

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวชราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Ph.D., the ohio state university, USA, 2559 สพ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ2) , คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2548 MS., The Ohio State University, ไทย, 2556	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ชีววิทยาเนื้องอก, เนื้องอกวิทยาระดับโมเลกุล, การเพาะเลี้ยงเซลล์มะเร็งในสุนัขและแมว	
<b>งานสอน</b> 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 Veterinary Pathology Veterinary Clinical Pathology Veterinary General Pathology Veterinary Systemic Pathology คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาวินิจฉัยในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซาก I คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค 1 คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค I ปฏิบัติการพยาธิคลินิก พยาธิวิทยาของโรคติดต่อ พยาธิวิทยาคลินิก พยาธิวิทยาเฉพาะระบบ พยาธิวิทยาทั่วไปทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง วิทยาเนื้องอกทางคลินิก	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดใบแป๊ะจ๋าป้องกันการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติ กลุ่มเซลล์มะเร็ง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2563-2564 เครือข่ายธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพเชิงเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Suneo Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Nantawan Yatbantoong, NIORN RATANAPOB, Wachiraphan Supsavhad, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, Gavin Nunklang, "Vincristine Chemotherapeutic Treatment for Transmissible Venereal Tumor in 60 Dogs", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 79-91 ระดับนานาชาติ - J. K. Simmons <sup>1</sup> , B. E. Hildreth III, Wachiraphan Supsavhad, S. M. Elshafae, B. B. Hassan, W. P. Dirksen, R. E. Toribio, T. J. Rosol <sup>1</sup> , "Animal Models of Bone Metastasis", Veterinary Pathology 52 (5) (2015) 827-841 - 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) - 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) - Wachiraphan Supsavhad, Wessel P. Dirksen, Chelsea K. Martin, Thomas J. Rosol, "Animal models of head and neck squamous cell carcinoma", VETERINARY JOURNAL 210 (-) (2016)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวชราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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", <i>The Prostate</i> 76 (9) (2016) 796-809</li><li>- 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", <i>Veterinary Pathology</i> 54 (1) (2017) 32-43</li><li>- 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", <i>Scientific Reports</i> 7 (1) (2017)</li><li>- Elshafae, SM, Dirksen, WP, Alasonyalliar-Demirer, A, Breitbart, 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", <i>PROSTATE</i> 80 (9) (2020) 698-714</li></ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"><li>- ภัฏเนตร ศรีตระกูล, วิญญู การทิพย์, นภสินธุ์ จินดาวัดนะ, Phudit Maneesaay, Chareon Thongma, Chaiyan Kasorndorkbua, Kreangsak Prihirunkit, Wachiraphan Supsavhad, Theerapol Sirinarumitr, นักรบ พัฒนาผล, Aree Thayananuphat, "A Retrospective Study of 90 Canine Ocular Tumors Diagnosed by Histopathology or Cytology", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48</i> (2010)</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 22 ตุลาคม 2563