

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ธ.ค. 2562 - ธ.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ส.ค. 2556 - ก.ค. 2560	รองหัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2558	หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
มิ.ย. 2548 - พ.ค. 2552	รองหัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 Ph.D. (Anatomy), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	จลกายวิภาคศาสตร์
<b>งานสอน</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
Advan.Res.Metho.Animal Health Biomed.Sci. Advanced Research Methodology in Animal Health and Bio Anatomy & Histology of Animal I Anatomy and Histology of Animal 1 Anatomy and Histology of Animal II Basic Techniquea in Microanatomical Science Cell & Molecular Science Cell and Molecular Biology for Animal Health and Biome Cell and Molecular Science Cell Molec.Bio.Animal Health Biomed.Sciences Comparative Veterinary Microanatomy Cytology of Domestic Animal Gross Anatomy of Locomotor system and Limb Supply Introduction to Veterinary Medicine Preclinical Integration Primary Praclincal Integration Primary Preclinical Integration Research Metho.in Veter.Anatomical Science Research Method.Veter. Anatomical Science Research Tech.in Veter.Microanatomic.Science Research Techniques in Veterinary Anatomy Research Techniques in Veterinary Microanatomical Science Selected Topics in Veter.Anatomical Science Seminar Special Problems Structure and Biochemical Functions of the Cell and Tissue Structure Biochem.Functions Cell Tissue Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases Veterinary Anatomy II Veterinary Cardiovascular & Lymphatic Systems Veterinary Cardiovascular and Lymphatic Systems Veterinary Embryology Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Gross Anatomy I Veterinary Gross Anatomy II Veterinary Gross Anatomy of Locomotor System and Limb Supply Veterinary Gross Anatomy to locomotor System and Limb Supply Veterinary Grosss Anatomy II Veterinary Histological Techniques Veterinary Histology I Veterinary Histology II Veterinary Metabolic Endocrine and Related Diseases Veterinary Microanatomy of Cell & Tissue Veterinary Microanatomy of Cell and Tissue Veterinary Microanatomy of Organs in the Body Veterinary Neuroscience Veterinary Reproductive System Veterinary Reprpductive System Veterinary Respiratory & Urinary Systems Veterinary Respiratory and Urinary Systems Veterinary Skin & Musculoskeleton Veterinary Skin and Musculoskeleton กำนัดสัตว์และเนื้อเยื่อ จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ 1 จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ 2 จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ II เซลล์วิทยาของสัตว์เลี้ยง	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
เซลวิทยาของสัตว์เลี้ยง เทคนิคการเตรียมชิ้นเนื้อ เทคนิคการวิจัยในกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ เทคนิคเนื้อเยื่อวิทยาทางสัตวแพทย์ วิทยานิพนธ์ วิทยาเอมบริโอทางสัตวแพทย์ สัมมนา	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2549 การศึกษาช่วงเวลาวางไข่ต่อการเจริญของตัวอ่อน การกำหนดเพศและการเจริญของอวัยวะเพศของตัวอ่อนของจระเข้ไทย ( <i>Crocodylus siamensis</i> ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549 การศึกษาผลของพิษงูเขียวหางไหม้ต่อการทำลายเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีตับในคน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549 ผลของภาวะเครียดที่มีผลต่อลักษณะทางจุลกายวิภาคของผิวหนังและอวัยวะภายใน และระบบภูมิคุ้มกันที่ไม่จำเพาะของปลาตะเพียนและปลาดุกในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การศึกษาคุณสมบัติของสมุนไพรหนามปรุประสานกายต่อการกระตุ้นกระบวนการหายของแผล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การศึกษาค่าทางโลหิตวิทยาระดับโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงสุขภาพของโคพื้นเมืองและกระบือปลักในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การเปรียบเทียบผลของสาร MC1 และ ionized solution ต่อการกระตุ้นการหายของแผลในหนูเม้าส์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอแคร์ จำกัด	
ปี 2552 ผลของสาร MC1 (Multi Cytokine 1) ต่อการกระตุ้นการหายของแผลในหนูเม้าส์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอแคร์ จำกัด	
ปี 2554-2555 การเปรียบเทียบการสอบปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์โดยการใช้อุปกรณ์จุลทรรศน์และการใช้สไลด์ PowerPoint (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2554 ผลของยาสมุนไพรไทยต่อการทำลายเซลล์มะเร็งของผนังท่อน้ำดีตับและเยื่อปอด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ของเซลล์ที่ผลิตเมือกและลักษณะเฉพาะของเนื้อเยื่อเคมีไกลโคคอนจูเกตที่พบบริเวณผิวหนังปลาบึกวัยอ่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 โครงการศึกษารักษาใช้ autologous mesenchymal stem cell เพื่อการรักษาอาการไขสันหลังบาดเจ็บในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2556 การศึกษาเอนไซม์ cholesterol 7 alpha-hydroxylase ของปลาบึกในแต่ละช่วงอายุโดยวิธี immunoblot และ immunohistochemistry (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 การศึกษาจุลกายวิภาคของผิวหนังตัวเงินตัวทอง (วาราณัส ซัลวาเตอร์) เพื่อประยุกต์ใช้สำหรับการผลิตงานเครื่องหนัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษิตศึกษาบางส่วน (ทุน ทวพ.)	
