

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
การศึกษา	ปริญญาเอก Ph.D.(Parasitology), The Ohio State University, U.S.A., ปริญญาตรี สพ.บ.เกียรตินิยม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ปริญญาตรี วท.บ.เกียรตินิยม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ปรสิตวิทยา, Immuno-parasitology, Molecular parasitology		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2544-2545 ผลกระทบจากการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ในพื้นที่สาธารณะ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ปี 2544-2545 ระบาดวิทยาและการตรวจวินิจฉัยโรค Hepatuzoonosos โดยวิธี PCR ในสุนัขไม่มีเจ้าของ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมอเรียล ประเทศไทย จำกัด</p> <p>ปี 2547-2548 การพัฒนาวัคซีนต่อต้านเห็บโค (Boophilus microplus) : การแยกและค้นหาลักษณะเฉพาะของแอนติเจนที่มีศักยภาพของเห็บโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติและสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548-2549 การพัฒนาวัคซีนต่อต้านเห็บโค (Boophilus microplus) การแยกและค้นหาลักษณะเฉพาะของแอนติเจนที่มีศักยภาพของเห็บโค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2550 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่อการแพร่กระจายตัวและความชุกของโรค Brucellosis, โรค Neosporosis และโรค Toxoplasmosis ที่ทำให้เกิดอาการแท้งในโคนมและสัตว์ชนิดอื่น ๆ ภายในฟาร์มในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การทดสอบวัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1) ในภาคสนาม: การทดสอบประสิทธิภาพและความปลอดภัยของวัคซีน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของโรค Trypanosomiasis ที่ทำให้เกิดอาการแท้งในโคนมในเขตภาคกลาง ของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2552 การพัฒนาวัคซีนต่อต้านเห็บโค (Boophilus microplus) : การทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีน Bm86 และ Bm95 ในภาคสนาม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 โครงการเพาะเลี้ยงเห็บสุนัข (Rhipicephalus sanguineus) เพื่อใช้ในงานวิจัยของ สวทช. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551-2553 ความชุกตามฤดูกาลของแมลงวันปรสิตในฟาร์มโคนมในอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2555 การศึกษาความชุกของเชื้อ Trypanosoma spp. ในสัตว์ฟันแทะในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากFrench ANRBiodiversity grant ANR 07 BDIV 012 CERoPathproject ‘Community Ecology of Rodents and theirPathogens in a Changing Environment’ (www.ceropath.org), the French ANR CP&amp;ES grant ANR 11 CPEL002 BiodivHealthSEA (Local Impacts and Perceptions of Global Changes: Biodiversity, Health and Zoonoses in Southeast Asia) (www.biodivhealthsea.org), and bythe Thailand International Cooperation Agency(TICA).</p> <p>ปี 2554 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของโรคแท้งติดต่อในสัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ. กาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและความชุกของโรคที่นำโดยเห็บ (โรคAnaplasmosis, Babesiosis และ Theileriosis) ในโคนมในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาผลกระทบของน้ำท่วมปี 2554 ที่มีต่อโรคฉี่หนู (Leptospirosis) และโรค Trypanosomoses ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ปี 2556-2557	การเปรียบเทียบระดับของภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการกระตุ้นภูมิคุ้มกันจากวัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1) ในโคพันธุ์พื้นเมือง เปรียบเทียบกับโคสายพันธุ์ตะวันตก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2556-2558	การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระบือปลักในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากลิงในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การแยกและค้นหาลักษณะเฉพาะของแอนติเจนที่มีศักยภาพเพื่อใช้เป็นตัวชี้วัดต่อต้านเห็บสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	โครงการพัฒนาธนาคารเลือด (Blood Bank) เพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์: การพัฒนาชุดตรวจหมู่เลือดสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัยและปรับปรุงคุณภาพห้องปฏิบัติการทางด้านปรสิตวิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากม เกษตรศาสตร์		
ปี 2559	ความชุกและชนิดของพันธุกรรมเชื้อ Cryptosporidium spp. ที่สัมพันธ์กับความหลากหลายของสัตว์พื้นแทะในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การใช้วัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1) ควบคุมเห็บโค (R.micropilus) ในฟาร์มโคนม โคเนื้อและกระบือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การใช้วัคซีนต่อต้านเห็บสุนัข (KU-DOG1) เพื่อควบคุมเห็บสุนัข (R. sanguineus) ในสุนัขเพื่อผลิตในทางการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การใช้สูตรอาหารสมุนไพร(VTF)ในการผลิตนมอินทรีย์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรเจ้าของฟาร์มโคนมขนาดเล็ก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0		
ปี 2562	การประเมินคุณค่าทางโภชนาการและความปลอดภัยของพืชในโคเนื้อเพื่อการพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์โปรไบโอติกที่มีศักยภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้านวิวัฒนาการจีโนม ยีนก่อโรคและยีนดื้อยาของเชื้อแบคทีเรียกลุ่ม Enterobacteriaceae ดื้อยาโคลิสตินที่แยกได้จากผู้ป่วยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	เงินอุดหนุนโครงการศูนย์นวัตกรรมวัคซีนและชีวภัณฑ์ในสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	บทบาทของรีน แมลงวันคอกสัตว์และเหลือบในการเป็นพาหะของไวรัสนำโรคกาฬโรคแอฟริกันในม้า-โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ในฟาร์มปศุสัตว์ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2564-2565	การเพิ่มศักยภาพการผลิตวัคซีนป้องกันโรคไวรัสเพื่อใช้ในการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ลาทับทิม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)		
ปี 2564-2565	การเพิ่มศักยภาพการผลิตวัคซีนป้องกันโรคไวรัสเพื่อใช้ในการผลิตพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ลาทับทิม ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)		
ปี 2564-2565	โครงการพัฒนามาตรฐานวัสดุและอุปกรณ์สำหรับการเลี้ยงสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2564-2565	โครงการพัฒนามาตรฐานสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2565-2566	การพัฒนาเครื่องหมายพันธุกรรมที่เชื่อมโยงกับคุณค่าทางโภชนาการที่ได้จากจิ้งหรีดในฟาร์มเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2565	การค้นหา ทดสอบชีววิถี และพันธุกรรมที่เปลี่ยนแปลง ของเห็บโคที่เกิดการดื้อต่อยาในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2565	การค้นหาเห็บโค (R. microplus) ที่ดื้อต่อยาฆ่าเห็บในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2565	การประเมินโปรตีนแอนติเจนลูกผสมชนิดมีลิตีไฮโปเบื้องต้นสำหรับการพัฒนาวัคซีนและการวินิจฉัยทางซีรั่มต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
ปี 2565	การสร้างโคลนีของเห็บโค ( <i>R. microplus</i> ) เพื่อใช้ในการหาเห็บตัวยุ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2566-2567	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ภายใต้แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2566-2567	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ภายใต้แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ภาคใต้) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2566-2567	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ภายใต้แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (ภาคเหนือ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2567-2568	การเพิ่มศักยภาพการผลิตวัคซีนป้องกันโรคไวรัสเพื่อใช้ในการผลิตพ่อแม่พันธุ์ และลูกพันธุ์ปลาทบทิ้ม (ปีที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)		
ปี 2568-2569	โครงการปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติสำหรับผู้ตรวจประเมินด้านสถานที่ วัสดุอุปกรณ์ และผู้ปฏิบัติงานในการดำเนินงานต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sathapom Jittapalpong, "Survey of Internal Parasites of Buffalo Calves in Buri Ram and Surin Provinces", The Kasetsart J. (Nat. Sci.) 27 (2002) 469-473
- Sathapom Jittapalpong, "Effect of *Stemona collinsae* Extract against Cattle Ticks (*Boophilus microplus*)", The Kasetsart J. (Natural Sciences) 27 (2002) 336-340
- Sathapom Jittapalpong, "Preliminary Survey of Blood Parasites of Cats in Bangkok District Area", The Kasetsart Journal (Nat. Sci.) 27 (2002) 330-335
- Sathapom Jittapalpong, "Survey of Blood Protozoa and Blood Parasites of Pet Dogs in Samut-Prakam Province", The Kasetsart J. (Nat. Sci.) 25 (2002) 75-82
- Sathapom Jittapalpong, "Studies of Prevalence of Canine Heartworm Infestation of Pet Dogs in Samut-Prakam Province", The Journal of Thai Veterinary Practitioners 2: (2002) 265-277
- Sathapom Jittapalpong, "A prevalence survey of *Babesia canis* in stray dogs in Bangkok using PCR technique", J. Kaset. Vet. 14 (2004) 24-33
- Sathapom Jittapalpong, "Light microscopic Identification type II and type III acini of salivary gland of tropical cattle ticks (*Boophilus microplus*)", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 38: (2004) 137-141
- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Heartworm Infection of Stray Dogs and Cats in Bangkok Metropolitan Areas.", Kaeatsart Journal :Natural Science 39 (5) (2005) 30-34
- Sathapom Jittapalpong, "Efficacy of Albendazole plus pyrantel pamoate combination against gastro-intestinal Strongylid nematodes of naturally acquired infection of meat goats", J. Thai Vet. Med. Assoc. 56 (3) (2005) 33-46
- Sathapom Jittapalpong, "Efficacy of Albendazole (Alben-15?) against gastro-intestinal Strongylid nematodes of naturally acquired infection of meat goats", J. Thai Vet. Med. Assoc 56 (2): (2005) 68-79
- Kanchana Markvichitr, Somthep Tumwasom, Skom Koonawootrittriron, Apassara Choothesa, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of *Fasciola* spp. infection of sheep in middle Awash river basin, Ethiopia.", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 38 (Suup 1) (2007)
- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Arkom Sangvaranond, Sirichai Wongnarkpet, "Gastrointestinal Parasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 69-73

