

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวชนกชนัน ศรีธวัชวงศ์สิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2553 วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต, คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2560	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> pathology, clinical pathology, pathobiology, small animal internal medicine, oncology	
<b>งานสอน</b> Anatomy & Histology for Veterinary Nursing I Anatomy & Histology for Veterinary Nursing II Anatomy & Histology of Animal I Anatomy and Histology for Veterinary Nursing I Anatomy and Histology for Veterinary Nursing II Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing Anesthesia for Veterinary Nursing Animal Blood Bank Assisted Reproductive Technology and Artificial Insemination Basic Research Methods for Veterinary Nursing Basic Veterinary Nursing Techniques Blood Bank and Clinical Pathology for Veterinary Nursing Cooperative Education Preparation Immunology for Veterinary Nursing Immunology in Veterinary Technology Laboratory in Clinical Pathology Pathophysiology for Veterinary Nursing Physiology for Veterinary Nursing Principle of Pathology Principles of Pathology Principles of Pathology for Veterinary Nursing Seminar Small Animal Nursing Special Problems Surgical for Veterinary Nursing Systemic Pathology for Veterinary Nursing Veterinary Nursing for Emergency and Critical Animal Veterinary Nursing Practicum Veterinary Nursing Techniques	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2562 การเปรียบเทียบปริมาณโปรตีนตอบสนองในระยะเฉียบพลันซีรีแอคทีฟโปรตีนและแบคทีเรียก่อโรคจากสุนัขที่มีเนื้องอกในช่องปากและสุนัขปกติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565 การผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิไฮดรอกซีบีวที่เรตจากสาหร่ายขนาดเล็กสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารและวัสดุทางการแพทย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565 การพัฒนาแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพผสมไนโพรเพื่อบรรเทาอาการสำหรับมะเร็งผิวหนัง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - SUCHANIT NGAMKALA, Khomson Satchasataporn, Chanokchon Setthawongsin, WUTTINUN RAKSAJIT, "Histopathological study and intestinal mucous cell responses against Aeromonas hydrophila in Nile tilapia administered with Lactobacillus rhamnosus GG.", Veterinary World 13 (5) (2020) 967-974 - Duangdaow khunbut Sri, NATTAKARN NAIMON, Khomson Satchasataporn, natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Samak Sutjarit, Chanokchon Setthawongsin, Nattakan Meekhanon, "Antibacterial Activity of Solanum torvum Leaf Extract and Its Synergistic Effect with Oxacillin against Methicillin-Resistant Staphylococci Isolated from Dogs", Antibiotics 11 (3) (2022) 302	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวชนกชนัน ศรีษฐวงศ์สิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- Chanokchon Setthawongsin, "Canine transmissible venereal tumor: Update 2019", The 18th Chulalongkorn University Veterinary Conference 2019 (2019)</p> <p>- น.สพ.ทรงเกียรติ อุพลเกียรติ, น.สพ.ปิยะ เสรีรักษ์, รศ.ดร. เทวราช หล้าหา, ศ.ดร.บรรจบ ศรีภา, Prasarn Tangkawattana, ศ.ดร.น.สพ.อนุเทพ รังสีพิพัฒน์, Chanokchon Setthawongsin, รศ.ดร.สพ.ญ.สิริขจร ตั้งขวัญดนา, "Expression of p53, Bcl-22, Granulin, and PCNA in the liver of Opisthorchis viverrini infected hamsters: A comparision between single infection and repeated infection plus praziquantel administration", NTDAAsia 2019 International research Network (2019)</p> <p>- Miss Soukkangna keopaseuth, Chanokchon Setthawongsin, อ.น.สพ.ดร.จิรภัทร อรุโณรัตน์, รศ.น.สพ.ดร.ประภาส พัชณี, รศ.ดร.กฤษฎาภรณ์ พริ้งเพระ, Somporn Techangamsuwan, ผศ.ดร.พงศกร เข็มไมตรี, "Analysis of DNA Methylation Status in the Promotor Regions of Oncogenic (MYC) and Tumor Suppressor Genes (TP53, CDKN2A, CDKN2B) of Canine Transmissible Venereal Tumor (CTVT) and Histiocytic Tumor", The 22nd Khon Kaen Veterinary Annual International Conference Transboundary Animal Disease (2021)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 4 กุมภาพันธ์ 2566