

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล เล็กเจริญสุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2554 - ต.ค. 2558	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.ค. 2554 - ต.ค. 2558	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา Ph.D.(Internal Medicine), University of Minnesota , U.S.A., ส.ม. , มหาวิทยาลัยมหิดล , ไทย, สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อายุรศาสตร์สัตว์เลี้ยง, ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์, ชีวสถิติ, โภชนศาสตร์สัตว์เลี้ยง, อายุรศาสตร์สัตว์เล็ก, ระบาดวิทยา, ชีวสถิติ	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Basic Skills in Small Animal Practice Biostat.in Animal Health & Biomed.Sciences Clinical Laboratory in Small Animals Clinical Practice in Small Animal I Emergen.& Critical Care Medi.in Small Animal Principle of Veterinary Medicine and Surgery Principles of Small Animal Medicine & Surgery Research Metho.Animal Health Biomed.Sciences Research Method. in Veterinary Clinical Study Small Animal Medicine & Surgery IV Small Animal Urology Special Clinical Practice in Small Anima Special Problems Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases คลินิกทางเดินปัสสาวะ คลินิกฉุกเฉิน คลินิกฉุกเฉินและการดูแลสัตว์ป่วยขั้นวิกฤต คลินิกเฉพาะทางสัตว์เลี้ยง คลินิกทางเดินปัสสาวะ คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก I ชีวสถิติในงานวิจัยทางสัตวแพทย์ ปฏิบัติการทางคลินิกสัตว์เล็ก ปัญหาพิเศษทางสัตว์เล็ก ระเบียบวิธีวิจัยทางคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ทางสัตว์เล็ก อายุรกรรม I อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เล็ก IV อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เล็ก IV 	
โครงการวิจัย	
ปี 2545-2546 ความสัมพันธ์ระหว่างซีรั่มโปรตีนกับสภาวะการเกิดโรคช่องท้องอักเสบติดต่อกันในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2548-2549 แนวทางการบริหารจัดการ การใช้วัคซีนไขหวัดนก H5N1 ในสัตว์ปีกสำหรับประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2549 การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคติน ชนิดฉีด ขนาด 150 และ 250 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แมมมาตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดขนาด 200 และ 300 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แมมมาตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผง ขนาด 50,100 และ 200 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แมมมาเตรียมทับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงขนาด150, 250 และ 350 ไมโครกรัมโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แมมมาตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีด ชนิดผงและอัลเบนดาโซลและไพเรนเทลปาโมเอท ชนิดสารละลายแขวนตะกอน โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล เล็กเจริญสุข	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดและพีเบนเทลชนิดผงโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ 1 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงและอัลเบนดาโซล ชนิดสารละลายแขวนตะกอนโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและเฟนเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและออกซิเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2549 ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2551 Comparison between Manual and Automated Methods For Determination of Canine and Feline Hematocrit and Hemoglobin Concentration (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2551 การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2551 ระดับโปรตีน C โปรตีน S และแอนติธรอมบิน III ในสุนัขที่เป็นโรคไตวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การพัฒนาวัคซีนไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 โดยเทคนิค reverse genetics (rgH5N1) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2556 การวิจัยพัฒนาสูตรอาหารเฉพาะโรคไตสำหรับสุนัขในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เททาโกร จำกัด	
ปี 2554-2555 การพัฒนาวัคซีนเชื้อเป็นไวรัสไข้หวัดนกที่ไม่มีส่วนปลายของยีน NS1 โดยใช้หนูเปียบบางจำลอง(ภค 2555-36) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 โครงการประเมินความเสี่ยงของโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
