

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปวีรบรรต พูลเพิ่ม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ด.ค. 2560 - ก.ย. 2562	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2560	รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
มี.ค. 2558 - ส.ค. 2558	ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน (รักษาราชการแทน)
ด.ค. 2549 - ก.ย. 2553	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 Ph.D.(Physiology), North Carolina State university, USA, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Swine Reproduction, Pig medicine	
งานสอน	
<p>Advanced Swine Diseases & Diagnosis Analysis of Swine Reproduction Efficiency Breeding Mange. & Infertility Problems in Pig Clinical Laboratory in Farm Animals Clinical Practice in Farm Animal II Clinical Practice in Farm Animals II Clinical Practice in Farm Animals Clinical Practice in Swine Produc.& Manag. Clinical Practice in Theriogenology II Diseases of Swine II Diseases of Swine 2 Diseases of Swine I Diseases of Swine II Health and Production Management in Pig Farm Monitor.& Analy.the Produc.Shortfall in Pig Principles in Farm animal medicine and surgery Principles of Farm Animal Medicine Selected Topics in Veterinary Clinical Study Special Clinical Practice in Farm Animal Special Clinical Practice in Small Anima Special Problem Special Problems Swine Herd Health & Production Management Veterinary Clinical Immunology การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มสุกร การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มสุกรขั้นสูง I การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มสุกรขั้นสูง II การจัดการสุขภาพและผลผลิตในสุกร คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ ปัญหาพิเศษ โภชนคลินิกสุกร โรคสุกร I โรคสุกร II โรคสุกรI หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ในสัตว์เศรษฐกิจ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2551	การสำรวจโรคระบบทางเดินหายใจซับซ้อนของสุกรในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์
ปี 2551	วัคซีนอหิวาต์สุกรในการสร้างภูมิคุ้มกันแบบพั้งเซลล์หลังการฉีดเชื้อพิษทาบในสุกรอนุบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทฟอร์ดคอร์เทคเน็ิมัลเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2552	การศึกษาเชื้อแบคทีเรียดีอียา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานการเกษตร
ปี 2552-2553	ผลของภาวะสมดุลของพลังงานในช่วงหลังผสมต่อประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ของสุกรนาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปวีรวรรต พูลเพิ่ม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2553 The Efficacy of Citrex of Powder on Performance of Weaned Piglets Challenged with Escherichia Coli (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินโนเว็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>ปี 2553 ประสิทธิภาพของสารแคปไซซินในสุกรอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด</p> <p>ปี 2553 การพัฒนาปฏิกิริยา SYBR green real-time PCR เพื่อการตรวจหาปริมาณเชื้อเซอร์โคไวรัสไทป์ 2 (PCV2) ในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 ความชุกของ Torque Teno virus ในสุกรในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 การพัฒนาและวิจัยการควบคุมโรค PRRS และ PED ในฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร</p> <p>ปี 2553-2554 ความชุกของการติดเชื้อ M. hyopneumoniae ตามธรรมชาติในสุกรสุกรดุนนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟเซอร์ แอนิมัลเฮลธ์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2554 ประสิทธิภาพของวัคซีนอหิวาต์สุกรในการป้องกันโรคอหิวาต์สุกรในสุกรอนุบาลและสุกรขุนภายหลังการฉีดเชื้อพิษ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟเซอร์ แอนิมัลเฮลธ์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2554-2555 ผลของการทดแทนสารสาวยุติปริมาณสูงในฟาร์มที่มีการติดเชื้อ porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2555 ผลของ Agrabon?ต่อการสร้างภูมิคุ้มกันในสุกรที่ได้รับสารพิษจากเชื้อรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเว็ท จำกัด</p> <p>ปี 2555 ผลของการใช้ Nutrofiber ในสุกรแม่เลี้ยงลูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเว็ท จำกัด</p> <p>ปี 2556 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพยาปฏิชีวนะกลุ่ม Colistin Sulphate จากแหล่งผลิตที่ต่างกัน ในการป้องกันโรคติดเชื้อ Escherichia coli (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ติส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาแบบต่อเนื่องของภูมิคุ้มกันแบบ ELISA ในสุกรต่อโรค PRRS ในช่วง 24 สัปดาห์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ปี 2558 การศึกษาประสิทธิภาพของ Virucid Vet Liquid