ปี 2557-2559 การศึกษาโมเลกุลที่ทำหน้าที่ในการปฏิสัมพันธ์ระหว่างโอโอไซด์และสัจที่ปรากฏบนโอโอไซด์ของสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุน 72 ปี มก.	
ปี 2560-2561 ผลของแอสตาแซนธินต่อการป้องกันการเกิดพิษในตับของหนูแรทที่ได้รับอะฟลาทอกซิน บี 1 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนานักศึกษิตศึกษา (ทุน ทวพ.) จากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2561-2562 การทดสอบผลของน้ำมันจระเข้ในหนูที่ได้รับอาหารไขมันสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2565-2566 การศึกษาการทำงานของฮอร์โมนเลปตินและเอนไซม์กำจัดสารพิษในตับของหนูแรทที่ได้รับอาหารไขมันสูงร่วมกับน้ำมันจระเข้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2565-2566 การศึกษาเปรียบเทียบผลของฟอร์มาลินและน้ำยารักษาสภาพที่ไม่มีฟอร์มาลินเป็นส่วนประกอบต่อโครงสร้างทางจุลกายวิภาคและการติดสีฮีมูโนฮิสโตเคมีของอวัยวะระบบสืบพันธุ์ในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนบ่มเพาะนักวิจัยรุ่นใหม่คณะสัตวแพทยศาสตร์ (Smart Start up Research Fund: SRF)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- ดวงฉวี บุญช่วย, Sirirak Chantakru, SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Urai Pongchairerk, "The anatomical study of water monitor ( <i>Varanus salvator</i> ) skin to apply for leatherwork production", <i>Veterinary Integrative Science</i> 16 (2) (2018) 53-68	
- Prapassorn Boonsoongnern, Alongkot Boonsoongnern, Urai Pongchairerk, Nathanan Prompa, "The comparison of villous damage at different ages of piglets infected with porcine epidemic diarrhea virus", <i>เชียงใหม่สัตวแพทยสาร</i> 16 (1) (2018) 37-46	
- Jedee Temwichitr, Urai Pongchairerk, นายวิจิตร สุทธิประภา, Pimjai Temwichitr, "Evaluation of pre- and postoperative clinical signs, endoscopic findings and histomorphology of caudal soft palates in French bulldogs with brachycephalic obstructive airway syndrome that underwent elongated soft palate surgery", <i>Veterinary Integrative Sciences</i> 17 (1) (2019) 87-99	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

**ระดับนานาชาติ**

- Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasorndorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 83-87
- Vanda Sujarit, Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, Nathanan Prompa, Pibul Ruangsupichat, Sirirak Chantakru, "Prenatal Development of Gonads in Siamese Crocodile Embryos(Crocodylus siamensis)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 76-82
- Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, Supalak Romratanapan, Somchai Pongjunyakul, Urai Pongchairerk, Apinun Suprasert, "Histology and Histochemical Distribution of Goblet Cells in the Descending Colonic Epithelium of the Swamp Buffalo (Bubalus bubalis)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 63-68
- Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, "Morphological Changes of Apoptosis in the Human Cholangiocarcinoma Cell Line, HuCCA-1, Induced by Green Pit Viper Venom", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 77-84
- Waroonluk Sriwiroch, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Urai Pongchairerk, "The Effect of Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit Crude Extract on Wound Healing Stimulation in Mice", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1121-1127
- ชลธิชา ศรีรุ่งเรือง, Sirirak Chantakru, Urai Pongchairerk, Kaitkanoke Sirinarumitr, "Effect of Solid Surface Vitrification on Viability and Morphology of Canine Cumulus-Oocyte Complex", Kasetsart Journal(Natural Science) 46 (4) (2012) 554-564
- Panus Tumkiratiwong, Ravicha Ploypattarapinyo, Urai Pongchairerk, Wachiryah Thong-asa, "Reproductive toxicity of Momordica charantia ethanol seed extracts in male rats", Iranian Journal of Reproductive Medicine 12 (10) (2014) 695-704
- นางสาวณัฐกาญจน์ นามมณู, Urai Pongchairerk, ผศ.อารยา สืบชาเพชร, "Phytochemical Analysis and Antibacterial Activity of Ethanol Leaf Extract of Solanum torvum Sw. Against Pathogenic Bacteria", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 49 (4) (2015) 516-523