ปี 2554-2555 โครงการศึกษาสายพันธุ์ต้นแบบสุนัขหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2554 การศึกษาการเคลื่อนย้ายประชากรสัตว์ปีกในเขตกันชนของระบบคอมพาร์ทเมนต์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 ความชุกของหมู่เลือด โลหิตวิทยา และเคมีโลหิต ในสุนัขพันธุ์บางแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 ค่าการแข็งตัวของเลือดในสุนัขที่เป็นโรคคลื่นหัวใจห้องซ้ายเสื่อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 การศึกษาโปรตีนโมมิในปัสสาวะและซีรัมของสุนัขที่ป่วยด้วยโรคไตเรื้อรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 โครงการการพัฒนา recombinant 3ABC-based EIIISA เพื่อวินิจฉัยสัตว์ที่ติดเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อยออกจากสัตว์ที่ได้รับวัคซีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2557 จัดตั้งห้องปฏิบัติการกลางภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2557-2558 การทดสอบประสิทธิภาพของไขมันสกัดจากหอยแมลงภูในการรักษาการอักเสบและโรคข้อเสื่อมในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPharmalink International Limited	
ปี 2559-2560 การพัฒนาชีวภัณฑ์ในการป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2561 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการรักษาโรคข้อเสื่อมในสุนัขด้วย marine based fatty acid compound (PCSO-524) ระหว่างสถาบัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากResearch grant for product development of the Pharmalink International Limited Company	
ปี 2560-2561 การพัฒนาระบบประเมินระดับความเจ็บปวดโรคตาในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Start-up Research Fund	
ปี 2560-2561 การศึกษารูปแบบความไวรับของเชื้อ Staphylococcus ตัวอย่างจากสุนัข ที่ดื้อต่อยา และไวต่อยา meticillin ต่อยาด้านจุลชีพที่ใช้เฉพาะที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากStart-up Research Fund: SRF	
ปี 2561-2562 การพัฒนาชีวภัณฑ์ในการป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2561 การศึกษาพันธุกรรมของไวรัสโรคไข้หวัดนกและการผลิตโปรตีนจีแอนติเจนเพื่อการวินิจฉัยและป้องกันโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2561-2562 การศึกษาประสิทธิภาพของการรักษาโรคข้อเสื่อมในสุนัขด้วยสารสกัดจากหอยแมลงภู่นิวซีแลนด์และยามิลลอกซีแคม บิงบประมาณ 2562 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPharmalink International limited	
ปี 2562-2563 การพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2563 การศึกษาประสิทธิภาพการต้านจุลชีพของน้ำมันหอมระเหย และน้ำมันหอมระเหยผสมกับ Chlorhexidine ต่อเชื้อ Staphylococcus species ที่ดื้อต่อยา และไวต่อยา methicillin จากสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2565 การพัฒนาชีวภัณฑ์ในการควบคุมและป้องกันโรคติดเชื้อในสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	
ปี 2563-2564 การพัฒนาแพลตฟอร์มไวรัสวัคซีนและต้นแบบชุดตรวจแบบรวดเร็วในการป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล เล็กเจริญสุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Teerasak Traimongkolkul, Chalermopol Lekcharoensuk, Theera Rukkwamsuk, Srisamai Viriyarampa, nitis sukhong, Piyawan Suthunmapinanta, ศิริ นนทร์ ทวีขศรี, ธีรธร แจงพลอย, วิชาญ คำมีผล, "Comparative Efficacies of Injectable Ivermectin and Febantel Powder Given Through Stomach Tube Against Intestinal Strongyles in Horses with Spontaneous Infection", วารสารสัตวแพทย์ 20 (3) (2010) 119-130
- Chalermopol Lekcharoensuk, Teerasak Traimongkolkul, Theera Rukkwamsuk, Srisamai Viriyarampa, nitis sukhong, Wit Lersseng, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, วินัย พุคศรีสุข, สุเทพ สมบูรณ์สิน, "Comparative Efficacies of Ivermectin Powder and Albendazole Suspension Given Through Stomach Tube Against Strongyles in Naturally Infected Pre-breeding Mares", วารสารสัตวแพทย์ 21 (1) (2011) 1-10
- Theera Rukkwamsuk, Chalermopol Lekcharoensuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, วิไลภรณ์ วงศ์พฤษชาสูง, กมลทิพย์ เพ็งหิรัญ, ถนอม น้อยหอม, การุณ ชนะชัย, "Social Network Analysis on Feed Trading Parrern of Small holder Dairy Farms, Nong Pho Dairy Cooperative, Ltd.(under thr Royal Patronage)", วารสารสัตวแพทย์ 23 (3) (2013) 138-154
- Osathee Detkalaya, คาริน วิชชุกิจ, Siripattra Netramai Detkalaya, ปิยวรรณ ธนเพิ่ม, Chalermopol Lekcharoensuk, "Epidemiology of Feline Urolithiasis in Thailand during 2006-2013", วารสารสัตวแพทย์ 29 (2) (2019) 88-99

