

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์   |
| <b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>  |   |
| ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562 หัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์   |   |
| พ.ย. 2557 - มี.ค. 2560 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์   |   |
| <b>การศึกษา</b> สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546<br>วท.ม.(อายุรศาสตร์เวตเตอร์น), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548<br>PhD (Microbiology), University of Copenhagen, เดนมาร์ก, 2557   |   |
| <b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>  | ปรสิตวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์, โรคสัตว์สุคน, Molecular parasitology, Epidemiology in Parasitology |
| <b>งานสอน</b>  |   |
| Arthropod & Arthropod-Borne Parasites<br>Arthropod and Arthropod-Borne Parasites<br>Biotechnology of Veterinary Parasitology<br>Cell and Molecular Biology for Animal Health and Biome<br>Cell Molec.Bio.Animal Health Biomedi.Science<br>Epidemiology of Parasitic Diseases<br>Food & Water-Borne, Emerging and Re-Emerging Parasites<br>Food Water-Borne, Emerging Re-Emerging Para.<br>Food Water-Borne, Emerging Re-Emerging Parasites<br>Helminthology<br>Immunoparasitology<br>Laboratory Services in Clinical Parasitology<br>Parasitic Zoonoses<br>Preclinical Integration<br>Principles of Veterinary Parasitology<br>Protozoology & External Parasites<br>Research Metho.Animal Health Biomedi.Science<br>Research Methodology in Animal Health and Biomedical S<br>Seminar<br>Special Problem<br>Special Problems<br>Veterinary Entomology<br>Veterinary Entomology and Protozoology<br>Veterinary Helminthology<br>Veterinary Protozoology |   |
| <b>โครงการวิจัย</b>  |   |
| ปี 2551 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.   |   |
| ปี 2552 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อโรค Cryptosporidiosis และ Giardiasis จากอุจจาระโคนมในเขตภาคเหนือของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.  |   |
| ปี 2554 การศึกษาปัจจัยเสี่ยงและความชุกของโรคที่นำโดยเห็บ (โรคAnaplasmosis, Babesiosis และ Theileriosis) ในโคนมในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.  |   |
| ปี 2556 การศึกษาความชุกทางชีววิทยาและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในแม้าของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.  |   |
| ปี 2558 การตรวจหาและการจำแนกเชื้อลิซมาเนียด้วยเทคนิคทางอณุชีวโนเลกุลในรืนฟอยทรายในจังหวัดสตูล ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.  |   |
| ปี 2559 การตรวจหาและการจำแนกชนิดเลือดด้วยเทคนิคทางอณุชีวโนเลกุลในรืนฟอยทรายในจังหวัดสตูลและสงขลา ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.   |   |
| ปี 2559 การศึกษาปริมาณเชื้อก่อโรค (Babesia spp., Rickettsia spp., Anaplasma spp. และ Ehrlichia spp.) ที่มีพยาธิกายนอกเป็นพาหะนำโรคในสุนัขเสี้ยงและสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.  |   |
| ปี 2559-2560 การตรวจทางอณุชีวโนเลกุลของการติดเชื้อ Rickettsia felis ในสุนัขและหมัด ที่พบบนตัวสุนัขที่ไม่มีเจ้าของอาศัยอยู่ในวัดในเขตกรุงเทพฯของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. ).  |   |
| ปี 2560 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ หริปปานโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.   |   |
| ปี 2560 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจรจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.   |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>ปี 2560 การศึกษาผลกระทบจากการติดพยาธิพยาธิในไม้ในล่าໄส <i>Echinostoma revolutum</i> และประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิที่มีผลต่อการติดพยาธิในเป็ด ໄลทุ่งของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p> <p>ปี 2563-2564 ความซ้ำเตือนฤดูกาลและชนิดของแสงไฟในการดักจับรังน้ำคีมสกุล <i>Culicoides</i> (Diptera: Ceratopogonidae) ในฟาร์มม้าจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของโรคโรคแฟริกาในม้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2566 การศึกษาความรุนแรง พยาธิวิทยาในการก่อโรค และการแสดงออกของเยื่อ <i>Trypanosoma evansi</i> TEDC 953 สายพันธุ์ไทยที่เลี้ยงได้ในห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.</p>  |   |
| <b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>  |   |
