

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.เฉลียว ศาลากิจ	สังกัด	ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2527 วท.ม.(พยาธิวิทยาคลินิก), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2533 Ph.D.(Doctor of Agricultural Science), มหาวิทยาลัยนาโกย่า, ญี่ปุ่น, 2537		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	พยาธิวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์, โลหิตวิทยาในสัตว์เลี้ยง, โลหิตวิทยาในงู, โลหิตวิทยาในสัตว์ป่า และโลหิตวิทยาในสัตว์ปีก		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2547-2550 ลักษณะรูปร่าง และปฏิกิริยาเคมีภายในเซลล์ของเซลล์เม็ดเลือดของสัตว์ป่าในสวนสัตว์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและความสัมพันธ์ของการตรวจพบเชื้อ Anaplasma platys กับจำนวนเกล็ดเลือด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 โลหิตวิทยา ปฏิกิริยาเคมีในเซลล์ และอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือดของสัตว์ตระกูลเสือในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 พยาธิวิทยาคลินิก และการศึกษาทางไฟโลเจนี ของสัตว์กลุ่มหมี-ตะกวดทั้งห้าชนิดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 โครงการสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ของภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2555-2557 อัลตราสตรักเจอร์และลักษณะความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเฮปาโตซูนที่พบในงูในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน(ทุนวิจัยจากกองทุนพัฒนา)</p> <p>ปี 2556-2557 ค่าโลหิตวิทยา ลักษณะรูปร่างและอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือดและปรสิตในเลือดที่พบในเหยี่ยวรุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 ค่าโลหิตวิทยา และอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือด และการศึกษาไฟโลเจนีของปรสิตในเลือดที่พบในนกแสก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย สำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2558 ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลของปรสิตในเลือดที่พบในนกกล้าเหยื่อของหน่วยฟื้นฟูพันธุ์นกกล้าเหยื่อ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 การเปรียบเทียบลักษณะและสารพันธุกรรมของเชื้อลิโวไซโตซูนที่พบในไก่บ้าน ไกชน และเหยี่ยวนกเขาทอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 การดูแลสุขภาพนกกล้าเหยื่อ: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรสิตในเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 การดูแลสุขภาพกลุ่มนกเค้า: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรสิตในเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Narong Chungsamamyart, "ภาวะโลหิตจางจากการแตกทำลายเม็ดเลือดแดง เนื่องจากภาวะภูมิคุ้มกันอันเกิดจากยาในสุนัข", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 8 (1-4) (1996) 11-24 - Kreangsak Pihirunkit, Chaleow Salakij, สุนทร อภิบาล, Nual-Anong Karkkong, "Hematology, morphology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in Fishing cat (Felis viverrina)", Journal of Microscopy Society of Thailand 8 (2) (2007) 103-104 - ภัคดี สุทธิพันธุ์กร, ศักดิ์ชัย พนิตจิตบุญ, Chaleow Salakij, "Ovine hematological study in Maehongsom province", ข่าวสุขภาพสัตว์ภาคเหนือ 15 (1) (2007) 7-15		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.เฉลียว ศาลากิจ	สังกัด	ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Nirachara Rochanapat, นวลอนงค์ นาคคัง, ณ์ฒวุฒน์ คณาติยานนท์, "Comparative hematology and morphology of blood cells in Great argus (<i>Argusianus argus</i>) and Grey peacock pheasant (<i>Polypletron bicalcaratum</i>).", <i>Journal of Microscopy Society of Thailand</i>. 21 (2007) 62-68</p> <p>- Jaremsak Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of Haemoproteus sp. in Blyth 's Hawk-Eagle (<i>Nisaetus alboniger</i>)", <i>Journal of Microscopy Society of Thailand</i> 28 (1) (2014) 21-24</p> <p>- พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Haemoproteus sp. infected Collared Scops-Owl (<i>Otus lettia</i>): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny", <i>Journal of Microscopy Society of Thailand</i> 28 (1) (2014) 29-32</p> <p>- พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, Chaleow Salakij, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Cytochemistry and Ultra-structure of Blood Cells in Crested Goshawk", <i>Journal of Microscopy Society of Thailand</i> 28 (1) (2014) 9-12</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, Chareon Thongma, "Pathological Findings of Swine Lymphosarcoma", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 22 (4) (1988) 371-375</p> <p>- Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, Chareon