ระดับนานาชาติ

- Chalermopol Lekcharoensuk, Osborne, CA, Lulich, JP, Alban, H, Ulrich, LK, Koehler, LA, Carpenter, KA, Swanson, LL, Pederson, LA, "Trends in the frequency of calcium oxalate uroliths in the upper urinary tract of cats", JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION 41 (1) (2005) 39-46
- Ross, SJ, Osborne, CA, Chalermopol Lekcharoensuk, Koehler, LA, Polzin, DJ, "A case-control study of the effects of nephrolithiasis in cats with chronic kidney disease", JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION 230 (12) (2007) 1854-1859
- Kreangsak Prihirunkit, Chalermopol Lekcharoensuk, Koumkrit Pisetpaisan, "Comparison between Manual and Automated Methods for Determination of Canine and Feline Hematocrit and Hemoglobin Concentration", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 655-659
- Wudtichai Manasateinkij, Parnchitt Nilkumhang, Tassanee Jaroensong, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Chalermopol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Occurrence of Feline Coronavirus and Feline Infectious Peritonitis Virus in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (4) (2009) 720-726
- Jantafong, T, Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, Kittcha Urairong, Chalermopol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Genetic characterization of porcine circovirus type 2 in piglets from PMWS-affected and -negative farms in Thailand", VIROLOGY JOURNAL 8 (-) (2011)
- Nattarat Thangthumnyom, Tippawan Jantafong, Nuntawan Petcharat, Pariwat Poolperm, Chalermopol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Development of a Quantitative, Competitive-PCR (QC-PCR) Assay to Determine the DNA Load of Porcine Circovirus Type 2 (PCV2) in Blood and Fecal Swabs", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (6) (2011) 1028-1037
- Nwaokorie, E.E., Osborne, C.A., Lulich, J.P., Alban, H., Chalermopol Lekcharoensuk, "Epidemiology of struvite uroliths in ferrets: 272 cases (1981-2007)", Journal of the American Veterinary Medical Association 239 (10) (2011) 1319-1324
- Porn Tippa Lekcharoensuk, Wiriyarat, W., Petcharat, N., Chalermopol Lekcharoensuk, Auewarakul, P., Richt, J.A., "Cloned cDNA of A/swine/lowa/15/1930 internal genes as a candidate backbone for reverse genetics vaccine against influenza A viruses", Vaccine 30 (8) (2012) 1453-1459
- Alban, H., Osborne, C.A., Lulich, J.P., Chalermopol Lekcharoensuk, "Risk factors for urate uroliths in cats", Journal of the American Veterinary Medical Association 240 (7) (2012) 842-847
- Srisombundit, V., Tungthumnyom, N., Linchongsubongkoch, W., Chalermopol Lekcharoensuk, Sariya, L., Ramasoota, P., Porn Tippa Lekcharoensuk, "Development of an inactivated 3Cpro-3ABC (mu3ABC) ELISA to differentiate cattle infected with foot and mouth disease virus from vaccinated cattle", Journal of Virological Methods 188 (1-2) (2013) 161-167
- Lulich, J.P., Osborne, C.A., Alban, H., Koehler, L.A., Ulrich, L.M., Chalermopol Lekcharoensuk, "Recent shifts in the global proportions of canine uroliths", Veterinary Record 172 (14) (2013) 363
- กรภพ คล้ายวงศ์, Gachakorn Kutrakul, Kiattawee Choowongkomon, Chalermopol Lekcharoensuk, นส นันทวรรณ เพชรรัตน์, Porn Tippa Lekcharoensuk, รศ. ดร. พงศ์ราม รามสุด, "Screening for lead compounds and herbal extracts with potential anti-influenza viral activity", Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 45 (1) (2014) 62-74
- Kreangsak Prihirunkit, Amornrate Sastravaha, Chalermopol Lekcharoensuk, นาย พงษ์ศักดิ์ จันทร์ลอยนภา, "Hemostatic Markers in Congestive Heart Failure Dogs with Mitral Valve Disease", Journal of Veterinary Medicine 2014 (1) (2014) 1-6
- ธนวุฒิ เหมนิลรัตน์, Chalermopol Lekcharoensuk, ปิยทิพย์ ชูเฉลิมพล, Aree Thayananuphat, "Flash visual evoked potentials in normal pomeranian dogs and those with canine cognitive dysfunction", Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (3) (2015) 323-329
