

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวผกาดี พงษ์เกษ	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.ม.(กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Histochemistry ,lectin histochemistry		
โครงการวิจัย			
ปี 2548-2553	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษาช่วงเวลาวางไข่ต่อการเจริญของตัวอ่อน การกำหนดเพศและการเจริญของอวัยวะเพศของตัวอ่อนของจระเข้ไทย (Crocodylus siamensis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษาผลของพิษงูเขียวหางไหม้ต่อการทำลายเซลล์มะเร็งที่ฉีดในคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษามหากายวิภาค และจุลกายวิภาคของลิ้น ชวา (Manis javanica) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2550	การตรวจสอบการเป็นแหล่งรังโรค Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิการในไตกับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษาคุณสมบัติของสมุนไพรหนุมานประสานกายต่อการกระตุ้นกระบวนการหายของแผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การเปรียบเทียบผลของสาร MC1 และ ionized solution ต่อการกระตุ้นการหายของแผลในหนูเม้าส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอแคร์ จำกัด		
ปี 2552	ผลของสาร MC1 (Multi Cytokine 1) ต่อการกระตุ้นการหายของแผลในหนูเม้าส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอแคร์ จำกัด		
ปี 2553	การศึกษาลักษณะโครงสร้างทางจุลกายวิภาคศาสตร์ และเนื้อเยื่อเคมีไกลโคคอนจูเกต ในอวัยวะระบบสืบพันธุ์เพศเมียของตัวลิ้นชวา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การเปรียบเทียบการสอบปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์โดยการใช้กล้องจุลทรรศน์และการใช้สไลด์ PowerPoint (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2555	การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ของเซลล์ที่ผลิตเมือกและลักษณะเฉพาะของเนื้อเยื่อเคมีไกลโคคอนจูเกตที่พบบริเวณผิวหนังปลาบึกวัยอ่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การศึกษาผลของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเก็บรักษาด้วยความเย็นที่มีต่อคุณภาพของไข่ปลาบึก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การศึกษาแอนติบอดี cholesterol 7 alpha-hydroxylase ของปลาบึกในแต่ละช่วงอายุโดยวิธี immunoblot และ immunohistochemistry (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การแสดงผลของโปรตีนคลาวดินในสุนัขที่เป็นโรคผิวหนังอะโทปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	การเปลี่ยนแปลงระดับการแสดงออกและตำแหน่งของโปรตีน cFLIP ในคอร์ปัสลูเทียมในช่วงการเป็นสัดและการตั้งท้องของกระบือไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2555-2556	สภาวะความชุกของโรคผิวหนังในพื้นที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2557-2558	การไขก้องอินฟราเรดในการตรวจการเป็นสัดในโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2557	การศึกษาการแสดงผลของโปรตีนพีแลกกินและอิมมูโนโกลบูลินของโรคเพมฟิกัสในสุนัขด้วยวิธีการอิมมูโนฮิสโตเคมี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การศึกษาเปรียบเทียบความเสียหายของวิลโลในลูกสุกรที่ติดเชื้อโรคท้องร่วงติดต่อในสุกรที่อายุแตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2559	ผลของ Insulin-like growth factor 1 ต่อการเจริญของกล้ามเนื้อที่ติดสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maleewan Liumsiricharoen, Teerasak Prapong, Narong Chungsamarnyart, Khongsak Thiangtum, Pakawadee Pongket, Pibul Ruangsupapichat, Apinun Suprasert, "Macroscopic and Microscopic Study of the Integument and Accessary Organs of Malayan Pangolin (Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 18 (1) (2008) 12-22 - Teerasak Prapong, Maleewan Liumsiricharoen, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, Nantawan Yatbantoong, "Macroscopic and Microscopic Anatomy of Pangolin 's Tongue(Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 2552 (1) (2009) 9-19 - รุธานี หมื่นยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Glycoconjugates in the Secretory Epithelium of the Mandibular Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 19 (2) (2009) 162-170 - รุธานี หมื่นยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Histochemical detection of glycoconjugates in the parotid salivary gland of Malayan pangolin (Manis Javanica)", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 8 (1) (2010) 17-24 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apinun