ต่อการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันในสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินโนเว็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>ปี 2558-2559 การศึกษาผลของ Quaternary Benzophenanthridine and Protopine Alkaloids ต่อการสร้างสารไซโตไคน์ของลิ้มโฟไซท์ที่จำเพาะต่อเชื้อพีอาร์อาร์เอสไวรัสในสุกรสุกรหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟโตไบโอติก (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2559 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพวัคซีนป้องกันโรคเซอร์โคไวรัสในฟาร์มสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 ประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคพีอาร์อาร์เอส (Fostera? PRRS) ต่อการป้องกันเชื้อพีอาร์อาร์เอสในฟาร์มสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโซเอทิส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2560 ผลของการให้วิตามินรวม (catosal) ต่อประสิทธิภาพการผลิตในแม่สุกรหลังการคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยหมอมหาเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 การเปรียบเทียบการให้ยาต้านจุลชีพทดแทนกับโคลิสตินในการควบคุมการท้องเสียหลังฉีดเชื้อพิษทับ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอีแลนโค (ประเทศไทย), บริษัทสมาร์ทเวท, บริษัทยูวีเอส จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาเปรียบเทียบทางภูมิคุ้มกันของการฉีดวัคซีน PCV+MH ในรูปฉีดเข้ากล้ามเนื้อและชั้นผิวหนัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากMSD Global</p> <p>ปี 2561-2563 การทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพในเบื้องต้นของต้นแบบวัคซีนพีอาร์อาร์เอสในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2561-2562 การศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคพีอีดีในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันในสุกรสาวทดแทน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยหมอมหาเกษตรศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนนันดา ระพณาไพวรรต, อ่าพล ชะโยมชัย, ซวลิต พิรพยะเบญจวัฒน์, Pariwat Poolperm, "Prevalence of Antibody against Lawsonia intracellularis Infection in Swine Herd by IFAT in Thailand", Kasetsart Veterinarians Journal 19 (3) (2009) 107-112 - สุพาทิ กิจคำ, Sutee Rattanapirom, Piyawan Suthunmapinanta, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Danyang), Pariwat Poolperm, Anuchai Pinyopummin, "Effects of Trehalose Supplementation in Freezing Media, Equilibration Times and Boar Differences on in vitro Frozen-thawed Sperm Quality", วารสารสัตวแพทย์ 21 (2) (2011) 70-83 - Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, Nattavut Rattanavanichroj, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Pariwat Poolperm, Worawidh Wajjwalku, "Development of an Indirect ELISA for detection of antibodies against Porcine Epidemic Diarrhea Virus in Swine colostrums", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. (KKU Sci. J) 46 (1) (2018) 84-92 - ประมวลชัย เกตุชวา, Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Supaporn Jungphanich, Apasara Worarach, Pariwat Poolperm, Patamaporn Amavisit, "Plasmid mediated colistin resistance in swine farms", Southeast Asian J Trop Med Public Health 49 (supplement) (2018) 92-92 <p>ระดับนานาชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปวีร์วรรต พูลเพิ่ม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

- Pariwat Poolperm, "Cloning and in vitro Expression of N1 Neuralinidase Gene of Avian Influenza Virus A/Duck/Thailand/KU-KPS/2004(H5N1)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (4) (2005) 672-680
- Chatsirin Nakharuthai, Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, Worawidh Wajjwalku, Kittcha Urairong, Wilairat Chumsing, Preeda Lertwatcharasarakul, Porntippa Lekcharoensuk, "Occurrence of swine influenza virus in swine with respiratory disease complex", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 39 (6) (2008) 1045-1053
- Jantafong, T, Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, Kittcha Urairong, Chalermopol Lekcharoensuk, Porntippa 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 Juntafong, Nuntawan Petcharat, Pariwat Poolperm, Chalermopol Lekcharoensuk, Porntippa 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)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (6) (2011) 1028-1037
- Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Pariwat Poolperm, สุภาณี อุไรรงค์, วิเชียร นวสกุลจินดา, Kittcha Urairong, "The Prevalence of Mycoplasma hyopneumoniae in Commercial Suckling Pigs in Thailand", World Journal of Vaccines 2 (3) (2012) 161-163
