

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวิชญ์วัฒน์ ฉิมน้อย	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2544-2545	ผลกระทบจากการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ในพื้นที่สาธารณะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข		
ปี 2544-2545	ระบาดวิทยาและการตรวจวินิจฉัยโรค Hepatuzoonososis โดยวิธี PCR ในสุนัขไม่มีเจ้าของ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมอเรียล ประเทศไทย จำกัด		
ปี 2551	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การศึกษาอุบัติการณ์ของโรค visceral leishmaniasis ในสุนัข แมว และ หนูในเขตภาคใต้ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและการระบาดของพยาธิใบไม้ในตับชนิด Fasciola gigantica ในโคและกระบือที่เลี้ยงในพื้นที่รอบทะเลสาบสงขลา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การศึกษาความชุกของโรค visceral leishmaniasis ในสุนัข แมว และหนู ในจังหวัดสงขลา และสตูล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การศึกษาความชุกทางซีรัมวิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในม้าของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระบือปลักในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	สภาวะความชุกของโรคฉี่หนูในพื้นที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2557	การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากลิงในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การตรวจหาและการจำแนกเชื้อลิซมาเนียด้วยเทคนิคทางอณูชีวโมเลกุลในรีนฝอยทรายในจังหวัดสตูล ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	การตรวจหาและการจำแนกชนิดเลือดด้วยเทคนิคทางอณูชีวโมเลกุลในรีนฝอยทรายในจังหวัดสตูลและสงขลา ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของเชื้อก่อโรค (Babesia spp., Rickettsia spp., Anaplasma spp. และ Ehrlichia spp.) ที่มีพยาธิภายนอกเป็นพาหะนำโรคในสุนัขเลี้ยงและสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2560	การตรวจหาอณูชีวโมเลกุลของการติดเชื้อ Rickettsia felis ในสุนัขและหมัด ที่พบบนตัวสุนัขที่ไม่มีเจ้าของอาศัยอยู่ในวัดในเขตกรุงเทพฯของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2560	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปาโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจรจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การศึกษาวิธีการตรวจหาเชื้อที่นำโดยเห็บแบบใหม่โดยการใช้เทคนิคซีวโมเลกุลค้นหาคันเห็บสุนัข (Rhipicephalus sanguineus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวิชญ์วัฒน์ ฉิมน้อย	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Arkom Sangvaranond, Sathapom Jittapalpong, Wissanuwat Chimnoi, "Ectoparasites of Cross Bred Meat Goats from Private Farm in Amphoe Muak Lek of Saraburi Province", วารสารสัตวแพทย์ 18 (2) (2008) 80-89
- Arkom Sangvaranond, เกษตร สุเดชะ, Sathapom Jittapalpong, Wissanuwat Chimnoi, "Helminths and Ectoparasites of Pacific Swift (Fork-tailed Swift) Birds (*Apus pacificus*) from Maehongson Province.", วารสารสัตวแพทย์ 19 (1) (2009) 48-59
- Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, Boy Boonae, Sathapom Jittapalpong, "Evaluation of the Efficacy of Deltamethrin against *Musca domestica* and *Alphitobius diaperinus* in the Laboratory Trial", วารสารสัตวแพทย์ 20 (3) (2010) 131-137
- บอย บุญเอื้อ, Wissanuwat Chimnoi, วีรชัย วิโรจน์แสงอรุณ, ทศนีย์ มุงเมือง, Sathapom Jittapalpong, Burin Nimsuphan, "Prevalence of *Fasciola gigantica* Infection of Cows and Buffaloes Nearby Songkhla Lake Detected by Excretory-Secretory Antigen Based on ELISA", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 23 (1) (2013) 98-109
- Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, เตชา แบ่งใจ, ทวีชา จิยพงศ์, เจตวัฒน์ คมขาว, เมษยน ชีวะเสรีชล, วิศรุต จีระสุทัศน์, "Detection of Anti-*Leishmania donovani* complex Antibodies of Dogs and Cats from Southern Thailand", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 24 (1) (2014) 9-19
- Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyngkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* from stray cats residing in temples, Bangkok, Thailand", The Journal of Tropical Medicine and Parasitology 41 (1) (2018) 8-14
- Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyngkird, Wissanuwat Chimnoi, Duangkhamol Suraruangchai, Tawin Inpankaew, "Stray animals (dogs and cats) as sources of soil-transmitted parasite eggs/cysts in temple grounds of Bangkok metropolitan, Thailand", The Journal of Tropical Medicine and Parasitology 41 (2) (2018) 15-20

ระดับนานาชาติ

- Phommart, S, Pakawadee Sutthivaiyakit, Wissanuwat Chimnoi, Ruchirawat, S, Sutthivaiyakit, S, "Constituents of the leaves of *Macaranga tanarius*", JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 68 (6) (2005) 927-930
- 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
- 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
- Khongsak Thiangtum, Nimsuphan B., Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, วันชัย ต้นวัฒนะ, ดารากา ทองไทนันท์, Sathapom Jittapalpong, Theera Rukkhwamsuk, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in captive felids in Thailand", Veterinary Parasitology 136 (3-4) (2006) 351-355
- Sathapom Jittapalpong, Nimsuphan, 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
- 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