Suprasert, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apantree Chantong, Nathanan Prompa, "Histology and Glycoconjugates Histochemistry in the Small and Large Intestinal Epithelium of the Malayan Pangolin, Manis javanica", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสัตวศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 186-191 - Vanda Sujarit, Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, Nathanan Prompa, Pibul Ruangsupapichat, Sirirak Chantakru, "Prenatal Development of Gonads in Siamese Crocodile Embryos(Crocodylus siamensis)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสัตวศาสตร์) 42 (5) (2008) 76-82 - Ruhanee Munyala, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Characterization of Glycoconjugates in the Sublingual Salivary Gand of Malayan Pangolin (Manis javanica)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสัตวศาสตร์) 42 (5) (2008) 88-94 - Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasomdorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative Histology of the Malayan Pangolin Kidneys in Normal and Dehydration Condition", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสัตวศาสตร์) 42 (5) (2008) 83-87 - 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 สาขาสัตวศาสตร์) 43 (5) (2009) 77-84 - 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 สาขาสัตวศาสตร์) 43 (5) (2009) 63-68 - 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 สาขาสัตวศาสตร์) 44 (6) (2010) 1121-1127 - Kannika Wongpanit, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Phonrachom, N, Pakawadee Pongket, Manabe, N, "Changes in expression and localization of cellular flce-like inhibitory protein, an anti-apoptotic factor, in corpora lutea during estrus cycle and pregnancy in Thai swamp buffalo (Bubalus bubalis)", REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 47 (2012) 491-491 - SIRIN THEERAWATASIRIKUL, Pakawadee Pongket, Lawan Larsuprom, Amomrate Sastravaha, "atopic dog skin shows decrease of claudin-1 but increase of atopic signature cytokines", Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 40 (1) (2016) 243-250 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- SIRIN THEERAWATASIRIKUL, รศ.น.สพ.ดร.อนุเทพ รังสีพิพัฒน์, รศ.น.สพ.ดร.วิจิตร บรรลุนารา, Pakawadee Pongket, "EXPRESSION OF KERATINS, EPIDERMAL PROTEINS AND INFLAMMATORY CELLS IN SUPERFICIAL PEMPHIGUS DOGS", Bulgarian Journal of Veterinary Medicine 21 (2) (2018) 186-197</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Pakawadee Pongket, Surapong Arthitwong, Sirirak Chantakru, Pibul Ruangsupapichat, Nathanan Prompa, Krisana Saengprapaitip, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, "Learning efficiency on the special sense organ by using para rubber models", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	
<p>- Pakawadee Pongket, "การศึกษาจุลกายวิภาคศาสตร์และเนื้อเยื่อเคมีโดยการใช้ lectin ในผิวหนังของจระเข้แม่น้ำจืดพันธุ์ไทย", การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 (2007)</p>	
<p>- Somchai Pongjunyakul, Maliwan Choontanom, Teerasak Prapong, Siriwan Prapong, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Nuch Chotchong, "Relation of histopathological kidney lesions and microscopic agglutination test to leptospirosis in cattle from the low prevalent provinces in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- Vanda Sujarit, Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, Nathanan Prompa, Pibul Ruangsupapichat, Sirirak Chantakru, "Prenatal development of reproductive organs in Siamese crocodile embryos (Crocodylus siamensis)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- Urai Pongchairerk, Chaiyan Kasomdorkbua, Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, "Comparative histology of the malayan pangolin kidneys in normal hydration and dehydration", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- Narong Chungsamamyart, ดนัย เพ็ชรจริง, Pakawadee Pongket, Apinun Suprasert, "Histological study on the demis of the Siamese crocodiles (Crocodylus siamensis Schneider), individual and congregate cultivation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- รุธานี หมื่นยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Characterization