

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, ส.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล , ไทย, Ph.D.(Veterinary Epidemiology), Massey University, นิวซีแลนด์,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ การจัดการสุขภาพสัตว์		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2548-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การประเมินระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มสัตว์ปีกและเขตกันชนเพื่อเข้าสู่ระบบคอมพาร์ทเมนต์ทาลาแซน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2553 การศึกษาการปฏิบัติงานของเกษตรกรที่เลี้ยงไก่ระดับฟาร์มและรายย่อยกับการติดเชื้อไข้หวัดนก H1N1 ในรูปแบบวิจัย case-control (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก CIRAD and INRA</p> <p>ปี 2554 การศึกษาการเคลื่อนย้ายประชากรสัตว์ปีกในเขตกันชนของระบบคอมพาร์ทเมนต์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 พลาสมิดดื้อยาคลิโนโลนในแบคทีเรียที่แยกได้จากสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในประเทศกลุ่มอาเซียน</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Siripom Vihokto, Sirirak Chantakru, Sirichai Wongnarkpet, Semisiri Chanprame, Theerapol Sirinarumit, "Induced of Immunity Against Foot and Mouth Disease Virus by Recombinant VP1 Protein Expressed in Escherichia coli", วารสารสัตวแพทย์ 18 (2) (2008) 54-62 - Jatupom Rattanasrisompom (Noosud), Kaitkanoke Sirinarumit, Sirichai Wongnarkpet, Pimol Veerasit, Sompong Banleupongphan, Theerapol Sirinarumit, "Evaluation of Two Commercial Rapid Test Kits for Canine Brucellosis Diagnosis", วารสารสัตวแพทย์ 18 (1) (2008) 38-46 - นส.พัชรกร สิมกั้ง, Nantawan Yatbantoong, นส.นันทิยา แซ่เตียว, Sinsamut Saengow, นส.วนิดา ยอดศรี, นาย รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, Sirichai Wongnarkpet, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence and risk factors of Babesia infections in cattle trespassing natural forest areas in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารอายุรศาสตร์เขตร้อนและปาราสิตวิทยา 37 (1) (2014) 10-19 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75 - 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 - Mathilde Paul, Sirichai Wongnarkpet, Patrick Gasqui, Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Christian Ducrot, Francois Roger, "Risk factors for highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1 infection in backyard chicken farms, Thailand", Acta Tropica 118 (3) (2011) 209-216 		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- N. Marquetoux, M. Paul, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, W. Thanapongtham, F. Roger, C. Ducrot, K. Chalvet-Monfray, "Estimating spatial and temporal variations of the reproduction number for highly pathogenic avian influenza H5N1 epidemic in Thailand", Preventive Veterinary Medicine 106 (2) (2012) 143-151</p> <p>- Paul, M., Baritau, V., Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Thanapongtham, W., Roger, F., Bonnet, P., Ducrot, C., "Practices associated with Highly Pathogenic Avian Influenza spread in traditional poultry marketing chains: Social and economic perspectives", Acta Tropica 126 (1) (2013) 43-53</p> <p>- Simking, P., Sinsamut Saengow, Bangphoomi, K., Sarataphan, N., Sirichai Wongnarkpet, Tawin Inpankaew, Jittapalapong, S., Munkhjargal, T., Sivakumar, T., Yokoyama, N., Igarashi, I., "The molecular prevalence and MSA-2b gene-based genetic diversity of Babesia bovis in dairy cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 197 (3-4) (2013) 642-648</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, 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 Babesia bovis in dairy cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 197 (3-4) (2013) 642-648</p> <p>- Mathilde C. Paul, Muriel Figui?, Attawit Kovitvadh, Sophie Valeix, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, Christian Ducrot, Francois Roger, Aur?lie Binot, "Collective resistance to HPAI H5N1 surveillance in the Thai cockfighting community: Insights from a social anthropology study", Preventive Veterinary Medicine 120 (1) (2015) 106-114</p> <p>- วิชชุดา จันทร์ศิริ, Sirichai Wongnarkpet, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, เตชา แบ่งใจ, Burin Nimsuphan, "Seroprevalence of Leishmania infection in domestic animals in Songkhla and Satun provinces, southern Thailand", Tropical Biomedicine 34 (2) (2017) 352-362</p> <p>- Kamyngkird, K, Jiyipong, T, Sirichai Wongnarkpet, Patamapom Amavisit, Tasker, S, Stich, RW, Sathapom Jittapalapong, "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>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Ukadej