

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวณัฐกาญจน์ นายมอญ	สังกัด	ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, ไทย, 2557		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สุขภาพสัตว์		
โครงการวิจัย			
ปี 2554	การศึกษาเภสัชจลศาสตร์และประสิทธิภาพของ Ivermectin ชนิด Long action ต่อการรักษา Demodicosis ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	ความสามารถในการย่อยและขับถ่ายอาหารแห้งและอาหารเปียกในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท		
ปี 2557	การประเมินและการกำหนดค่ามาตรฐานของระดับปริมาณไขมันในร่างกายสุนัขพันธุ์ไทยหรือพันธุ์ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และ ตรวด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบใบมะเขือพวงต่อแมลงติดเชื้อในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การประเมินโปรแกรมวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่มีประสิทธิภาพในการกระตุ้นให้สุนัขสร้างภูมิคุ้มกันป้องกันโรคได้สูงและคงอยู่ได้นาน 1 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน หมวดยกอุดหนุนวิจัย		
ปี 2561-2563	การตรวจคัดกรองเชื้อไวรัส rabies และเชื้อไวรัสที่เกี่ยวข้องในค้างคาวแม่ไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAMED ภายใต้โครงการ An integrated research for the development of a scheme to control emerging vector-borne viral diseases in Asia		
ปี 2561-2562	การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562		
ปี 2562-2563	การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว ด้วยวิธี in-house ELISA (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ บางเขน		
ปี 2564-2565	ความเสี่ยงของการเกิดโรคไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ที่มีสัตว์เลี้ยงเป็นตัวรังโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- รศ.สพ.ดร.อารยา สืบข้าเพชร, NATTAKARN NAIMON, "Using Dye Plant Extract for Histological Staining", สัตวแพทย์มหานครสาร 9 (1) (2014) 63-78			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- กัญญาวีร์ วุฒิตันติพงศ์, สุชัยญา ชื่อสัตยาภิรมย์, อรณิชา พงศ์วัฒน์เควิน, ฌานิกา จอนเทศน์, NATTAKARN NAIMON, patamapom Umnanant, Sirinit Thamtda, "ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF TRANS-CINNAMIC ACID AGAINST BACTERIAL PATHOGENS OF SWINE", การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศว วิจัย" ครั้งที่ 9 (2016)			
ระดับนานาชาติ			
- Kanyavee Woothituntipong, Suchanya Suesattayapirom, Onnicha Pongwattanakewin, Nisachon Yayee, Piriapom Thindedsakul, Warunee Chanthia, Alisala Leelanupat, NATTAKARN NAIMON, Sirinit Thamtda, patamapom Umnanant, "Antibacterial effect of trans-cinnamic acid against bacterial pathogens", Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON) 2017 (2017)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 21 เมษายน 2564