

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางมนธิชา สุวรรณวงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาชีววิทยาประยุกต์, สถาบันราชภัฏนครปฐม, ไทย, 2540		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	จุลชีววิทยา		
โครงการวิจัย	ปี 2562-2563 โรคบรูเซลลาในสุ่นัขจรจัดในเขตกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาสัักยภาพ คณะสพ.มก.		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suksun Chumsing, Manakom Sukmak, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Nongnid Kaolim, สหัชช พุทธิภูมิภักษ์, Nattavut Rattanavanichroj, Worawidh Wajjwalku, "Case report: the first report of MCR-1 gene plasmid mediated colistin resistance in E. coli from clinical swine cases in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016) - Suksun Chumsing, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Paitoon Moonjit, Worawidh Wajjwalku, "Screening of Burkholderia pseudomallei from organs of infected animals samples using bacterial culture biochemical activity and drug sensitivity test", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่10 (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suksun Chumsing, Pattra Moonjit, PATCHARIDA DITTAWONG, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Benchapol Lorsunyaluck, Worawidh Wajjwalku, "Hemolytic Escherichia coli ,Klebsiella pneumoniae and Pseudomonas aeruginosa infection in Captive Pythons (Python reticulatus); case reports in Thailand", 11th International Conference of Asian Society of Conservation Medicine (2018) - Monticha Suwunwong, Somyod Kankuntod, Suksun Chumsing, Kriangkrai Witoonsatian, Narut Thanantong, Nuananong Sinwat, "Preliminary Study of Extended-Spectrum Betalactames (ESBL) Producing E. Coli Isolated from Clinical Pigs", The 10th Bilateral Conference between Kasetsart University and National Pingtung University of Science and Technology- (2018) 		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 5 ธันวาคม 2563