

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเจริญศักดิ์ ศาลากิจ	สังกัด	ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2524 Graduate School of Agriculture, มหาวิทยาลัยเกียวโต, ญี่ปุ่น, 2536		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เวชศาสตร์การผลิตสัตว์		
โครงการวิจัย			
ปี 2542-2552	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในเขตภาคกลางตอนบนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	โลหิตวิทยา ปฏิกริยาเคมีในเซลล์ และอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือดของสัตว์ตระกูลเสือในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	พยาธิวิทยาคลินิก และการศึกษาทางไฟโลเจนี ของสัตว์กลุ่มหมี-ตะกวดทั้งห้าชนิดในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	ผลกระทบนโยบายการเงินการคลังต่อการส่งออกของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา		
ปี 2555-2557	อัลตราสตรักเจอร์และลักษณะความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเฮปาโตซูนที่พบในงูในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน(ทุนวิจัยจากกองทุนพัฒนา)		
ปี 2556-2557	ค่าโลหิตวิทยา ลักษณะรูปร่างและอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือดและปรีสิตในเลือดที่พบในเหยี่ยวรุ้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2556-2557	ค่าโลหิตวิทยา และอัลตราสตรักเจอร์ของเซลล์เม็ดเลือด และการศึกษาไฟโลเจนีของปรีสิตในเลือดที่พบในนกแสก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์		
ปี 2556-2558	ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเฉพาะทางโมเลกุลของปรีสิตในเลือดที่พบในนกล่าเหยื่อของหน่วยฟื้นฟูพันธุ์นกล่าเหยื่อ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	การเปรียบเทียบลักษณะและสารพันธุกรรมของเชื้อลิวโคไซโตซูนที่พบในไก่บ้าน ไก่ชน และเหยี่ยวนกเขาหงอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2560	การดูแลสุขภาพนกล่าเหยื่อ: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรีสิตในเลือด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561	การดูแลสุขภาพกลุ่มนกเค้า: โลหิตวิทยา และการศึกษาทางชีวโมเลกุลของ ปรีสิตในเลือด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Narong Chungsamamyart, "ภาวะโลหิตจางจากการแตกทำลายเม็ดเลือดแดง เนื่องจากภาวะภูมิคุ้มกันอันเกิดจากยาในสุนัข", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 8 (1-4) (1996) 11-24			
- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Nirachara Rochanapat, นวลอนงค์ นาคคง, ณัฏฐวัฒน์ คณาดียานนท์, "Comparative hematology and morphology of blood cells in Great argus (Argusianus argus) and Grey peacock pheasant (Polypletron bicalcaratum).", Journal of Microscopy Society of Thailand. 21 (2007) 62-68			
- Jaremsak Salakij, "50 ปี อุตสาหกรรมการเลี้ยงโคนม(ตอนที่ ๒)", วารสารโคนม 29 (2) (2012) 66-72			
- Jaremsak Salakij, "50 ปี การพัฒนาอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคนม", วารสารโคนม 29 (3) (2012) 58-62			
- Jaremsak Salakij, "50 ปี การพัฒนาอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคนมไทย (ตอนที่ 3)", วารสารโคนม 29 (3) (2012) 58-62			
- Jaremsak Salakij, "วิธีการทางกฎหมายจากหัวข้อข่าวกรณี "ข้อกล่าวหาการทุจริตในสถาบันอุดมศึกษา", เครือข่ายกฎหมายมหาชนไทย "-" ("") (2012)			
- Jaremsak Salakij, "50 ปี การพัฒนาอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคนมไทย (ตอนจบ)", วารสารโคนม 29 (4) (2012) 51-58			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเจริญศักดิ์ ศาลากิจ	สังกัด	ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Jaremsak Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of Haemoproteus sp. in Blyth 's Hawk-Eagle (Nisaetus alboniger)", Journal of Microscopy Society of Thailand 28 (1) (2014) 21-24</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, Chareon Thongma, "Pathological Findings of Swine Lymphosarcoma", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 22 (4) (1988) 371-375</p> <p>- Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, Chareon Thongma, Thaveewat Tassanawat, "Sporadic Bovine Lymphosarcoma in a Calf", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 23 (1) (1989) 76-85</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Thaweesak Songsem, Pichai Jirawattanapong, "Canine Distemper Inclusion Body in Blood Smear", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 29 (3) (1995) 331-338</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Chainarong Kanthapanit, Nirachara Rochanapat, Gavin Nunklang, "Blood Cell Morphology of Rusa Deer (Cervus timorensis russa)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 32 (4) (1998) 485-494</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, สุนทรี อภิลาล, นวลอนงค์ นาคคง, ลาวัลย์ จันทโรสม, Nirachara Rochanapat, "Hematology, Morphology Cytochemical Staining and Ultrastructural Characteristics of Blood Cells in King Cobras (Ophiophagus hannah)", Veterinary Clinical Pathology 31 (3) (2002) 116-126</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Piyawan Suthunmapinanta, ลาวัลย์ จันทโรสม, "Hematology, Morphology and Ultrastructure of Blood Cells and Blood Parasites From Puff-faced Watersnakes (Homalopsis buccata)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 36 (1) (2002) 35-43</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, ดารกา ทองไทยนนท์, Kreangsak Prihirunkit, สมมาตร อิทธิรัตน์, "Hematology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in common palm civets (Paradoxurus hermaphroditus)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 705-716</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, ดารกา ทองไทยนนท์, Kreangsak Prihirunkit, สมมาตร อิทธิรัตน์, "Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Common Palm Civet (Paradoxurus hermaphroditus)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 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 (Prionailurus planiceps)", VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 37 (1) (2008) 31-41</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, Kreangsak Prihirunkit, สุนทรี อภิลาล, "Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus) ", Comparative Clinical Pathology 18 (2) (2009) 153-161</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, นาย ธนากร ทวยเศรษฐ, "Morphology, cytochemistry and ultra-structure of blood cells in large Indian civet Viverra zibetha (Camivora, Viverridae)", Comparative Clinical Pathology 18 (4) (2009) 419-426</p> <p>- Chaleow Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, ดารกา ทองไทยนนท์, "Characterisation of blood cells in jungle cat, Felis chaus (Camivora, Felidae)", comparative clinical pathology 39 (2) (2010) 193-198</p> <p>- Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Narkkong NA, Pitakkingthong D, "Characterization of blood cells in the Leopard Cat (Prionailurus bengalensis)", VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 39 (2) (2010) 193-198</p> <p>- Chaleow Salakij, Kreangsak Prihirunkit, Jaremsak Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, ดารกา ทองไทยนนท์, "Characterization of blood cells in Jungle cat, Felis chaus (Camivora, Felidae)", Comparative Clinical Pathology 20 (4) (2011) 319-326</p> <p>- Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, Gavin Nunklang, จุฑามาศ รัตนคุณุประการ, "Molecular characterization of Anaplasma platys in a domestic cat from Thailand", Comparative Clinical Pathology 21 (3) (2012) 345-348</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายเจริญศักดิ์ ศาลากิจ</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Jaremsak Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, Chaleow Salakij, "Plasmodium circumflexum in a Shikra (Accipiter badius): phylogeny and ultrastructure of the haematozoa", Japanese Journal of Veterinary Research 60 (2-3) (2012) 105-109 - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, "Hematology, molecular phylogeny and ultra-structure of Trypanosoma corvi in a Shikra", Comparative Clinical Pathology 21 (6) (2012) 1757-1761 - 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", VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 43 (4) (2014) 538-546 - 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", Japanes J Veterinary Research. 63 (3) (2015) 95-105 - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, "Ultra-structure of blood cells and molecular characteristics of Haemoproteus sp. in Blyth's hawk eagle", Comparative Clinical Pathology 24 (5) (2015) 1293-1299 - Chaleow Salakij, นายพรชัย พรพนม, Preeda Lertwatcharasarakul, Chaiyan Kasomdorkbua, Jaremsak Salakij, "Haemoproteus in barn and collared scops owls from Thailand", Journal of Veterinary Science 19 (2) (2018) 280-289 - 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>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Nual-Anong Karkkong, Nirachara Rochanapat, Nattavute Kanatyanon, "Comparative hematology and morphology of blood cells in Great Argus (Argusianus argus) and Grey peacock pheasant (Polyplectron bicalcaratum)", 24th Annual Conference The Microscopy Society of Thailand (2007) - นางสาวฉันทกร ชลาลัย, Chaleow Salakij, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, นายทักษิณ เวสารัชชพงศ์, "Molecular characterization of Hepatozoon species infected in Mangrove snake (Boiga dendrophila melanota), Monocellated cobra (Naja kaouthia) and King cobra (Ophiophagus hannah)", VPAT Regional Veterinary Congress (VRVC 2012) (2012) - Jaremsak Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Chaleow Salakij, "Ultrastructure of Haemoproteus sp. in Blyth 's Hawk-Eagle (Nisaetus alboniger)", The 31st Annual Conference of Microscopy Society of Thailand (2014) - Chaleow Salakij, Chaiyan Kasomdorkbua, Preeda Lertwatcharasarakul, Jaremsak Salakij, "Morphology and Ultrastructure of Blood Cells in Black-Shouldered Kite (Elanus caeruleus)", The 31st Annual conference of the Microscopy Society of Thailand (2014) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jaremsak Salakij, "Hematology Cytochemistry and Ultrastructure of blood Cells in Common Paim Civet [Paradoxurus hemaphroditus]", The 16th International Microscopy Congress (2006) - Chaleow Salakij, Jaremsak Salakij, Kreangsak Prihirunkit, น.ส.ดาริกา 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) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายเจริญศักดิ์ ศาลากิจ</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Jaremsak Salakij, Chaleow Salakij, นวลอนงค์ นาคคง, สุเมษ กมลนรรณารถ, Piyawan Suthunmapinanta, "Morphology and ultrastructure of blood cells in Jungle cats (<i>Felis chaus</i>)", 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 (<i>Varanus salvator komaini</i>) 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, ชวิญใจ กาญจนพิทักษ์กุล, "Morphological characteristics of blood cells in the Asian Water Monitor", International Microscopy Conference-17 (IMC17 (2010) - 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) 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Prionailurus planiceps</i>). 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 (<i>Panthera pardus</i>)" 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 <i>Viverra zibetha</i> (Carnivora, Viverridae)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553 (รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2) ประจำปี 2554 เรื่อง "Characterization of blood cells in the Leopard Cat (<i>Prionailurus bengalensis</i>" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2531 - 23 ตุลาคม 2563