| <b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัยญา เก่งระดมกิจ, Arkom Sangvaranond, Sirichai Wongnarkpet, "Gastrointestinal Parasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 69-73</li> <li>- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Seroprevalence and Risk Factors of <i>Toxoplasma gondii</i> Infection among Dairy Cows in the Western Provinces of Nakhon Pathom, Ratchaburi and Kanchanaburi, Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 22 (2) (2012) 76-84</li> <li>- Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> from stray cats residing in temples, Bangkok, Thailand", The Journal of Tropical Medicine and Parasitology 41 (1) (2018) 8-14</li> <li>- 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</li> <li>- Ketsarin Kamyingkird, Krairoek Phanto, Rachanan Seawsakul, Seksun Charoenjaruwong, Nutsuda Klinkeaw, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, "A Case Report: Acute Severe Anemia in a Domestic Shorthair Cat Caused by 'Candidatus <i>Mycoplasma haemominutum</i>' Infection", วารสารสัตวแพทย์ 30 (3) (2020) 133-140</li> </ul>   |   |
| <b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Kiattchai Rojanamongkol, Chanya Kengradomkij, Sathaporn Jittapalapong, "Diagnosis of Heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) Infection in Dogs and Cats by Using Western Blot Technique", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 284-289</li> <li>- 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</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, 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</li> <li>- Traub, Rebecca J., Tawin Inpankaew, Sutthikornchai, C, Sukthana, Y, Thompson, RCA, "PCR-based coprodiagnostic tools reveal dogs as reservoirs of zoonotic ancylostomiasis caused by <i>Ancylostoma ceylanicum</i> in temple communities in Bangkok", VETERINARY PARASITOLOGY 155 (1-2) (2008) 67-73</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่ปิง, Pornparn Pumhom, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewit, Ian D. Robertson, "Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 61-66</li> <li>- 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)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 67-70</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sirichai Wongnarkpet, "Ectoparasites of Stray Cats in Bangkok Metropolitan Areas, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 71-75</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัยญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, S Maruyama, "SEROPREVALENCE OF <i>Toxoplasma gondii</i> Infection in DAIRY COWS in NORTHEASTERN Thailand", SOUTHEAST ASIAN J TROP MED PUBLIC HEALTH 39 (1) (2008) 1-5</li> <li>- Sathaporn Jittapalapong, 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</li> <li>- Traub, RJ, Tawin Inpankaew, Reid, SA, Sutthikornchai, C, Sukthana, Y, Robertson, ID, Thompson, RCA, "Transmission cycles of <i>Giardia duodenalis</i> 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</li> </ul> |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyingkird, Nachai Saraphan, Marc Desquesnes, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 53-57</p> <p>- Chainirun Sunanta, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Soichi Maruyama, Sathaporn Jittapalapong, "Comparison of Diagnostic Technique for Detection of Toxoplasma gondii Infection in Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 48-52</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence, Risk Factors and Genotyping of Cryptosporidium spp. from Feces of Dairy Cows in Saraburi, Kanchanaburi and Nakhon Pathom Provinces", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 58-62</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Jumnongjit Phasuk, Pinyopanuwat, N., Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C., Sunanta, C., Zhang, G., Aboge, G.O., Nishikawa, Y., Igarashi, I., Xuan, X., "Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen CpP23", Onderstepoort Journal of Veterinary Research 76 (2) (2009) 161-165</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pinyopanuwat, N., Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C., Sunanta, C., Zhang, G., Nishikawa, Y., Igarashi, I., Xuan, X., Sathaporn Jittapalapong, "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand", TRANSDISSIONAL AND EMERGING DISEASES 57 (1-2) (2010) 42-45</p> <p>- Iseki, H, Zhou, LJ, Kim, C, Tawin Inpankaew, Sununta, C, Yokoyama, N, Xuan, XN, Sathaporn Jittapalapong, Igarashi, I, "Seroprevalence of Babesia infections of dairy cows in northern Thailand", VETERINARY PARASITOLOGY 170 (3-4) (2010) 