

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสมยศ ก้านขุนทด	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่ง	พนักงานวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเกษตรกรรม, วิทยาลัยเกษตรกรรมนครราชสีมา, ไทย, 2532		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	แบคทีเรีย		
โครงการวิจัย	ปี 2562-2563 โรค布鲁เซลลาในสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาสัณยภาพ คณะสพ.มก.		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suksun Chumsing, Somyod Kankuntod, Sompong Banleupongphan, วีระพันธุ์ นกแก้ว, Nattaphol Mounghong, Pomchai Sanyathitiseree, ตระศักดิ์ นิภานันท์, "Meloidosis in sambar deer and antimicrobial sensitivity test", สัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 29th : เทคโนโลยีกับความก้าวหน้าในการอนุรักษ์สัตว์ป่าไทย (2008) - Suksun Chumsing, Manakom Sukmak, Somyod Kankuntod, Monticha Suwunwong, Nongnid Kaolim, สหัชช พุทธิภูมิรักษ์, 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" ครั้งที่ 10 (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suksun Chumsing, Pattrra 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 2551 - 5 ธันวาคม 2563