

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเทวินทร์ อินปันแก้ว	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562 หัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ พ.ย. 2557 - มี.ค. 2560 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา วท.ม.(อายุรศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 PhD, University of Copenhagen, เดนมาร์ก, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ปรสิตวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์, โรคสัตว์สู่คน, Molecular parasitology, Epidemiology in Parasitology	
งานสอน Arthropod & Arthropod-Borne Parasites Biotechnology of Veterinary Parasitology Food Water-Borne, Emerging Re-Emerging Para. Helminthology Laboratory Services in Clinical Parasitology Parasitic Zoonoses Preclinical Integration Protozoology & External Parasites Seminar Veterinary Entomology Veterinary Helminthology Veterinary Protozoology	
โครงการวิจัย ปี 2551 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Giardiasis จากอุจจาระโคมนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคมนในเขตภาคเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและความชุกของโรคที่นำโดยเห็บ (โรคAnaplasmosis, Babesiosis และ Theileriosis) ในโคมนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 การศึกษาความชุกทางซีรัมวิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในม้าของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 การตรวจหาและการจำแนกเชื้อลิซมาเนียด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุลในรีนฝอยทรายในจังหวัดสตูล ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 การตรวจหาและการจำแนกชนิดเลือดด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุลในรีนฝอยทรายในจังหวัดสตูลและสงขลา ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของเชื้อก่อโรค (Babesia spp., Rickettsia spp., Anaplasma spp. และ Ehrlichia spp.) ที่มีพยาธิภายนอกเป็นพาหะนำโรคในสุนัขเลี้ยงและสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559-2560 การตรวจทางอนุชีวโมเลกุลของการติดเชื้อ Rickettsia felis ในสุนัขและหมัด ที่พบบนตัวสุนัขที่ไม่มีเจ้าของอาศัยอยู่ในวัดในเขตกรุงเทพฯ ของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2560 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปาโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจรจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาผลกระทบจากการติดพยาธิพยาธิใบไม้ในลำไส้ Echinostoma revolutum และประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิที่มีผลต่อการติดพยาธิใบไม้ในลำไส้ของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Sathaporn 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 - Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Seroprevalence and Risk Factors of Toxoplasma gondii Infection among Dairy Cows in the Western Provinces of Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi, Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 22 (2) (2012) 76-84	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเทวินทร์ อินปันแก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii from stray cats residing in temples, Bangkok, Thailand", The Journal of Tropical Medicine and Parasitology 41 (1) (2018) 8-14</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", The Journal of Tropical Medicine and Parasitology 41 (2) (2018) 15-20</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Kiattchai Rojanamongkol, Chanya Kengradomkij, Sathaporn Jittapalpong, "Diagnosis of Heartworm (Dirofilaria immitis) Infection in Dogs and Cats by Using Western Blot Technique", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 284-289</p> <p>- Tawin Inpankaew, Traub, R., Thompson, R.C.A., Sukthana, Y., "Canine parasitic zoonoses in Bangkok temples", Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 38 (2) (2007) 247-255</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Sarataphan, N, Herbreteau, V, Hugot, JP, Morand, S, Stich, RW, "Molecular detection of divergent trypanosomes among rodents of Thailand", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) 445-449</p> <p>- Traub, Rebecca J.J, Tawin Inpankaew, Sutthikornchai, C, Sukthana, Y, Thompson, RCA, "PCR-based coprodiagnostic tools reveal dogs as reservoirs of zoonotic ancylostomiasis caused by Ancylostoma ceylanicum in temple communities in Bangkok", VETERINARY PARASITOLOGY 155 (1-2) (2008) 67-73</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สีนสมุทร แซ่โจ้ว, 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 61-66</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Chainirund Sununta, Pipat Arunvipas, "Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 67-70</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, S Maruyama, "SEROPREVALENCE OF Toxoplasma gondii Infection in DAIRYCOWS in NORTHEASTern Thailand", SOUTHEAST ASIAN J TROP MED PUBLIC HEALTH 39 (1) (2008) 1-5</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, SITTISAN Patsima, SAKPUARAM Thavajchai, Kabeya, H, MARUYAMA Soichi, Tawin Inpankaew, "COINFECTION OF LEPTOSPIRA SPP AND TOXOPLASMA GONDII AMONG STRAY DOGS IN