193-196</p> <p>- 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</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, นางสาวชัยญา เก่งระดมกิจ , Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, Amorn Lekkla, Yaowalak 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>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewith, "Prevalence of Gastro-Intestinal Parasites of Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (1) (2011) 40-45</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- Cao, SN , Aboge, GO , Terkawi, MA , Yu, LZ , Kamyingkird, 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</p> <p>- Yoshinari, T., Sivakumar, T., Asada, M., Battsetseg, B., Huang, X., Lan, D.T.B., Tawin Inpankaew, Ybañez, 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</p> <p>- Wang, W., Cuttell, 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)</p> <p>- Simking, P., Sinsamut Saengow, Bangphoomi, K., Saraphan, 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</p> <p>- Wiriya, B., Clausen, J.H., Tawin Inpankaew, Thaenkham, U., Sathaporn Jittapalapong, Kriengkrai Satapornvanit, Dalsgaard, A., "Fish-borne trematodes in cultured Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and wild-caught fish from Thailand", Veterinary Parasitology 198 (1-2) (2013) 230-234</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Sinsamut Saengow, Kunan Bangphoomi, Nachai Saraphan, 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</p> |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์  | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- 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", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 75 (11) (2013) 1463-1470</p> <p>- Wang, W., Owen, H., Traub, R.J., Cuttell, L., Tawin Inpankaew, Bielefeldt-Ohmann, H., "Molecular epidemiology of Blastocystis in pigs and their in-contact humans in Southeast Queensland, Australia, and Cambodia", <i>Veterinary Parasitology</i> 203 (3-4) (2014) 264-269</p> <p>- 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", <i>TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION</i> 46 (2) (2014) 487-490</p> <p>- Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Mitchell, TJ, Sununta, C, Igarashi, I, Xuan, XN, "Seroprevalence of <i>Neospora caninum</i> infection in dairy cows in Northern provinces, Thailand", <i>ACTA PARASITOLOGICA</i> 59 (2) (2014) 305-309</p> <p>- Tawin Inpankaew, Schaer, F, Dalsgaard, A, Khieu, V, Wissanuwat Chimnoi, Chhoun, C, Sok, D, Marti, H, Muth, S, Odermatt, P, Traub, RJ, "High Prevalence of <i>Ancylostoma ceylanicum</i> Hookworm Infections in Humans, Cambodia, 2012", <i>EMERGING INFECTIOUS DISEASES</i> 20 (6) (2014) 976-982</p> <p>- Schar, F, Tawin Inpankaew, Traub, RJ, Khieu, V, Dalsgaard, A, Wissanuwat Chimnoi, Chhoun, C, Sok, D, Marti, H, Muth, S, Odermatt, P, "The prevalence and diversity of intestinal parasitic infections in humans and domestic animals in a rural Cambodian village", <i>PARASITOLOGY INTERNATIONAL</i> 63 (4) (2014) 597-603</p> <p>- Tawin Inpankaew, Schar, F, Odermatt, P, Dalsgaard, A, Wissanuwat Chimnoi, Khieu, V, Muth, S, Traub, RJ, "Low risk for transmission of zoonotic Giardia duodenalis from dogs to humans in rural Cambodia", <i>PARASITES &amp; VECTORS</i> 7 (2014)</p> <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 Quadruple Kato Katz Smear Examination for the Detection of Hookworm Eggs in Human Stool", <i>PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES</i> 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)", <i>PARASITES &amp; VECTORS</i> 8 (2015)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, 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", <i>ACTA PARASITOLOGICA</i> 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", <i>Acta Parasitologica</i> 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, Santina 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", <i>PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES</i> 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", <i>Parasite and Vector</i> 9 (-) (2016) 253</p> <p>- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Keawmongkol, S, Supanam, J, Stich, RW, Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection and prevalence of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. among long-tailed macaques (<i>Macaca fascicularis</i>) in Thailand", <i>INFECTION