

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายรุ่งเรือง ยอดชีวัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์, ม.มหิดล, ไทย, 2555 สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2550	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> molecular pathology, Infectious disease, Immunology , antibody engineering	
<b>งานสอน</b> Advanced Veterinary Pathology Biosafety in Veterinary Research and Services Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path. I Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path.II Clinical Practice in Veterinary Pathology for Companion Clinical Practice in Veterinary Pathology for Companion Animal Clinical Practice in Veterinary Pathology for Livestoc Clinical Practice in Veterinary Pathology for Livestock clinical practices in pathology for companion animals clinical practices in veterinary pathology for livestock Diagnostic Pathology in Companion Animals General Veterinary Pathology Molecular Techniques in Veterinary Microbiology Molecular Techniques Veterinary Microbiology Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Selected Topics in Veterinary Microbiology Special Veterinary Pathology Veterinary Clinical Pathology Veterinary General Pathology Veterinary Systemic Pathology	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2557-2559 โครงการสุขภาพเปิด (โครงการย่อย การผลิตแอนติบอดีต่ออิมมูโนโกลบูลินของเปิด เปิดเทศ และห่านเพื่อประโยชน์ในการตรวจวินิจฉัยโรคและการติดตามภูมิคุ้มกันระดับสูง) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2559 การตรวจหาและพิสูจน์ชนิดของแบคทีเรียชนิด Helicobacter ในชิ้นเนื้อกระเพาะอาหารของสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ ปี 2564-2567 โครงการการศึกษาการตอบสนองทางซีโรโลยีต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ในแมวและการคัดเลือกชนิดแอนติเจน ที่มีประสิทธิภาพในการใช้ตรวจคัดกรองการติดเชื้อด้วยวิธีการทางซีโรโลยีในแมว เพื่อเตรียมความพร้อมตั้งรับความเป็นไปได้ในการรั่วไหลการติดเชื้อจากคนสู่สัตว์เลี้ยงและสัตว์สู่มนุษย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค) ปี 2564-2565 ผลของช่วงเวลาการทำให้เป็นหมันด้วยวัคซีนฮอร์โมนโกนาโดโทรปินรีลีสซิงต่อโครงสร้างทางจุลกายวิภาคของอวัยวะและการแสดงออกของตัวรับฮอร์โมนฟอลลิเคิลสติมูเลติงและตัวรับฮอร์โมนลูทีไนซิงในเนื้อเยื่ออัณฑะสุกรขุนเพศผู้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทส่งเสริมอาจารย์และนักวิจัย งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Sittinee Kulprasertsri, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, "Case report: Flavivirus infection in domestic ducks, Thailand", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 13-21 ระดับนานาชาติ - RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Kanittha Phetudomsinsuk, "Cisplatin Intralesional Chemotherapy of Recurrence Schwannoma in Horse: A Case Report", เวชชสารสัตวแพทย์ 46 (1) (2016) 169-174 - Kongpol, K., RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Nernpermpisooth, N., Kumphune, S., "Recombinant human secretory leukocyte protease inhibitor ameliorated vessel preservation in experimentally isolated rat arteries", Journal of Applied Pharmaceutical Science 10 (9) (2020) 107-114 - Capt. Chayapol Lapjit, Capt. Ponlakrit Charoenchanikran, Capt. Pongsakorn Petchkaew, Maj. Siriporn Sukpipattamongkol, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Wutthiwong Theerapan, METHA CHANDA, "Diagnostic Imaging and Cytological Analysis Aid the Clinical Investigation of Long Digital Extensor Tendon Subtendinous Bursitis in a Horse", Journal of equine veterinary science 101 (-) (2021) 103449--	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายรุ่งเรือง ยอดขวัญ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- พริยาภรณ์ เทียรเดชสกุล, พิษญา สันตติวงศ์ไชย, Prapassorn Boonsoongnern, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Phitsanu Tulayakul, "Glutathione-S-transferase activity in various organs of Crocodylus siamensis and its attenuation role in aflatoxin B1-induced cell apoptosis in human hepatocarcinoma cells", Veterinary World 15 (1) (2022)</li> <li>- Thavorasak, T., Chulanetra, M., Glab-Ampai, K., Teeranitayatar, K., Thaweesak Songserm, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Sae-Lim, N., Porn Tippa Lekcharoensuk, Sookkrung, N., Chaicumpa, W., "Novel Neutralizing Epitope of PEDV S1 Protein Identified by IgM Monoclonal Antibody", Viruses 14 (1) (2022)</li> <li>- RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Ravisara Limsripan, METHA CHANDA, "Diagnostic imaging and hematological and cytological analyses play a vital role in clinical investigation and selection of therapeutic approaches in a polo pony with septic olecranon bursitis", Thai Journal of Veterinary Medicine 52 (2) (2022) 390-395</li> <li>- Thavorasak, T., Chulanetra, M., Glab-ampai, K., Mahasongkram, K., Sae-lim, N., Teeranitayatar, K., Thaweesak Songserm, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Nilubol, D., Chaicumpa, W., Sookkrung, N., "Enhancing epitope of PEDV spike protein", Frontiers in Microbiology 13 (-) (2022)</li> <li>- Mongkolpathumrat, P., Nernpermpisooth, N., Kijawornrat, A., Pikwong, F., Chouyratchakarn, W., RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Sasimanas Unajak, Kumphune, S., "Adeno-associated virus 9 vector-mediated cardiac-selective expression of human secretory leukocyte protease inhibitor attenuates myocardial ischemia/reperfusion injury", Frontiers in Cardiovascular Medicine 9 (-) (2022)</li> <li>- Sathidpak Assawarachan, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Phudit Maneesaay, เกษม รัตนภิญโญพิทักษ์, Piyathip Choochalernporn, Atijit Kongchun, Benjang Hakhen, panpicha sattasathuchana, "Feline Cyst-like Lymphocytic Cholangiohepatitis in a Cat: First Case Report", Animals 12 (23) (2022)</li> <li>- Sirada Tayayouth, Patimaporn Kalerum, Jirayu Girddee, Nakrob Pattanapon, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Nut Danpanang, Wutthiwong Theerapan, Sathidpak Assawarachan, "Double Cholecystectomy of Duplex Gallbladder Associated with Chronic Cholecystitis in a Cat", Veterinary Medicine and Science 10 (1) (2024) 1-7</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Jeeraphong Thanongsaksrikul, Potjane Srimanote, Wallaya Phongphaew, Piyaporn Eiamcharoen, Naris Thengchaisri, Angela Bosco-Lauth, Nicola Decaro, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, "Seroprevalence of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Cats during Five Waves of COVID-19 Epidemic in Thailand and Correlation with Human Outbreaks", Animals 14 (5) (2024) 1-14</li> <li>- Dr. Thita Wonghanchao, Dr. Kanokpan Sanigavatee, Dr. Chanoknun Poochipakorn, Onjira Huangsakri, Phudit Maneesaay, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, METHA CHANDA, "An accidental discovery of ductal adenocarcinoma of the pancreas in an adult horse with severe abdominal pain", Thai Journal of Veterinary Medicine 54 (1) (2024) 109-114</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวชุลีกร ยิ้มเที่ยง, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), RUNGRUEANG YODSHEEWAN, ดร. มาลัย ทวีโชคดิษฐ์, CHANTIMA PRUKSAKORN, "A preliminary result of the detection of Helicobacter spp. in gastric biopsies of dogs", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</li> <li>- นันทนา โสตา, Manakorn Sukmak, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Wallaya Phongphaew, เบลูจรงค์ สังขรักษ์, "Prevalence and genetic diversity of Trypanosoma spp in Sunda pangolins in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RUNGRUEANG YODSHEEWAN, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, Benchapol Lorsunyaluck, อ.อดิพร รุ่งสิทธิชัย, "Diagnosis of uterine tumor in Geoffroy's marmoset", The 16th Chulalongkorn University Veterinary Conference (2017)</li> <li>- RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Pornchai Sanyathitisee, อ.อดิพร รุ่งสิทธิชัย, "The manifestation of Macaque'S tuberculosis in Western thailand", The 16th Chulalongkorn University Veterinary Conference (2017)</li> <li>- Wasaporn Preteseille Chanput, Phitsanu Tulayakul, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Payu Srisuporn, Wirasak Fungfuang, "Bioactivities of Protein Hydrolysate from (Crocodylus Siamensis) Meat", The 3rd International Joint Symposium on Agriculture and Food Security (2023)</li> <li>- Payu Srisuporn, Wasaporn Preteseille Chanput, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, Phitsanu Tulayakul, "Antioxidant and anti-apoptosis activities of protein hydrolysate from fresh water crocodile (Crocodylus siamensis)", The 46th International on Veterinary Science ICVS 2024: Bridging and Animal Science for Global Well-being (2024)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 20 มีนาคม 2568