BANGKOK, THAILAND", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 40 (2) (2009) 247-252</p> <p>- Traub, RJ, Tawin Inpankaew, Reid, SA, Sutthikornchai, C, Sukthana, Y, Robertson, ID, Thompson, RCA, "Transmission cycles of Giardia duodenalis in dogs and humans in Temple communities in Bangkok-A critical evaluation of its prevalence using three diagnostic tests in the field in the absence of a gold standard", ACTA TROPICA 111 (2) (2009) 125-132</p> <p>- Sathaporn Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyinkird, Nachai Sarataphan, Marc Desquesnes, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 53-57</p> <p>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathaporn Jittapalpong, "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, Sathaporn Jittapalpong, "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, Sathaporn Jittapalpong, 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 Cp23", Onderstepoort Journal of Veterinary Research 76 (2) (2009) 161-165</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pinyopanuwat, N, Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C, Sununta, C, Zhang, G, Nishikawa, Y, Igarashi, I, Xuan, X, Sathaporn Jittapalpong, "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 42-45</p> <p>- Iseki, H, Zhou, LJ, Kim, C, Tawin Inpankaew, Sununta, C, Yokoyama, N, Xuan, XN, Sathaporn Jittapalpong, Igarashi, I, "Seroprevalence of Babesia infections of dairy cows in northern Thailand", VETERINARY PARASITOLOGY 170 (3-4) (2010) 193-196</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายเทวินทร์ อินปิ่นแก้ว</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Nongnuch Pinyopanuwat, Chimnoi, W, Thompson, RCA, Sathaporn 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 - Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นางสาวชญญา เก่งระดมกิจ , 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 - 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 - Terkawi, M.A., Huyen, N.X., Shinuo, C., Tawin Inpankaew, Maklon, K., Aboulaila, M., Ueno, A., Goo, Y.-K., Yokoyama, N., Sathaporn Jittapalapong, Xuan, X., Igarashi, I., "Molecular and serological prevalence of Babesia bovis and Babesia bigemina in water buffaloes in the northeast region of Thailand", Veterinary Parasitology 178 (3-4) (2011) 201-207 - Altangerel, K., Sivakumar, T., Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Terkawi, M.A., Ueno, A., Xuan, X., Igarashi, I., Yokoyama, N., "Molecular prevalence of different genotypes of theileria orientalis detected from cattle and water buffaloes in Thailand", Journal of Parasitology 97 (6) (2011) 1075-1079 - Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Risk factors of Neospora caninum infection in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand", Tropical Animal Health and Production 44 (5) (2012) 1117-1121 - Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Seroprevalence and risk factors of neospora caninum infection among dairy cows in the western provinces of Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi, Thailand", Kasetsart Journal - Natural Science 46 (1) (2012) 64-70 - Cao, SN , Aboge, GO , Terkawi, MA , Yu, LZ , Kamyngkird, K, Luo, YZ , Goo, YK (Goo, Yamagishi, J , Nishikawa, Y, Yokoyama, N, Suzuki, H, Igarashi, I , Maeda, R, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Xuan, XN , "Molecular detection and identification of Babesia bovis and Babesia bigemina in cattle in northern Thailand.", Parasitol Res. 111 (3) (2012) 1259-1266 - Yoshinari, T., Sivakumar, T., Asada, M., Battsetseg, B., Huang, X., Lan, D.T.B., Tawin Inpankaew, Ybarra, A.P., Alhassan, A., Thekisoe, O.M.M., De Macedo, A.C.C., Inokuma, H., Igarashi, I., Yokoyama, N., "A PCR based survey of Babesia ovata in cattle from various Asian, African and South American Countries", Journal of Veterinary Medical Science 75 (2) (2013) 211-214 - Wang, W., Cuttall, L., Bielefeldt-Ohmann, H., Tawin Inpankaew, Owen, H., Traub, R.J., "Diversity of Blastocystis subtypes in dogs in different geographical settings", Parasites and Vectors 6 (1) (2013) - Simking, P., Sinsamut Saengow, Bangphoomi, K., Sarataphan, N., Sirichai Wongnarkpet, Tawin Inpankaew, Jittapalapong, S., Munkhjargal, T., Sivakumar, T., Yokoyama, N., Igarashi, I., "The molecular prevalence and MSA-2b gene-based genetic diversity of Babesia bovis in dairy cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 197 (3-4) (2013) 642-648 - Wiriya, B., Clausen, J.H., Tawin Inpankaew, Thaenkham, U., Sathaporn Jittapalapong, Kriengkrai Satapornvanit, Dalsgaard, A., "Fish-borne trematodes in cultured Nile tilapia (Oreochromis niloticus) and wild-caught fish from Thailand", Veterinary Parasitology 198 (1-2) (2013) 230-234 - Sathaporn Jittapalapong, Sinsamut Saengow, Kunan Bangphoomi, Nachai Sarataphan, Sirichai Wongnarkpet, Tawin Inpankaew, Tserendorj Munkhjargal, Thillaiampalam Sivakumar, Naoaki Yokoyama, Ikuo Igarashi, "The molecular prevalence and MSA-2b gene-based genetic diversity of Babesia bovis in dairy cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 197 (3-4) (2013) 642-648 - Nagano, D., Sivakumar, T., De De Macedo, A.C.C., Tawin Inpankaew, Alhassan, A., Igarashi, I., Yokoyama, N., "The genetic diversity of merozoite surface antigen 1 (MSA-1) among Babesia bovis detected from cattle populations in Thailand, Brazil and Ghana", Journal of Veterinary Medical Science 75 (11) (2013) 1463-1470 - Wang, W., Owen, H., Traub, R.J., Cuttall, L., Tawin Inpankaew, Bielefeldt-Ohmann, H., "Molecular epidemiology of Blastocystis in pigs and their in-contact humans in Southeast Queensland, Australia, and Cambodia", Veterinary Parasitology 203 (3-4) (2014) 264-269 - Tawin Inpankaew, Jiyipong, 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 - Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Mitchell, TJ, Sununta, C, Igarashi, I, Xuan, XN, "Seroprevalence of Neospora caninum infection in dairy cows in Northern provinces, Thailand", ACTA PARASITOLOGICA 59 (2) (2014) 305-309 - 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 - 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 - 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 & VECTORS 7 (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเทวินทร์ อินปิ่นแก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Tawin Inpankaew, Schaer, Fabian, Khieu, Virak, Muth, Sinuon, Dalsgaard, Anders, Marti, Hanspeter, Traub, Rebecca J., Odermatt, Peter, "Simple Fecal Flotation Is a Superior Alternative to Guadruple Kato Katz Smear Examination for the Detection of Hookworm Eggs in Human Stool", PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 8 (12) (2014)</p> <p>- Traub, Rebecca J., Irwin, Peter, Dantas-Torres, Filipe, Tort, Gabriela Perez, Labarthe, Norma Vollmer, Tawin Inpankaew, Gatne, Mukulesh, Bui Khanh Linh, Schwan, Volker, Watanabe, Malaika, Siebert, Susanne, Mencke, Norbert, Schaper, Roland, "Toward the formation of a Companion Animal Parasite Council for the Tropics (CAPCT)", PARASITES & VECTORS 8 (2015)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, Tawisa, Thadtapong, Nalumon, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalpong, "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., Sorn, 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>- Llewellyn, Stacey, Tawin Inpankaew, Nery, Susana Vaz, Gray, Darren J., Verweij, Jaco J., Clements, Archie C. A., Gomes, Santana J., Traub, Rebecca, McCarthy, James S., "Application of a Multiplex Quantitative PCR to Assess Prevalence and Intensity Of Intestinal Parasite Infections in a Controlled Clinical Trial", PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 10 (1) (2016)</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>- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Keawmongkol, S, Supanam, J, Stich, RW, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection and prevalence of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. among long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Thailand", INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 40 (2016) 310-314</p> <p>- Benjarat Yimming, Khamphree Pattanatanang, Pornchai Sanyathiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumngongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", Korean J Parasitol 54 (4) (2016) 423-429</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence and risk factors associated with Dirofilaria immitis infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", Agriculture and Natural Resources 51 (4) (2017) xx-xx</p> <p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Sunanta, C, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathaporn Jittapalpong, "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>- Hii, S.F., Senevirathna, D., Llewellyn, S., Tawin Inpankaew, Odermatt, P., Khieu, V., Muth, S., McCarthy, J., Traub, R.J., "Development and evaluation of a multiplex quantitative real-time polymerase chain reaction for hookworm species in human stool", American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 99 (5) (2018) 1186-1193</p> <p>- Lucas G. Huggins, Anson V. Koehler, Dinh Ng?Nguyen, Stephen Wilcox, Bettina Schunack, Tawin Inpankaew, Rebecca J. Traub, "Assessment of a metabarcoding approach for the characterisation of vector-borne bacteria in canines from Bangkok, Thailand", Parasites & Vectors 12 (394) (2019) 1-11</p> <p>- Lucas G. Huggins, Anson V. Koehler, Dinh ng-nguyen, Stephen Wilcox, Bettina Schunack, Tawin Inpankaew, Rebecca J. traub, "A novel metabarcoding diagnostic tool to explore protozoan haemoparasite diversity in mammals: a proof-of-concept study using canines from the tropics", Scientific Reports 9 (1) (2019) 12644</p> <p>- Jumngongjit Phasuk, Tawin Inpankaew, นางสาวสุชาดา ชูเชิด, ยุทธนา สามัง, "IDENTIFICATION OF MAMMALIAN BLOOD MEALS FROM SERGENTOMYIA (PARROTOMYIA) BARRAUDI (DIPTERA: PSYCHODIDAE) IN SONGKHLA PROVINCE, SOUTHERN THAILAND", Southeast Asian J Trop Med Public Health 50 (6) (2019) 991-995</p> <p>- Lucas G. Huggins, Anson