GENETICS AND EVOLUTION</i> 40 (2016) 310-314</p> <p>- Benjarat Yimming, Khamphee Pattanathanang, Pornchai Sanyathitiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumnongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", <i>Korean J Parasitol</i> 54 (4) (2016) 423-429</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamat Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and risk factors associated with <i>Dirofilaria immitis</i> infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 51 (4) (2017) 299-302</p> <p>- Tawin Inpankaew, Jiyipong, T, Sunanta, C, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and molecular characterization of bovine Cryptosporidium from dairy cows in Northern Thailand", <i>ACTA PARASITOLOGICA</i> 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 <i>Rickettsia</i> sp. genotype RF2125 in Bangkok, Thailand", <i>Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports</i> 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", <i>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> 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", <i>Parasites &amp; Vectors</i> 12 (394) (2019) 1-11</p> |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <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", <i>Scientific Reports</i> 9 (1) (2019) 12644</p> <p>- Jumnongjit Phasuk, Tawin Inpankaew, นางสาวสุชาดา ชูเชิด, ยุทธนา สามัง, "IDENTIFICATION OF MAMMALIAN BLOOD MEALS FROM SERGENTOMYIA (PARROTOMYIA) BARRAUDI (DIPTERA: PSYCHODIDAE) IN SONGKHLA PROVINCE,SOUTHERN THAILAND", <i>Southeast Asian J Trop Med Public Health</i> 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", <i>Pathogens</i> 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", <i>Parasitology International</i> 77 (-) (2020) 1-4</p> <p>- Jutamas Wongwigkan, Tawin Inpankaew, "Semi-domesticated dogs as a potential reservoir for zoonotic hookworms in Bangkok, Thailand", <i>Veterinary World</i> 13 (5) (2020) 909-915</p> <p>- Thom Do, Ketsarin Kamyingkird, Linh Khanh Bui, Tawin Inpankaew, "Genetic characterization and risk factors for feline hemoplasma infection in semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand", <i>Veterinary World</i> 13 (5) (2020) 975-980</p> <p>- Filipe Dantas-Torresa, 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?es, 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", <i>Veterinary Parasitology</i> 283 (-) (2020) 109167-1-9</p> <p>- Thi Thuy Nguyen, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, "Detection of antibodies to Toxoplasma gondii among owned dogs in Cambodia", <i>Food and Waterborne Parasitology</i> 22 (-) (2021) e00103-1-5</p> <p>- Thom Do, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Evaluation of hematological alteration of vector-borne pathogens in cats from Bangkok, Thailand", <i>BMC Veterinary Research</i> 17 (28) (2021) 1-9</p> <p>- Nwai Oo Khine, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Nantiya Saetiew, Patcharathorn Simking, Sinsamuth Saengow, Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, "Molecular detection of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. from stray dogs residing in monasteries in Bangkok, Thailand", <i>Parasitology International</i> 83 (-) (2021) 1-4</p> <p>- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Thitichai Jarudecha, natnaree inthong, "Molecular identification of Trichuris trichiura and Hymenolepis diminuta in long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Lopburi, Thailand", <i>Veterinary World</i> 14 (4) (2021) 884-888</p> <p>- นายพีรภัทร แสงสว่าง , gunn kaewmongkol, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Bartonella spp. and Hematological Evaluation in Domestic Cats and Dogs from Bangkok, Thailand", <i>Pathogens</i> 10 (5) (2021) 1-16</p> <p>- WANAT SRICHARERN, สพ.ณ.สภกนต์ แก้วโชติ, อาจารย์น.สพ. พีรภัทร แสงสว่าง, Sarawan kaewmongkol, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Bartonella quintana among Long-Tailed Macaques (Macaca fascicularis) in Thailand", <i>Pathogens</i> 10 (5) (2021) 629-1-10</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", <i>Pathogens</i> 10 (5) (2021) 1-12</p> <p>- WANAT SRICHARERN, สพ.ณ.