- ยลลล วุ่นวงษ์, Roongtham Kedkovid, Jirapat Arunorat, Chaitawat Sirisereewan, Teerawut Nedumpun, Korakrit Poonsuk, Yaowalak Panyasing, Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Roongroje Thanawongnuwech, "Oral fluid samples used for PRRSV acclimatization program and sow performance monitoring in endemic PRRS-positive farms", Tropical Animal Health and Production 50 (2) (2017) 1-8
- Alongkot Boonsoongnern, Prapassorn Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Rattanavanichroj, N, Pariwat Poolperm, "A Survey of quality of oils used in Thai pig farms", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 47 (4) (2017) 475-480
- Arunorat, J, Charoenvisal, N, Woonwong, Y, Kedkovid, R, Jittimane, S, Sithicharoenchai, P, Kesdangsakonwut, S, Pariwat Poolperm, Thanawongnuwech, R, "Protection of human influenza vaccines against a reassortant swine influenza virus of pandemic H1 N1 origin using a pig model", RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 114 (2017) 6-11
- Thangthamnyom, N, Sangthong, P, Pariwat Poolperm, Narut Thanantong, Alongkot Boonsoongnern, Hansoongnern, P, Semkum, P, Petcharat, N, Porntippa Lekcharoensuk, "Genetic diversity of porcine circovirus type 2 (PCV2) in Thailand during 2009-2015", VETERINARY MICROBIOLOGY 208 (-) (2017) 239-246
- Woonwong, Y, Kedkovid, R, Arunorat, J, Sirisereewan, C, Nedumpun, T, Poonsuk, K, Panyasing, Y, Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Thanawongnuwech, R, "Detection of PRRSV circulation using oral fluid samples for nursery management in endemically PRRSV-infected farms", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 48 (1) (2018) 85-94
- Woonwong, Y., Kedkovid, R., Arunorat, J., Sirisereewan, C., Nedumpun, T., Poonsuk, K., Panyasing, Y., Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Thanawongnuwech, R., "Detection of PRRSV circulation using oral fluid samples for", Thai Journal of Veterinary Medicine 48 (1) (2018) 85-94
- Manakorn Sukmak, Narut Thanantong, Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Ratanavanichroj, N, Pichai Jirawattanapong, Woonwong, Y, Soda, N, Tanyanant Kaminonsakul, Sahathat Phuttapatimok, Worawidh Wajjwalku, "The retrospective identification and molecular epidemiology of porcine circovirus type 3 (PCV3) in swine in Thailand from 2006 to 2017", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 66 (1) (2019) 611-616
- Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Win Surachetpong, Prapassorn Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, "Effect of oxidized soybean oil on the immune response to porcine reproductive and respiratory syndrome modified live virus vaccine in nursery pigs", เวชชสารสัตวแพทย์ 49 (3) (2019) 265-271

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- ณัฐพงศ์ อัคริมาจิโรชิต, Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Thaweesak Songserm, "Effect of feed contaminated with melamine on nursery pigs: A case report", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- นางสาวปณชร์ศมี นิลสุวรรณ, Kittcha Urairong, Pariwat Poolperm, "A preliminary study on longitudinal ELISA response on PRRS in pigs for 26 weeks period", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 35 มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (2015)
- Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, SUDTISA LAOPIEM, Pattra Moonjit, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Nattavut Rattanavanichroj, Pariwat Poolperm, "Detection of Total Immunoglobulin G in swine serum by Direct Sandwich ELISA", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)
- Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, Pattra Moonjit, Siriluk Jala, Manakorn Sukmak, Nattavut Rattanavanichroj, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Pariwat Poolperm, Worawidh Wajjwalku, "Comparasion of the ELISA KU test kit with the commercial test kit(IDEXX PRRS X3) for the detection of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัยครั้งที่ 11" (2019)

ระดับนานาชาติ

- Pariwat Poolperm, Suwicha Kasemsuwan, Prapa Songjinda, "A study of cleaning methods on number of bacterial count on farrowing crates in pig farms", Proceedings of the 21st IPVS Congress, Vancouver, Canada (2010)
