

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สร้อยสุดา โชติมานุกุล	สังกัด	ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2554		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Reproduction, Reproductive immunology, Reproduction in Domestic Animals		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2556-2558 ผลของ TLR4 antagonist (Eritoran) ในการยับยั้งการอักเสบของเซลล์เยื่อบุผนังมดลูกในวัว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2556-2558 ผลของ TLR4 antagonist (Eritoran) ในการยับยั้งการอักเสบของเซลล์เยื่อบุผนังมดลูกในวัว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 การพัฒนาศักยภาพนีสิตโดยการจัดการเรียนรู้ระดับปริญญาตรีเรื่องระเบียบวิจัยพื้นฐานทางสัตววิทยาและชีววิทยาโดยการเรียนรู้ตามแนวทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนโครงการวิจัยในชั้นเรียน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2561 ความสามารถในการยับยั้งการอักเสบของโคโคซานต่อการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันภายนอกร่างกายของเซลล์มดลูกวัว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2560 ผลของ lopolopolysaccharid ต่อการตอบสนองการอักเสบของเซลล์เยื่อบุผนังมดลูกสุนัข ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sroisuda Chotimanukul, "The Localization of Toll-like Receptor 2 (TLR2) in the Endometrium and the Cervix of Dogs at Different Stages of the Oestrous Cycle and with Pyometra", Reproduction in Domestic Animals 47 (Suppl. 6) (2012) 351-355</li> <li>- Sroisuda Chotimanukul, อ.น.สพ.ดร.ธีรวัฒน์ สว่างจันทร์อุทัย, นางสาวจันทร์เพ็ญ สุวิมลธีระบุตร, ศ.น.สพ.ดร.มงคล เตชะกำพ, "Effect of TLR4 antagonist on immune responses of bovine endometrial cells", Thai Journal of Veterinary Medicine 47 (1) (2017) 87-96</li> </ul>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sroisuda Chotimanukul, รศ.น.สพ.ดร.สุตธรรม ศิริไวยพวงศ์, "Toll-like receptor 2 and 4 in healthy and infected canine endometrium: A Clinical Approach", The 2nd Symposium of the Thai Society for Animal Reproduction (2014)</li> <li>- Sroisuda Chotimanukul, "Canine uterine infection and the expression of Toll-like receptor 2 and 4 in canine uterus", The 15th Chulalongkorn University Veterinary Conference CUVC 2016: Research in Practice (2016)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sroisuda Chotimanukul, อ.น.สพ.ดร.ธีรวัฒน์ สว่างจันทร์อุทัย, ศ.น.สพ.ดร.มงคล เตชะกำพ, "Effect of Rhodobacter sphaeroides LPS on toll-like receptor 4 in bovine endometrial cells", Society for Reproduction and Fertility Annual Conference 2015 (2015)</li> <li>- Wirasak Fungfuang, Sasitthep Pitipomtapin, Pramote Chumnanpuen, Nopparat Srakaew, Sroisuda Chotimanukul, Uthaiwan Kovitvadhi, "Best Practices for Enhancing Bachelor Science Students' Learning Achievements in Basic Scientific Research Methods through Constructivist-Based Teaching", Proceeding in The 3rd International Conference for Science Educators and Teachers (ISET ๒๐๑๕), Organized by Faculty of Education, Kasetsart University, Bangkok, Thailand, P๑๔๕. (2015)</li> <li>- Sroisuda Chotimanukul, อ.น.สพ.ดร.ธีรวัฒน์ สว่างจันทร์อุทัย, นางสาวจันทร์เพ็ญ สุวิมลธีระบุตร, ศ.น.สพ.ดร.มงคล เตชะกำพ, "The effect of Rhodobacter sphaeroides LPS on the response of interleukin-8 secretion in bovine endometrial cells", 18th International Congress on Animal Reproduction (ICAR) (2016)</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สร้อยสุดา โชติมานุกูล	สังกัด	ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 17 กันยายน 2564