

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อภินันท์ สุประเสริฐ	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D. (Agricultural Science), Nagoya University , ญี่ปุ่น, 2530		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	มหกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์เลี้ยง (ส่วนอกและท้อง ระบบกล้ามเนื้อ ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร ระบบ, Glycoconjugates histochemistry , หุ่นจำลองทางการแพทย์		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547 การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หุ่นจำลองยางพาราอิเล็กทรอนิกส์ (ทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 การศึกษาลักษณะของพิษงูเขียวหางไหม้ต่อการทำลายเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีตับในคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การศึกษามหากายวิภาค และจุลกายวิภาคของลิง ชวา (Manis javanica) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การศึกษามหากายวิภาคศาสตร์และจุลกายวิภาคศาสตร์ ของอวัยวะระบบทางเดินอาหารนกแอ่นกินรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 โครงการวิจัยและพัฒนาหุ่นจำลองผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อใช้เป็นหุ่นฝึกหัดทางการแพทย์สัตวแพทย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การวิจัย และพัฒนาแต่งกลิ่นผลิตภัณฑ์หุ่นจำลองยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 การวิจัยและพัฒนาหุ่นจำลองยางพาราเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553-2556 immunohistochemistry Malayan pangolin (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDept of Anatomy, Fac.Vet Med. Hannover Germany</p> <p>ปี 2553 การศึกษาลักษณะโครงสร้างทางจุลกายวิภาคศาสตร์ และเนื้อเยื่อเคมีไกลโคคอนจูเกต ในอวัยวะระบบสืบพันธุ์เพศเมียของตัวลิงชวา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 โครงการศึกษาสายพันธุ์ต้นแบบสุนัขหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555 การศึกษาพัฒนาการของโครงสร้างทางจุลกายวิภาคศาสตร์ จำนวน การกระจายตัว และไกลโคคอนจูเกตของตุ่มรับรสที่บริเวณผิวหนังรอบปากและภายในช่องปากของปลาปักกียอ่อนเพื่อใช้เป็นตัวบ่งชี้พฤติกรรมมารกิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 โครงการสำรวจโครงสร้างกระดูกและประเมินสภาพดีเอ็นเอสุนัขโบราณบ้านเชียง: โครงการนำร่องการศึกษาซากกระดูกโบราณ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maleewan Liumsiricharoen, Teerasak Prapong, Narong Chungsamarnyart, Khongsak Thiangtum, Pakawadee Pongket, Pibul Ruangsapapichat, 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 Yattbantoong, "Macrosopic and Microscopic Anatomy of Pangolin 's Tongue(Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 2552 (1) (2009) 9-19 - รุธานี หิมนิยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Glycoconjugates in the Secretary Epithelium of the Mandibular Salivary Gland of Malayan Pangolin (Manis javanica)", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 19 (2) (2009) 162-170 - รุธานี หิมนิยะลา, 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>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.อภิรักษ์ สุประเสริฐ</p> <p>ตำแหน่ง ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</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, <i>Manis javanica</i>", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 186-191 - Ruhanee Munyala, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Characterization of Glycoconjugates in the Sublingual Salivary Gland of Malayan Pangolin (<i>Manis javanica</i>)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 88-94 - Maleewan Liumsiricharoen, Worakij Cherdchutham, Seri Koonjaenak, Niyada Lansubsakul, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "KU. Veterinary Model of Horse Carpal Joint for Anatomical Study and Clinical Practice", The Japanese Society of Veterinary Science (2009) 211-211 - 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 (<i>Bubalus bubalis</i>)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 63-68 - Meyer, W, Maleewan Liumsiricharoen, Homickel, I, Apinun Suprasert, Schnapper, A, Fleischer, LG, "Demonstration of substances of innate immunity in the integument of the Malayan pangolin (<i>Manis javanica</i>)", EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH 56 (3) (2010) 287-296 - Meyer, W., Maleewan Liumsiricharoen, Apinun Suprasert, Fleischer, L.G., Hewicker-Trautwein, M., "Immunohistochemical demonstration of keratins in the epidermal layers of the Malayan pangolin (<i>Manis javanica</i>), with remarks on the evolution of the integumental scale armour", European Journal of Histochemistry 57 (3) (2013) 172-177 - Mahidol, C., sirirat niyom, Chaiyakom Thitiyanaporn, Apinun Suprasert, Naris Thengchaisri, "Effects of continuous intravenous infusion of morphine and morphine-tramadol on the minimum alveolar concentration of sevoflurane and