Thongma, Thaveewat Tassanawat, "Sporadic Bovine Lymphosarcoma in a Calf", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 23 (1) (1989) 76-85</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Thaweesak Songserm, Pichai Jirawattanapong, "Canine Distemper Inclusion Body in Blood Smear", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 29 (3) (1995) 331-338</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Chainarong Kanthapanit, Nirachara Rochanapat, Gavin Nunklang, "Blood Cell Morphology of Rusa Deer (<i>Cervus timorensis russa</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 32 (4) (1998) 485-494</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, สุนทรี อภิลาล, นวลอนงค์ นาคคัง, ลาวัลย์ จันทร์โฮม, Nirachara Rochanapat, "Hematology, Morphology Cytochemical Staining and Ultrastructural Characteristics of Blood Cells in King Cobras (<i>Ophiophagus hannah</i>)", <i>Veterinary Clinical Pathology</i> 31 (3) (2002) 116-126</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Piyawan Suthunmapinanta, ลาวัลย์ จันทร์โฮม, "Hematology, Morphology and Ultrastructure of Blood Cells and Blood Parasites From Puff-faced Watersnakes (<i>Homalopsis buccata</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 36 (1) (2002) 35-43</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคัง, ดารกา ทองไทยนันท์, Kreangsak Prihirunkit, สมมาตร อธิรัตน์, "Hematology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in common palm civets (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 41 (4) (2007) 705-716</p> <p>- Prihirunkit, K, Chaleow Salakij, Apibal, S, นวลอนงค์ นาคคัง, "Hematology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in fishing cat (<i>Felis viverrina</i>)", <i>JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE</i> 8 (2) (2007) 163-168</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคัง, ดารกา ทองไทยนันท์, Kreangsak Prihirunkit, สมมาตร อธิรัตน์, "Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Common Palm Civet (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 41 (4) (2007) 705-716</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Narkkon, NA, Theerapol Sirinarumit, Pattanarangsana, R, "Hematologic, cytochemical, ultrastructural, and molecular findings of Hepatozoon-infected flat-headed cats (<i>Prionailurus planiceps</i>)", <i>VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY</i> 37 (1) (2008) 31-41</p> <p>- Preeda Lertwatcharasarakul, Chaleow Salakij, Singthusingha, C, Pipat Arunvipas, Nunklang, G, Rattanakunuprakam, J, Ounsiri, S, Phatthanakunanan, S, Jala, S, Worawidh Wajjwalku, "Identification of <i>Babesia canis vogeli</i> from domestic dogs in Nakhon Phathom, Thailand in 2005", <i>Infection, Genetics and Evolution</i> 8 (4) (2008) S39-S39</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.เฉลียว ศาลากิจ	สังกัด	ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Chaleow Salakij, Kreangsak Prihirunkit, N.A. Narkkong, S. Apibal, D. Troghainun, "Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Clouded Leopard (<i>Neofelis nebulosa</i>)", <i>Journal of Animal and Veterinary Advances</i> 7 (7) (2008) 847-853</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, Kreangsak Prihirunkit, สุเมษ กมลนรนาถ, สุนทรี อภิบาล, "Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (<i>Panthera pardus</i>)", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 18 (2) (2009) 153-161</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, นาย ธนากร ทวยเศรษฐ์, "Morphology, cytochemistry and ultra-structure of blood cells in large Indian civet <i>Viverra zibetha</i> (<i>Camivora, Viverridae</i>)", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 18 (4) (2009) 419-426</p> <p>- Chaleow Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, ดารากา ทองไทยนันท์, "Characterisation of blood cells in jungle cat, <i>Felis chaus</i> (<i>Carnivora, Felidae</i>)", <i>comparative clinical pathology</i> 39 (2) (2010) 193-198</p> <p>- Chaleow Salakij, Theerapol Sirinarumit, น.ส.ดารากา ทองไทยนันท์, "Molecular characterization of Hepatozoon species in a leopard Cat (<i>Prionailurus bengalensis</i>) from Thailand", <i>Veterinary Clinical Pathology</i> 39 (2) (2010) 199-202</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Narkkong NA, Pitakkingthong D, "Characterization of blood cells in the Leopard Cat (<i>Prionailurus bengalensis</i>)", <i>VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY</i> 39 (2) (2010) 193-198</p> <p>- Kreangsak Prihirunkit, Apassara Choothesa, Chaleow Salakij, น.