- Pariwat Poolperm, Kittcha Urairong, Preeyaphun Udomprasert, Worawidh Wajjwalku, "Control of PRRS outbreak in a naive herd using killed local US-strain PRRSv vaccine : A case report", Proceedings of the 21st IPVS Congress (2010)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปวีร์รต พูลเพิ่ม</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pariwat Poolperm, Theera Rukkhwamsuk, Preeyaphun Udomprasert, "Effects of losing body condition scores during lactating period on blood concentrations of glucose, urea nitrogen and non-esterified fatty acid in sows", Proceedings of the 21st IPVS Congress, Vancouver, Canda - July 18-21 2010 (2010) - Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, Preeyaphun Udomprasert, Narut Thanantong, Preeda Lertwatcharasarakul, Kittcha Urairong, "Detection of viral antigen in mummified fetuses and its association with sow reproductive performance", Proceedings of the 21st IPVS Congress Vancouver (2010) - Pariwat Poolperm, Theera Rukkhwamsuk, Preeyaphun Udomprasert, "A study on Blood Metabolites and Metabolic Hormone Concentrations between the Sows Losing Differed Body Condition Scores from Lactation", APVS 5th Asian Pig Veterinary Society Congress Healthy Pig for Healthy Life (2011) - Pariwat Poolperm, Preeda Lertwatcharasarakul, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, "Recurrent of Porcine Epidemic Diarrhea Outbreak in a Pig Farm : A Case Report", APVS 5th Asian Pig Veterinary Society Congress Healthy Pig for Healthy Life (2011) - Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, "Nucleotide Sequencing of PRRS virus isolated from pigs in PRRS-MLV vaccinated farms : A case Report", APVS 5th Asian Pig Veterinary Society Congress Healthy Pig for Healthy Life (2011) - Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, วิเชียร นวสกุลจินดา, "A study on the efficacy of CSF vaccination in pigs double-challenged with field strain", International Pig Veterinary Society Congress (2012) - Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, วิเชียร นวสกุลจินดา, "A comparative study on CSF vaccinated pigs challenged with field strain at 18 weeks of age", International Pig Veterinary Society Congress (2012) - Pariwat Poolperm, Preeyaphun Udomprasert, กฤษ ทรัพย์ชุกกุล, สุมล ทรัพย์ชุกกุล, "A COMPARATIVE STUDY ON THE EFFECT OF PRO-METABOLIC REGULATOR (LIANOL? COLOSTRO) ON WEIGHT GAIN AND IGF-1 LEVELS PRE-WEANING BETWEEN LOWER AND NORMAL BIRTH WEIGHT PIGLETS", International Pig Veterinary Society Congress (2012) - Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Preeda Lertwatcharasarakul, Sakukuna Phatthanakunanan, Pariwat Poolperm, Supanee Urairong, Wichian Navasakuljinda, Kittcha Urairong, "The Prevalence of Mycoplasma hyopneumoniae in Commercial Suckling Pigs in Thailand", 22nd International Pig Veterinary Society Congress (2012) - Alongkot Boonsoongnern, Nattavut Rattanavanichroj, Pichai Jirawattanapong, Pariwat Poolperm, "A survey of quality of palm oil and soy bean oil used in feed in Thai pig farms", The 23rd International Pig Veterinary Society Congress (2014) - Pariwat Poolperm, Pichai Jirawattanapong, ปุณณรัศม์ นิลสุวรรณ, "The effect of mineral supplementation on performance of post-weaning piglets in Thailand", The 23rd International Pig Veterinary Society Congress (2014) - Pariwat Poolperm, Pareeya Udomkusonsri, "Pharmacokinetics of amoxicillin in piglets after oral in-feed administration", The 23rd International Pig Veterinary Society Congress (2014) - Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, "The peroxide value of soy bean oil after heating for 36 hours", The 23rd International Pig Veterinary Society Congress (2014) - ปุณณรัศม์ นิลสุวรรณ, Kittcha Urairong, Pariwat Poolperm, "Longitudinal Immune Response on PRRS in Vaccinated Pigs for 26 Weeks Period", 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016) - A. Madapong, G. Temøeyasen, T. Tripipat, K. Saeng-chuto, W. Navasakuljinda, Alongkot Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, เดชฤทธิ์ นิลอุบล, "A study evaluating the efficacy of Foster PRRS in the reduction of lung lesion score following challenge with both PRRS virus genotypes 1 and 2", 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016) - Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Worawidh Wajjwalku, Kittcha Urairong, Pariwat Poolperm, "PRRS Immune Response in Vaccinated and non-Vaccinated Naive Pigs", 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016) - Alongkot Boonsoongnern, SUDTISA LAOPIEM, Pichai Jirawattanapong, Preeyaphun Udomprasert, ธวัชชัย พูลสวัสดิ์, Pariwat Poolperm, "Effect of Isoquinoline Alkaloid on PRRS Immune Response in Weaning Pigs", 24th International Pig Veterinary Society Congress & 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย ประเภทโปสเตอร์สวยงาม สาขาสัตว์ ประจำปี 2561 เรื่อง "Detection of Total Immunoglobulin G in swine serum by Direct Sandwich ELISA" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 11 กรกฎาคม 2563