Boonyaprabkob, Sirichai Wongnarkpet, Vorasak Patchimasiri, Sommai Homswat, Uavechanichkul, R.,, Pongpeng, P., Wirojwuthikul, S., , Suwancharoen, D., "Comparison of three methods of DNA extraction from experimentally contaminated bovine semen with leptospire and evaluation of PCR products on two types of gel electrophoresis", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Arkom Sangvaranond, Sirichai Wongnarkpet, DHANIRAT SANTIVATR, "Gastrointestinal parasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand. ", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (30 Jan-2Feb, 2007). (2007)</p> <p>- Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Progress report on Survey of avian influenza virus infection in animals", สัมมนาวิชาการใช้หัวตึก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัวตึกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", สัมมนาวิชาการใช้หัวตึก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัวตึกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Sirichai Wongnarkpet, "Evaluation of biosecurity system in poultry farms and poultry in the buffer zone for transitional process to compartmentalisation system", สัมมนาวิชาการใช้หัวตึก จัดโดยศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัวตึกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ลินสมุทพร แซ่โจ้ว, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songsem, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, "Survey of avian influenza virus infection in animals", งานวิจัยใช้หัตถ์นุ เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008)</p>	
<p>- Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songsem, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", งานวิจัยใช้หัตถ์นุ เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008)</p>	
<p>- Saowaluck Jitchum, Sirichai Wongnarkpet, Patamapom Amavisit, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalapong, "Detection of Bartonella spp. infection of stray cats resided in monasteries of Bangkok Metropolitan areas by polymerase chain reaction technique", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- วิชชุตา จันทร์ศิริ, Wissanuwat Chimnoi, Sinsamut Saengow, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, วีรชัย วิโรจน์แสงอรุณ, Sathapom Jittapalapong, 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>- Tanadon Kijsumitroj, Witchuta Eiamsuk, Sarita Jeedepram, Panittha Rattanasriampaipong, Sirilak Ruangaram, Nongnuch Pinyopanuwat, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Sathapom Jittapalapong, "Prevalence of soil-transmitted and gastro-intestinal parasites of dogs in Bangkok areas of Kasetsart University", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Suwicha Kasemsuwan, Pipat Arunvipas, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, Arsooth Sanguankiat, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitude and Practice of Fighting Cock Raisers in Central and Western Part of Thailand", The 5th Taiwan - Thailand Bilateral Conference (2008)</p>	
<p>- Sathapom Jittapalapong, 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>- Jiyipong , T, Patamapom Amavisit, Sirichai Wongnarkpet, Tasker, S. , Sathapom Jittapalapong, "Molecular Epidemiology of Mycoplasma haemofelis and 'Candidatus Mycoplasma haemominutum' of stray cats in Bangkok. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p>	
<p>- M. PAUL, Sirichai Wongnarkpet, Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, S. BORD, P.GASQUI, F. ROGER, C. DUCROT, "FARMING PRACTICES AND THE RISK OF HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA H5N1 IN BACKYARD POULTRY: A CASE-CONTROL STUDY IN THAILAND", Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine 2010 Annual Conference (2010)</p>	
<p>- Sirichai Wongnarkpet, Francois Roger, Marion Bordier, "Methods for prioritization: Toward quantitative approach to prioritize zoonoses in south east asia", The 16th Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2011)</p>	
<p>- Parama Hanhaboon, C. Bumrunpun, Sirichai Wongnarkpet, Patamapom Amavisit, "ANTIMICROBIAL RESISTANT BACTERIA FROM DOGS ISOLATED AT THE VETERINARY DIAGNOSTIC UNIT, KASETSART UNIVERSITY", The ICVS 2011 Scientific Program (2012)</p>	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p>	
<p>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Epidemiology of Toxoplasma gondii infection of stray cats in Bangkok, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ศิริชัย วงษ์นาคเพชร	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 6 กรกฎาคม 2563