สภกนต์ แก้วโชติ, Sarawan kaewmongkol, natnaree inthong, Thitichai Jarudecha, Rucksak Rucksaken, Bandit Mangkit, Sakulchit Wichianchot, Tawin Inpankaew, "Detection and genetic characterization of "Candidatus Mycoplasma haemomacaque" infection among long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Thailand using broad-range nested polymerase chain reaction assay", <i>Veterinary World</i> 14 (4) (2021) 943-948</p> <p>- Thom Do, Ruttayaporn Ngasaman, Vannarat Saechan, Opal Pitaksakulrat, Mingming Liu, Xuenan Xuan, Tawin Inpankaew, "First Molecular Detection of Babesia gibsoni in Stray Dogs from Thailand", <i>Pathogens</i> 10 (6) (2021) 639</p> <p>- Tawin Inpankaew, panpicha sattasathuchana, Chanya Kengradomkij, Naris Thengchaisri, "Prevalence of toxoplasmosis in semi-domesticated and pet cats within and around Bangkok, Thailand", <i>BMC Veterinary Research</i> 17 (1) (2021) 252-1-8</p> <p>- นายพีรภัทร แสงสว่าง , gunn kaewmongkol, นางสาวพรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Detection of zoonotic Bartonella species in ticks and fleas parasitizing free-ranging cats and dogs residing in temples of Bangkok, Thailand", <i>Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports</i> 25 (-) (2021) 1-10</p> <p>- Thom Do, Tawin Inpankaew, Duc Hieu Duong, Khanh Linh Bui, "First Molecular Evidence of Pathogens in Fleas Collected from Dogs in Northern Vietnam", <i>Pathogens</i> 10 (9) (2021) 1185</p> <p>- Phirabhat Saengsawang, Serge Morand, Marc Desquesnes, SARAWUT YANGTARA, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Bartonella Species in Rodents Residing in Urban and Suburban Areas of Central Thailand", <i>Microorganisms</i> 9 (12) (2021) 1-13</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nguyen Thi Thuy, Burin Nimsuphan, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Boy Boonaue, Xuenan Xuan, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection from water buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>) in northeastern and southern Thailand", <i>Folia Parasitologica</i> 68 (-) (2021) 028-1-6</p> |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์  | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- Thi Thuy Nguyen, Ketsarin Kamyingkird, Waraphon Phimraphai, Tawin Inpankaew, "Viability of Toxoplasma gondii tachyzoites in different conditions for parasite transportation", Veterinary World 15 (1) (2022) 198-204</p> <p>- Naris Thengchaisri, Tawin Inpankaew, Surapong Arthitwong, Jorg M. Steiner, panpicha sattasathuchana, "Molecular prevalence of Dirofilaria immitis and Wolbachia infections in pet and semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand", Veterinary World 15 (2) (2022) 239-243</p> <p>- Pornkamol Phoosangwalthong, Luong Hung Nam, Jutamas Wongwigkan, Ketsarin Kamyingkird, Jumnongjit Phasuk, Khamphee Pattanatanang, Nipa Thammasonthijarern, 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", Parasitologia 2 (2) (2022) 88-94</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Piangjai Chalermwong, Tawin Inpankaew, Ruttayaporn Ngasaman, Muncharee Tattiapong, Saruda Tiwananthagorn, Wissanuwat Chimnoi, Suchada Choocherd, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Marc Desquesnes, "Isolation and in vitro cultivation of Trypanosoma evansi Thai strains", Experimental Parasitology 239 (-) (2022) 1-10</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Pornkamol Phoosangwalthong, nutsuda klinkaew, Alisara Leelanupat, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Teerapat Rungrundorn, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, "Detection of Giardia duodenalis Zoonotic Assemblages AI and BI in Pet Prairie Dogs (<i>Cynomys ludovicianus</i>) in Bangkok, Thailand", Animals 12 (15) (2022) 1949-1-9</p> <p>- Ruenruetai Udonsom, Onrapak Reamtong, Poom Adisakwattana, Supaluk Popruk, Charoonluk Jirapattharasate, Yoshifumi Nishikawa, Tawin Inpankaew, Jitbanjong Toompeng, Manas Kotepui, Aongart Mahittikorn, "Immunoproteomics to identify species-specific antigens in <i>Neospora caninum</i> recognised by infected bovine sera", Parasite 29 (60) (2022) 1-15</p> <p>- Phirabhat Saengsawang, Decha Pangjai, gunn kaewmongkol, Tawin Inpankaew, "Detection of antibodies against three zoonotic <i>Bartonella</i> spp. and cross-reactivity among species and <i>Coxiella burnetii</i> in dogs and cats from Central Thailand", Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 81 (-) (2022) 101743-1-10</p> <p>- Thi Thuy Nguyen, Ketsarin Kamyingkird, Rungrot Jam-on, Waraphon Phimraphai, Pun Panomwan, Adrian B. Hehl, Tawin Inpankaew, "Serological Detection of Toxoplasma gondii among