

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวิษณุวัฒน์ ภิมเนื้อย	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,		
<b>สาขาวิชาญี่ปุ่น/สนใจ</b>			
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2544-2545	ผลกระทบจากการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ในพื้นที่สาธารณะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการอนามัย กระทรวงสาธารณสุข		
ปี 2544-2545	ระบบดิจิทัลและการตรวจวินิจฉัยโรค Hepatuzoonosis โดยวิธี PCR ในสุนัขไม่มีเจ้าของ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมอเรียล ประเทศไทย จำกัด		
ปี 2551	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2552	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2553	การศึกษาอุบัติการณ์ของโรค visceral leishmaniasis ในสุนัข แมว และ หมู ในเขตภาคใต้ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2554	การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและการระบาดของพยาธิใบไม้ในตับชนิด Fasciola gigantica ในโคและกระปือที่เลี้ยงในพื้นที่รอบทะเลสาบสงขลา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2556	การศึกษาความชุกของโรค visceral leishmaniasis ในสุนัข แมว และหมู ในจังหวัดสงขลา และสตูล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2556	การศึกษาความชุกทางชีววิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในแมวของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2556-2558	การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระปือปลักในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2555-2556	สำรวจความชุกของโรคชิ้นหูในพื้นที่คณสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2557	การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากลิงในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2558	การตรวจหาและการจำแนกเชื้อลิขมานเยนิดด้วยเทคนิคทางเอนไซม์โมเลกุลในรืนฟอยทรายในจังหวัดสตูล ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2559	การตรวจหาและการจำแนกชนิดเดียวกันโดยใช้เทคนิคทางเอนไซม์โมเลกุลในรืนฟอยทรายในจังหวัดสตูลและสงขลา ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2559	การศึกษาเบรียบเทียบความชุกของเชื้อก่อโรค (Babesia spp., Rickettsia spp., Anaplasma spp. และ Ehrlichia spp.) ที่มีพยาธิภายนอกเป็นพาหะนำโรคในสุนัขเลี้ยงและสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2559-2560	การตรวจทางเอนไซม์โมเลกุลของการติดเชื้อ Rickettsia felis ในสุนัขและหมา ที่พบบนตัวสุนัขที่เมืองเจ้าของอาศัยอยู่ในวัดในเขตกรุงเทพฯของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )		
ปี 2560	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปานโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2560	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจระจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		
ปี 2560	การศึกษาวิธีการตรวจหาเชื้อที่นำโดยเท็บแบบใหม่โดยการใช้เทคนิคชิ้นหูโมเลกุลค้นหาในตัวเท็บสุนัข ( Rhipicephalus sanguineus ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.		

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์วัฒน์ ภิมเนื้อย  <b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2563-2564 การศึกษาชนิดของเลือดสัตว์ที่พบในรินเนคเมียในพื้นที่ที่มีการระบาดของกาโรคในม้าในเขตจังหวัดปราจีนบุรีขึ้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2563-2564 ความชุกตามฤดูกาลและชนิดของแสงไฟในการตักจับรืนน้ำเดื่มสกุล Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ในฟาร์มม้าจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของกาโรคแอฟริกาในม้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2566 การศึกษาความรุนแรง พยาธิวิทยาในการก่อโรค และการแสดงออกของเชื้อ Trypanosoma evansi TEDC 953 สายพันธุ์ไทยที่เลี้ยงได้ในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567 การทดสอบประสิทธิภาพของกับดักการเหนี่ยวด้วยรูปร่าง และการตรวจหาเชื้อปรสิตในแมลงพะด้วยวิธีอนุชีววิทยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Arkom Sangvaranond, Sathaporn Jittapalapong, 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 สุเดช, Sathaporn Jittapalapong, 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 Boonaue, Sathaporn Jittapalapong, "Evaluation of the Efficacy of Deltamethrin against Musca domestica and Alphitobius diaperinus in the Laboratory Trial", วารสารสัตวแพทย์ 20 (3) (2010) 131-137	
- บอย บุญเรือง, Wissanuwat Chimnoi, วีรชัย วีโรจน์แสงอรุณ, ทศนีย์ นุ่มเมือง, Sathaporn Jittapalapong, 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, เดชา แปงใจ, ตวิชา จิยพงษ์, เจตวัฒน์ คงขาว, แมชยน ชีวะเสรีชล, วิศรุต จีระสุทธิ์, "Detection of Anti-Leishmania donovani complex Antibodies of Dogs and Cats from Southern Thailand", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 24 (1) (2014) 9-19	
- Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, 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 Kamyingkird, 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	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
- 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	
- Sathaporn Jittapalapong, 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	