- Thanawut Hamilrat, Chalermopol Lekcharoensuk, Piyathip Choochalernporn, Aree Thayananuphat, "Flash Visual Evoked Potentials in Normal Pomeranian Dogs and Those with Canine Cognitive Dysfunction", Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (3) (2015) 323-329

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายเฉลิมพล เล็กเจริญสุข</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Soison, Pichayaporn, Waraporn Aumarm, Bordin Tiraphut, Chalermopol Lekcharoensuk, Lusawat, Apasri, Unnwongse, Kanjana, Wangphonphatthanasiri, Khwanrat, Paramee, Ubol, "Efficacy of Scalp Electroencephalography (EEG) as a Supportive Diagnostic Tool in Canine Epilepsy using Dexmedetomidine", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (3) (2015) 435-442 - Challika Kaewborisuth, Nattarat Tungtumnyom, Nantawan Phecharat, Chalermopol Lekcharoensuk, Porntippa Lekcharoensuk, "NS gene of influenza virus A/swine/IA/15/30 increases the replication rate of A/Puerto Rico/8/34 in MDCK and Vero cells", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (4) (2015) 609-617 - Jantafong T, Pradit Saengthong, Saenglub W, Mungkundar C, Romlamduan N, Chalermopol Lekcharoensuk, Porntippa Lekcharoensuk, "Genetic diversity of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in Thailand and Southeast Asia from 2008 to 2013", Veterinary Microbiology 176 (3-4) (2015) 229-238 - สพ.ญ ไอริน ขวัญโนชา, Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, Chalermopol Lekcharoensuk, "Effectiveness of disease modifying osteoarthritis agents and carprofen for treatment of canine osteoarthritis", Thai Journal of Veterinary Medicine 46 (3) (2016) 363-371 - Duangkaew, L, Lawan Larsuprom, Chalermopol Lekcharoensuk, Chen, C, "Effect of a mixture of essential oils and a plant-based extract for the management of localized superficial pyoderma in dogs: An open-label clinical trial", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 47 (4) (2017) 513-522 - Koatsang, N, sirirat niyom, Monchanok Vijarnsorn, Chalermopol Lekcharoensuk, "Repeatability and comparison of train-of-four responses at thoracic and pelvic limbs using electromyography in anesthetized dogs", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 48 (1) (2018) 55-61 - Duangkaew, L, Lawan Larsuprom, Poinicha Anukkul, Chalermopol Lekcharoensuk, Chen, C, "A field trial in Thailand of the efficacy of oral fluralaner for the treatment of dogs with generalized demodicosis", VETERINARY DERMATOLOGY 29 (3) (2018) 208+ - Pattama Mutthi, SIRIN THEERAWATASIRIKUL, Sittiruk Roytrakul, Atchara Paemane, Chalermopol Lekcharoensuk, Nantawan Petcharat, Payuda Hansoongnern, Nattarat Thangthammnyom, Porntippa Lekcharoensuk, "Interferon gamma induces cellular protein alteration and increases replication of porcine circovirus type 2 in PK-15 cells", Archives of Virology 163 (11) (2018) 2947-2957 - สพ.ญ.พุดตา หาญสูงเนิน, สพ.ญ.ดร. ฉัตรลิลา แก้วบริสุทธิ, สพ.ญ.เกษแก้ว วาสนาสุษ, น.ส.เพ็ญพิชา จันทร์ศิริ, น.ส.สุนทีย์ พูนสุข, Chalermopol Lekcharoensuk, Porntippa Lekcharoensuk, "The immunogenicity of the secretory G?TM protein of bovine ephemeral fever virus stably expressed by mammalian cells", Veterinary Microbiology 233 (-) (2019) 113-117 - Lawan Larsuprom, Rungroj, N., Chalermopol Lekcharoensuk, CHANTIMA PRUKSAKORN, Kongkiatpaiboon, S., Chen, C., UDOMLAK SUKATTA, "In vitro antibacterial activity of mangosteen (Garcinia mangostana Linn.) crude extract against Staphylococcus pseudintermedius isolates from canine pyoderma", Veterinary Dermatology - (-) (2019) - SIRIN THEERAWATASIRIKUL, Chih-Jung Kuo, นันทวรรณ เพชรรัตน์, จุลลดา ชูทิพย์, Chalermopol Lekcharoensuk, Porntippa Lekcharoensuk, "Structural-based virtual screening and in vitro assays for small molecules inhibiting the feline coronavirus 3CL protease as a surrogate platform for coronaviruses", Antiviral Research 182 (-) (2020) 104927 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - ฐิติวรรณ พัฒนเสถียรกุล, ภัคธร ลีเฉลิมวงศ์, ธนันธรณ์ ต้นบรินทร์ทิพย์, Parnchitt Nilkumhang, Chalermopol Lekcharoensuk, Tassanee Jaroensong, "การศึกษาเปรียบเทียบค่าไมโครอัลบิวมินในปัสสาวะระหว่างแมวที่เกิดกับแมวที่ไม่เกิดภาวะไตวาย", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13 (2007) - ภัคธร ลีเฉลิมวงศ์, Duangkamol Phoophitphong, ฐิติวรรณ พัฒนเสถียรกุล, Chalermopol Lekcharoensuk, "Comparison of the efficacy between ozonated water and piped water for dog bathing", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 (2008) - สุนิสา สวงนพรรค, ปรีนช ภูพวก, Chalermopol Lekcharoensuk, Monchanok Vijarnsorn, "Correlation of Platelet Count, Buccal Mucosal Bleeding Time (BMBT) and Surgical Bleeding Time in Dogs", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 (2008) - Thitiwan Patanasatienkul, Chalermopol Lekcharoensuk, "Evaluation of validity of 4 questionnaires for examining lame dogs with hip disorders", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chalermopol Lekcharoensuk, ฐิติวรรณ พัฒนเสถียรกุล, สิทธิชัย นันทเฉลิมพร, วิลาวรรณ ประเจกสกุล, ธนัชชอร์ ไหมยะ, มงคล กำประสิทธิ์, นพพร วายุโชติ, "Research and development of specific diet formulation for obese dogs in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - นายณัฏพล รุ่งโรจน์, Chalermopol Lekcharoensuk, นางสาวชญญาพัฒน์ บำรุงพันธ์, CHANTIMA PRUKSAKORN, "Trends and Patterns of Antimicrobial Resistance of Staphylococcus spp. and Escherichia spp. from Canine Skin and Urinary Systems in Animal Hospital Kasetsart University", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - วณิชชา เขาวานิตย์, ณัฏพล รุ่งโรจน์, Lawan Larsuprom, Chalermopol Lekcharoensuk, CHANTIMA PRUKSAKORN, "Efficacy of medicated shampoos against canine methicillin-resistant Staphylococcus pseudintermedius isolates", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2019) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Suwicha Kasemsuwan, Chalermopol Lekcharoensuk, Chaithep Poolkhet, ทิพวรรณ ปรักมวงค์, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, Theera Rukkamsuk, Pipat Arunvipas, Thaweesak Songserm, ประสิทธิ์ ชัยทวีทรัพย์, "Risk assessment of introduction of HPAI to commercial broiler farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล เล็กเจริญสุข	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Natthasit Tansakul, N. Kusujarit, Chalernpol Lekcharoensuk, Kriangkrai Witoonsatian, Thaweesak Songserm, "Ochratoxicosis on hematological and blood chemistry profiles in ducks", 33rd Mycotoxin Workshop (2011) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Santi Kaewmukul, Chalernpol Lekcharoensuk, Amornrate Sastravaha, wirat nimitsuntiwong, Apassara Choothesa, "Prevalence of DEA 1.1 canine blood group of Thai Bangkaew dog in Thailand", APVC 2012 The Asia Pacific Veterinary Conference (2012) - Challicka Kaewborisuth, Nantawan Phecharat, Chalernpol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "The RNA binding domain of NS1 protein of A/swine/IA/15/1930 virus enhances replication rate and polymerase activity of A/PR/8/1934", International Conference on Veterinary Science 2013 FAO Joint Symposium (2013) - Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, Chalernpol Lekcharoensuk, "Management of Osteoarthritis", The 3rd national meeting of Indonesian Small Animal Association Sanur Hotel, Bali, Indonesia (2016) - นางสาววิมลเทียน แสงลับ, Chalernpol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Preliminary study on factors associated with transmissible of PRRSV in Eastern Thailand", 97th Conference of research workers in animal diseases (2016) - Sathita Areerat, Chalernpol Lekcharoensuk, ATTAWIT KOVITVADHI, "A Survey of the Canine Raw Food Compositions in Thailand", The 20th Khon Kaen Veterinary Annual International Conference (2019) - sirirat niyom, Nattika Goatsang, NATTHANET SRITRAKON, Aree Thayananuphat, Chalernpol Lekcharoensuk, สกฤรัตน์ กถาทิพย์, วิญญู การทิพย์, ธีรภัทร์ ธีญภัทรานนท์, "Development and initial validation of a scale to evaluate ocular pain and discomfort in dogs undergoing phacoemulsification", The 18th Chulalongkorn University Veterinary Conference CUVC 2019 (2019) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2561 รางวัลระดับดีมาก เกษตรศาสตร์และชีวภาพ ประจำปี 2561 เรื่อง "ชุดตรวจวินิจฉัยแยกโรคปากและเท้าเปื่อย KUcheck-F FMDV-NSP ELISA" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 30 ตุลาคม 2563