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์ ศาสตราจารย์	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- ไพฑูล แก้วหอม, Theerapol Sirinarumitr, Sirirak Chantakru, Sathapom Jittapalpong, "Cloning and Characterization of cDNA Encoding a Serine Protease Inhibitor from Salivary Glands of Thai Cattle Tick (<i>Boophilus microplus</i>)", <i>KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE</i> 41 (5) (2007) 74-80</p> <p>- Arkom Sangvaranond, Sathapom Jittapalpong, Wissanuwat Chimnoi, "Ectoparasites of Cross Bred Meat Goats from Private Farm in Amphoe Muak Lek of Saraburi Province", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 18 (2) (2008) 80-89</p> <p>- Arkom Sangvaranond, เกษตร สุตะชะ, Sathapom Jittapalpong, Wissanuwat Chimnoi, "Helminths and Ectoparasites of Pacific Swift (Fork-tailed Swift) Birds (<i>Apus pacificus</i>) from Maehongson Province.", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 19 (1) (2009) 48-59</p> <p>- Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, Boy Boonaue, Sathapom Jittapalpong, "Evaluation of the Efficacy of Deltamethrin against <i>Musca domestica</i> and <i>Alphitobius diaperinus</i> in the Laboratory Trial", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 20 (3) (2010) 131-137</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Gastrointestinal Helminthic and Protozoal Infections of Goats in Satun, Thailand", <i>Journal of Tropical Medicine and Parasitology</i> 35 (2) (2012) 48-54</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "A Comparative Analysis of Serpin Genes and Recombinant Proteins from Salivary Glands of Thai Cattle Ticks, <i>Rhipicephalus microplus</i>", <i>THE JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY</i> 35 (2) (2012) 68-77</p> <p>- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence and Risk Factors of <i>Toxoplasma gondii</i> Infection among Dairy Cows in the Western Provinces of Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi, Thailand", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 22 (2) (2012) 76-84</p> <p>- บอย บุญเอื้อ, Wissanuwat Chimnoi, วีรัชย์ วิโรจน์แสงอรุณ, ทศนีย์ มุ่งเมือง, Sathapom Jittapalpong, Burin Nimsuphan, "Prevalence of <i>Fasciola gigantica</i> Infection of Cows and Buffaloes Nearby Songkhla Lake Detected by Excretory-Secretory Antigen Based on ELISA", <i>วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.</i> 23 (1) (2013) 98-109</p> <p>- นส.พัชรร สิมกึ่ง, Nantawan Yatbantoong, นส.นันทิยา แซ่เตียว, Sinsamut Saengow, นส.วนิดา ยอดศรี, นาย รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, Sirichai Wongnarkpet, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and risk factors of <i>Babesia</i> infections in cattle trespassing natural forest areas in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", <i>วารสารอายุรศาสตร์เขตร้อนและปรสิตวิทยา</i> 37 (1) (2014) 10-19</p> <p>- นันทิยา แซ่เตียว, พัชรร สิมกึ่ง, Nantawan Yatbantoong, วัชร นิลเพชร, ประภา เหล่าสมบูรณ์, พุทธิพร พุ่มโรจน์, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and Risk Factors of <i>Anaplasma marginale</i> Infections in Beef Cattle in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", <i>สัตวแพทยมหานครสาร</i> 10 (2) (2015) 69-80</p> <p>- Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, Sathapom Jittapalpong, "Molecular cloning and expression of the ferritin gene from midgut and salivary glands of brown dog ticks (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>) in Thailand", <i>วารสารอายุรศาสตร์เขตร้อนและปรสิตวิทยา</i> 2015 (38) (2015) 1-8</p> <p>- Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> from stray cats residing in temples, Bangkok, Thailand", <i>The Journal of Tropical Medicine and Parasitology</i> 41 (1) (2018) 8-14</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Detection of <i>Ehrlichia canis</i> in canine carrier blood and in individual experimentally infected ticks with a p-30 based PCR assay", <i>Journal of Clinical Microbiology</i> 40 (2002) 540-546</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Humoral Immune Response in Dogs previously Immunized with Salivary gland, Midgut or Repeated Infestations with <i>Rhipicephalus sanguineus</i>", <i>The Annals of the New York Academy of Sciences</i> (916) (2002) 283-288</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Performance of Female <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Acari: Ixodidae) Fed on Dogs Exposed to Multiple Infestations or Immunization with Tick Salivary Gland or Midgut Tissues", <i>Journal of Medical Entomology</i> 37 (2002) 601-611</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
- Sathapom Jittapalpong, "Early Antibody Responses to Rabies Post-exposure Vaccine Regimens", American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 36 (2002) 160-165			
- Sathapom Jittapalpong, "Identification of a novel Anaplasma marginale appendage-associated protein that localizes with actin filaments during intraerythrocytic infection.", Infection and Immunity 72 (2004) 7257-7264			
- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Anaplasmosis and Eperythrozoonosis of Goats in Satun Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (5) (2005) 0-0			
- Sathapom Jittapalpong, "A study of ectoparasites of Canis lupus familiaris in Mueang district, Khon Kaen, Thailand.", Southeast Asian J Trop Med Public Health. Suppl 36 (4:)(2005) 149-151			
- Sathapom Jittapalpong, "Transstadial and Intrastadial Experimental Transmission of Ehrlichia canis by Male Rhipicephalus sanguineus.", Veterinary Parasitology 131 (2005) 95-105			
- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khachaeram, W, Koizumi, S, Maruyama, S, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection in domestic goats in Satun Province, Thailand", VETERINARY PARASITOLOGY 127 (1) (2005) 17-22			
- Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Kiattchai Rojanamongkol, Chanya Kengradomkij, Sathapom Jittapalpong, "Diagnosis of Heartworm (Dirofilaria immitis) Infection in Dogs and Cats by Using Western Blot Technique", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 284-289			
- Sathapom Jittapalpong, Sarawan kaewmongkol, Gunn Kaewmongkol, Teeraphol Sirinarukmitr, "The Progress and Process of the Development of Anti-tick Vaccine Against Cattle Ticks (Boophilus microplus) in Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 276-283			
- Khongsak Thiangtum, Nimsuphun B., Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, วันชัย ต้นวัฒนะ, ดารากา ทองไทนันท์, Sathapom Jittapalpong, Theera Rukkamsuk, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii in captive felids in Thailand", Veterinary Parasitology 136 (3-4) (2006) 351-355			
- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Siripanth, C, Stich, RW, "Prevalence of Cryptosporidium among dairy cows in Thailand", The Annual of New York Academy of Science 1081 (2006) 328-335			
- Sathapom Jittapalpong, Rjtjngphisutthipongse, O, Maruyama, S, Schaefer, JJ, Stich, RW, "Detection of Hepatozoon canis in stray dogs and cats in Bangkok, Thailand", The Annual of New York Academy of Science 1081 (2006) 479-488			
- Sathapom Jittapalpong, Nimsupan, B, Pinyopanuwat, N, Wissanuwat Chimnoi, Kabeya, H, Maruyama, S, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii antibodies in stray cats and dogs in the Bangkok metropolitan area, Thailand", VETERINARY PARASITOLOGY 145 (1-2) (2007) 138-141			
- Pinyoowong, Danai, Sathapom Jittapalpong, Suksawat, Fanan, Stich, Roger W., Arinthip Thamchaipenet, "Molecular characterization of Thai Ehrlichia canis and Anaplasma platys strains detected in dogs", Infection, Genetics and Evolution In Press, (2007) -154			
- Sarataphan, N., Vongpakom, M., Nuansrichay, B., Autarkool, N., Keowkamkah, T., Rodtian, P., Stich, R.W., Sathapom Jittapalpong, "Diagnosis of a Trypanosoma lewisi-like (Herpetosoma) infection in a sick infant from Thailand", Journal of Medical Microbiology 56 (8) (2007) 1118-1121			
- E. F. Ahmed, Kanchana Markvichitr, Somthep Tumwasom, Skom Koonawootrittriron, Apassara Choothesa, Sathapom Jittapalpong, "Anthelmintic efficacy of Chili (Capsicum annum longum) and nutritional supplementation on Ovine Fascioliasis in Ethiopia", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 724-732			
- ดานัย พิณอยู่วงศ์, Sathapom Jittapalpong, Surin Peyachoknakul, Arinthip Thamchaipenet, "Topology prediction and motifs identification of bicyclomycin resistance protein of Ehrlichia canis strain Bangkok", Biomedical & Pharmacology Journal 1 (1) (2008) 1-8			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
- Sathapom Jittapalpong, Phichitrasilp, T, Chanphao, H, Worawut Rerkamnuaychoke, Stich, RW, "Immunization with Tick Salivary Gland Extracts Impact on Salivary Gland Ultrastructure in Rhipicephalus (Boophilus) microplus Collected from Immunized Naturally Infested Cattle", ANIMAL BIODIVERSITY AND EMERGING DISEASES: PREDICTION AND PREVENTION 1149 (2008) 200-204			
- Henttonen, H, Buchy, P, Suputtamongkol, Y, Sathapom Jittapalpong, Herbreteau, V, Laakkonen, J, Chaval, Y, Galan, M, Dobigny, G, Charbonnell, N, Michaux, J, Cosson, JF, Morand, S, Hugot, JP, "Recent Discoveries of New Hantaviruses Widen Their Range and Question Their Origins", ANIMAL BIODIVERSITY AND EMERGING DISEASES: PREDICTION AND PREVENTION 1149 (2008) 84-89			
- Sathapom Jittapalpong, Sarawan kaewmongkol, Chanya Kengradomkij, Theerapol Sirinarumit, gunn kaewmongkol, Roger W. Stich, "Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of Rhipicephalus (boophilus) microplus", Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci. 1149 (2008) 45-48			
- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Chamnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipat, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii infections of dairy cows in Northeastern Thailand.", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 39 (1) (2008) 1-5			
- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่ใจ้ว, Pompam Pumhom, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewit, Ian D. Robertson, "Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 61-66			
- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Chainirund Sununta, Pipat Arunvipas, "Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 67-70			
- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75			
- Endris Feki Ahmed, Kanchana Markvichitr, Somthep Tumwasorn, Skorn Koonawootrittriron, Apassara Choothesa, Sathapom Jittapalpong, "Parasitological and Hematological Study on Fasciola spp. Infections in Local Breeds of Sheep in Middle Awash River Basin, Afar Region, Ethiopia", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 271-277			
- Paitoon Kaewhom, Roger W. Stich , Glen R. Needham , Sathapom Jittapalpong, "Molecular Analysis of Calreticulin Expressed in Salivary Glands of Rhipicephalus (Boophilus) microplus Indigenous to Thailand", Annals of the New York Academy of Sciences 1149 (-) (2008) 53-57			
- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Sarataphan, N, Herbreteau, V, Hugot, JP, Morand, S, Stich, RW, "Molecular detection of divergent trypanosomes among rodents of Thailand", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) 445-449			
- Hugot, JP, Suputtamongkol, Y, Sathapom Jittapalpong, Morand, S, Michaux, J, Cosson, JF, Dobigny, G, Herbreteau, V, "Rodents biodiversity and associated infections in Southeast Asia", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S19-S19			
- Jiyipong, T, Amavisit, P, Tasker, S, Peters, I, Stich, RW, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of feline hemoplasma in stray cats in Bangkok, Thailand", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S21-S22			
- Sathapom Jittapalpong, Inpankaew, T, Sarataphan, N, Herbreteau, V, Hugot, JP, Morand, S, Stich, RW, "Molecular detection of Trypanosoma lewisi-like infections in rodents of Thailand", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S28-S28			
- Pinyoowong, D, Sathapom Jittapalpong, Suksawat, F, Stich, RW, Arinthip Thamchaipenet, "Molecular characterization of Thai Ehrlichia canis and Anaplasma platys strains isolated from dogs", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S9-S10			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์ ศาสตราจารย์	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- Stich RW (Stich, R. W.), Schaefer JJ (Schaefer, John J.), Bremer WG (Bremer, William G.), Needham GR (Needham, Glen R.), Sathapom Jittapalpong, "Host surveys, ixodid tick biology and transmission scenarios as related to the tick-borne pathogen, Ehrlichia canis", Veterinary Parasitology 158 (4) (2008) 256-273</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัยัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, S Maruyama, "SEROPREVALENCE OF Toxoplasma gondii Infection in DAIRYCOWS in NORTHEASTern Thailand", SOUTHEAST ASIAN J TROP MED PUBLIC HEALTH 39 (1) (2008) 1-5</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Jumnongjit Phasuk, Pinyopanuwat, N., Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C., Sunanta, C., Zhang, G., Aboge, G.O., Nishikawa, Y., Igarashi, I., Xuan, X., "Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen CpP23", Onderstepoort Journal of Veterinary Research 76 (2) (2009) 161-165</p> <p>- Inoue, K, Maruyama, S, Kabeya, H, Kawanami, K, Yanai, K, Jitchum, S, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Bartonella infection in cats and dogs in a metropolitan area, Thailand", EPIDEMIOLOGY AND INFECTION 137 (11) (2009) 1568-1573</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Comparison of Technique in Detecting of Toxoplasma gondii Infections of Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 48-52</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyngkird, Nachai Sarataphan, Marc Desquesnes, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 53-57</p> <p>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalpong, "Comparison of Diagnostic Technique for Detection of Toxoplasma gondii Infection in Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 48-52</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence, Risk Factors and Genotyping of Cryptosporidium spp. from Feces of Dairy Cows in Saraburi, Kanchanaburi and Nakhon Pathom Provinces", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 58-62</p> <p>- Paitoon Kaewhom, Theerapol Sirinarumit, Sirirak Chantakru, Sathapom Jittapalpong, "Humoral Antibody Responses of Rabbits Immunized with Anti-Tick Vaccine Using SERPIN Recombinant Protein", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 63-68</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, SITTISAN Patsima , SAKPUARAM Thavajchai, Kabeya, H, MARUYAMA Soichi, Tawin Inpankaew, "COINFECTION OF LEPTOSPIRA SPP AND TOXOPLASMA GONDII AMONG STRAY DOGS IN BANGKOK, THAILAND", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 40 (2) (2009) 247-252</p> <p>- Marc Desquesnes, Katsarin Kamyngkird, Mathieu Pruvot, Chanya Kengradomkij, Geraldine Bossard, Nachai Sarataphan, Sathapom Jittapalpong, "Antibody-ELISA for Trypanosoma evansi: Application in a serological survey of dairy cattle, Thailand, and validation of a locally produced antigen", PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE 90 (3-4) (2009) 233-241</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Herbreteau, V, Hugot, J.-P, Areerisom, P, Kamchanabanthoeng, A, Worawut Rerkamnuaychoke, Morand, S, "Rodent biodiversity human health and pest control in a changing environments" Relationship of parasites and pathogens diversity to rodents in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (1) (2009) 106-117</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Kaewhom, P, Kengradomkij, C, Saratapan, N, Canales, M, de la Fuente, J, Stich, RW, "Humoral Immune Response of Dairy Cattle Immunized with rBm95 (KU-VAC1) derived from Thai Rhipicephalus microplus", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 91-95</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Sathapom Jittapalpong, Kaewhom, P, Pumhom, P, Canales, M, de la Fuente, J, Stich, RW, "Immunization of rabbits with recombinant serine protease inhibitor reduces the performance of adult female Rhipicephalus microplus", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 103-106</p>			
<p>- Tawin Inpankaew, Pinyopanuwat, N, Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C, Sununta, C, Zhang, G, Nishikawa, Y, Igarashi, I, Xuan, X, Sathapom Jittapalpong, "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 42-45</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ , Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, Amom Lekkla, Yaowalark Sukthana, "Epidemiology of Toxoplasma gondii infection of stray cats in Bangkok, Thailand ", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 41 (1) (2010) 1-6</p>			
<p>- Iseki, H, Zhou, LJ, Kim, C, Tawin Inpankaew, Sununta, C, Yokoyama, N, Xuan, XN, Sathapom Jittapalpong, Igarashi, I, "Seroprevalence of Babesia infections of dairy cows in northern Thailand", VETERINARY PARASITOLOGY 170 (3-4) (2010) 193-196</p>			
<p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Nongnuch Pinyopanuwat, Chimnoi, W, Thompson, RCA, Sathapom Jittapalpong, "PREVALENCE AND GENOTYPING OF CRYPTOSPORIDIUM SPP FROM DAIRY COW FECAL SAMPLES IN WESTERN THAILAND", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 41 (4) (2010) 770-775</p>			
<p>- Pruvot, M, Kamyinkird, K, Desquesnes, M, Sarataphan, N, Sathapom Jittapalpong, "A comparison of six primer sets for detection of Trypanosoma evansi by polymerase chain reaction in rodents and Thai livestock", VETERINARY PARASITOLOGY 171 (3-4) (2010) 185-193</p>			
<p>- Simking, P., Wongnakphet, S., Stich, R.W., Sathapom Jittapalpong, "Detection of Babesia vogeli in stray cats of metropolitan Bangkok, Thailand", Veterinary Parasitology 173 (1-2) (2010) 70-75</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewith, "Prevalence of Gastro-Intestinal Parasites of Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (1) (2011) 40-45</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, Sarataphan, N, Maruyama, S, Hugot, JP, Morand, S, Herbreteau, V, "Toxoplasmosis in Rodents: Ecological Survey and First Evidences in Thailand", VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES 11 (3) (2011) 231-237</p>			
<p>- Terkawi, M.A., Huyen, N.X., Shinuo, C., Tawin Inpankaew, Maklon, K, Aboulaila, M., Ueno, A., Goo, Y.-K., Yokoyama, N., Sathapom Jittapalpong, Xuan, X., Igarashi, I., "Molecular and serological prevalence of Babesia bovis and Babesia bigemina in water buffaloes in the northeast region of Thailand", Veterinary Parasitology 178 (3-4) (2011) 201-207</p>			
<p>- Garcia, H.A., Kamyinkird, K., Rodrigues, A.C., Sathapom Jittapalpong, Teixeira, M.M.G., Desquesnes, M., "High genetic diversity in field isolates of Trypanosoma theileri assessed by analysis of cathepsin L-like sequences disclosed multiple and new genotypes infecting cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 180 (3-4) (2011) 363-367</p>			
<p>- Desquesnes, M., Kamyinkird, K., Vergne, T., Sarataphan, N., Pranee, R., Sathapom Jittapalpong, "An evaluation of melarsomine hydrochloride efficacy for parasitological cure in experimental infection of dairy cattle with Trypanosoma evansi in Thailand", Parasitology 138 (9) (2011) 1134-1142</p>			
<p>- Vergne, T, Kamyinkird, K, Desquesnes, M, Sathapom Jittapalpong, "Attempted Transmission of Trypanosoma evansi to Rats and Mice by Direct Ingestion of Contaminated Blood and via Engorged Ticks", ACTA PROTOZOOLOGICA 50 (2) (2011) 133-136</p>			