- Sathaporn Jittapalapong, 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	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์วัฒน์ ภิมเนื้อย  <b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Khongsak Thiangtum, Nimsuphan B., Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, วันชัย ตันวัฒน์,  daraaka ทองไก่นันท์, Sathaporn Jittapalapong, Theera Rukkwamsuk, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii in captive felids in Thailand", Veterinary Parasitology 136 (3-4) (2006) 351-355</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, 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</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่เจ้า, Pornparn 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)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 61-66</p> <p>- Sathaporn 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)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 67-70</p> <p>- Sathaporn 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)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัยญา เจริญดุมกิจ, Pipat Arunvipas, S Maruyama, "SEROPREVALENCE OF Toxoplasma gondii Infection in DAIRY COWS in NORTHEASTERN Thailand", SOUTHEAST ASIAN J TROP MED PUBLIC HEALTH 39 (1) (2008) 1-5</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyingkird, Nachai Saraphan, Marc Desquesnes, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 53-57</p> <p>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathaporn Jittapalapong, "Comparison of Diagnostic Technique for Detection of Toxoplasma gondii Infection in Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 48-52</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn 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)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 58-62</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathaporn 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, Sunanta, C, Zhang, G, Nishikawa, Y, Igarashi, I, Xuan, X, Sathaporn Jittapalapong, "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand", TRANSDISSIONAL AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 42-45</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นางสาวชัยญา เจริญดุมกิจ , Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, Amorn 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>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์ภัณฑ์ วิมาน้อย <sup>*</sup>  <b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Sathaporn 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, Jiypong, T, Kannika Wongpanit, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Xuan, XN, Igarashi, I, Xiao, LH, Sathaporn 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, Odermatt, P, Traub, RJ, "High Prevalence of Ancylostoma ceylanicum Hookworm Infections in Humans, Cambodia, 2012", EMERGING INFECTIOUS DISEASES 20 (6) (2014) 976-982</p> <p>- Schar, F, Tawin Inpankaew, Traub, RJ, Khieu, V, Dalsgaard, A, Wissanuwat Chimnoi, Chhoun, C, Sok, D, Marti, H, Muth, S, Odermatt, 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, Odermatt, 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, Jiypong, Tawisa, Thadtapong, Nalumon, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn 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, Khamphee Pattanatanang, Pornchai Sanyathitiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumnongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", Korean J Parasitol 54 (4) (2016) 423-429</p> <p>- วิชญ์ พันธุ์ภัณฑ์, Sirichai Wongnarkpet, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, วิทยา ใจรุ่มย์, 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 Kamyingkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn 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) 299-302</p> <p>- Pornkamol Phoosangwalthong, Sze Fui Hii, Ketsarin Kamyingkird, 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>- น.ส. อลิสรา ลีลานุพัฒน์, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Burin Nimsuphan, "Prevalence of Tritrichomonas foetus infection in cats in Bangkok metropolitan area and in vitro drug sensitivity testing", Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 21 (-) (2020) 100440-1-6</p> <p>- Thom Do, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Evaluation of hematological alteration of vector-borne pathogens in cats from Bangkok, Thailand", BMC Veterinary Research 17 (28) (2021) 1-9</p> <p>- Nwai Oo Khine, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Nantiya Saetiew, Patcharathorn Simking, Sinsamuth Saengow, Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, "Molecular detection of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. from stray dogs residing in monasteries in Bangkok, Thailand", Parasitology International 83 (-) (2021) 1-4</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์ภัณฑ์ ภิมเนื้อย  <b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Thom Do, นางสาวพรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Tick-Borne Pathogens in Stray Dogs and