

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายสุรพงษ์ อาทิตย์วงศ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ม.ค. 2563 - ธ.ค. 2566	รองหัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.ค. 2560 - ก.ย. 2562	รองคณบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล คณะสัตวแพทยศาสตร์
มิ.ย. 2560 - ก.พ. 2563	รองหัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b> สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2530	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> hematology	
<b>งานสอน</b>	
(Veterinary Reproductive System) Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Basic Techniques in Microanatomical Research Comparative Veterinary Microanatomy Primary Praclinical Integration Research Tech.in Veter.Microanatomic.Science Research Techniques in Veterinary Anatomy Seminar Structure Biochem.Functions Cell Tissue Veterinary Anatomy II Veterinary Cardiovascular & Lymphatic Systems Veterinary Cardiovascular and Lymphatic Systems Veterinary Embryology Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Gross Anatomy Veterinary Gross Anatomy I Veterinary Gross Anatomy of Locomotor System Veterinary Histological Techniques Veterinary Histology I Veterinary Histology II Veterinary Microanatomy of Cell & Tissue Veterinary Microanatomy of Organs in the Body Veterinary Neuroscience Veterinary Reproductive System Veterinary Reproductive System Veterinary Respiratory & Urinary Systems Veterinary Respiratory and Urinary Systems Veterinary Skin & Musculoskeleton Veterinary Skin and Musculoskeleton Veterinary Skin and Musculoskeleton System กายวิภาคศาสตร์และมิถุนวิทยาของสัตว์ 2 กำนัดสัตว์และเนื้อเยื่อ จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ 1 จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ 2 มหกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ของระบบเคลื่อนไหวร่างกายและหล่อเลี้ยงร่างกาย ระบบสืบพันธุ์ทางสัตวแพทย์ วิทยาเอมบริโอทางสัตวแพทย์	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2549 การศึกษาการตกค้างของอัลฟาโทกซินบี-1 และผลกระทบต่อของอัลฟาโทกซินบีต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กที่รับอัลฟาโทกซินบี-1 โดยการกิน ติดต่อกันเป็นเวลานาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาผลของพิษงูเขียวหางไหม้ต่อการทำลายเซลล์มะเร็งที่น้ำดีตับในคน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคและคุณสมบัติทางเคมีของไลโซที ฮอร์โมนในภาวะเครียด และระบบภูมิคุ้มกันของปลาน้ำจืดในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 ผลของภาวะเครียดที่มีผลต่อลักษณะทางจุลกายวิภาคของผิวหนังและอวัยวะภายใน และระบบภูมิคุ้มกันที่ไม่จำเพาะของปลาตะเพียนและปลาดุกในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสุรพงษ์ อาทิตย์วงศ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2551 การศึกษาค่าทางโลหิตวิทยาระดับโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงสุขภาพของโคพื้นเมืองและกระบือปลักในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 การพัฒนาเม็ดลูกบิดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การศึกษาคุณลักษณะการปล่อยยา ceftazidime อย่างต่อเนื่องของเม็ดแคลเซียมและ PMMA ในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การสำรวจหมู่เลือดสีโคโรงและความเข้ากันได้กับหมู่เลือดแมว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 ความชุกของหมู่เลือด โลหิตวิทยา และเคมีโลหิต ในสุนัขพันธุ์บางแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 การเปรียบเทียบการสอบปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์โดยการใช้กล้องจุลทรรศน์และการใช้สไลด์ PowerPoint ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555 การวิจัยสถาบันเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต 2554 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม เกษตรศาสตร์</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สพ.ญ.นวลวรรณ รุจิเรชาสุวรรณ, Waraporn Aumarm, Surapong Arthitwong, Naris Thengchaisri, "Surgical Treatment of a Narrow Pelvic Canal using Symphyseal Distraction Osteotomy in a Dog", วารสารสัตวแพทย์ 22 (3) (2012) 110-120</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Narumol Klangkaew, Napasorn Kusucharit, "Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (5) (2007) 62-68</li> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokul, Surapong Arthitwong, Thaweesak Songserm, "Use of enrofloxacin in calcium beads for local infection therapy in animals", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (5) (2010) 1115-1120</li> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokul, Surapong Arthitwong, Napasorn Paochoosak, "Elution Profiles of Cefazolin from PMMA and Calcium Sulfate Beads Prepared from Commercial Cefazolin Formulations", Journal of veterinary Medical Science 74 (3) (2012) 301-305</li> <li>- Naris Thengchaisri, Chayakit Sinthusing, Surapong Arthitwong, panpicha sattasathuchana, "Comparative serological investigation between cat and tiger blood for transfusion.", Journal of Veterinary Medical Science 79 (6) (2017) 1-5</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pakawadee Pongket, Surapong Arthitwong, Sirirak Chantakru, Pibul Ruangsapichat, Nathanan Prompa, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, "Learning efficiency on the special sense organ by using para rubber models", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, "Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</li> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Prapeuk Tangmunkhong, Sirirak Chantakru, Surapong Arthitwong, Visanu Boonyawiwat, Napasorn Paochoosak, "Study of aflatoxin B-1 levels in muscle and liver and its effects on immune system of walking catfish (Clarias batrachus) after chronic exposure", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, อารินี ชัชวาลชลธีระ, SURINPORN SRI-IN, "Survey the medicinal herbs used in livestock in Lopburi", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Surapong Arthitwong, Pareeya Udomkusonsri, Sirirak Chantakru, Santi Kaewmokul, Urai Pongchairerk, "Stress effects on skin, internal organs and non-specific immunity in walking catfish (Clarias batrachus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokul, Surapong Arthitwong, Napasorn Paochoosak, "Ceftazidime-impregnated calcium sulfate and polymethylmethacrylate beads: sustained releasing devices for treatment of local infections", The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 37) (2011)</li> <li>- Urai Pongchairerk, Teerasak Prapong, Surapong Arthitwong, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, "Comparison of Histology Lab Exam Methods between Using Light Microscope and PowerPoint Slide", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (2012)</li> <li>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokul, Surapong Arthitwong, Amornrate Sastravaha, Napasorn Paochoosak, "Ceftazidime Beads: Elution Properties and Physical Structures", VAPT Regional Veterinary Congress 2012 (VRVC2012) (2012)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสุรพงษ์ อาทิตย์วงศ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"><li>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, สิรินทร์ ถีกอ้า, Napasorn Paochoosak, "The efficacy of calcium sulfate as a cefazolin-loaded material compares with polymethylmethacrylate beads: An In Vitro study", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</li><li>- Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Napasorn Paochoosak, "Amikacin and Kanamycin Extended Releases from Calcium Sulfate and PMMA Beads for Controlling Local Infections", 13th AITVM 2010 International Conference (2010)</li><li>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Santi Kaewmukul, Chalernpol Lekcharoensuk, Amornrate Sastravaha, wirat nimitsuntiwong, Apassara Choothesa, "Prevalence of DEA 1.1 canine blood group of Thai Bangkaew dog in Thailand", APVC 2012 The Asia Pacific Veterinary Conference (2012)</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "Use of enrofloxacin in calcium beads for local infection therapy in animals" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 12 เมษายน 2564