

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | | | | |
|---|---|--------|-------------------------------------|--|--|--|
| ชื่อ | นางสาวชัญญา เก่งระดมกิจ | สังกัด | ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ | | | |
| ตำแหน่ง | นักวิทยาศาสตร์ | | | | | |
| การศึกษา | วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 | | | | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | งานด้านปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์, งานชันสูตรโรคสัตว์ด้านปรสิตวิทยา, งานด้านป้องกันวิเคราะห์, งานด้านชีร์มวิทยา | | | | | |
| โครงการวิจัย | | | | | | |
| ปี 2552 | การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2553 | การศึกษาอุบัติการณ์ของโรค visceral leishmaniasis ในสุนัข แมว และ หมูในเขตภาคใต้ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2554 | การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและการระบาดของพยาธิใบไม้ในตับชนิด Fasciola gigantica ในโคและกระบือที่เลี้ยงในพื้นที่ร่องรอยเลสานสูดา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2556 | การศึกษาความชุกทางชีร์มวิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในแมวของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2556-2558 | การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระบือปลักในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2557 | การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากกลิ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2560 | การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปานโซเม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2560 | การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวรวมจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | | | | |
| ปี 2563-2564 | ความชุกตามถูกากและชนิดของแสงไฟในการตักจับรืนน้ำเดิมสกุล Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ในฟาร์มม้าจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของกาฬโรคแอฟริกาในม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | | | | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | | | | | | |
| ระดับชาติ | | | | | | |
| - Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, เดชา แปงใจ, ตวิชา จิยิพงศ์, 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 | | | | | | |
| ระดับนานาชาติ | | | | | | |
| - Sathaporn Jittapalapong, Sarawan kaewmongkol, Chanya Kengradomkij, Theerapol Sirinarumitr, 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

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางสาวชัญญา เก่งระดมเก็จ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ | สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่เจ๊ว, 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)(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, Sirchai Wongnarkpet, "Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75</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, 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>- วิชญา จันทร์ศิริ, Sirchai Wongnarkpet, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, วิทยา ใจรัมย์, 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>- Tawin Inpankaew, Jiypong, T, Sunanta, C, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and molecular characterization of bovine Cryptosporidium from dairy cows in Northern Thailand", ACTA PARASITOLOGICA 62 (4) (2017) 772-774</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>- Burin Nimsuphan, สุดารัตน์ ประเสริฐสังข์, Chanya Kengradomkij, Aree Thayananuphat, Pudcharaporn 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</p> <p>- Thi Thuy Nguyen, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, "Detection of antibodies to Toxoplasma gondii among owned dogs in Cambodia", Food and Waterborne Parasitology 22 (-) (2021) e00103-1-5</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> <p>- Thom Do, นางสาวพรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Tick-Borne Pathogens in Stray Dogs and Rhipicephalus sanguineus Sensu Lato Ticks from Bangkok, Thailand", Pathogens 10 (5) (2021) 1-12</p> <p>- Tawin Inpankaew, Panpicha Sattasathuchana, Chanya Kengradomkij, Naris Thengchaisri, "Prevalence of toxoplasmosis in semi-domesticated and pet cats within and around Bangkok, Thailand", BMC Veterinary Research 17 (1) (2021) 252-1-8</p> | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | | | |
|--|--------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------------------------------|
| ชื่อ | นางสาวชัญญา เก่งระดมเกิจ | ตำแหน่ง | นักวิทยาศาสตร์ | สังกัด | ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <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 Rungnirundom, 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>- 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> | | | | | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | | | | | |
| <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แจ้งเจ้า, พรพรรณ พุ่มห้อม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แจ้งเจ้า, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันต์, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Paitoon Kaewhom, Sinsamut Saengow, Patcharathom Simking, Amnuay Thamlangka, Nachai Saraphan, "Humoral immune response of dairy cows immunized by anti-tick vaccine against <i>Rhipicephalus microplus</i> (KU-VAC1)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> | | | | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| ชื่อ นางสาวชัญญา เก่งระดมเกื้อ | ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ | สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- วิชชุตา จันทร์ศิริ, Wissanuwat Chimnoi, Sinsamut Saengow, Chanya Kengradomkij, วิทยา ใจรัมย์, วีรชัย 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>- 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 Songkhla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016)</p> <p>- Wissanuwat Chimnoi, Nungnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatorm Sinking, สินสมทร แซ่เจ๊ว, 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, อสิสรา ลีลาภัณฑ์, 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>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, ณัชัย ศราษพันธ์, 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., , Kamyingkird, K, Chanya Kengradomkij, Pruvot, M, ณัชัย ศราษพันธ์, Sathaporn 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, 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>- Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันต์, 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>- โน๊ตี 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

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| ชื่อ | นางสาวชัญญา เก่งระดมเกิจ | สังกัด | ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่ง | นักวิทยาศาสตร์ | | |
| <p>- Twin 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>- Twin 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>- Twin 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 Chalemwong, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Saruda Tiwananthakom, Ruttayaporn Ngasaman, Twin 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>- Wissanuwat Chimnoi, Alisara Leelanupat, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Nutsuda Klinkeaw, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphee Pattanatanang, Twin 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>- Twin Inpankaew, จุฑานาศ ว่องวิทย์การ, พรกมล ภูสังฆารักษ์ทอง, 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> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarern, Khamphee Pattanatanang, Twin 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> | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 26 เมษายน 2567