

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวปรมา หันหาญญ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Clinical Practce in Small Animal I Clinical Practice in Microbiology I Clinical Practice in MicrobiologyI Clinical Practice in Mirobiology I Clinical Practice in Small Animal I Lab.in Veterinary Virology & Immunology laboratory in clinical microbiology Laboratory in Veterinary Microbiology Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Principles of Veterinary Microbiology Veterinary Bacteriology Veterinary Bacteriology & Mycology Veterinary Bacteriology and Mycobiology veterinary immunology Veterinary Mycology veterinary virology</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2548-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปลัสต์ว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรังโรค Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในโตกับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 แผนควบคุมการระบาด และป้องกันการเป็นแหล่งรังโรคของเชื้อ Leptospira ในโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลในการตรวจสอบและจำแนกเชื้อเลปโตสไปราโดยใช้ยีนของกลุ่มโปรตีนที่มีส่วน Leucine-rich repeat (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การติดตามและเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในสัตว์เลี้ยง: ผลกระทบต่อสาธารณสุข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sumalee Boonmar, Sangchai Yingsakmongkon, Thaweesak Songserm, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Detection of Campylobacter in Duck Using Standard Culture Method and Multiplex Polymerase Chain Reaction", Southeast Asian J. of Tropical Medicine and Public Health 38 (4) (2007) 728-731</p> <p>- Patamaporn Amavisit, Parama Hanhaboon, ธัชเวชช กิมประสิทธิ์, Worawidh Wajjwalku, "Extended Spectrum Beta-lactamase Producing Escherichia coli Isolated from Infected Canines", The Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (2) (2015) 263-267</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Maliwan Choontanom, Somchai Pongjunyakul, Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, Sangchai Yingsakmongkon, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Epidemiology of Leptospirosis in Cattle from the Low Prevalent Provinces in Thailand by Cultivation, Microscopic Agglutination test (MAT) and hematology", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Parama Hanhaboon, C. Bumrungpun, Sirichai Wongnarkpet, Patamaporn Amavisit, "ANTIMICROBIAL RESISTANT BACTERIA FROM DOGS ISOLATED AT THE VETERINARY DIAGNOSTIC UNIT, KASSETSART UNIVERSITY", The ICVS 2011 Scientific Program(2012)</p> <p>- Patamaporn Amavisit, Parama Hanhaboon, Thachawech Kimprasit, Manakorn Sukmak, Worawidh Wajjwalku, "Extended spectrum beta-lactamase producing E. coli isolated from companion animals in Thailand", The 11th Biennial Conference of the Society for Tropical Veterinary Medicine(STVM) 2012 (2012)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปรมา หันหาญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
- Patamaporn Amavisit, Worawidh Wajjwalku, Parama Hanhaboon, Thachawech Kimprasit, "Antimicrobial resistant E. coli isolated from dogs at Kasetsart veterinary teaching hospital.", International Conference of Veterinary Science ICVS 2013 (2013)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 1 ธันวาคม 2563