electroencephalographic entropy indices in dogs", Veterinary Anaesthesia and Analgesia 42 (2) (2015) 182-186 - SIRIPORN KONGSOI, Yokoyama, Kazumasa, Apinun Suprasert, Utrarachkij, Fuangfa, Nakajima, Chie, Suthienkul, Orasa, Suzuki, Yasuhiko, "Characterization of Salmonella Typhimurium DNA gyrase as a target of quinolones", DRUG TESTING AND ANALYSIS 7 (8) (2015) 714-720 - SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, Patchima Sithisam, Chayakit Sinthusing, Kanittha Phetudomsinsuk, Anawat Sangmalee, Manakom Sukmak, Waraphon Phimpraphai, Apinun Suprasert, "Knowledge and practices regarding rabies in urban and rural communities in Thailand and Cambodia", International Journal of Infectious Diseases 53S (4) (2016) 120-120 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Narong Chungsamamyart, ดนัย เพียรจริง, Pakawadee Pongket, Apinun Suprasert, "Histological study on the demis of the Siamese crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i> Schneider), individual and congregate cultivation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - รุธานี หมื่นยะลา, Maleewan Liumsiricharoen, Pakawadee Pongket, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, "Characterization of glycoconjugates in the sublingual salivary gland of malayan pangolin (<i>Manis javanica</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - 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 (<i>Bubalus bubalis</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) <p>ระดับนานาชาติ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.อภิรักษ์ สุประเสริฐ</p> <p>ตำแหน่ง ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Niyada Lansubsakul, น.สพ. นนทชิต ชูติญาณวัฒน์, Maleewan Liumsiricharoen, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "- KU CPR Natural Rubber Model for Veterinary Training", Meeting of 147th The Japanese Society of Veterinary Science (1999) - Prapassom Boonsoongnem, Pakawadee Pongked, Apuntree Daung-ngem, Pibul Ruangsupapichat, Apinun Suprasert, "Histological and histochemical studies of the intestine in the edible-nest swiftlets, Collocalia germani", Japanese Society of Veterinary Science Conference (2007) - รุธานี หมื่นยะลา, 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) - Maleewan Liumsiricharoen, Worakij Cherdchutham, Seri Koonjaenak, Niyada Lansubsakul, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "KU. Veterinary Model of Horse Carpal Joint for Anatomical Study and Clinical Practice", Meeting of 147th The Japanese Society of Veterinary Science (2009) - น.ส. จินดาหรรษา เปรรมปราโมทย์, Teerasak Prapong, Apinun Suprasert, Kriengkrai Satapomvanit, นางชนิกานต์ เชษฐสิงห์, "Histology on Stomach Epithelium of the Megkong Giant Catfish Fry (Pangasianodon gigas Chevey)", The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (2012) - Mathide C. Paul, Theera Rukkwamsuk, Phitsanu Tulayakul, Apinun Suprasert, Francois Roger, Stephane Bertagnoli, Flavie Goutard, "INTERRISK: AN INTERNATIONAL ONE HEALTH MASTER PROGRAM IN SOUTHEAST ASIA", 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION (2013) - Waraphon Phimpraphai, SUPORN THONGYUAN, นาง อนงค์ กมลกลทีป, น.สพ.สันต์ ภัทรพิพัฒน์โภาค, Suwicha Kasemsuwan, Apinun Suprasert, "Participatory Epidemiology as a Useful Tool to Assess Flood Driven Diseases in Ban Sang District, Prachin Buri Province", Global Health Institute Thailand 2015 (2015) - SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, Patchima Sithisam, Chayakit Sinthusing, Kanittha Phetudomsinsuk, Anawat Sangmalee, Manakom Sukmak, Waraphon Phimpraphai, Apinun Suprasert, "Knowledge and practices regarding rabies inurban and rural communities in Thailand andCambodia", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance 2016 (2016) - Tanu Pinyopoommintr, SUPORN THONGYUAN, Apinun Suprasert, "The ASEAN Veterinary Student Volunteer Project (AWP) on 'One Health'", The 15th Asian Association of Veterinary Schools Congress Joint Workshop of Asian Society of Conservation Medicine (2016) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 รางวัลชมเชย ประเภทอาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เหรียญเงินสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ ประจำปี 2549 เรื่อง "หุ่นจำลองยางพารา" จาก ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลี - รางวัลชมเชย การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2552 เรื่อง "หุ่นฝึกหัดทางการสัตวแพทย์จากยางพารา" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ระดับดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2555 ประเภทรางวัลนวัตกรรมบริการที่เป็นเลิศ ระดับดีเด่น ประจำปี 2556 เรื่อง "หุ่นจำลองยางพารา สื่อประหยัดเพื่อการศึกษาไทย" จาก สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 25 กุมภาพันธ์ 2564