of glycoconjugates in the sublingual salivary gland of malayan pangolin (Manis javanica)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- วรุฬลักษณ์ ศรีวิโรจน์, Narong Chungsamamyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Urai Pongchairerk, "ผลของน้ำยางสมุนไพรหนุมนั่งแท่นในการกระตุ้นขบวนการหายของแผลแบบ excision ในสุนัข", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์ (ประเทศไทย) ครั้งที่ 31 (2008)</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, Supplak Romratnapun, 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)</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- Pakawadee Pongket, พิบุลย์ เรืองสุภาภิชาติ, Nathanan Prompa, Krisana Saengprapaitip, วนิตา เลทสุรโยธิน, Teerasak Prapong, "Effects of 3 Fixatives on H&E Staining Durability of Stomach Permanent Slides", จามจุรีวิชาการ 100ปีวิศวะจุฬาฯ 2556 การประชุมวิชาการวิจัยหน่วยงานสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 5 (2013)</p>	
<p>- Prapassom Boonsoongnem, Alongkot Boonsoongnem, Pakawadee Pongket, Nathanan Prompa, "Structure of the small intestine in piglet infected with Porcine epidemic diarrhea virus", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2015)</p>	
<p>- Urai Pongchairerk, Pakawadee Pongket, นางชนิกานต์ เชษฐสิงห์, "Histology and Glycoconjugate Characterization of Cells in Juvenile Mekong Giant Catfish Epidemisis", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2015)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Sirirak Chantakru, Krisana Saengprapaitip, Pakawadee Pongket, ชนิกันต์ เชษฐสิงห์, "Expression of Lectin Binding Sites in Oropharyngeal Epithelium of Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gigas Chevy, 1930)", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2015)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- รุยานี หมีนยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Histological and Histochemical Detection of glycoconjugates in the Parotid Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)", Pure and Applied Chemistry International Conference 2009, PACCON2009 (2009)</p> <p>- Urai Pongchairerk, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, "Ethanol Extract of Schefflera leucantha Viguier Enhances Wound Healing in Dog", The 3rd Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2009)</p> <p>- 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)</p> <p>- Sirirak Chantakru, ดลดา ศรีใส, ชนิกันต์ เชษฐสิงห์, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Teerasak Prapong, "Calretinin in cutaneous and oral taste buds of juvenile Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gigas Chevy, 1930)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012)</p> <p>- Sirirak Chantakru, ดลดา ศรีใส, ชนิกันต์ เชษฐสิงห์, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Teerasak Prapong, "Lectin binding sites in taste buds of juvenile Mekong Giant Catfish (Pangasianodon gigas Chevy, 1930)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012)</p> <p>- SIRIN THEERAWATASIRIKUL, Pakawadee Pongket, Lawan Larsuprom, Amomrate Sastravaha, "Decreased expression of claudin-1 protein in canine atopic dermatitis of 2 golden retriever dogs", Th5th congress of Asian Association of Veterinary anatomist (Asian AVA) (2015)</p> <p>- Montri Pattarapanawan, SIRIN THEERAWATASIRIKUL, Pakawadee Pongket, Urai Pongchairerk, Chanikam 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)</p> <p>- SIRIN THEERAWATASIRIKUL, รศ.น.สพ.ดร. อนุเทพ รังสีพิพัฒน์, รศ.น.สพ.ดร. วิจิตร บรรลุณาร, Pakawadee Pongket, "Immunohistochemistry of keratin, filaggrin and desmosomal proteins in pemphigus foliaceus and pan-epidermal pustular pemphigus: A preliminary study.", The 14th Asian Association of Veterinary School (AAVS) Congress in conjunction with The 6th South East Asia Veterinary School Association (SEAVSA) Meeting (2015)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- Excellent Presentation Merit Veterinary Anatomy and Histology ประจำปี 2552 เรื่อง "Ethanol Extract of Schefflera leucantha Viguier Enhances Wound Healing in Dog" จาก The Asian Association of Veterinary Anatomists</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 14 มิถุนายน 2564