

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาววัลยา ผ่องแผ้ว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2552 สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, ไทย, 2550 Doctor of Philosophy , Hokkaido University, Japan, 2018	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> พยาธิวิทยากายวิภาค พยาธิคลินิก , การวินิจฉัยโรคทางอณูพันธุศาสตร์ การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรม (genetic diversity)	
<b>งานสอน</b> Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path. I General Veterinary Pathology Principles of Pathology Special Veterinary Pathology Veterinary Clinical Pathology Veterinary General Pathology Veterinary Systemic Pathology	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2556-2558 ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลของปรสิตในเลือดที่พบในนกส่าเหยื่อของหน่วยฟื้นฟูนกส่าเหยื่อ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2566 การพัฒนาชีวภัณฑ์สำหรับควบคุมและป้องกันโรคในสัตว์ (Development of biologics for prevention and control of animal diseases) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2565 โครงการการศึกษาการตอบสนองทางซีโรโลยีต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ในแมวและการคัดเลือกชนิดแอนติเจน ที่มีประสิทธิภาพในการใช้ตรวจคัดกรองการติดเชื้อด้วยวิธีการทางซีโรโลยีในแมว เพื่อเตรียมความพร้อมตั้งรับความเป็นไปได้ในการรู้เฝ้าระวังการติดเชื้อจากคนสู่สัตว์เลี้ยงและสัตว์สู่คน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค) ปี 2565-2567 การพัฒนาชุดตรวจอีไลซ่าจำเพาะต่อแอนติบอดีของโรคเห็บมูสุในเป็ดเลี้ยง(ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2565) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2566 การศึกษาความรุนแรง พยาธิวิทยาในการก่อโรค และการแสดงออกของยีนของเชื้อ Trypanosoma evansi TEDC 953 สายพันธุ์ไทยที่เลี้ยงได้ในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Wallaya Phongphaew, "Discovery and genetic characterization of diverse smacoviruses in Zambian non-human primates", Scientific Reports 9 (1) (2018) 8502 - Wallaya Phongphaew, "First isolation of West Nile virus in Zambia from mosquitoes", Transbound Emerg Dis 65 (4) (2018) 933-938 - Wallaya Phongphaew, Mintraporn Kongtia, Kiyeon Kim, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "Association of bacterial isolates and antimicrobial susceptibility between prostatic fluid and urine samples in canine prostatitis with concurrent cystitis", Theriogenology 173 (-) (2021) 202-210 - RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Manakorn Sukmak, Bencharong Sangkharak, Nongnid Kaolim, RAVEEWAN PLOYPAN, Wallaya Phongphaew, "First report on detection of Babesia spp. In confiscated Sunda pangolins (Manis javanica) in Thailand", Veterinary World 14 (9) (2021) 2380-2385	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - Wallaya Phongphaew, Chareon Thongma, Wanida Laohasurayotin, "Case report: the canine systemic atherosclerosis", ternational Conference on Veterinary Science 2011 (ICVS 37th) proceeding (2012) ระดับนานาชาติ - Teerapat Rungnirudorn, Pun Sriboonyapirat, Wallaya Phongphaew, TAKSAON DUANGURAI, "Multicentric lymphoma in a black-tailed prairie dog (Cynomys ludovicianus): A case report", The 14th VPAT Regional Veterinary Congress 2022 (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 23 มีนาคม 2566