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวิชณวัฒน์ ฉิมน้อย	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- Sathapom Jittapalapong, 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</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, 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</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา 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>- Sathapom Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyinkird, 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 Jittapalapong, "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 Jittapalapong, "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>- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalapong, 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>- Tawin Inpankaew, Pinyopanuwat, N., Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C., Sununta, C., Zhang, G., Nishikawa, Y., Igarashi, I., Xuan, X., Sathapom Jittapalapong, "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 42-45</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, 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>- Sathapom Jittapalapong, 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>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Kannika Wongpanit, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Xuan, XN, Igarashi, I, Xiao, LH, Sathapom Jittapalapong, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. infections in water buffaloes from northeast Thailand", TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION 46 (2) (2014) 487-490</p> <p>- Tawin Inpankaew, Schaer, F, Dalsgaard, A, Khieu, V, Wissanuwat Chimnoi, Chhoun, C, Sok, D, Marti, H, Muth, S, Odematt, P, Traub, RJ, "High Prevalence of Ancylostoma ceylanicum Hookworm Infections in Humans, Cambodia, 2012", EMERGING INFECTIOUS DISEASES 20 (6) (2014) 976-982</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายวิชณวัฒน์ ฉิมน้อย <b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Schar, F, Tawin Inpankaew, Traub, RJ, Khieu, V, Dalsgaard, A, Wissanuwat Chimnoi, Chhoun, C, Sok, D, Marti, H, Muth, S, Odematt, P, "The prevalence and diversity of intestinal parasitic infections in humans and domestic animals in a rural Cambodian village", PARASITOLOGY INTERNATIONAL 63 (4) (2014) 597-603</p> <p>- Tawin Inpankaew, Schar, F, Odematt, P, Dalsgaard, A, Wissanuwat Chimnoi, Khieu, V, Muth, S, Traub, RJ, "Low risk for transmission of zoonotic Giardia duodenalis from dogs to humans in rural Cambodia", PARASITES &amp; VECTORS 7 (2014)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, Tawisa, Thadtapong, Nalumon, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalapong, "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>- Tawin Inpankaew, Sze Fui Hii, Wissanuwat Chimnoi, Rebecca J Traub, "Canine vector borne pathogens in semi-domesticated dogs residing in northern Cambodia", Parasite and Vector 9 (-) (2016) 253</p> <p>- Benjarat Yimming, Khamphoe Pattanatanang, Pomchai Sanyathitisee, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", Korean J Parasitol 54 (4) (2016) 423-429</p> <p>- วิชชุดา จันทร์ศิริ, Sirichai Wongnarkpet, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, เดชา แปงใจ, 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>- Ketsarin Kamyngkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalapong, "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) xx-xx</p> <p>- Pomkamol Phoosangwalthong, Sze Fui Hii, Ketsarin Kamyngkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Rebecca J Traub, Tawin Inpankaew, "Cats as potential mammalian reservoirs for Rickettsia sp. genotype RF2125 in Bangkok, Thailand", Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 13 (-) (2018) 188-192</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, N. Sarataphan, S. Maruyama, V. Herbreteau, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii. Infections of rodents in Thailand", The 5th Seminar on Food- and Water-borne Parasitic Zoonoses. Bangkok, Thailand. (Nov 28-30, 2006). (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>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่ใจ้ว, พรพรรณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่ใจ้ว, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumongjit 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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายวิชณุวัฒน์ ฉิมน้อย นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence, risk factor and genotyping of <i>Cryptosporidium</i> spp. from faces of dairy cow in Saraburi, Kanchanaburi and Nakompathom provinces", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- 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 <i>Rhipicephalus microplus</i> (KU-VAC1)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyngkird, Nachai Sarataphan, Desquesnes, Marc, Pipat Arunvipas, "Prevalence of <i>Trypanosoma evansi</i> infections causing abortions among dairy cows in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalpong, "Comparison of diagnostic techniques for detection of <i>Toxoplasma gondii</i> infections among dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, อาคม สังข์วานนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, ธนิตย์ อเนกวิทย์, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- 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)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Soichi Maruyama, ดร.