<p>- Altangerel, K., Sivakumar, T., Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Terkawi, M.A., Ueno, A., Xuan, X., Igarashi, I., Yokoyama, N., "Molecular prevalence of different genotypes of theileria orientalis detected from cattle and water buffaloes in Thailand", Journal of Parasitology 97 (6) (2011) 1075-1079</p>			



สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์	สังกัด	สำนักงานเลขาธิการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
- Kim Blasdell, Jean FrancoisCosson, Yannick Chaval, Vincent Herbreteau, Bounneuang Douangboupha, Sathapom Jittapalpong, Ake Lundqvist, Jean-Pierre Hugot, Serge Morand, Philippe Buchy, "Rodent-borne Hantaviruses in Cambodia, Lao.PDR and Thailand", <i>Ecohealth</i> 10 (1007) (2011) 725-727			
- Jumnongjit Phasuk, นางสาวฐิติมา ชาราวุฒิ, Roger A. Beaver, Sathapom Jittapalpong, "Seasonal abundance of Tabanidae (Diptera) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand", <i>Thai Journal of Agricultural Science</i> 44 (3) (2011) 175-181			
- Desquesnes, M, Kamyngkird, K, Yangtara, S, Milocco, C, Ravel, S, Wang, MH, Lun, ZR, Morand, S, Sathapom Jittapalpong, "Specific primers for PCR amplification of the ITS1 (ribosomal DNA) of <i>Trypanosoma lewisi</i> ", <i>INFECTION GENETICS AND EVOLUTION</i> 11 (6) (2011) 1361-1367			
- Sathapom Jittapalpong, "Rodent-borne diseases in Thailand: targeting rodent carriers and risky habitats", <i>Infect Ecol Epidemiol.</i> 2 (1) (2012) 1-5			
- Cao, SN , Aboqe, GO , Terkawi, MA , Yu, LZ , Kamyngkird, K, Luo, YZ , Goo, YK (Goo, Yamagishi, J , Nishikawa, Y, Yokoyama, N, Suzuki, H, Igarashi, I , Maeda, R, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Xuan, XN , "Molecular detection and identification of <i>Babesia bovis</i> and <i>Babesia bigemina</i> in cattle in northern Thailand.", <i>Parasitol Res.</i> 111 (3) (2012) 1259-1266			
- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Risk factors of <i>Neospora caninum</i> infection in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand", <i>Tropical Animal Health and Production</i> 44 (5) (2012) 1117-1121			
- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence and risk factors of <i>neosporea caninum</i> infection among dairy cows in the western provinces of Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi, Thailand", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 46 (1) (2012) 64-70			
- Lambertz, C., Chongkasikit, N., Sathapom Jittapalpong, Gauly, M., "Immune response of <i>bos indicus</i> cattle against the anti-tick antigen Bm91 derived from local <i>rhhipicephalus (Boophilus) microplus</i> ticks and its effect on tick reproduction under natural infestation", <i>Journal of Parasitology Research</i> 2012 (-) (2012)			
- Desquesnes, M, Kamyngkird, K, Yangtara, S, Milocco, C, Ravel, S, Wang, MH, Lun, ZR, Morand, S, Sathapom Jittapalpong, "Specific primers for PCR amplification of the ITS1 (ribosomal DNA) of <i>Trypanosoma lewisi</i> (vol 11, pg 1361, 2011)", <i>INFECTION GENETICS AND EVOLUTION</i> 12 (5) (2012) 1155-1155			
- Jiyipong, T, Sathapom Jittapalpong, Morand, S, Raoult, D, Rolain, JM, "Prevalence and Genetic Diversity of <i>Bartonella</i> spp. in Small Mammals from Southeastern Asia", <i>APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY</i> 78 (23) (2012) 8463-8466			
- Pruvot, M., Kamyngkird, K., Desquesnes, M., Sarataphan, N., Sathapom Jittapalpong, "The effect of the DNA preparation method on the sensitivity of PCR for the detection of <i>Trypanosoma evansi</i> in rodents and implications for epidemiological surveillance efforts", <i>Veterinary Parasitology</i> 191 (3-4) (2013) 203-208			
- Jiyipong, T., Morand, S., Sathapom Jittapalpong, Raoult, D., Rolain, J.-M., "Bordetella <i>hinzi</i> in rodents, Southeast Asia", <i>Emerging Infectious Diseases</i> 19 (3) (2013) 502-503			
- Desquesnes, M., Holzmuller, P., Lai, D.-H., Dargantes, A., Lun, Z.-R., Sathapom Jittapalpong, " <i>Trypanosoma evansi</i> and <i>surra</i> : A review and perspectives on origin, history, distribution, taxonomy, morphology, hosts, and pathogenic effects", <i>BioMed Research International</i> 2013 (-) (2013)			
- Wiriya, B., Clausen, J.H., Tawin Inpankaew, Thaenkham, U., Sathapom Jittapalpong, Kriengkrai Satapomvanit, Dalsgaard, A., "Fish-borne trematodes in cultured Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) and wild-caught fish from Thailand", <i>Veterinary Parasitology</i> 198 (1-2) (2013) 230-234			
- Sathapom Jittapalpong, " <i>Trypanosoma evansi</i> and <i>Surra</i> : A Review and Perspectives on Transmission, Epidemiology and Control, Impact, and Zoonotic Aspects", <i>Biomed Res Int.</i> "-" ("") (2013)			
- Sathapom Jittapalpong, Sinsamut Saengow, Kunan Bangphoomi, Nachai Sarataphan, Sirichai Wongnarkpet, Tawin Inpankaew, Tserendorj Munkhjargal, Thillaiampalam Sivakumar, Naoaki Yokoyama, Ikuo Igarashi, "The molecular prevalence and MSA-2b gene-based genetic diversity of <i>Babesia bovis</i> in dairy cattle in Thailand", <i>Veterinary Parasitology</i> 197 (3-4) (2013) 642-648			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์ ศาสตราจารย์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- C. Milocco, K. Kamyngkird, M. Desquesnes, Sathapom Jittapalpong, V. Herbreteau, Y. Chaval, B. Douangboupha, S. Morand, "Molecular demonstration of Trypanosoma evansi and Trypanosoma lewisi DNA in wild rodents from Cambodia, Lao PDR and Thailand.", <i>Transbound Emerg Dis.</i> 60 (1) (2013) 17-26</p> <p>- Milocco, C., Ketsarin Kamyngkird, Desquesnes, M., Sathapom Jittapalpong, "Molecular Demonstration of Trypanosoma evansi and Trypanosoma lewisi DNA in Wild Rodents from Cambodia, Lao PDR and Thailand", <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> 60 (1) (2013) 17-26</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Molecular Demonstration of Trypanosoma evansi and Trypanosoma lewisi DNA in Wild Rodents from Cambodia, Lao PDR and Thailand", <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> 59 (2) (2013)</p> <p>- Baldacchino, Frederic, Desquesnes, Marc, Mihok, Steve, Foil, Lane D., Duvallet, Gerard, Sathapom Jittapalpong, "Tabanids: Neglected subjects of research, but important vectors of disease agents!", <i>INFECTION GENETICS AND EVOLUTION</i> 28 (2014) 596-615</p> <p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Kannika Wongpanit, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Xuan, XN, Igarashi, I, Xiao, LH, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. infections in water buffaloes from northeast Thailand", <i>TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION</i> 46 (2) (2014) 487-490</p> <p>- Morand, S, Sathapom Jittapalpong, Suputtamongkol, Y, Abdullah, MT, Huan, TB, "Infectious Diseases and Their Outbreaks in Asia-Pacific: Biodiversity and Its Regulation Loss Matter", <i>PLOS ONE</i> 9 (2) (2014)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Mitchell, TJ, Sununta, C, Igarashi, I, Xuan, XN, "Seroprevalence of Neospora caninum infection in dairy cows in Northern provinces, Thailand", <i>ACTA PARASITOLOGICA</i> 59 (2) (2014) 305-309</p> <p>- Cosson, JF, Picardeau, M, Mielcarek, M, Tatard, C, Chaval, Y, Suputtamongkol, Y, Buchy, P, Sathapom Jittapalpong, Herbreteau, V, Morand, S, "Epidemiology of Leptospira Transmitted by Rodents in Southeast Asia", <i>PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES</i> 8 (6) (2014)</p> <p>- P. PUMHOM, D. POGNON, S. YANGTARA, N. THAPRATHORN, C. MILOCCO, B. DOUANGBOUPHA, S. HERDER, Y. CHAVAL, S. MORAND, Sathapom Jittapalpong, M. DESQUESNES, "Molecular prevalence of Trypanosoma spp. in wild rodents of Southeast Asia: influence of human settlement habitat", <i>Epidemiology and Infection</i> 142 (6) (2014) 1221-1230</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, SARAWUT YANGTARA, Marc Desquesnes, S. Cao, P.K. Adjou Moumouni, Sathapom Jittapalpong, Burin Nimsuphan, M.A. Terkawi, T. Masatani, Y. Nishikawa, I. Igarashi, X. Xuan, "Seroprevalence of Babesia caballi and Theileria equi in horses and mules from Northern Thailand", <i>Journal of Protozoology Research</i> 24 (1-2) (2014) 11-17</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence and risk factors associated with exposure of water buffalo (Bubalus bubalis) to Neospora caninum in northeast Thailand", <i>Vet. Parasitol.</i> 207 (1) (2015) 156-160</p> <p>- Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, natnaree inthong, Nattakan Meekhanon, Theerapol Sirinarumit, Sathapom Jittapalpong, "Variation among Bm86 sequences in Rhipicephalus (Boophilus) microplus ticks collected from cattle across Thailand", <i>Experimental and Applied Acarology</i> 66 (2) (2015) 247-256</p> <p>- Pumhom, Pompan, Morand, Serge, Tran, Annelise, Sathapom Jittapalpong, Desquesnes, Marc, "Trypanosoma from rodents as potential source of infection in human-shaped landscapes of South-East Asia", <i>VETERINARY PARASITOLOGY</i> 208 (3-4) (2015) 174-180</p> <p>- Morand, S., Sathapom Jittapalpong, Kosoy, Michael, "Rodents as Hosts of Infectious Diseases: Biological and Ecological Characteristics INTRODUCTION", <i>VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES</i> 15 (1) (2015) 1-2</p> <p>- Jiyipong, Tawisa, Morand, Serge, Sathapom Jittapalpong, Rolain, Jean-Marc, "Bartonella spp. Infections in Rodents of Cambodia, Lao PDR, and Thailand: Identifying Risky Habitats", <i>VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES</i> 15 (1) (2015) 48-55</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, Tawisa, Thadtapong, Nalumon, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and genotype of Giardia duodenalis in dairy cattle from Northern and Northeastern part of Thailand", ACTA PARASITOLOGICA 60 (3) (2015) 459-461</p>			