Rhipicephalussanguineus Sensu Lato Ticks from Bangkok, Thailand", <i>Pathogens</i> 10 (5) (2021) 1-12</p> <p>- นายพีรภัทร แสงสว่าง, gunn kaewmongkol, นางสาวพรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Detection of zoonotic Bartonella species in ticks and fleas parasitizing free-ranging cats and dogs residing in temples of Bangkok, Thailand", <i>Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports</i> 25 (-) (2021) 1-10</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nguyen Thi Thuy, Burin Nimsuphan, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Boy Boonaue, Xuenan Xuan, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection from water buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>) in northeastern and southern Thailand", <i>Folia Parasitologica</i> 68 (-) (2021) 028-1-6</p> <p>- Pornkamol Phoosangwalthong, Luong Hung Nam, Jutamas Wongwigkan, Ketsarin Kamyingkird, Jumnongjit Phasuk, Khamphee Pattanatanang, Nipa Thammasonthijareem, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Peter Odermatt, Tawin Inpankaew, "Toxocara canis and Toxocara cati in stray dogs and cats in Bangkok, Thailand: molecular prevalence and risk factors", <i>Parasitologia</i> 2 (2) (2022) 88-94</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Piangjai Chalermwong, Tawin Inpankaew, Ruttayaporn Ngasaman, Muncharee Tattiayapong, Saruda Tiwananthagorn, Wissanuwat Chimnoi, Suchada Choocherd, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Marc Desquesnes, "Isolation and in vitro cultivation of Trypanosoma evansi Thai strains", <i>Experimental Parasitology</i> 239 (-) (2022) 1-10</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Pornkamol Phoosangwalthong, nutsuda klinkaew, Alisara Leelanupat, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Teerapat Rungnirundorn, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, "Detection of Giardia duodenalis Zoonotic Assemblages A1 and B1V in Pet Prairie Dogs (<i>Cynomys ludovicianus</i>) in Bangkok, Thailand", <i>Animals</i> 12 (15) (2022) 1949-1-9</p> <p>- สุชาดา ழูเชิด, Khamphee Pattanatanang, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, Pumipat Tongyoo, Jumnongjit Phasuk, "Preliminary Study on Comparative Efficacy of Four Light Sources for Trapping Culicoides spp. (Diptera: Ceratopogonidae) in Prachuap Khiri Khan Province, Thailand", <i>Journal of Economic Entomology</i> 115 (5) (2022) 1719-1723</p> <p>- Pornkamol Phoosangwalthong, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Peter Odermatt, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection and Genetic Characterization of Zoonotic Hookworm in Semi-Domesticated Cats Residing in Monasteries in Bangkok, Thailand", <i>Tropical Medicine and Infectious Disease</i> 8 (2) (2023) 1-9</p> <p>- Nam Hung Luong, Ketsarin Kamyingkird, Nipa Thammasonthijareem, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphee Pattanatanang, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Tawin Inpankaew, "Companion Vector-Borne Pathogens and Associated Risk Factors in Apparently Healthy Pet Animals (Dogs and Cats) in Khukhot City Municipality, Pathum Thani Province, Thailand", <i>Pathogens</i> 12 (3) (2023) 1-10</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijareem, Khamphee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, "Molecular Identification of Culicoides Species and Host Preference Blood Meal in the African Horse Sickness Outbreak-Affected Area in Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province, Thailand", <i>Insects</i> 14 (4) (2023) 1-13</p> <p>- Wallaya Phongphaew, Charuwan Wongsali, Thanisom Boonyakong, Theerawat Samritwatchasai, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, "Histopathology and virulence of an in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain (Thailand isolate) in mice", <i>Veterinary World</i> 16 (5) (2023) 1008-1016</p> <p>- Jumnongjit Phasuk, สุชาดา ழูเชิด, Amonrat Panthawong, พรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, Khamphee Pattanatanang, "Seasonal abundance of Culicoides imicola and Culicoides oxystoma in Prachuap Khiri Khan province, Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 57 (3) (2023) 379-386</p>	

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์วัฒน์ ภิมเนื้อย		