สพ. อภิวัฒน์ พิเศษไพศาล, "Immune-mediated hemolytic anemia in a dog with acute monoblastic leukemia", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 19 (9) (2010) 631-634</p> <p>- Chaleow Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, ดารากา ทองไทยนันท์, "Characterization of blood cells in Jungle cat, <i>Felis chaus</i> (<i>Camivora, Felidae</i>)", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 20 (4) (2011) 319-326</p> <p>- Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, Gavin Nunklang, จุฑามาศ รัตนคุณูประการ, "Molecular characterization of <i>Anaplasma platys</i> in a domestic cat from Thailand", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 21 (3) (2012) 345-348</p> <p>- Jaremsak Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, Chaleow Salakij, "Plasmodium circumflexum in a Shikra (<i>Accipiter badius</i>): pylogeny and ultrastructure of the haematozoa", <i>Japanese Journal of Veterinary Research</i> 60 (2-3) (2012) 105-109</p> <p>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, "Hematology, molecular phylogeny and ultra-structure of <i>Trypanosoma corvi</i> in a Shikra", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 21 (6) (2012) 1757-1761</p> <p>- Muangkram, Y., Chaleow Salakij, Siriaroonrut, B., Tipkantha, W., Narkkong, N.-A., Rotphai, A., Worawidh Wajjwalku, "Haematological, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells and serum chemistry in captive Malayan tapir (<i>Tapirus indicus</i>) in Thailand", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 22 (5) (2013) 1015-1024</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Narkkong, Naul-Anong, Pomchai Sanyathitiseree, Kranjanapitukkul, Kwanjai, "Quantitative and qualitative morphologic, cytochemical, and ultrastructural characteristics of blood cells in captive Asian water monitors", <i>VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY</i> 43 (4) (2014) 538-546</p> <p>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Jaremsak Salakij, น.ส.พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Quantitative and qualitative morphologic, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in the Crested Serpent eagle and Shikra", <i>Japanes J Veterinary Research</i>. 63 (3) (2015) 95-105</p> <p>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, "Ultra-structure of blood cells and molecular characteristics of <i>Haemoproteus</i> sp. in Blyth's hawk eagle", <i>Comparative Clinical Pathology</i> 24 (5) (2015) 1293-1299</p> <p>- Chaleow Salakij, นายพรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, Jaremsak Salakij, "Haemoproteus in barn and collared scops owls from Thailand", <i>Journal of Veterinary Science</i> 19 (2) (2018) 280-289</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.เฉลียว ศาลากิจ</p> <p>ตำแหน่ง ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, พรชัย พรพนม, Jaremsak Salakij, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Quantitative and qualitative characteristics of blood cells in black-shouldered, Brahminy, and black kites", VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 48 (1) (2019) 19-30</p> <p>- พรชัย พรพนม, Carolina Romeiro Fernandes Chagas, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, Gediminas Valki?nas, Chaleow Salakij, "Molecular prevalence and phylogenetic relationship of Haemoproteus and Plasmodium parasites of owls in Thailand: data from a rehabilitation centre", International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife 9 (-) (2019) 248-257</p> <p>- Pompanom, P., Chaleow Salakij, Prasopsom, P., Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, Santavakul, M., "Morphological and molecular characterization of avian trypanosomes in raptors from Thailand", Parasitology Research 118 (8) (2019) 2419-2429</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Nual-Anong Karkkong, Nirachara Rochanapat, Nattavute Kanatyanon, "Comparative hematology and morphology of blood cells in Great Argus (<i>Argusianus argus</i>) and Grey peacock pheasant (<i>Polyplectron bicalcaratum</i>)", 24th Annual Conference The Microscopy Society of Thailand (2007)</p> <p>- Kreangsak Prihirunkit, Chaleow Salakij, สุนทร อภิบาล, Nual-Anong Karkkong, "Hematology, morphology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in Fishing cat (<i>Felis viverrina</i>)", 24th Annual Conference