Free-Grazing Ducks from Central and Western Thailand — A One Health Perspective on Integrated Farming", Tropical Medicine and Infectious Disease 8 (2) (2023) 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", Tropical Medicine and Infectious Disease 8 (2) (2023) 1-9</p> <p>- Nam Hung Luong, Ketsarin Kamyingkird, Nipa Thammasonthijarern, 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", Pathogens 12 (3) (2023) 1-10</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarern, 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", Insects 14 (4) (2023) 1-13</p> <p>- Filipe Dantas-Torres, Jennifer Ketzis, Gabriela Perez Tort, Andrei Daniel Mihalca, Gad Baneth, Domenico Otranto, Malaika Watanabe, Bui Khanh Linh, Tawin Inpankaew, Pablo Borras, Sangaran Arumugam, Barend Louis Penzhorn, Adrian Patalinghug Ybanez, Peter Irwin, Rebecca J. Traub, "Heartworm adulticide treatment: a tropical perspective", Parasites and Vectors 16 (1) (2023) 148</p> <p>- Paul Franck Adjou Moumouni, Eloiza May Galon, Maria Agnes Tumwebaze, Benedicto Byamukama, Ruttayaporn Ngasaman, Saruda Tiwananthagorn, Ketsarin Kamyingkird, Tawin Inpankaew, Xuenan Xuan, "Tick-borne Pathogen Detection and Its Association with Alterations in Packed Cell Volume of Dairy Cattle in Thailand", Animals 13 (18) (2023) 2844</p> <p>- Phirabhat Saengsawang, Marc Desquesnes, SARAWUT YANGTARA, Piangjai Chalermwong, Nikorn Thongthip, Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, "Molecular detection of <i>Loxodontofilaria</i> spp. in Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) from elephant training camps in Thailand", Comparative Immunology, Microbiology &amp; Infectious Diseases 92 (-) (2023) 101910(1-8)</p> <p>- Hung, P.H.S., Tawin Inpankaew, Duong, L.D., Thao, T.N., Dung, H.T., Hoa, N.X., Hien, B.T., Hoa, N.T., Na, T.T., Vui, T.Q., Nhung, N.P.N., Giang, N.T., Thuy, N.T., "Toxoplasma gondii contamination in fresh vegetables destined for human and livestock consumption in Thua Thien Hue, Vietnam", Veterinary Integrative Sciences 22 (3) (2024) 847-856</p> <p>- Tenorio, J.C.B., Tabios, I.K.B., Tawin Inpankaew, Ybarra, A.P., Tiwananthagorn, S., Tangkawattana, S., Suttiprapa, S., "Ancylostoma ceylanicum and other zoonotic canine hookworms: neglected public and animal health risks in the Asia-Pacific region", Animal Diseases 4 (1) (2024)</p> <p>- Yossapong Paladsing, Bui My Thuy Khanh, นายชวนพจน์ ถินโพธิ์จิ้งษ์, Surapon Ketwang, Kittipong Chaisiri, Bernard Carcy, Michel De Garine-Wichatitsky, Serge Morand, Tawin Inpankaew, Anamika Kritiyakan, "Dog blood parasite infection in upland and lowland communities of northern Thailand: The role of environment and care of dog owners", Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 51 (-) (2024) 1-10</p> |   |

### บทความริจัยในการประชุมวิชาการ

#### ระดับชาติ

- Tawin Inpankaew, "Tawin Inprankaew, Burin Nimsuphan, Kiattchai Rojanamongkol, Chanya Kengradomkij and Sathaporn Jittapalapong. 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)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- Tawin Inpankaew, Saraphan, 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)</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>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่จิว, พรพรรณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Risk factors of Toxoplasmosis in dairy cows in western Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่จิว, 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>- Tawin Inpankaew, Pipat Arunvipas, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence, risk factor and genotyping of Cryptosporidium spp. from faces of dairy cow in Saraburi, Kanchanaburi and Nakornpathom provinces", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyingkird, Nachai Saraphan, 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>- Sathaporn Jittapalapong, อาคม สังขารานนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมเก็จ, Pipat Arunvipas, อธีเดีย อเนกวิทัย, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Sinsamut Saengow, Pacharathon Simking, Benjamas Khurajon, Amornrat Panthawong, Kapalee Saeng-chuto, Witchuta Jusin, Juthamas Supanam, Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection of Giardia duodenalis from Long-tailed macaque (Macaca fascicularis) at San Phra Kan shrine, Lopburi, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and risk factors associated with Dirofilaria immitis infection in dogs and cats of Songkla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016)</p> <p>- Wissanuwat Chimnoi, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Tawin Inpankaew, Phatcharatorn Sinking, สินสมุทร แซ่จิว, 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>- นางสาวชนกานต์ เกรียง, gunn kaewmongkol, Tawin Inpankaew, WANAT SRICHARERN, natnaree inthong, น.