

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย	<p>ปี 2544-2545 ผลกระทบจากการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ในพื้นที่สาธารณะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ปี 2544-2545 ระบาดวิทยาและการตรวจวินิจฉัยโรค Hepatuzoonososis โดยวิธี PCR ในสุนัขไม่มีเจ้าของ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เมอเรียล ประเทศไทย จำกัด</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 การศึกษาอุบัติการณ์ของโรค visceral leishmaniasis ในสุนัข แมว และ หนูในเขตภาคใต้ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและการระบาดของพยาธิใบไม้ในตับชนิด Fasciola gigantica ในโคและกระบือที่เลี้ยงในพื้นที่รอบทะเลสาบสงขลา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556 การศึกษาความชุกทางซีรั่มวิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในม้าของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2558 การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระบือปลักในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 สภาวะความชุกของโรคฉี่หนูในพื้นที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557 การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากลิงในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การตรวจหาและการจำแนกเชื้อลิซมาเนียด้วยเทคนิคทางอิมมูโนฟลูออเรสเซนซ์ในสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 การตรวจหาและการจำแนกชนิดเลือดด้วยเทคนิคทางอิมมูโนฟลูออเรสเซนซ์ในสุนัขจรจัดและสงขลา ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของเชื้อก่อโรค (Babesia spp., Rickettsia spp., Anaplasma spp. และ Ehrlichia spp.) ที่มีพยาธิภายนอกเป็นพาหะนำโรคในสุนัขเลี้ยงและสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจรจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Arkom Sangvaranond, Sirichai Wongnarkpet, "Gastrointestinal Parasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 69-73</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- Pomchai Sanyathitisee, Nongnuch Pinyopanuwat, Jumnongjit Phasuk, สามารถ ประสิทธิ์ผล, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghong, เบญจพล หล่อสัญลักษณ์, Chaiyan Kasomdorkbua, "Prevalence of Stomach Bot Flies in a Wild Elephant from Kanchanaburi Province.", วารสารสัตวแพทย์ 19 (1) (2009) 42-47</p> <p>- Burin Nimsuphan, Chaiyan Kasomdorkbua, Nongnuch Pinyopanuwat, เกษตร สุเดชะ, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, "Chewing Lice of Eurasian Curlews (<i>Numenius arquata</i>) from the Li Bong Island Non-hunting Area, Trang Province", วารสารสัตวแพทย์ 20 (2) (2010) 96-100</p> <p>- Burin Nimsuphan, Nongnuch Pinyopanuwat, เบญจพล หล่อสัญลักษณ์, ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง, พรชัย สัจจิติเสรี, วรวิทย์ วัชชวัค, Chaiyan Kasomdorkbua, "Chewing lice on migratory Himalayan Griffon Vultures in Thailand", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช. 21 (2) (2011) 154-163</p> <p>- Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalapong, Tawin Inpankaew, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> from stray cats residing in temples, Bangkok, Thailand", <i>The Journal of Tropical Medicine and Parasitology</i> 41 (1) (2018) 8-14</p> <p>- Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, 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", <i>The Journal of Tropical Medicine and Parasitology</i> 41 (2) (2018) 15-20</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khachaeram, W, Koizumi, S, Maruyama, S, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in domestic goats in Satun Province, Thailand", <i>VETERINARY PARASITOLOGY</i> 127 (1) (2005) 17-22</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Siripanth, C, Stich, RW, "Prevalence of <i>Cryptosporidium</i> among dairy cows in Thailand", <i>The Annual of New York Academy of Science</i> 1081 (2006) 328-335</p> <p>- Khongsak Thiangtum, Nimsuphan B., Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, วันชัย ต้นวัฒนนะ, ดารากา ทองไทนันท์, Sathapom Jittapalapong, Theera Rukkamsuk, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in captive felids in Thailand", <i>Veterinary Parasitology</i> 136 (3-4) (2006) 351-355</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่โจ้ว, Pompam Pumhom, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewit, Ian D. Robertson, "Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 42 (5) (2008) 61-66</p> <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", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 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", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 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 <i>Toxoplasma gondii</i> Infection in DAIRYCOWS in NORTHEASTern Thailand", <i>SOUTHEAST ASIAN J TROP MED PUBLIC HEALTH</i> 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 <i>Trypanosoma evansi</i> Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 43 (5) (2009) 53-57</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<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, Jiyipong, T, Nongnuch Pinyopanuwat, Chimnoi, W, Thompson, RCA, Sathapom Jittapalapong, "PREVALENCE AND GENOTYPING OF CRYPTOSPORIDIUM SPP FROM DAIRY COW FECAL SAMPLES IN WESTERN THAILAND", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 41 (4) (2010) 770-775</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, 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, Murrell, K.D., Nongnuch Pinyopanuwat, Chhoun, C., Khov, K., Sem, T., Som, S., Muth, S., Dalsgaard, A., "A survey for potentially zoonotic gastrointestinal parasites of dogs and pigs in Cambodia", Acta Parasitologica 60 (4) (2015) 601-604</p> <p>- Benjarat Yimming, Khamphree Pattanatanang, Pomchai Sanyathiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, 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>- 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</p> <p>- 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</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nongnuch Pinyopanuwat, "Comparative efficacy of anthelmintic effects between three Thai medicinal plants and an anthelmintic drug in native chickens", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Nongnuch Pinyopanuwat, "Chaiya Sukprasert, Juntana Prasongjaroen, Surat Chaitheangnil, Nongnut Ngoyphala, Yutthana Bunchong, Wissanuwat Chimnoi, Nongnuch Pinyopanuwat, and Sathapom Jittapalpong. 