<b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์		<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ระดับชาติ</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แข็งเจ้า, พรพรรณ พู่หม่อง, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แข็งเจ้า, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนรันดร์ สุนันต์, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence, risk factor and genotyping of Cryptosporidium spp. from faces of dairy cow in Saraburi, Kanchanaburi and Nakonpathom provinces", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, 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)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyingkird, 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)</li> <li>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathaporn Jittapalapong, "Comparison of diagnostic techniques for detection of Toxoplasma gondii infections among dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, อาคม สังข์ราวนนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัยณู เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, ชนิตย์ อเนกวิทย์, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Jumnongjit Phasuk, Sunisa Sanguansub, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Diversity and Seasonal Abundance of Blood-sucking Flies in Dairy Farms in Amphur Muaklek of Saraburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ (2010)</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Soichi Maruyama, ดร.สีทธิรักษ์ ทองทิพย์ศิริเดช, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นายศราวุช อ่าย่างราوا, Margot Camoin, Marc Desquesnes, "Seroprevalence of T. gondii infections of domestic elephants in Thailand", JITMM 2011 (2011)</li> <li>- พชรธร สิมกิจ, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Pipat Arunvipas, Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection of Babesia spp. in dairy cows of Central Thailand", The 50 th Kasetsart University Annual Conference (Jan 31-Feb 2, 2012) (2012)</li> </ul>		

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์ภัณฑ์ ภิมเนื้อย  <b>ตำแหน่ง</b> นักวิทยาศาสตร์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- นายบอย บุญอ้อ, Wissanuwat Chimnoi, นายวีระชัย วีโรจน์แสงอรุณ, นางทัศนีย์ มุงเมือง, Sathaporn Jittapalapong, Burin Nimsuphan, "Prevalence of a Liver Fluke Infection (Fasciola) in Cows and Buffaloes nearby Songkhla Lake", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- วิชชุตา จันทร์ศิริ, Wissanuwat Chimnoi, Sinsamut Saengow, Chanya Kengradomkij, วิทยา ชีรีมัย, วีระชัย วีโรจน์แสงอรุณ, Sathaporn 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>- นางสาวเบญจารัตน์ อึ้มเงิง, Jumnongjit Phasuk, Pornchai Sanyathitiseree, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khamphee Pattanatanang, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. in captive snakes in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "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>- Wissanuwat Chimnoi, Nungnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatom Sinking, สินสมูทร แซ่จี้ว, SARAWUT YANGTARA, Duangkhamoi Sararuangchai, Sathaporn Jittapalapong, "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>- Nwaioo Khine, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection of Giardia duodenalis from stray dogs residing in monasteries of Bangkok, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p> <p>- Wissanuwat Chimnoi, อลิสรา ลีลานุพัฒน์, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, "Detection of gastrointestinal parasites in dogs and cats employed in the corporate social responsibility (CSR) project of 2017", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)</p> <p>- Pairailin JHAIAUN, Nuttapon MANOJAI, Julaluk JAIBOON, Piyavadee NUMNUALD, Chainirun SUNANTA, Suwitcha PANCHAKHAN, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Pipat Arunvipas, Ketsarin Kamyingkird, "Integration of vector-borne parasites diagnosis, prevention and control of vector-borne parasitic diseases in small scale livestock farms in Northern part of Thailand", KU VET RESEARCH DAY (2023)</p> <p>- Thi Giang Nguyen, Pairailin Jhaiaun, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, "Preparation of an in vitro cultivated Trypanosoma evansi (TEDC 953 Thai strain) as antigen for indirect enzyme-linked absorbance assay", KU VET RESEARCH DAY (2023)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sathaporn 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>- Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, ณัชัย ศรารพัณร์, 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)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Sathaporn Jittapalapong, 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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันต์ชัย, 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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Rebecca Traub, นฤมล ถัดยะพงษ์, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence of Giardia infection in dairy cows in northern part of Thailand.", Asian Meeting of Animal Medical Specialties (2009)</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> นายวิชญ์ภัณฑ์ ภิมเนื้อย	<b>สาขาวิชา</b> นักวิทยาศาสตร์