- นางสาวพิมพ์พูน มนต์มีศีล, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, Urai Pongchairerk, "The effects of astaxanthin on liver histopathology and expression of superoxide dismutase in rat aflatoxicosis", The Journal of Veterinary Medical Science 81 (8) (2019) 1162-1172
- นส. พิชญาสัตตติวงศ์ชัย, Wirasak Fungfuang, Visanu Boonyawiwat, Urai Pongchairerk, Phitsanu Tulayakul, "Comparison of Physicochemical Properties and Fatty Acid Composition of Crocodile Oil (Crocodylus siamensis) Extracted by Using Various Extraction Methods", International Journal of Food Properties 23 (1) (2020) 1465-1474
- Kongphop Parunyakul, Krittika Srisuksai, Pitchaya Santativongchai, Urai Pongchairerk, Sumate Ampawong, Phitsanu Tulayakul, Wirasak Fungfuang, "The first study on the effect of crocodile oil from Crocodylus siamensis on hepatic mitochondrial function for energy homeostasis in rats", Veterinary World 15 (4) (2022) 986-997
- Vanhnaly DALA, Urai Pongchairerk, Alongkot Boonsoongnern, Nattavut Ratanavanichrojn, Pichai Jirawattanapong, Prapassorn Boonsoongnern, "Effect of feeding pregnant gilts fermented potato extract protein on the prenatal development and semitendinosus muscle characteristics of newborn piglets", Veterinary Integrative Sciences 20 (3) (2022) 635-644
- ก้องภพ ภรณ์ยากุล, อภิสรา ชูช่วย, ศศิพร กุณเดื่อน, ปิยพร พุทธิกำเนิด, กฤติกา ศรีสุขใส , Pitchaya Santativongchai, Urai Pongchairerk, Phitsanu Tulayakul, Teerasak E-kobon, Wirasak Fungfuang, "Effect of the oil from the fatty tissues of Crocodylus siamensis on gut microbiome diversity and metabolism in mice", Plos One 18 (7) (2023) 1-17
- Pitchaya Santativongchai, Krittika Srisuksai, Kongpop Parunyakul, Paweena Aendo, Urai Pongchairerk, Prapassorn Boonsoongnern, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, "Effects of crocodile (Crocodylus siamensis) oil and palm oil on leptin activated signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway and hepatic fat accumulation in rats", Agriculture and Natural Resources 57 (3) (2023) 468-469

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

**ระดับชาติ**

- Vanda Sujarit, Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, Nathanan Prompa, Pibul Ruangsupichat, Sirirak Chantakru, "Prenatal development of reproductive organs in Siamese crocodile embryos (Crocodylus siamensis)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- วรพัสสิภรณ์ ศรีวิโรจน์, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Urai Pongchairerk, "ผลของน้ำยางสมุนไพรหมานั่งแท่นในการกระตุ้นขบวนการหายของแผลแบบ excision ในสุนัข", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์ (ประเทศไทย) ครั้งที่ 31 (2008)
- Surapong Arthitwong, Pareeya Udomkusonsri, Sirirak Chantakru, Santi Kaewmukul, Urai Pongchairerk, "Stress effects on skin, internal organs and non-specific immunity in walking catfish (Clarias batrachus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, "Electron Microscopy of Human Cholangiocarcinoma Cellular Changes after Green Pit Viper Venom Exposure", การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มทม.ครั้งที่ 2 (2008)
- Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasorndorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative histology of the malayan pangolin kidneys in normal hydration and dehydration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, "Apoptotic morphological changes of human cholangiocarcinoma cell line (HuCCA-1), induced by green pit viper venom", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, Suppaluk Romratanapun, Somchai Pongjunyakul, Urai Pongchairerk, Apinun Suprasert, "Histology and histochemical distribution of goblet cells in the descending colonic epithelium of the swamp buffalo (Bubalus bubalis)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</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>- Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, นางชนิกานต์ เชนฐสิงห์, "Histology and Glycoconjugate Characterization of Cells in Juvenile Mekong Giant