สพ. พิรภัทร แสงสว่าง, Sarawan kaewmongkol, "Diagnosis of Hemotropic Mycoplasma Species in Healthy cats using a PCR Technique", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 59 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2021)</p> <p>- Wissanuwat Chimnoi, อ Eisara สีลานุพัฒน์, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphee Pattanananang, 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>- Pairpailin JHAIAUN, Nuttapon MANOJAI, Julaluk JAIBOON, Piyavadee NUMNUALD, Chainirun SUNANTA, Suwitcha PANCHAKHAN, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Pipat Arunvipas, Ketsarin Kamyingkird, "Integration of vector-borne parasites diagnosis, prevention and control of vector-borne parasitic diseases in small scale livestock farms in Northern part of Thailand", KU VET RESEARCH DAY (2023)</p> <p>- Thi Giang Nguyen, Pairpailin Jhaiaun, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, "Preparation of an in vitro cultivated Trypanosoma evansi (TEDC 953 Thai strain) as antigen for indirect enzyme-linked absorbance assay", KU VET RESEARCH DAY (2023)</p> <p style="text-align: center;">ระดับนานาชาติ</p> |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์  | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sirichai Wongnarkpet, Soichi Maruyama, "Epidemiology of toxoplasmosis of stray cats in Bangkok, Thailand.", Joint International Tropical Medicine Meeting, Thailand (2008)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, "Seroprevalence and risk factors influenced transmission of Toxoplasma gondii in dogs and cats in dairy farms in Western Thailand.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Association, FAVA &amp; OIE Symposium (2008)</p> <p>- Pipat Arunvipas, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, "Seroprevalence and Risk Factors of Neosporosis in Dairy Cows in Western Thailand.", The XXVth World Buiatrics Congress (2008)</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>- Tawin Inpankaew, Rebecca Traub, นาฏมล ถัดทะพงษ์, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence of Giardia infection in dairy cows in northern part of Thailand.", Asian Meeting of Animal Medical Specialties (2009)</p> <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>- Pipat Arunvipas, Sathaporn Jittapalapong, 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyungkird, 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>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalthong, Sudarat Prasroedsang, Ketsarin Kamyungkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection of canine tick borne pathogens in stray dogs residing in temples in Bangkok, Thailand", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyungkird, 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 Kamyungkird, 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)</p> <p>- Ketsarin Kamyungkird, ศิริพร ตันทอง, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยากรณ์ จำสมัน, Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, Marc Desquesnes, ณัฐพล มะโนใจ, เพียงหาด้า โพธิพึงศรี, Tawin Inpankaew, "Molecular characterization of Trypanosoma evansi in seventeen isolates from five natural infected hosts and in vitro cultivation in Thailand.", the 27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2019) (2019)</p> <p>- Ketsarin Kamyungkird, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยากรณ์ จำสมัน, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, ศิริพร ตันทอง, Marc Desquesnes , ณัฐพล มะโนใจ, Tawin Inpankaew, "Trypanosoma evansi thai isolate: Challenges of parasite isolation, in vitro cultivation and its applications in Thailand", the 4th International Conference on Non Tsetse Transmitted Animal Trypanosomosis (2019)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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> |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- Wissanuwat Chimnoi, Alisara Leelanupat, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Nutsuda