2006. Comparative Efficiency of anthelmintic effects between Thai medicinal plants and Anti-parasitic drugs in native chicken. The 44th Kasetsart University Annual Conference (30 Jan-2Feb, 2006).", การประชุมวิชาการครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 30 Jan-2Feb, 2006). (2006)</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 Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่โจ้ว, พรพรรณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่โจ้ว, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันต์๊ะ, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalpong, "Prevalence, risk factor and genotyping of Cryptosporidium spp. from faces of dairy cow in Saraburi, Kanchanaburi and Nakompathom provinces", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Areesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuaychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of antibodies against Toxoplasma gondii infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", 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 Rhipicephalus microplus (KU-VAC1)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyinkird, 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 Jittapalpong, "Comparison of diagnostic techniques for detection of Toxoplasma gondii infections among dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sathapom Jittapalpong, อาคม สังข์วรานนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, ธนิตย์ เอนกวิทย์, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ นักวิทยาศาสตร์	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- Jumnongjit Phasuk, Sunisa Sanguansub, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalapong, "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 Jittapalapong, Soichi Maruyama, ดร.สิทธิวีร์ ทองทิพย์ศิริเดช, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นายศราวุธ อย่างธรรมา, Margot Camoin, Marc Desquesnes, "Seroprevalence of T.gondii infections of domestic elephants in Thailand", JTMM 2011 (2011)</p> <p>- พชรธร สิมกั้ง, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Pipat Arunvipas, Sathapom 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)</p> <p>- นางสาวเบญจรัตน์ ยิ้มมิ่ง, Jumnongjit Phasuk, Pomchai Sanyathitiseree, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khamphree Pattanatanang, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. in captive snakes in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</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>- Arkom Sangvaranond, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathapom Jittapalapong, "Gastrointestinal helminth and protozoan infections of meat and dairy goats in Satun, Thailand", The 1st International AAVS (Asian Association of Veterinary Schools) Scientific Conference (2006)</p> <p>- Nongnuch Pinyopanuwat, "Molecular Epidemiology of Brugia infections of stray cats in Bangkok", The 11th International Congress of Parasitology (ICOPA XI), Glasgow, Scotland, United Kingdom, August 6-11, 2006. (2006)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Sathapom 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>- Sathapom Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, "Epidemiology of toxoplasmosis of stray cats in Bangkok, Thailand. ", Joint International Tropical Medicine Meeting, Thailand (2008)</p> <p>- Sathapom Jittapalapong, 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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Rebecca Traub, นฤมล ถัดทะพงษ์, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathapom Jittapalapong, "Prevalence of Giardia infection in dairy cows in northern part of Thailand. ", Asian Meeting of Animal Medical Specialties (2009)</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 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>- Sathapom Jittapalapong, Sathasathuchana Phanphicha, Manesai, Phudit, Simking, Patcharatom, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Parnchitt Nilkumhang, "Tick-borne and Retrovirus infection associated with clinically anemic cats in Thailand", TTP-7 (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางนงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์	สังกัด	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- โมที ฉิมงาม, Benchapol Lorsunyaluck, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Worawidh Wajjwalku, Burin Nimsuphan, "A Report of Biting Lice (<i>Colpocephalum turbinatum</i>) in Captive Barn Owl (<i>Tyto alba</i>)", The Asian Society for Zoo and Wildlife Medicine/Conservation Congress 2013 (ASZWM 2013) (2013)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, 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 <i>Toxoplasma gondii</i> 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 Kamyinkird, 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 Kamyinkird, 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 Kamyinkird, Tiwananthakorn Saruda, Ngasaman Ruttayapom, Tattiyapong Muncharee, Manojai Nattapon, Pothipongsathom Tianthada, Sunanta Chainirun, Burin Nimsuphan, Desquesnes Marc, Choocherd Suchada, Wissanuwat Chimnoi, Nongnuch Pinyopanuwat, "Isolation of <i>Trypanosoma evansi</i> for in vitro cultivation", Joint International Tropical Medicine Meeting 2018 (2018)</p>			
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Epidemiology of <i>Toxoplasma gondii</i> infection of stray cats in Bangkok, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 13 กรกฎาคม 2563