<p>- Kocher, Arthur, Desquesnes, Marc, Yangtara, Sarawut, Morand, Serge, Sathapom Jittapalpong, "Is the Oriental House Rat (Rattus tanezumi) a Potential Reservoir for Trypanosoma evansi in Thailand?", JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES 51 (3) (2015) 719-723</p>			
<p>- Arthur Kocher, Marc Desquesnes, Ketsarin Kamyngkird, Sarawut Yangtara, Emilye Leboucher, Pranee Rodtian, Alan Dargantes, Sathapom Jittapalpong, "Evaluation of an Indirect-ELISA Test for Trypanosoma evansi Infection (Surra) in Buffaloes and its Application to a Serological Survey in Thailand", BioMed Research International 2015 (2015) (2015)</p>			
<p>- gunn kaewmongkol, Phudit Maneesaay, Nirut Suwanna, Bordin Tiraphut, Tanhatai Krajamgjang, Anyamane Chouybumrung, Sarawan kaewmongkol, Theerapol Sirinarumitr, Sathapom Jittapalpong, Prof. Stanley G. Fenwick, "First detection of Ehrlichia canis in cerebrospinal fluid from a non-thrombocytopenic dog with meningoencephalitis By Broad-Range PCR", Journal of Veterinary Internal Medicine 30 (1) (2016) 255-259</p>			
<p>- Tattiyapong, M., Sivakumar, T., Takemae, H., Simking, P., Sathapom Jittapalpong, Igarashi, I., Yokoyama, N., "Genetic diversity and antigenicity variation of Babesia bovis merozoite surface antigen-1 (MSA-1) in Thailand", Infection, Genetics and Evolution 41 (-) (2016) 255-261</p>			
<p>- Desquesnes, M, SARAWUT YANGTARA, Kunphukhieo, P, Chalemwong, P, Sathapom Jittapalpong, Herder, S, "Zoonotic trypanosomes in South East Asia: Attempts to control Trypanosoma lewisi using veterinary drugs", EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 165 (-) (2016) 35-42</p>			
<p>- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Keawmongkol, S, Supanam, J, Stich, RW, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection and prevalence of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. among long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Thailand", INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 40 (2016) 310-314</p>			
<p>- Chau, NW, Chau, LB, Desquesnes, M, Herder, S, Lan, NPH, Campbell, JI, Cuong, NV, Yimming, B, Chalemwong, P, Sathapom Jittapalpong, Franco, JR, Tue, NT, Rabaa, MA, Carrique-Mas, J, Thanh, TPT, Thieu, NTV, Berto, A, Hoa, NT, Hoang, NVM, Tu, NC, Chuyen, NK, Wills, B, Hien, TT, Thwaites, GE, Yacoub, S, Baker, S, "A Clinical and Epidemiological Investigation of the First Reported Human Infection With the Zoonotic Parasite Trypanosoma evansi in Southeast Asia", CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 62 (8) (2016) 1002-1008</p>			
<p>- Sanches, GS, Evora, PM, Mangold, AJ, Sathapom Jittapalpong, Rodriguez-Mallon, A, Guzman, PEE, Bechara, GH, Camargo-Mathias, MI, "Molecular, biological, and morphometric comparisons between different geographical populations of Rhipicephalus sanguineus sensu lato (Acari: Ixodidae)", VETERINARY PARASITOLOGY 215 (2016) 78-87</p>			
<p>- Desquesnes, M., SARAWUT YANGTARA, Kunphukhieo, P., Sathapom Jittapalpong, Herder, S., "Zoonotic trypanosomes in South East Asia: Attempts to control Trypanosoma lewisi using human and animal trypanocidal drugs", Infection, Genetics and Evolution 44 (-) (2016) 514-521</p>			
<p>- L. M. Azrul, Kanokporn Pongpong, Sathapom Jittapalpong, Somkiert Prasanpanich, "Short-term preliminary anthelmintic effect of Sesbania grandiflora in naturally parasitic infected goats with side effects observation", Livestock Research International 4 (1) (2016) 18-22</p>			
<p>- Ketsarin Kamyngkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and risk factors associated with Dirofilaria immitis infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", Agriculture and Natural Resources 51 (4) (2017) 299-302</p>			
<p>- gunn kaewmongkol, Nicha Lukkana, SARAWUT YANGTARA, Sarawan kaewmongkol, Naris Thengchaisri, Theerapol Sirinarumitr, Sathapom Jittapalpong, Professor Stanley G. Fenwick, "Association of Ehrlichia canis, Hemotropic Mycoplasma spp. and Anaplasma platys and severe anemia in dogs in Thailand", Veterinary Microbiology 201 (-) (2017) 195-200</p>			
<p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Sunanta, C, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and molecular characterization of bovine Cryptosporidium from dairy cows in Northern Thailand", ACTA PARASITOLOGICA 62 (4) (2017) 772-774</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์ ศาสตราจารย์	สังกัด สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- Kamyinkird, K, Jiyipong, T, Sirichai Wongnarkpet, Patamapom Amavisit, Tasker, S, Stich, RW, Sathapom Jittapalpong, "WITHDRAWN: Molecular detection of Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum' and Candidatus Mycoplasma turicensis' in stray cats residing in monasteries of Bangkok, Thailand (vol 210, pg 197, 2017)", VETERINARY MICROBIOLOGY 210 (2017) 197-197</p> <p>- Rittipomlertrak, A, Nambooppha, B, Simking, P, Punyapomwithaya, V, Tiwananthagom, S, Sathapom Jittapalpong, Chung, YT, Sthitmatee, N, "Low levels of genetic diversity associated with evidence of negative selection on the Babesia bovis apical membrane antigen 1 from parasite populations in Thailand", INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 54 (2017) 447-454</p> <p>- Azrul, L.M., Kanokpom Pongpong, Sathapom Jittapalpong, Somkiert Prasanpanich, "Descriptive prevalence of gastrointestinal parasites in goats from small farms in Bangkok and vicinity and the associated risk factors", Annual Research and Review in Biology 16 (2) (2017)</p> <p>- Azrul, L.M., Noor, C.R.M., Kanokpom Pongpong, Somkiert Prasanpanich, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and characterization of gastrointestinal parasites infection in goats from small-scale farms in northern part of Terengganu State, peninsular Malaysia", Journal of Science and Technology in the Tropics 13 (2) (2017) 54-62</p> <p>- Ortiz, PA, Garcia, HA, Lima, L, da Silva, FM, Campaner, M, Pereira, CL, Sathapom Jittapalpong, Neves, L, Desquesnes, M, Camargo, EP, Teixeira, MMG, "Diagnosis and genetic analysis of the worldwide distributed Rattus-borne Trypanosoma (Herpetosoma) lewisi and its allied species in blood and fleas of rodents", INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 63 (2018) 380-390</p> <p>- Gao, J.-M., Truc, P., Desquesnes, M., Vincendeau, P., Courtois, P., Zhang, X., Li, S.-J., Sathapom Jittapalpong, Lun, Z.-R., "A preliminary serological study of Trypanosoma evansi and Trypanosoma lewisi in a Chinese human population", Agriculture and Natural Resources 52 (6) (2018) 612-616</p> <p>- Azrul-Lokman, M., Kanokpom Pongpong, Sathapom Jittapalpong, Somkiert Prasanpanich, "Preliminary observation on feeding behaviour and physical characteristics of goats following supplementation of Sesbania grandiflora leaves", Malaysian Applied Biology 47 (4) (2018) 89-93</p> <p>- Camoin, M, Kocher, A, Chalermwong, P, Yangtarra, S, Nikom Thongthip, Sathapom Jittapalpong, Desquesnes, M, "Adaptation and evaluation of an ELISA for Trypanosoma evansi infection (surra) in elephants and its application to a serological survey in Thailand", PARASITOLOGY 145 (3) (2018) 371-377</p> <p>- Desquesnes, M., Wongthangsiri, D., Sathapom Jittapalpong, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Guidelines for user-friendly iconographic description of hematophagous flies' external morphology; application to the identification of Tabanus rubidus (Wiedemann, 1821) (Diptera: Tabanidae)", Journal of Asia-Pacific Entomology 21 (3) (2018) 807-822</p> <p>- Anamika Kritiyakan, Serge Morand, Sathapom Jittapalpong, Bernard Carcy, "Babesia Occurrence in Rodents in Relation to Landscapes of Mainland Southeast Asia", Vector-borne and Zoonotic Diseases 18 (3) (2018) 121-130</p> <p>- Kuwata, R, Shimoda, H, Thanmapom Phichitraslip, Noppadol Prasertsincharoen, Noguchi, K, Yonemitsu, K, Minami, S, Supriyono, Tran, NTB, Takano, A, Suzuki, K, Nemoto, M, Bannai, H, Yokoyama, M, Takeda, T, Sathapom Jittapalpong, Worawut Rerkamnuaychoke, Maeda, K, "Getah virus epizootic among wild boars in Japan around 2012", ARCHIVES OF VIROLOGY 163 (10) (2018) 2817-2821</p> <p>- M. D E S Q U E S N E S, S. O N J U, P. C H A L E R M W O N G, Sathapom Jittapalpong, Rongthip Masmethathip, "A review and illustrated description of Musca crassirostris, one of the most neglected haematophagous livestock flies", Medical and Veterinary Entomology 33 (1) (2019) 16-30</p> <p>- Morand, S., Blasdell, K., Bordes, F., Buchy, P., Carcy, B., Chaisiri, K., Chaval, Y., Claude, J., Cosson, J.-F., Desquesnes, M., Sathapom Jittapalpong, Jiyipong, T., Kamchanabanthoen, A., Pompan, P., Rolain, J.