Klinkeaw, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, "DETECTION OF GASTROINTESTINAL PARASITES IN DOGS AND CATS EMPLOYED IN THE CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) PROJECT OF 2017", The joint congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference and the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (KUVIC-AiSVS 2020) (2020)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalthong, "Prevalence of canine vector borne pathogens in blood donor candidate dogs in Bangkok", 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>- Phirabhat Saengsawang, gunn kaewmongkol, Tawin Inpankaew, "Detection of Bartonella spp. in fleas (Ctenocephalides spp.) infesting domestic cats and dogs from Bangkok, Thailand", 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>- Pornkamol Phoosangwalthong, Tawin Inpankaew, "Prevalence and genetic characterization of Giadia and hookworm infections among semi-domesticated cats residing in Bangkok temple, Thailand", 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>- Nguyen Thi Thuy, Ketsarin Kamyingkird, Waraphon Phimraphai, Tawin Inpankaew, "Viability of Toxoplasma gondii tachyzoites in different conditions for parasite transportation", 57th Annual Scientific Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine (MSPTM 2021) (2021)</p> <p>- Luong Hung Nam, Ketsarin Kamyingkird, Tawin Inpankaew, "Prevalence of companion vector-borne pathogens in pet animals (dogs and cats) in Khukhot city municipality, Pathum Thani province, Thailand.", 57th Annual Scientific Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine (MSPTM 2021) (2021)</p> <p>- Nguyen Thi Thuy, Ketsarin Kamyingkird, Waraphon Phimraphai, Rungrot Jam-on, Pun Panomwan, Tawin Inpankaew, "Serological detection of Toxoplasma gondii among free-grazing ducks from central Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting (JITMM 2021) (2021)</p> <p>- Tawin Inpankaew, จุฑามาศ วงศิกย์การ, พรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, 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>- WANAT SRICHARERN, สพ.ณ.ศุภกานต์ แก้วโชติ, Sarawan kaewmongkol, Tawin Inpankaew, "Molecular prevalence of hemotropic Mycoplasma from assamese macaques in Chiang Rai province, Thailand", The 21st Federation of Asian Veterinary Associations (FAVA) Congress (2022)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarern, 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", 29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2023) (2023)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, CHARUWAN WONGSALI, Thanisorn Boonyakong, Theerawat Samritwatchasai, Wissanuwat Chimnoi, Nipa Thammasonthijarern, Tawin Inpankaew, "An in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain is still infective in mice: histopathology aspect", 29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2023) (2023)</p> |   |
| <b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลนักปรสิตวิทยารุ่นใหม่ดีเด่น (Young Parasitologist Award 2016) ประจำปี 2559 จาก สมาคมปรสิตวิทยาและอายุรศาสตร์ฯ เขตตัวแทนแห่งประเทศไทย</li> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2558 ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2559 ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>  |   |
| <b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ ก กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "COINFECTION OF LEPTOSPIRA SPP AND TOXOPLASMA GONDII AMONG STRAY DOGS IN BANGKOK, THAILAND" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ ก กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Epidemiology of Toxoplasma gondii infection of stray cats in Bangkok, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ ก กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Serodiagnosis of Toxoplasma gondii infection in dairy cows in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>   |   |
| <b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชย สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2559 เรื่อง "การตรวจทางโน้ตกลุ่มของเชื้อ Giardia duodenalis ในลิงแสม (Macaca fascicularis) ศาลพระกาฬ จังหวัดลพบุรี ประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>  |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |  |
|--|--|
| ชื่อ นายเทวนทร์ อินปันแก้ว<br>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
|--|--|

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 27 เมษายน 2567