

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุปภาดา คณานับ	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	สพ.บ.(เกียรตินิยมอันดับสอง) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ชีวสถิติทางสัตวแพทย์, สุขลักษณะการจัดการอาหาร, การจัดการด้านมาตรฐาน		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2558-2560 ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบน้ำนม เซลล์ไขมันตก ยูเรีย กับ ระบบสืบพันธุ์ในโคนมในฟาร์มในเขตภาคตะวันตก ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาตลาดต้นทุนในการผลิตชุดทดสอบการตกค้างยาปฏิชีวนะในน้ำนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สุเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suppada Kananub, Jiranij Jareonsawat, Pipat Arunvipas, "Pathogens and drug sensitivity of clinical mastitis in dairy cows in Ratchaburi and Kanchanaburi provinces.", วารสารสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 23 (2) (2013) 243-252 - Jaturong Wongsanit, Smit Srisomrun, Suppada Kananub, Supachart Pannium, Pipat Arunvipas, "Prevalence and Risk Factors for Lameness in Dairy Cows Raised in Small Holder Farms in Western Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2015) 47-55 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suppada Kananub, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, "Influence of colostrum quality on serum proteins in dairy calves raised in smallholder farms in Thailand", Tropical Animal Health and Production 45 (8) (2013) 1687-1690 - Suppada Kananub, วาสนา แจจเจริญศรี, John VanLeeuwen, Henrik Stryhn, Pipat Arunvipas, "Exploring factors associated with bulk tank milk urea nitrogen in Central Thailand", Veterinary World 11 (5) (2018) 642-648 - Suppada Kananub, John VanLeeuwen, Pipat Arunvipas, "Association between milk urea nitrogen and first service conception in smallholder dairy farms under heat and humidity stress", Veterinary World 11 (11) (2018) 1604-1608 - Suppada Kananub, John VanLeeuwen, Pipat Arunvipas, "Reproductive performance under intensive heat stress management on a large dairy farm in central Thailand", Livestock Research for Rural Development 31 (6) (2019) 1-5 - Suppada Kananub, ปิพิชญา เพ็ชรเกิด, John VanLeeuwen, Henrik Stryhn, Pipat Arunvipas, "Evaluation of influence of milk urea nitrogen on reproductive performance in smallholder dairy farms", Australian Veterinary Journal 98 (8) (2020) 375-379 - Suppada Kananub, NAYIKA PINNIAM, Sitthipom Phothittheerabut, Praphaphan Krajanglikit, "Contamination factors associated with surviving bacteria in Thai commercial raw pet foods", Veterinary World 13 (9) (2020) 1988-1991 		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suppada Kananub, จิรนิจ เจริญสวัสดิ์, เมธยาณี กาญจนพันธุ์, พิพัฒน์ อรุณวิภาส3, "Pathogens and Factors of Clinical Mastitis in Small Holder Dairy Farms in Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi Province", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suppada Kananub, Pipat Arunvipas, Theera Rukkhwamsuk, "Factors affecting immunoglobulin G level in dairy calves raised in small holder farms in Western Thailand", The 3rd Asian Meeting of Animal Medicine Specialties (AMAMS) 2013 (2013) 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุปภาดา คณานับ	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 29 พฤศจิกายน 2563