-M., Tran, A., "Changing landscapes of Southeast Asia and rodent-borne diseases: decreased diversity but increased transmission risks", Ecological Applications 29 (4) (2019)</p> <p>- Denphum Wongthangsiri, Marc Desquesnes, Sathapom Jittapalpong, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Re-description and iconography of Tabanus striatus (Diptera:Tabanidae) a common livestock pest and mechanical vector of Trypanosoma evansi in Asia", Agriculture and Natural Resources 53 (3) (2019) 320-326</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์ ศาสตราจารย์	สังกัด สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- Serge Morand, Kim Blasdel, Fr?d?ric Bordes, Philippe Buchy, Bernard Carcy, Kittipong Chaisiri, Yannick Chaval, Julien Claude, Jean?Fran?ois Cosson, Marc Desquesnes, Sathapom Jittapalpong, Tawisa Jiyipong, Anamika Kritiyakan, Pumhom Pompan, Jean?Marc Rolain, Annelise Tran, "Changing landscapes of Southeast Asia and rodent-borne diseases: decreased diversity but increased transmission risks", <i>Ecological Application</i> 29 (4) (2019) 1-15</p> <p>- Sarah Temmam, Delphine Chr?tien, Thomas Bigot, Evelyne Dufour, St?phane Petres, Marc Desquesnes, Elodie Devillers, Marine Dumarest, L?na Yousfi, Sathapom Jittapalpong, Anamika Kritiyakan, Kittipong Chaisiri, L?a Gagnieur, Jean-Fran?ois Cosson, Muriel Vayssier-Taussat, Serge Morand, Sara Moutailler, Marc Eloit, "Monitoring Silent Spillovers Before Emergence: A Pilot Study at the Tick/Human Interface in Thailand", <i>Frontier in Microbiology</i> 10 (2315) (2019) 1-18</p> <p>- Margot Camoin, Arthur Kocher, Piangjai Chalermwong, SARAWUT YANGTARA, Ketsarin Kamyngkird, Sathapom Jittapalpong, Marc Desquesnes, "The Indirect ELISA Trypanosoma evansi in Equids: Optimisation and Application to a Serological Survey including Racing Horses, in Thailand", <i>BioMed Research International</i> 2019 (-) (2019) 1-12</p> <p>- Junsiri, W, Watthanadirek, A, Poolsawat, N, Sarawan kaewmongkol, Sathapom Jittapalpong, Chawengkirttikul, R, Anuracpreeda, P, "Molecular detection and genetic diversity of Anaplasma marginale based on the major surface protein genes in Thailand", <i>ACTA TROPICA</i> 205 (2020)</p> <p>- Ryusei Kuwata, Shun Torii, Hiroshi Shimoda, Supriyono, Thanmapom Phichitraslip, Noppadol Prasertsincharoen, Hitoshi Takemae, Reu Caesar James Taga Bautista, Valeen Drex Bendette Mendio Ebor, Jose Alexander Cabiling Abella, Alan Payot Dargantes, Upik Kesumawati Hadi, Agus Setiyono, Emmanuel Tugbang Baltazar, Luzviminda Tadeja Simborio, Srihadi Agungpriyono, Sathapom Jittapalpong, Worawut Rerkamnuaychoke, Eiichi Hondo, Ken Maeda, "Distribution of Japanese Encephalitis Virus, Japan and Southeast Asia, 2016–2018", <i>emerging infectious diseases</i> 26 (1) (2020) 125-128</p> <p>- Prapasiri Pongprayoon, Jitti Niramitranon, ไพฑูริย์ แก้วพรหม, Sarawan kaewmongkol, Eukote Suwan, Roger W Stich, Sathapom Jittapalpong, "Dynamic and structural insights into tick serpin from Ixodes ricinus", <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> 38 (8) (2020) 2296-2303</p> <p>- Sarawan kaewmongkol, Eukote Suwan, Theerapol Sirinarumitr, Sathapom Jittapalpong, Stanley Gordon Fenwick, gunn kaewmongkol, "Detection of specific IgM and IgG antibodies in acute canine monocytic ehrlichiosis that recognize recombinant gp36 antigens", <i>Heliyon</i> 6 (7) (2020) 1-6</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Thapanee Poompoung, Samak Sutjarit, "Apigenin induces oxidative stress in mouse Sertoli TM4 cells", <i>Veterinary World</i> 14 (2) (2021) 3132-3137</p> <p>- Zhiqiang Wu, Yelin Han, Bo Liu, Hongying Li, Guangjian Zhu, Alice Latinne, Jie Dong, Lilin Sun, Haoxiang Su, Ligu Liu, Jiang Du, Siyu Zhou, Mingxing Chen, Anamika Kritiyakan, Sathapom Jittapalpong, Kittipong Chaisiri, Phillippe Buchy, Veasna Duong, Jian Yang, Jinyong Jiang, Xiang Xu, Hongning Zhou, Fan Yang, David M. Irwin, Serge Morand, Peter Daszak, Jianwei Wang, Qi Jin, "Decoding the RNA viromes in rodent lungs provides new insight into the origin and evolutionary patterns of rodent-borne pathogens in Mainland Southeast Asia", <i>Microbiome</i> 9 (1) (2021) 1-19</p> <p>- Nwai Oo Khine, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyngkird, Chanya Kengradomkij, Nantiya Saetiew, Patcharathorn Simking, Sinsamuth Saengow, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Molecular detection of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. from stray dogs residing in monasteries in Bangkok, Thailand", <i>Parasitology International</i> 83 (-) (2021) 1-4</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, Tawisa Jiyipong, Patamapom Amavisit, Roger W Stich, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of Mycoplasma haemofelis, 'Candidatus Mycoplasma haemominutum' and 'Candidatus Mycoplasma turicensis' of stray cats residing in Bangkok monasteries, Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 55 (3) (2021) 423-430</p> <p>- Prapasiri Pongprayoon, Paitoon Kaewhom, Sarawan kaewmongkol, Eukote Suwan, Roger W. Stich, Benjamapom Wiriya, Sathapom Jittapalpong, "Structural dynamics of Rhipicephalus microplus serpin-3", <i>Molecular Simulation</i> 47 (15) (2021) 1209-1216</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Marc Desquesnes, Emilie Bouhsira, Piangjai Chalemwong, L?a Drosne, G?rard Duvallet5, Michel Franc, Geoffrey Gimonneau, Yannick Ren? Pierre Grimaud, Pierre Guillet, Yousif E. Himeidan, Philippe Jacquiet, Sathapom Jittapalpong, Wycliffe Karanja, Emmanuel Li?nard, Sathapom Onju, Johnson Ouma, Jean-Baptiste Rayaisse, Rongthip Masmeatathip, Ernest Salou, Viral Shah, Sharif Shukri, Komkanok Thaisungnoen, "Insecticide-impregnated screens used under 'multi-target method' for haematophagous fly control in cattle: a proof of concept(Article)", Ecology and Control of Vector-Borne Diseases 6 (1) (2021) 91-105</p> <p>- Parichart Boueroy, Wongsurawat, T., Jenjaroenpun, P., Peechanika Chopjitt, Rujirat Hatrongjit, Sathapom Jittapalpong, ANUSAK KERDSIN, "Plasmidome in mcr-1 harboring carbapenem-resistant enterobacterales isolates from human in Thailand", Scientific Reports 12 (1) (2022)</p> <p>- Rangubpit, W., Eukote Suwan, Danai Sangthong, Kannika Wongpanit, Stich, R.W., Prapasiri Pongprayoon, Sathapom Jittapalpong, "Observing How Glutathione and S-Hexyl Glutathione Bind to Glutathione S-Transferase from Rhipicephalus (Boophilus) microplus", International Journal of Molecular Sciences 23 (21) (2022)</p> <p>- Eukote Suwan, Chalemwong, P., Rucksak Rucksaken, Metita Sussadee, Sarawan kaewmongkol, Udonsom, R., Sathapom Jittapalpong, Bandid Mangkit, "Development and evaluation of indirect enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant dense granule antigen 7 protein for the detection of Toxoplasma gondii infection in cats in Thailand", Veterinary World 15 (3) (2022) 602-610</p> <p>- Phirabhat Saengsawang, Marc Desquesnes , SARAWUT YANGTARA, Piangjai Chalemwong , Nikorn Thongthip, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Molecular detection of Loxodontofilaria spp. in Asian elephants (Elephas maximus) from elephant training camps in Thailand", Comparative Immunology, Microbiology &amp; Infectious Diseases 92 (-) (2023) 101910(1-8)</p> <p>- Warin Rangubpit, Eukote Suwan, Danai Sangthong, Kannika Wongpanit, Roger W. Stich, Prapasiri Pongprayoon, Sathapom Jittapalpong, "Elucidating structure and dynamics of glutathione S-transferase from Rhipicephalus (Boophilus) microplus", Journal of Biomolecular Structure and Dynamics 41 (15) (2023) 7309-7317</p> <p>- CHUENJIT CHANCHAROONPONG, Chuleepom CHUMNANKA, Kannika Wongpanit, Sathapom Jittapalpong, Rungnapa Boonpawa, "Determination of biological safety profile and nutritional composition of cattle small intestinal digesta ("Pia"), a traditional food ingredient in Northeastern Thailand", Agriculture and Natural Resources 57 (1) (2023) 21-30</p> <p>- Duangsri, C., Salminen, T.A., Alix, M., Sarawan kaewmongkol, Nattaphong Akrimajiracoote, Khetkom, W., Sathapom Jittapalpong, Mรัตนพรครุฑ, P., Incharoensakdi, A., WUTTINUN RAKSAJIT, "Characterization and Homology Modeling of Catalytically Active Recombinant PhaCAp Protein from Arthrospira platensis", Biology 12 (5) (2023)</p> <p>- Ishijima, K., Thanmapom Phichitraslip, NATTAKARN NAIMON, Ploypichai, P., Kriebkajon, B., Chinarak, T., Sridaphan, J., Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasertsinchaoen, Sathapom Jittapalpong, Tangcham, K., Worawut Rerkamnuychoke, Kuroda, Y., Taira, M., Tatemoto, K., Park, E., Virhuez-Mendoza, M., Inoue, Y., Harada, M., Yamamoto, T., Nishino, A., Matsuu, A., Maeda, K., "High Seroprevalence of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus Infection among the Dog Population in Thailand", Viruses 15 (12) (2023)</p> <p>- Eukote Suwan, เพ็ญใจ เฉลิมวงศ์, สุชาติา ชูเชิด, Sakulchit Wichianchot, ชนาภัทร ทับทิมศรี, พีรภัทร แสงสว่าง, Marc Desquesnes, วันวิสาข์ วัชรูม, Kannika Wongpanit, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Trypanosoma evansi infections in buffaloes, beef and dairy cattle in Sakon Nakhon province using molecular and serological assays", Agriculture and Natural Resources 57 (5) (2023) 809-816</p> <p>- Poompong BOONSAEN, Ad?le Nevot, Sathapom Onju, Cl?ment Fossaert, Piangjai Chalemwong, Komkanok Thaisungnoen, Antoine Lucas, Sophie Th?venon, Rongthip Masmeatathip, Sathapom Jittapalpong, Marc Desquesnes, "Measurement of the Direct Impact of Hematophagous Flies on Feeder Cattle: An Unexpectedly High Potential Economic Impact", Insects 15 (10) (2024) 735</p>			
