

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2565 - ก.ย. 2569 รองหัวหน้าภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา Ph.D., the ohio state university, USA, 2559 สพ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ2) , คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2548 MS., The Ohio State University, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีววิทยาเนื้องอก, เนื้องอกวิทยาระดับโมเลกุล, การเพาะเลี้ยงเซลล์มะเร็งในสุนัขและแมว	
งานสอน Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path. I Clinical practices in necropsy and diagnostic pathology I Diagnostic Pathology in Companion Animals General Veterinary Pathology Preclinical Integration Spec.Clini.Prac.in Diagnos.Cyto.of Small Ani Special Clinical Practice in Diagnostic cytology of Small Animals Special Problem Special Veterinary Pathology Veterinary Clinical Pathology Veterinary General Pathology Veterinary Systemic Pathology คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาวินิจฉัยในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซาก I คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค 1 คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค I คลินิกปฏิบัติพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ ปฏิบัติการพยาธิคลินิก พยาธิวิทยาของโรคติดเชื้อ พยาธิวิทยาคลินิก พยาธิวิทยาเฉพาะระบบ พยาธิวิทยาทั่วไปทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง วิทยาเนื้องอกทางคลินิก	
โครงการวิจัย ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดใบแป๊ะท้บึงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2564 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดเห็ดหัวลิงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค้สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่2 ปี 2563-2564 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติ กลุ่มเซลล์มะเร็ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2563-2565 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพเชิงเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2566 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพเชิงเศรษฐกิจ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2567 การศึกษาฤทธิ์ของสารสังเคราะห์ฮอร์โมนพินโดเบนโซออกซิพินต่อการต้าน การเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา(ทวพ)ประจำปีงบประมาณ 2565	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Suneekunakornsawat, Kanjana Imsilp, Nantawan Yatbantoong, NIORN RATANAPOB, Wachiraphan Supsavhad, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, Gavin Nunklang, "Vincristine Chemotherapeutic Treatment for Transmissible Venereal Tumor in 60 Dogs", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 79-91 ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาววชิราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- J. K. Simmons¹, B. E. Hildreth III, Wachiraphan Supsavhad, S. M. Elshafae, B. B. Hassan, W. P. Dirksen, R. E. Toribio, T. J. Rosol¹, "Animal Models of Bone Metastasis", Veterinary Pathology 52 (5) (2015) 827-841</p> <p>- Blake E Hildreth III, Krista M Hernon, Wessel P Dirksen, John Leong, Wachiraphan Supsavhad, Prosper N Boyaka, Thomas J Rosol, Ramiro E Toribio, "Deletion of the nuclear localization sequence and C-terminus of parathyroid hormone-related protein decreases osteogenesis and chondrogenesis but increases adipogenesis and myogenesis in murine bone marrow stromal cells", Journal of Tissue Engineering 6 (-) (2015)</p> <p>- Wachiraphan Supsavhad, Wessel P. Dirksen, Chelsea K. Martin, Thomas J. Rosol, "Animal models of head and neck squamous cell carcinoma", VETERINARY JOURNAL 210 (-) (2016)</p> <p>- Elshafae SM, Bardes B. Hassan, Wachiraphan Supsavhad, Wessel P. Dirksen, Rachael Y. Camiener, Haiming Ding, Michael F. Tweedle, Thomas J. Rosol, "Gastrin-releasing peptide receptor (GRPr) promotes EMT, growth, and invasion in canine prostate cancer", The Prostate 76 (9) (2016) 796-809</p> <p>- Wachiraphan Supsavhad, Wessel P. Dirksen, , Blake E. Hildreth III, Thomas J. Rosol, "p16, pRb, and p53 in Feline Oral Squamous Cell Carcinoma", Veterinary Sciences 3 (18) (2016)</p> <p>- Alessandro Lagan?, Wessel P. Dirksen, Wachiraphan Supsavhad, Ayse Selen Yilmaz, Hatice G. Ozer, James D. Feller, Kiersten A. Vala, Carlo M. Croce, Thomas J. Roso, "Discovery and characterization of the feline miRNAome", Scientific Reports 7 (1) (2017)</p> <p>- B. B. Hassan, S. M. Elshafae, Wachiraphan Supsavhad, J. K. Simmons, W. P. Dirksen, S. M. Sokkar, T. J. Rosol, "Feline Mammary Cancer: Novel Nude Mouse Model and Molecular Characterization of Invasion and Metastasis Genes", Veterinary Pathology 54 (1) (2017) 32-43</p> <p>- Elshafae, SM, Dirksen, WP, Alasonyalilar-Demirer, A, Breitbach, J, Yuan, SY, Kantake, N, Wachiraphan Supsavhad, Hassan, BB, Attia, Z, Alstadt, LB, Rosol, TJ, "Canine prostatic cancer cell line (LuMa) with osteoblastic bone metastasis", PROSTATE 80 (9) (2020) 698-714</p> <p>- Wachiraphan Supsavhad, Bardes B. Hassan , Jessica K. Simmons , Wessel P. Dirksen, Said M. Elshafae, Nicole A. Kohart , Aylin A. Demirer, Thomas J. Rosol , "Effect of Dickkopf-1 (Dkk-1) and SP600125, a JNK Inhibitor, on Wnt Signaling in Canine Prostate Cancer Growth and Bone Metastases", Veterinary Sciences 8 (8) (2021) 153</p> <p>- Usuma Jermnak, Wachiraphan Supsavhad, Sunee Kunakornsawat, Tassanee Jaroensong, รศ.ดร.ปิยจิต วัชรศิษย์, ตารณี วิสิฐนนทชัย, Selapoom Pairor, Napasorn Paochoosak, "Anti-cancer potentials of Gynura procumbens leaves extract against two canine mammary cancer cell lines", Veterinary Medicine and Science 8 (1) (2022) 69-84</p> <p>- นางสาวณัฐมน เจียรประกาศ, Wachiraphan Supsavhad, PAIBOON NGERNMEESRI, Kannika Siripattarapavat, Sirikul Soontarak, Nattaphong Akrimajiracoote, Napasorn Paochoosak, Usuma Jermnak, "A New Benzo[6,7]oxepino[3,2-b] Pyridine Derivative Induces Apoptosis in Canine Mammary Cancer Cell Lines", Animals 14 (3) (2024) 386-386</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- ณัฐเนตร ศรีตระกูล, วิญญู การทิพย์, นกสินธุ์ จินดาวัฒนะ, Phudit Maneesaay, Chareon Thongma, Chaiyan Kasorndorkbua, Kreangsak Prihirunkit, Wachiraphan Supsavhad, Theerapol Sirinarumit, นักรบ พัฒนผล, Aree Thayananuphat, "A Retrospective Study of 90 Canine Ocular Tumors Diagnosed by Histopathology or Cytology", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- KANOKWAN KEADWUT, Pakthorn Lewchalermwong, Wutthiwong Theerapan, Wachiraphan Supsavhad, Pichanun Linharattanaruksa, "Management of cervical transitional meningioma in dog: a case report", The 11th VPAT Regional Veterinary Congress VRVC 2018 (2018)</p> <p>- AKSORN SAENGTIENCHAI, Usuma Jermnak, Chompoonek Yurayart, Wachiraphan Supsavhad, Napasorn Paochoosak, "IN VITRO ANTIMICROBIAL AND ANTI-PATHOGENIC ACTIVITY OF SYZYGIUM CUMINI CRUDE EXTRACTS", The Joint Congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference & the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (2020)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 8 กุมภาพันธ์ 2568