V. Koehler, Bettina Schunack, Tawin Inpankaew, Rebecca J. Traub, "A Host-Specific Blocking Primer Combined with Optimal DNA Extraction Improves the Detection Capability of a Metabarcoding Protocol for Canine Vector-Borne Bacteria", Pathogens 9 (4) (2020) 1-20</p> <p>- Umaporn Thathaisong, Suradej Siripattanapipong, Tawin Inpankaew, Saovanee Leelayoova, Mathirut Mungthin, "High prevalence of Cryptosporidium infection caused by C. scrofarum and C. suis among pigs in Thailand", Parasitology International 77 (-) (2020) 1-4</p> <p>- Jutamas Wongwigkan, Tawin Inpankaew, "Semi-domesticated dogs as a potential reservoir for zoonotic hookworms in Bangkok, Thailand", Veterinary World 13 (5) (2020) 909-915</p> <p>- Thom Do, Ketsarin Kamyngkird, Linh Khanh Bui, Tawin Inpankaew, "Genetic characterization and risk factors for feline hemoplasma infection in semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand", Veterinary World 13 (5) (2020) 975-980</p> <p>- Filipe Dantas-Torres, Jennifer Ketzis, Andrei D. Mihalca, Gad Baneth, Domenico Otranto, Gabriela Perez Tort, Malaika Watanabe, Bui Khanh Linh, Tawin Inpankaew, Pablo D. Jimenez Castro, Pablo Borr?s, Sangaran Arumugam, Barend L. Penzhorn, Adrian Patalinghug Yba?ez, Peter Irwin, Rebecca J. Traub, "TroCCAP recommendations for the diagnosis, prevention and treatment of parasitic infections in dogs and cats in the tropics", Veterinary Parasitology 283 (-) (2020) 109167-1-9</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเทวินทร์ อินปันแก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Tawin Inpankaew, "Tawin Inprankaew, Burin Nimsuphan, Kiattchai Rojanamongkol, Chanya Kengradomkij and Sathaporn Jittapalpong. 2006. Developing of Immunodiagnostic for Heart worm (*Dirofilaria immitis*) infection in stray dogs and cats in Bangkok, Thailand . The 44th Kasetsart University Annual Conference (30 Jan-2Feb, 2006). ", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)
- Tawin Inpankaew, Sarataphan, N, N. Herbreteau, V. Hugot, J. P. Morand, S., "Molecular Detection of *Trypanosoma lewisi*-like infections in Rodents of Thailand. ", The 8th International Meeting on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics in Infectious Diseases Bangkok, Thailand. (Nov 30-2 Dec, 2006), (2006)
- 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)
- Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่โจ้ว, พรพรรณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of *Neospora caninum* infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Risk factors of Toxoplasmosis in dairy cows in western Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่โจ้ว, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of stray cats in Bangkok metropolitan areas, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนรินทร์ สันนิตะ, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence, risk factor and genotyping of *Cryptosporidium* spp. from faces of dairy cow in Saraburi, Kanchanaburi and Nakornpathom provinces", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
- Sathaporn Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumongjit 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)
- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathaporn Jittapalpong, "Comparison of diagnostic techniques for detection of *Toxoplasma gondii* infections among dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
- Sathaporn Jittapalpong, อาคม สังข์วรานนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, ธนิตย์ อเนกวิทย์, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)
- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Sinsamut Saengow, Pacharathon Simking, Benjamas Khurajon, Amornrat Panthawong, Kapalee Saeng-chuto, Wichuta Jusin, Juthamas Supanam, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection of *Giardia duodenalis* from Long-tailed macaque (*Macaca fascicularis*) at San Phra Kan shrine, Lopburi, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)
- Katsarin Kamyinkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "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)
- Wissanuwat Chimnoi, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatorn Sinking, สินสมุทร แซ่โจ้ว, SARAWUT YANGTARA, Duangkhamoi Sararuangchai, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence of external parasites of stray cats and dogs residing in monasteries of Bangkok metropolitan areas, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)
- Nwaiioo Khine, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection of *Giardia duodenalis* from stray dogs residing in monasteries of Bangkok, Thailand", The 55th Kasetsart Annual Conference (2017)

ระดับนานาชาติ

- Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, "Epidemiology of toxoplasmosis of stray cats in Bangkok, Thailand. ", Joint International Tropical Medicine Meeting, Thailand (2008)