The Microscopy Society of Thailand (2007)</p> <p>- Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTTHANAKUNANAN, Nirachara Rochanapat, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, Gavin Nunklang, Chaleow Salakij, "Relationship between <i>Anaplasma platys</i> detection and platelet counts of dogs", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- วัลยา ผ่องแผ้ว, Theerapol Sirinarumitr, Chaleow Salakij, "Differentiation of <i>Varanus</i> spp. in Thailand using Polymerase Chain reaction-Restriction Fragment Length Polymorphophism technique (PCR-RFLP)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- นางสาวฉันทกร ชลาลัย, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Kreangsak Prihirunkit, นายทักษะ เวสราธิพงษ์, "Comparative morphometry and ultrastructure of Hepatozoon species infected in Mangrove snake (<i>Boiga dendrophila melanota</i>) and King cobra (<i>Ophiophagus hannah</i>)", International Conference on Veterinary Science, ICAB, APHIS, FAO Joint Sumphosiums "ASIA WEB FOR WORLD FOOD SECURITY" (2012)</p> <p>- นางสาวฉันทกร ชลาลัย, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, นายทักษะ เวสราธิพงษ์, "Molecular characterization of Hepatozoon species infected in Mangrove snake (<i>Boiga dendrophila melanota</i>), Monocellated cobra (<i>Naja kaouthia</i>) and King cobra (<i>Ophiophagus hannah</i>)", VPAT Regional Veterinary Congress (VRVC 2012) (2012)</p> <p>- Chaleow Salakij, "Characteristics of Blood Parasites in Snake", วิทยาศาสตร์ของงูและงูพิษในประเทศไทย เพื่อเฉลิมฉลองวโรกาส สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถทรงมีพระชนมายุครบ 80 พรรษา (2012)</p> <p>- Jaremsak Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of <i>Haemoproteus</i> sp. in Blyth 's Hawk-Eagle (<i>Nisaetus alboniger</i>)", The 31st Annual Conference of Microscopy Society of Thailand (2014)</p> <p>- Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, "Morphology and Ultrastructure of Blood Cells in Black-Shouldered Kite (<i>Elanus caeruleus</i>)", The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand (2014)</p> <p>- นายพรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Haemoproteus sp. infected Collared Scops-Owl (<i>Otus lettia</i>): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny", The 31st Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2014)</p> <p>- น.ส.พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, Chaleow Salakij, Pattarapong Jakthong, "Cytochemistry and Ultra-structure of Blood Cells in Crested Goshawk", The 31st Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2014)</p> <p>- นายพรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Morphology, Ultra-structure, and Molecular characteristic of <i>Haemoproteus</i> sp. in Barn Owls", International conference on Veterinary Science 2014 (2014)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.เฉลียว ศาลากิจ</p> <p>ตำแหน่ง ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chaleow Salakij, "Hematology Cytochemistry and Ultrastructure of blood Cells in Sun Bear [Ursus malayanus]", 5th ASEAN Microscopy Sonference in Conjunction with the 5th Annual Scienctetic Conference of the Philippines [Pasic Philippines] (2005) - Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Kreangsak Prihirunkit, น.สงตาราท ทองไทยนันท์, Nirachara Rochanapat, "Hematology, Cytochemistry and Morphology of Blood Cells in Leopard Cats (Prionailurus bengalensis)", the 9th Asia-Pacific Microscopy Conference (APMC9) in conjunction with the 39th Annual Meeting of the Korean Society of Microscopy (2008) - Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, สุเมษ กมลนรรณารถ, Piyawan Suthunmapinanta, "Morphology and ultrastructure of blood cells in Jungle cats (Felis chaus)", The 9th Asia-Pacific Microscopy conference (APMC9) in conjunction with the 39th Annual meeting of the Korean Society of Microscopy (2008) - Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Nirachara Rochanapat, Pomchai Sanyathitiseree, สุเมษ กมลนรรณารถ, "Comparative cytochemistry of blood cells in Black Jungle Monitor (Varanus salvator komaini) with the other four Monitors in Thailand.", Proceeding International Microscopy Conference-17 (IMC17). Rio Brazil, 19-24 September 2010. (2010) - Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, Piyawan Suthunmapinanta, ชวัลุณีใจ กาญจนพิทักษ์กุล, "Morphological characteristics of blood cells in the Asian Water Monitor", International Microscopy Conference-17 (IMC17 (2010) - นายยุทธมล ม่วงคราม, Boripat Siriaroonrat, Wanlaya Tipkuntha, Aungsumaln Rothai, Worawidh Wajjwalku, Chaleow Salakij, "Hematological anf blood chemistry analysis in captive tapir (Tapirus indicus)", 5th Workshp on Asian Zoo and Wildlife Medicine/Conservation 2011 (2011) - Y. Muangkram, W. Klinsawat, Chaleow Salakij, Worawidh Wajjwalku, "Mammalian DNA barcodeing: mitochondrial cytochrom B as ideal molecular marker fro species identification", Intemational Conference on Veterinary Science, IICAB, APHIS, FAO Joint Symphosiums "ASIA WEB FOR WORLD FOOD SECURITY" (2012) - พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, "Microscopic Studies of Blood cells in Collared Scops-Owls (Otus lettia)", AMC8 & MST32 (2015) - พิมพ์สุดา สุวรรณแสง, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Plasmodium sp. Infected Crested Serpent-Eagle:Parasite Morphology, Ultra-structure and Phylogeny", AMC8 &MST32 (2015) - Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Ultrastructural and molecular characterization of Plasmodium sp. and Trypanosoma corvi in an Asian barred owlet", Regional Conference on Materails & ASEAN Microscopy Conference 2017 ณ โรงแรม Olive Tree รัฐปีนัง ประเทศมาเลเซีย วันที่ 12-13 ธันวาคม 2560 (2017) - พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, "Hematological values, cytochemistry and morphology of blood cells in white-bellied sea-eagle (Haliaeetus leucogaster) of Thailand", Regional Conference on Materails & ASEAN Microscopy Conference 2017 ณ โรงแรม Olive Tree รัฐปีนัง ประเทศมาเลเซีย ณ วันที่ 12-13 ธันวาคม 2560 (2017) - พรชัย พรพนม, Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Trypanosoma corvi and Trypanosoma avium in raptors in Thailand", The 10th Asian Raptor Research and Conservation Network Symposium ระหว่างวันที่ 18 – 22 ตุลาคม 2560 ณ Ateneo de Davao University เมือง Davao (ดาเวา) ประเทศฟิลิปปินส์ (2017) - Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, น.ส.ปัญจพร ประสพสม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, "Morphology and molecular characterization of Leucocytozoon sp., Haemoproteus sp. and Trypanosoma avium in an Oriental Scops-owl", 35th Microscopy Society of Thailand International Conference (2018) - Chaleow Salakij, พรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, MR.PATTARAPONG JAKTHONG, "Blood parasites in diurnal raptors: morphology, ultrastructure and molecular characterizations", 19th Intemational Microscopy conference (2018) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.เฉลียว ศาลากิจ</p> <p>ตำแหน่ง ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 2 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์นานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551 (รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์กลุ่ม 1) ประจำปี 2551 เรื่อง "Salakij C, Prihurunkit K, Narkkong NA Apibal S, Tongthainun D. 2008. Hematology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in clouded leopard (Neofelis nebulosa). J. Anim. Vet. Adv. 7(7):847-853." จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551 (รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์กลุ่ม 1) ประจำปี 2552 เรื่อง "Salakij C, Salakij J, Narkkong N, Sirinarumitr T, Pattanarangsana R. 2008. Hematologic, cytochemical, ultrastructural, and molecular findings of Hepatozoon-infected flat-headed cat (Prionailurus planiceps). Veterinary Clinical Pathology. 37(1):31-41." จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Morphology, cytochemistry and ultra-structure of blood cells in large Indian civet Viverra zibetha (Carnivora, Viverridae)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553 (รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2) ประจำปี 2554 เรื่อง "Characterization of blood cells in the Leopard Cat (Prionailurus bengalensis)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553 (รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Salakij C, Sirinarumitr T, Tongthainun D. 2010. Molecular characterization of Hepatozoon species In a Leopard cat (Prionailurus bengalensis). Veterinary Clinical Pathology. 39(2):199-202. DOI 10.1111/j.1939-165X.2010.00216.x" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Second Prize Biological Science ประจำปี 2557 เรื่อง "Haemoproteus sp. infected Collared ScopsOwl (Otus lettia): Parasite Morphology, Morphometry, Ultrastructure and Phylogeny" จาก The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2531 - 30 ตุลาคม 2563