	<b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, 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)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Sathasathuchana Phanphicha, Maneesai, Phudit, Simking, Patcharatorn, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Parncritt Nilkumhang, "Tick-borne and Retrovirus infection associated with clinically anemic cats in Thailand", TTP-7 (2011)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Soichi Maruyama, Xuenan Xuan, Marc Desquesnes, Sathaporn Jittapalapong, "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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalthong, Sudarat Prasroedsang, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "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)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Thianthada Pothipongsathorn, Piangjai Chalermwong, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Saruda Tiwananthakom, Ruttayaporn 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)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Tiwananthakom Saruda, Ngasaman Ruttayaporn, Tattiapong Muncharee, Manojai Nattapon, Pothipongsathorn Tianthada , 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)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, ศิริพร ตันทอง, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยาภรณ์ จีชสมัณ, Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ழเชิด, Marc Desquesnes, ณัฐพล มะโนใจ, เพียงราดา โพธิพงศธร, 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 Kamyingkird, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยาภรณ์ จีชสมัณ, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ழเชิด, ศิริพร ตันทอง, 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>- Wissanuwat Chimnoi, Alisara Leelanupat, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Nutsuda Klinkeaw, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, "DETECTION OF GASTROINTESTINAL PARASITES IN DOGS AND CATS EMPLOYED IN THE CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) PROJECT OF 2017", The joint congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference and the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (KUVIC-AiSVS 2020) (2020)</p> <p>- Tawin Inpankaew, จุฑามาศ วงศ์วิจิตร์กุล, พรมกล ภูสังวาลย์ทอง, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, "Semi-domesticated dogs as a potential source for zoonotic soil transmitted helminths in Bangkok, Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting (JITMM 2021) (2021)</p>	

**สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

**รายการผลงานวิจัย**

<b>ชื่อ</b>	นายวิชญ์ภัณฑ์ ภิมเนื้อย	<b>สังกัด</b>	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์		
<b>ตำแหน่ง</b>	นักวิทยาศาสตร์				
<p>- Ketsarin Kamyingkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarem, Khampee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, "Molecular identification of Culicoides species and host preference blood meal in the African horse sickness outbreak-affected area in Hua Hin district, Prachuap Khiri Khan province, Thailand", 29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2023) (2023)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, CHARUWAN WONGSALI, Thanisom Boonyakong, Theerawat Samritwatchasai, Wissanuwat Chimnoi, Nipa Thammasonthijarem, Tawin Inpankaew, "An in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain is still infective in mice: histopathology aspect", 29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2023) (2023)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian PIOCH, Sonia DUPONT, Areeya KRIENG-UDOM, Worrapitcha CHANJAROENKIT, Nattapon MANEPAIROJ, Waraphon Phimphraphai, Michel DE GARINE-WICHATITSKY, "Methodological assessment of fast-body search/sample collection for assessing dog ectoparasites diversity in Northern Thailand", Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) - 2023 (2023)</p> <p>- Supichaya JINDARAT , Ruttayaporn NGASAMAN , Domechai KAEWNOI , Wissanuwat Chimnoi, Pairailin JHAIAUN, Kanokrat BOONYOK , Patumporn CHAITADA , Arun Chumkaeo, Phuncharat Nilsuwan, Wittaya Khajeeram, Nipa Thammasonthijarem, Jumnongjit Phasuk, Ketsarin Kamyingkird, "Integration of vector-borne parasites diagnosis, prevention and control of vector-borne parasitic diseases in small scale livestock farms in Southern part of Thailand", Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) - 2023 (2023)</p> <p>- Jumnongjit Phasuk, Pairailin JHAIAUN, Wissanuwat Chimnoi, Giang Thi Nguyen, Chatraporn RUNGCHALERMLAK, Ketsarin Kamyingkird, "COMPARISON OF COLORED STICKY TRAPS FOR TRAPPING STABLE FLY (DIPTERA: MUSCIDAE) ON A DAIRY CATTLE FARM, THAILAND", ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON MOSQUITO AND VECTOR CONTROL (AMV) - 2023 (2023)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian Pioch, Sonia Dupont, Areeya Kriengudom, Worrapitcha Chanjaroenkit, Nattapon Maneepairoj, Waraphon Phimphraphai, Michel De Garine-Wichatitsk, "Methodological assessment of fast-body search/sample collection for assessing dog ectoparasites diversity in Nan, Thailand", The 5th Veterinary Technology &amp; Nursing International Seminar (IVTN 2023) (2023)</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>					

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 28 เมษายน 2567