumpa, Komchai (Mangkorn) Komkaewrat (Damyang), Janjira Phavaphutanon, Anuchai Pinyopummin, "Effect of Extenders on Dog Epididymal Sperm Quality after Chilled Storage", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51: สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง (2013)</p> <p>- Gavin Nunklang, สิทธิเดช มหาสว่างกุล, SUDTISA LAOPIEM, Wit Lersseng, Sutee Rattanapirom, Komchai (Mangkorn) Komkaewrat (Damyang), Podjana Wattananit, Seri Koonjaenak, Anuchai Pinyopummin, "ความสัมพันธ์ของปริมาณโปรตีน รวมใน seminal plasma กับการเคลื่อนที่ของอสุจิในช้างเอเชีย", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</p> <p>- Wilairat Chumsing, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Siriluk Jala, Sutee Rattanapirom, Worawidh Wajjwalku, "Study of Comparison on Serum Neutralization Test for Detection of Antibody Against Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRS) with Developed and Commercial Test Kits", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 10 (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Wilairat Chumsing, Orawan Boodde, Pattra Moonjit, Sutee Rattanapirom, Benchapol Lorsunyaluck, Manakorn Sukmak, Chaiyan Kasomdorkbua, Worawidh Wajjwalku, "Update on Cells Cryopreservation of Endangered Animals in Thailand for Genetic Maintenance", 9th Asian Society of Conservation Medicine 2016 (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 4 ธันวาคม 2563