

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางณัฐิกา โกฏแสง	สังกัด	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	สัตวแพทย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	ปี 2560-2561 การพัฒนาระบบประเมินระดับความเจ็บปวดโรคตาในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Start-up Research Fund		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับนานาชาติ		
	<ul style="list-style-type: none"> - Kewaree Hommuang, Nattika Goatsang, Suttipom Srikullabutr, panpicha sattasathuchana, Naris Thengchaisri, "Intranasal dexmedetomidine with morphine or tramadol: A comparative study of effects on alfaxalone requirements for anesthesia in cats", Veterinary World 16 (6) (2023) 1201-1208 - KANOKWAN KEADWUT, Pakthom Lewchalemwong, Nathanat Inpithuk, Piyathip Choochalemporn, Ananya Pongpradit, Nattika Goatsang, Nirut Suwanna, "Evaluation of Overshunting between Low and Medium Pressure Ventriculoperitoneal Shunts in Dogs with Severe Hydrocephalus Using Frameless Stereotactic Ventricular Shunt Placement", Animals 13 (12) (2023) 1890-1890 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ		
	<ul style="list-style-type: none"> - Nattika Goatsang, Nutawan Niyatiwatchanchai, Naris Thengchaisri, "Early report on a comparison study between femoral head and neck excision without or with single sling suture method in hip luxated dogs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) 		
	ระดับนานาชาติ		
	<ul style="list-style-type: none"> - sirirat niyom, Nattika Goatsang, NATTHANET SRITRAKOON, Aree Thayananuphat, Chalempol Lekcharoensuk, สกฤรัตน์ กลาทิพย์, วิญญู การทิพย์, ชีรภัทร์ ัญญภัทรานนท์, "Development and initial validation of a scale to evaluate ocular pain and discomfort in dogs undergoing phacoemulsification", The 18th Chulalongkorn University Veterinary Conference CUVC 2019 (2019) - KANOKWAN KEADWUT, Pakthom Lewchalemwong, Wutthiwong Theerapan, Nattika Goatsang, "Use of frameless stereotactic brain biopsy in dog with Pseudomonas meningoencephalitis", 46th World Small Animal Veterinary Associated 2021 (2021) 		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 22 มีนาคม 2568