- Pipat Arunvipas, Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, "Seroprevalence and risk factors influenced transmission of *Toxoplasma gondii* in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association, FAVA & OIE Symposium (2008)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายเทวินทร์ อินปิ่นแก้ว</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Seroprevalence and Risk Factors of Neosporosis in Dairy Cows in Western Thailand.", The XXVth World Buiatrics Congress (2008) - Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนรินทร์ สุนันตะ, 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) - Tawin Inpankaew, Rebecca Traub, นฤมล ถัดทะพงษ์, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence of Giardia infection in dairy cows in northern part of Thailand. ", Asian Meeting of Animal Medical Specialties (2009) - Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumnongjit Phasuk, Chanya Kengradomkij, "Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen CpP23. ", International Joint Forum on Infectious Diseases (2009) - Pipat Arunvipas, Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Risk factors and seroprevalence of antibodies to Neospora caninum in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand.", Asian Meeting of Animal Medicine Specialties (2009) - Tawin Inpankaew, Fabian Sch?r, K. Darwin Murrell, Anders Dalsgaard, Muth Sinuon, Peter Odermatt, Rebecca J Traub, "Prevalence and genetic characterization of hookworms in humans and dogs living in the same village in Cambodia", 6th ASEAN Congress of Tropical Medicine Parasitology (2014) - Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Soichi Maruyama, Xuenan Xuan, Marc Desquesnes, Sathaporn 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) - นางสาวสุชาดา ชูเชิด, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, "Detection of Leishmania siamensis in naturally infected cavernicolous species of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in Satun province, southern Thailand", Australian Entomological Society 47th AGM and Scientific Conference and Entomological Society of New Zealand – 2016 Conference (2016) - Rebecca Traub, Tawin Inpankaew, Linh Bui Khanh , Peter Irwin, Gad Baneth, Gabriela P?rez Tort, Filipe Dantas Torres, "Addressing canine deworming guidelines in the tropics – not as simple as it seems!", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017) - Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalthong, Sudarat Prasroedsang, Ketsarin Kamyinkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn 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) - Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn 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) - Ketsarin Kamyinkird, Thianthada Pothipongsathorn, Piangjai Chalermwong, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Saruda Tiwananthakorn, 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) - Ketsarin Kamyinkird, ศิริพร ต้นทอง, ศรดา ติวันนทะกร, รัฐยาภรณ์ งามสมัน, Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, Marc Desquesnes, ณัฐพล มะโนใจ, เทียนธาดา โพธิพงษ์สร, 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) - Ketsarin Kamyinkird, ศรดา ติวันนทะกร, รัฐยาภรณ์ งามสมัน, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, ศิริพร ต้นทอง, Marc Desquesnes , ณัฐพล มะโนใจ, Tawin Inpankaew, "Trypanosoma evansi thai isolate: Challenges of parasite isolation, in vitro cultivation and its applications in Thailand", the 4th International Conference on Non Tsetse Transmitted Animal Trypanosomosis (2019) - Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalthong, Susanne Siebert, Dr. Roland Schaper, "The Efficacy of a Proprietary Formulation of Imidacloprid 10% + Moxidectin 1% (Advantage Multi?, Advocate?) Spot-On for the Treatment Against Microfilariae of Brugia Pahangi in Naturally Infected Cats", The 27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2019) (2019) - Tawin Inpankaew, Jutamas Wongwigkan, Pornkamol Phoosangwalthong, "SEMI-DOMESTICATED DOGS AS A POTENTIAL RESERVOIRS FOR ZOONOTIC HOOKWORMS IN BANGKOK, THAILAND", 11th European Congress on Tropical Medicine and International Health (ECTMIH 2019) (2019) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลนักปรสิตวิทยารุ่นใหม่ดีเด่น (Young Parasitologist Award 2016) ประจำปี 2559 จาก สมาคมปรสิตวิทยาและอายุรศาสตร์เขตร้อนแห่งประเทศไทย - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2558 ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2559 ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเทวินทร์ อินปิ่นแก้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "COINFECTION OF LEPTOSPIRA SPP AND TOXOPLASMA GONDII AMONG STRAY DOGS IN BANGKOK, THAILAND" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Epidemiology of Toxoplasma gondii infection of stray cats in Bangkok, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลชมเชย สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2559 เรื่อง "การตรวจทางโมเลกุลของเชื้อ Giardia duodenalis ในลิงแสม (Macaca fascicularis) ศาลพระกาฬ จังหวัดลพบุรี ประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 6 กรกฎาคม 2563