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of intestinal parasites in dairy cows at Nongpho", The 39th Kasetsart University Annual Conference (2001)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Impact on animal rearing or yielding in the public land in Thailand", The 41st Kasetsart University Annual Conferences (2003)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Preliminary study of protozoan and helminth infections of goats of Satun province, Thailand", The 41st Kasetsart University Annual Conferences (2003)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Anti-tick vaccine trial against Boophilus microplus infestations in Thailand", The 41st Kasetsart University Annual Conferences (2003)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Alternatives for dog owners: Anti-tick vaccine against brown dog ticks", The 10th Annual Conference of the Veterinary Practitioner Association of Thailand (2004)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Identification of cell types in type I and type II acini of salivary gland of cattle ticks (Boophilus microplus) using methylene blue-Azure II-basic fuchsin staining", The 42nd Kasetsart University Annual Conferences (2004)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Anaplasmosis and Eperythrozoonosis of Goats in Satun Province", The 43th Kasetsart University Annual Conference (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Heartworm Infections of Stray Dogs and Cats in Bangkok Metropolitan Areas", The 43th Kasetsart University Annual Conference (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Developing of immunodiagnostic for heart worm (Dirofilaria immitis) infection in dogs and cats", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Comparative Efficiency of anthelmintic effects between Thai medicinal plants and Anti-parasitic drugs in native chicken.", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Sarawan kaewmongkol, Theerapol Sirinarumitr, gunn kaewmongkol, โรเจอร์ สติช, "Progress and process of anti-tick vaccine's development in Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Danai Pinyowong, Sathapom Jittapalpong, Fanan Suksawat, Roger W. Stich, Arinthip Thamchaipenet, "Molecular characterization of Thai Ehrlichia canis and Anaplasma platys strains isolated from dogs", 8th International Meeting on Meolecular Epidemiology and Evolutionary Genetics in Infectious Diseases (MEEGID-VIII) (2006)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii infections in Dairy cows in Western Thailand", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ครั้งที่ 3 (2006)</p> <p>- Endris Feki Ahmed, Kanchana Markichitr, Somthep Tumwasom, Skorn Koonawootrittriron, Apassara Choothesa, Sathapom Jittapalpong, "Anthelmintic efficacy of Chili (Capsicum annum) on Ovine Fascioliasis in Ethiopia", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทรร แซ่จ้าว, พรพรรณณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันตี, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Risk factors of Toxoplasmosis in dairy cows in western Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สิ้นสมุทรร แซ่โจ้ว, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)			
- Saowaluck Jitchum, Sirichai Wongnarkpet, Patamapom Amavisit, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalpong, "Detection of Bartonella spp. infection of stray cats resided in monasteries of Bangkok Metropolitan areas by polymerase chain reaction technique", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence, risk factor and genotyping of Cryptosporidium spp. from faces of dairy cow in Saraburi, Kanchanaburi and Nakompathom provinces", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalpong, "Comparison of diagnostic techniques for detection of Toxoplasma gondii infections among dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Sathapom Jittapalpong, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Paitoon Kaewhom, Sinsamut Saengow, Patcharathom Simking, Amnuay Thamlangka, Nachai Sarataphan, "Humoral immune response of dairy cows immunized by anti-tick vaccine against Rhipicephalus microplus (KU-VAC1)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyngkird, Nachai Sarataphan, Desquesnes, Marc, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi infections causing abortions among dairy cows in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Arreesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of antibodies against Toxoplasma gondii infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Paitoon Kaewhom, Theerapol Sirinarumit, Sirirak Chantakru, Sathapom Jittapalpong, "Humoral antibody responses of rabbits immunized with anti-tick vaccine using SERPIN recombinant protein", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)			
- Jumnongjit Phasuk, Sunisa Sanguansub, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Diversity and Seasonal Abundance of Blood-sucking Flies in Dairy Farms in Amphur Muaklek of Saraburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาสัตวแพทยศาสตร์ (2010)			
- Sathapom Jittapalpong, อาคม สังข์สุวรรณนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, ธนิตย์ อนุทวีทย์, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)			
- Sathapom Jittapalpong, Soichi Maruyama, ดร.สิทธีวีร์ ทองทิพย์ศิริเดช, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นายศรารุช อย่างธารา, Margot Camoin, Marc Desquesnes, "Seroprevalence of T.gondii infections of domestic elephants in Thailand", JITMM 2011 (2011)			
- MARC DESQUESNES , DUBOZ R., Sathapom Jittapalpong, "MECHANICAL TRANSMISSION OF PATHOGENS BY BITING INSECTS: MATHEMATICALMODEL AND POTENTIAL ROLE IN DISEASE TRANSMISSION", SEDID Symposium, Bangkok (2011)			
- พชรธร สิมกึ่ง, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of Babesia spp. in dairy cows of Central Thailand", The 50 th Kasetsart University Annual Conference (Jan 31-Feb 2, 2012) (2012)			
- นายบอย บุญเอื้อ, Wissanuwat Chimnoi, นายวีระชัย วิโรจน์แสงอรุณ, นางทัศนีย์ มุ่งเมือง, Sathapom Jittapalpong, Burin Nimsuphan, "Prevalence of a Liver Fluke Infection (Fasciola) in Cows and Buffaloes nearby Songkhla Lake", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)			



สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- gunn kaewmongkol, Sarawan kaewmongkol, Theerapol Sirinarumitr, Sathapom Jittapalpong, Prof. Stanley G. Fenwick, "Development of Broad Range Nested-PCR Targeting the 16S rRNA Gene for Detection of Culture-negative Bacteria", The 52nd Kasetsart University Annual Conference (2014)</p>			
<p>- วิชชุตตา จันทร์ศิริ, Wissanuwat Chimnoi, Sinsamut Saengow, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, วีรชัย วิโรจน์แสงอรุณ, Sathapom Jittapalpong, Sirichai Wongnarkpet, Burin Nimsuphan, "Seroprevalence of Leishmania donovani complex infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p>			
<p>- สุวิมล ปทุมมณี, Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence and Risk Factors of Brucellosis and Neosporosis in Dairy Goats in Nakhon Pathom Province", 52nd Kasetsart University Annual Conference (2014)</p>			
<p>- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Sinsamut Saengow, Pacharathon Simking, Benjamas Khurajon, Amomrat Panthawong, Kapalee Saeng-chuto, Wichuta Jusin, Juthamas Supanam, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of Giardia duodenalis from Long-tailed macaque (Macaca fascicularis) at San Phra Kan shrine, Lopburi, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p>			
<p>- Ketsarin Kamyingkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and risk factors associated with Dirofilaria immitis infection in dogs and cats of Songkla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016)</p>			
<p>- Tanadon Kijsumritroj, Witchuta Eiamsuk, Sarita Jeedepram, Panittha Rattanasriampaipong, Sirilak Ruangaram, Nongnuch Pinyopanuwat, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of soil-transmitted and gastro-intestinal parasites of dogs in Bangkok areas of Kasetsart University", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p>			
<p>- Nwaiio Khine, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of Giardia duodenalis from stray dogs residing in monasteries of Bangkok, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p>			
<p>- Wissanuwat Chimnoi, Nungnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatom Sinking, สีนสมุทร แซ่โจ้ว, SARAWUT YANGTARA, Duangkhamoi Sararungchai, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of external parasites of stray cats and dogs residing in monasteries of Bangkok metropolitan areas, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p>			
<p>- Thipphakone Lacksivy, Fred Unger, Stephane Header, Aurelie Binot, Vannaphone Putthana, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of Trichinella spp. infections of domestic pigs in Southern Lao PDR", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, Sarawan kaewmongkol, WUTTINUN RAKSAJIT, SUCHANIT NGAMKALA, Eukote Suwan, "The Preliminary Result of Anti-tick Vaccine Against Cattle Ticks in Dairy and Beef Cattle and Buffaloes in Thailand: Comparison of Antibody Titer in Field trial", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2019)</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, Sarawan kaewmongkol, WUTTINUN RAKSAJIT, SUCHANIT NGAMKALA, Eukote Suwan, "Humoral Antibody Responses of Dogs Vaccinated by Anti-tick Vaccine (KU-DOG)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2019)</p>			
<p>ระดับนานาชาติ</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, "Detection of antibodies against Ehrlichia canis, Ehrlichia chaffeensis and Anaplasma phagocytophila in stray dogs in Bangkok, Thailand", The 28th World Small Animal Veterinary Association (2003)</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii in Stray Dogs in Bangkok Metro Politan Areas, Thailand. The 4th Seminar on Food and Water-borne Parasitic Zoonoses", Joint International Tropical Medicine Meeting (2003)</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, "The first anti-tick vaccine trial against Boophilus microplus infestation of dairy cows in Thailand", The Seventh Biennial Conference of Society for Tropical Veterinary Medicine, (2003)</p>			
<p>- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Hepatozoon canis Infections of Stray Dogs in Bangkok, Thailand Detected by Polymerase Chain Reaction", The 28th World Small Animal Veterinary Association (2003)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงษ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