Catfish Epidermis", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2015)</li> <li>- นางสาวดวงมณี บุญช่วย, Sirirak Chantakru, Urai Pongchairerk, "Effect of 5 Fixatives on Tissue Characteristic of Water Monitor (Varanus salvator) Skin", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2015)</li> <li>- นางสาวดวงมณี บุญช่วย, Sirirak Chantakru, SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Urai Pongchairerk, "The Histological Study of Water Monitor Skin to Apply for Leatherwork Production", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 (2017)</li> <li>- พิชญ์ สันตติวงศ์ไชย, กฤติกา ศรีสุขใส, ก้องภพ ภรณ์ยากุล, ปวีณา เอ็นดู, Urai Pongchairerk, Wirasak Fungfuang, Phitsanu Tulayakul, "Comparative study of leptin signaling and hepatic histopathology in crocodile and palm oil supplemented rats", The 2021 National RGJ and RRI Conference (2021) ระดับนานาชาติ</li> <li>- Urai Pongchairerk, Krisana Saengprapaitip, Maleewan Liumsiricharoen, "Microscopic Structure of Adrenal Gland of the Malayan Pangolin", The Second Congress of the Asian Association of Veterinary Anatomists (2007)</li> <li>- Sirirak Chantakru, Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, "pattens of carbohydrate contents expressed in th emetanephric kidney of siamese crocodiles ( Crocodylus siamenses)", The 3rd Congress of asian Association of Vterinary anatomists (2009)</li> <li>- Urai Pongchairerk, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, "Ethanollic Extract of Schefflera leucantha Viguier Enhances Wound Healing in Dog", The 3rd Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2009)</li> <li>- Urai Pongchairerk, Dollada Srisai, Maneenooch Khiao-in, Suneo Kunakornsawat, "The effect of Thai herbal medicine in damage of bile duct epithelial cancer", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012)</li> <li>- นางสาว ชลธิชา ศรีรุ่งเรือง, Urai Pongchairerk, Kaitkanoke Sirinarumit, Sirirak Chantakru, "Effect of Solid Surface Vitrification on modification of lectin-binding carbohydrate chains in Zona pellucida of Canine Cumulus-Oocyte-Complex", 37th international conference on veterinary sciences (2012)</li> <li>- นส. พิไลวรรณ สร้อยดอก, Teerasak Prapong, Urai Pongchairerk, Sirirak Chantakru, jirapa Hinsui, นางชนิกานต์ เชนฐสิงห์, "Histological Study of Intestine of the Megkong Giant Catfish Fry (Pangasianodon gigas, Chevey 1930)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012)</li> <li>- Montri Pattarapanawan, SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Pakawadee Pongket, Urai Pongchairerk, Chanikarn Chadthasing, "Expression of Hepatic CYP7A1 in Pangasianodon gigas (Mekong Giant Catfish) Liver: A Preliminary Study", The 5th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomist (Asian AVA) (2015)</li> <li>- พิชญ์ สันตติวงศ์ไชย, Wirasak Fungfuang, Visanu Boonyawiwat, Urai Pongchairerk, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "COMPARISON OF FATTY ACID PROFILES OF CROCODILE OIL USING DIFFERENT EXTRACTION METHODS", Kasetart University Veterinary International Conference 2019 (KUVIC 2019) (2019)</li> <li>- naparee Srisowanna, Urai Pongchairerk, SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Suppada Kananub, Maneenooch Khiao-in, "A COMPARATIVE STUDY BETWEEN FORMALIN AND FORMALIN FREE FIXATIVE IN MORPHOLOGICAL FEATURES OF THE FELINE TESTIS", 38th World Veterinary Association Congress (WVAC 2023) (2023)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบประจำปี 2565 ระดับ Silver ผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูง ประจำปี 2565 เรื่อง "ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพในสัตว์เลี้ยงที่คงฤทธิ์สารสำคัญจากเครื่องในจระเข้" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excellent Presentation Merit Veterinary Anatomy and Histology ประจำปี 2552 เรื่อง "Ethanollic Extract of Schefflera leucantha Viguier Enhances Wound Healing in Dog" จาก The Asian Association of Veterinary Anatomists</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 11 ตุลาคม 2567