

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	งานด้านปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์, งานชันสูตรโรคสัตว์ด้านปรสิตวิทยา, งานด้านโปรตีนวิเคราะห์, งานด้านชีรัมิวิทยา		
<b>โครงการวิจัย</b>			
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	การศึกษาความชุกทางชีรัมิวิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในม้าของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระบือปลักในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากสิ่งมีชีวิตในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปาโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจรจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, เตชา แสงใจ, ทวีชา จิยพงศ์, เจตวัฒน์ คมขาว, เมษยน ชิวะเสรีชล, วิศรุต จีระสุทัศน์, "Detection of Anti-Leishmania donovani complex Antibodies of Dogs and Cats from Southern Thailand", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช. 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			
ระดับนานาชาติ			
- Sathaporn Jittapalapong, Sarawan kaewmongkol, Chanya Kengradomkij, Theerapol Sirinarumit, gunn kaewmongkol, Roger W. Stich, "Molecular Cloning, Sequence Analysis, and Immune Recognition of Bm95 from Thai Strains of Rhipicephalus (boophilus) microplus", Animal Biodiversity and Emerging Diseases: Ann. N.Y. Acad. Sci. 1149 (2008) 45-48			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่ไ้้ว, Pompam Pumhom, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewit, Ian D. Robertson, "Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand", Kasetart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 61-66</li> <li>- 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", Kasetart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 67-70</li> <li>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", Kasetart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- วิชชุดา จันทร์ศิริ, Sirichai Wongnarkpet, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, เตชา แปงใจ, Burin Nimsuphan, "Seroprevalence of Leishmania infection in domestic animals in Songkhla and Satun provinces, southern Thailand", Tropical Biomedicine 34 (2) (2017) 352-362</li> <li>- 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</li> <li>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Sunanta, C, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathapom Jittapalapong, "Prevalence and molecular characterization of bovine Cryptosporidium from dairy cows in Northern Thailand", ACTA PARASITOLOGICA 62 (4) (2017) 772-774</li> <li>- Pornkamol 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</li> <li>- Burin Nimsuphan, สุดาร์ตน์ ประเสริฐสังข์, Chanya Kengradomkij, Aree Thayananuphat, Pudcharapom Kromkhun, "Characterization of serum protein fractions of dogs naturally infected with Ehrlichia canis or Anaplasma platys associated with uveitis", Tropical Biomedicine 37 (3) (2020) 551-559</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่ไ้้ว, พรพรรณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่ไ้้ว, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> </ul>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Sathapom Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันตี๊ะ, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathapom 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)</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyngkird, Nachai Sarataphan, Desquesnes, Marc, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi infections causing abortions among dairy cows in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathapom Jittapalapong, "Comparison of diagnostic techniques for detection of Toxoplasma gondii infections among dairy cows in Thailand", 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>- 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 of Songkla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016)</p> <p>- Wissanuwat Chimnoi, Nungnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatom Sinking, สีนสมุทร แซ่โจ้ว, SARAWUT YANGTARA, Duangkhamoi Sararuangchai, Sathapom 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>- Nwaiio Khine, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalapong, "Molecular detection of Giardia duodenalis from stray dogs residing in monasteries of Bangkok, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, ณชัย ศราชพันธ์, 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>- Desquesnes, M., , Kamyngkird, K, Chanya Kengradomkij, Pruvot, M, ณชัย ศราชพันธ์, Sathapom Jittapalapong, "Standardisation of an ELISA for Trypanosoma evansi and its application to dairy cattle in Thailand. ", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathapom 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>- Tawin Inpankaew, Sathapom Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันตี๊ะ, 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>- โมที ฉิมงาม, Benchapol Lorsunyaluck, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Worawidh Wajjwalku, Burin Nimsuphan, "A Report of Biting Lice (Colpocephalum turbinatum) in Captive Barn Owl (Tyto alba)", The Asian Society for Zoo and Wildlife Medicine/Conservation Congress 2013 (ASZWM 2013) (2013)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, Thianhada Pothipongsathom, Piangjai Chalemwong, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Saruda Tiwananthakorn, 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)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 18 กันยายน 2563