สิทธิวีร์ ทองทิพย์ศิริเดช, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นายศราวุธ อย่างธราธา, Margot Camoin, Marc Desquesnes, "Seroprevalence of <i>T.gondii</i> infections of domestic elephants in Thailand", JTMM 2011 (2011)</p> <p>- พชรธร สิมกิ่ง, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of <i>Babesia</i> spp. in dairy cows of Central Thailand", The 50 th Kasetsart University Annual Conference (Jan 31-Feb 2, 2012) (2012)</p> <p>- นายบอย บุญเอื้อ, Wissanuwat Chimnoi, นายวีระชัย วิโรจน์แสงอรุณ, นางทัศนีย์ มุงเมือง, Sathapom Jittapalpong, Burin Nimsuphan, "Prevalence of a Liver Fluke Infection (<i>Fasciola</i>) in Cows and Buffaloes nearby Songkhla Lake", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- วิชชุดา จันทร์ศิริ, Wissanuwat Chimnoi, Sinsamut Saengow, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, วีระชัย วิโรจน์แสงอรุณ, Sathapom Jittapalpong, Sirichai Wongnarkpet, Burin Nimsuphan, "Seroprevalence of <i>Leishmania donovani</i> complex infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- นางสาวเบญจรัตน์ ยิ้มมีง, Jumnongjit Phasuk, Pomchai Sanyathitiseree, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khamphree Pattanatanang, "Molecular detection of <i>Cryptosporidium</i> spp. in captive snakes in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- Katsarin 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 <i>Dirofilaria immitis</i> infection in dogs and cats of Songkla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016)</p> <p>- Wissanuwat Chimnoi, Nungnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatom Sinking, สีนสมุทธ แซ่โจ้ว, SARAWUT YANGTARA, Duangkhamoi Sararuangchai, 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>- Nwaiio Khine, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, "Molecular detection of <i>Giardia duodenalis</i> from stray dogs residing in monasteries of Bangkok, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายวิชณวัฒน์ ฉิมน้อย</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, ณชัย ศรราชพันธ์, N. Maruyama, S, Desquesnes, M. , "Seroprevalence of Brucella abortus, Neospora caninum and Toxoplasma gondii infections of dairy cows in the South of Thailand. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</li> <li>- Pipat Arunvipas, Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, "Seroprevalence and risk factors influenced transmission of Toxoplasma gondii 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)</li> <li>- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนนีตะ, 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)</li> <li>- Tawin Inpankaew, Rebecca Traub, ณฤมล 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Sathapom Jittapalpong, Sathasathuchana Phanphicha, Maneesai, Phudit, Simking, Patcharatom, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Parnchitt Nilkumhang, "Tick-borne and Retrovirus infection associated with clinically anemic cats in Thailand", TTP-7 (2011)</li> <li>- Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, 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 Kamyngkird, 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 Kamyngkird, 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>- Ketsarin Kamyngkird, Thianthada Pothipongsathom, Piangjai Chalemwong, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Saruda Tiwananthakom, Ruttayapom Ngasaman, Tawin Inpankaew, Marc Desquesnes , "Trypanosoma evansi was found as vesicle like form in the cytoplasm of nucleated cells of horses, Sukhothai, Thailand", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)</li> <li>- Ketsarin Kamyngkird, Tiwananthakom Saruda, Ngasaman Ruttayapom, Tattiyapong Muncharee, Manojai Nattapon, Pothipongsathom Thianthada , Sunanta Chainirun, Burin Nimsuphan, Desquesnes Marc, Choocherd Suchada , Wissanuwat Chimnoi, Nongnuch Pinyopanuwat, "Isolation of Trypanosoma evansi for in vitro cultivation", Joint International Tropical Medicine Meeting 2018 (2018)</li> </ul>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายวิชณวัฒน์ ฉิมน้อย</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Ketsarin Kamyngkird, ศิริพร ต้นทอง, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยาภรณ์ งามสมัน, Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, Marc Desquesnes, ณัฐพล มะโนใจ, เทียนธาดา โพธิพงษ์ธร, Tawin Inpankaew, "Molecular characterization of Trypanosoma evansi in seventeen isolates from five natural infected hosts and in vitro cultivation in Thailand.", the 27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2019) (2019)</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยาภรณ์ งามสมัน, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, ศิริพร ต้นทอง, Marc Desquesnes, ณัฐพล มะโนใจ, Tawin Inpankaew, "Trypanosoma evansi thai isolate: Challenges of parasite isolation, in vitro cultivation and its applications in Thailand", the 4th International Conference on Non Tsetse Transmitted Animal Trypanosomosis (2019)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></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> <p>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 6 กรกฎาคม 2563