<p>- Sathapom Jittapalpong, "Reduced incidence of tick-borne disease among cattle immunized against <i>Boophilus microplus</i>", The Seventh Biennial Conference of Society for Tropical Veterinary Medicine (2003)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> of Stray Cats in Bangkok, Thailand", The 28th World Small Animal Veterinary Association (2003)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Detection of antibodies against <i>Ehrlichia canis</i>, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> and <i>Anaplasma phagocytophila</i> in stray cats in Bangkok, Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting (2004)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Humoral immune response of dairy cows immunized with salivary glands and midgut of cattle ticks (<i>Boophilus microplus</i>).", The 5th International Conference on Ticks and Tick-Borne Pathogens (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Coinfection of <i>Leptospira</i> spp and <i>Toxoplasma gondii</i> Infections among Stray Dogs in Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting. (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of <i>Cryptosporidium</i> among dairy cows in Thailand.", The Eighth Biennial Conference of Society for Tropical Veterinary Medicine, (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Detection of Hepatozoon infections in stray dogs and cats of Bangkok, Thailand. With a PCR assay", The Eighth Biennial Conference of Society for Tropical Veterinary Medicine (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Molecular cloning and sequence analysis of Bm86 cDNA from a Thai strain of the cattle tick, <i>Boophilus microplus</i>.", The Eighth Annual Conference of Vaccine Research (2005)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, "Molecular Epidemiology of <i>Brugia</i> spp" Infections of Stray Cats in Bangkok, THAILAND", The Eleventh International Congress of Parasitology [ICOPA XI] [Glasgow ประเทศสหราชอาณาจักร] (2006)</p> <p>- Arkom Sangvaranond, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathapom Jittapalpong, "Gastrointestinal helminth and protozoan infections of meat and dairy goats in Satun, Thailand", The 1st International AAVS (Asian Association of Veterinary Schools) Scientific Conference (2006)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, "Epidemiology of toxoplasmosis of stray cats in Bangkok, Thailand. ", Joint International Tropical Medicine Meeting, Thailand (2008)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, "Seroprevalence and risk factors influenced transmission of <i>Toxoplasma gondii</i> in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association, FAVA &amp; OIE Symposium (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, ณชัย ศรีราชพันธ์, N. Maruyama, S, Desquesnes, M. , "Seroprevalence of <i>Brucella abortus</i>, <i>Neospora caninum</i> and <i>Toxoplasma gondii</i> infections of dairy cows in the South of Thailand. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence and Risk Factors of Neosporosis in Dairy Cows in Western Thailand.", The XXVth World Buiatrics Congress (2008)</p> <p>- Desquesnes, M., , Kamyngkird, K, Chanya Kengradomkij, Pruvot, M, ณชัย ศรีราชพันธ์, Sathapom Jittapalpong, "Standardisation of an ELISA for <i>Trypanosoma evansi</i> and its application to dairy cattle in Thailand. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Jiyipong , T, Patamapom Amavisit, Sirichai Wongnarkpet, Tasker, S. , Sathapom Jittapalpong, "Molecular Epidemiology of <i>Mycoplasma haemofelis</i> and 'Candidatus <i>Mycoplasma haemominutum</i>' of stray cats in Bangkok. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
- Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of Babesia canis in stray cats of Bangkok, Thailand. ", VI International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens, Buenos Aires - Argentina (2009)			
- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนนิต๊ะ, Guohong Zhang, Yoshifumi Nishikawa, Ikuo Igarashi , Xuenan Xuan, "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand.", 10th Biennial Conference of the Society for Tropical Veterinary Medicine (2009)			
- Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Risk factors and seroprevalence of antibodies to Neospora caninum in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand.", Asian Meeting of Animal Medicine Specialties (2009)			
- Sathapom Jittapalpong, Chanphao, H., Rerkamnuychoke, W., Stich, R.W., "The Morphology of the engorged Rhipicephalus (Boophilus) microplus female midgut as determined with scanning electron and light microscopy. ", VI International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens, Buenos Aires - Argentina (2009)			
- Tawin Inpankaew, Rebecca Traub, นฤมล ถัดทะพงษ์, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence of Giardia infection in dairy cows in northern part of Thailand. ", Asian Meeting of Animal Medical Specialties (2009)			
- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumnongjit Phasuk, Chanya Kengradomkij, "Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen CpP23. ", International Joint Forum on Infectious Diseases (2009)			
- Sathapom Jittapalpong, Sathasathuchana Phanphicha, Maneesai, Phudit, Simking, Patcharatom, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Pamchitt Nilkumhang, "Tick-borne and Retrovirus infection associated with clinically anemic cats in Thailand", TTP-7 (2011)			
- Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, Natnaree Inthong, , Lakkitjaroen, Nattakan, Wanut; Sricharem, Sathapom Jittapalpong, "Genetic variations of a Thai Bm86 gene of R.microplus", TTP-7 (2011)			
- Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, natnaree inthong, Nattakan Meekhanon, WANAT SRICHARERN, Sathapom Jittapalpong, "GENETIC VARIATIONS OF A THAI BM86 GENE OF RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS.", Ticks and Tick-borne pathogens International Conference 7 (2011)			
- Sinsamut Saengow, Sittiruk Roytrakul, Sathapom Jittapalpong, "PROTEOMIC ANALYSIS OF BM95, BM86, AND MIDGUT PROTEINS ASSOCIATED WITH IMMUNITY OF THAI CATTLE TICK, RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS)MICROPLUS", TTP-7 (2011)			
- Worakij Cherdchutham, M. Desquesnes , S.Yangtara, Sathapom Jittapalpong, "Clinical observations and efficacy of diminazene diaceturate and melarsamine hydrochloride for the treatment of surra in horses in Thailand", The First Regional STVM 2012 Conference; Conference of the Society for Tropical Veterinary Medicine " A Change in Global Environment, Biodiversity, Diseases, and Health" (2012)			
- Ketsarin Kamyngkird, Mathieu Pruvot, Nachai Sarataphan, Pranee Rodtian, Sathapom Jittapalpong, Marc Desquesnes, "The effect of six different primers and six DNA preparation methods on the sensitivity for the detection of Trypanosoma evansi in laboratory rat and Thai cattle", 1st regional Society for Tropical Veterinary Medicine (STVM) conference (2013)			
- WANAT SRICHARERN, Sinsamut Saengow, P. Simking, B. Yimming, A. Panthawong, K. Saeng-chuto, J. Supanam, S. Morand, Sathapom Jittapalpong, "Molecular identification of Cryptosporidium parvum from roaming Long-tailed macaque (Macaca fascicularis) in Lopburi province, Thailand", 12th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Disease (11-13 December 2014) (2014)			
- Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, Sathapom Jittapalpong, "Molecular cloning and expression of candidate genes of subolesin, ferritin and Rs86 for anti-tick vaccine against Thai Rhipicephalus sanguineus", 12th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases (2014)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> ศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Soichi Maruyama, Xuenan Xuan, Marc Desquesnes, Sathapom Jittapalpong, "The seroprevalence and risk factor associated with Toxoplasma gondii infection in horses from Thailand", the 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2015)</li> <li>- Tawin Inpankaew, Pomkamol Phoosangwalthong, Sudarat Prasroedsang, Ketsarin Kamyinkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of canine tick borne pathogens in stray dogs residing in temples in Bangkok, Thailand", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)</li> <li>- Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Stray animals (dogs and cats) as sources of soil-transmitted parasite eggs/cysts in temple grounds of Bangkok metropolitan, Thailand.", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)</li> <li>- Metita Sussadee, Rucksak Rucksaken, เบลูจมาศ คุระจอก, ดร.ภัทรอร หวานพันธ์, รศ.ดร.น.สพ.ปณัฐ อนุรักษ์ปรีดา, Sathapom Jittapalpong, "The frequency of Dog Erythrocyte Antigen (DEA) 1 in Thai Mixed Breed Dogs", The Proceedings of the 56th annual conference Agricultural Science: Moving towards Creative Economy (2018)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2550 สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 4 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2 จำนวน 4 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "วัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลชนะเลิศนวัตกรรม มก. สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "วัคซีนต่อต้านเห็บโค(KU-VAC1)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "COINFECTION OF LEPTOSPIRA SPP AND TOXOPLASMA GONDII AMONG STRAY DOGS IN BANGKOK, THAILAND" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Detection of Babesia vogeli in stray cats of metropolitan Bangkok, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Epidemiology of Toxoplasma gondii infection of stray cats in Bangkok, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Humoral Immune Response of Dairy Cattle Immunized with rBm95 (KU-VAC1) derived from Thai Rhipicephalus microplus" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Immunization of rabbits with recombinant serine protease inhibitor reduces the performance of adult female Rhipicephalus microplus" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์		
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ			
- รางวัลชมเชย สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2559 เรื่อง "การตรวจทางโมเลกุลของเชื้อ Giardia duodenalis ในลิงแสม (Macaca fascicularis) ศาลพระกาฬ จังหวัดลพบุรี ประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 27 มีนาคม 2568