

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ข่าย่งเกิด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2565 - ก.ค. 2569 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา PhD (Animal and Food Hygiene), Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine , JAPAN, 2557 MsC (Veterinary Parasitology), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 BsC (Veterinary Technology), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary Protozoology, Molecular Protozoology	
งานสอน	
Arthropod & Arthropod-Borne Parasites Arthropod and Arthropod-Borne Parasites Food and Water-Borne, Emerging and Re-Emerging Parasit Food Water-Borne, Emerging Re-Emerging Para. Helminthes of Veterinary Importance Insects & Insect-borne Diseases Knowledge of the land Molecular Veterinary Protozoology Parasitic Zoonoses Preclinical Integration Principles of Veterinary Parasitology Research Methods in Veterinary Parasitology Seminar Special Clinical Practice in Laboratory Diagnosis of I Technology in Animal Parasitology Veterinary Entomology Veterinary Entomology and Protozoology Veterinary Helminthology Veterinary Protozoology การเพาะเลี้ยงเซลล์เพื่องานวิจัยทางสุขภาพสัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์ ปรสิตที่นำโดยอาหารและน้ำ ปรสิตอุบัติใหม่และปรสิตอุบัติซ้ำ ระเบียบวิธีวิจัยทางปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์ สัมมนา หนอนพยาธิที่สำคัญทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย	
ปี 2559-2560 การตรวจทางอนุชีวโนมเลกุลของการติดเชื้อ Rickettsia felis ในสุนัขและหมัด ที่พบบนดัวสุนัขที่ไม่มีเจ้าของอาศัยอยู่ในวัดในเขตกรุงเทพฯของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2560 การเปรียบเทียบ ITS1 และ ไขโทคอนเดรียลยีนส์ ของพยาธิในโครงฟิลาเรียที่พบในสุนัขและแมวจะจัดในเขตกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากStart-up Research Fund: SRF	
ปี 2560 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปานโนโซน ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2560 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจะจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2561 การศึกษาประสิทธิภาพของสมุนไพรไทยต่อเชื้อ Toxoplasma gondii เพื่อพัฒนายาใช้รักษาในสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2561 ลักษณะของเชื้อมีโปรตีนอยู่ของสุนัขที่ติดเชื้อ Ehrlichia canis หรือ Anaplasma platys ร่วมกับการแสดงอาการยูรียส่วนหน้าอักเสบ หรือเลือดออก ในจลประสาทตา/จลประสาตาลอกหลุด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2563-2564 การศึกษาชนิดของเลือดสัตว์ที่พบในรั้นแมวเมียในพื้นที่ที่มีการระบาดของกาฬโรคในม้าในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2563-2564 ความชุกตามฤดูกาลและชนิดของแสงไฟในการตักจับรั้นน้ำคีมสกุล Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ในฟาร์มม้าจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของกาฬโรคแอฟริกาในม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2566 การศึกษาความรุนแรง พยาธิวิทยาในการก่อโรค และการแสดงออกของเยื่อบุของเชื้อ Trypanosoma evansi TEDC 953 สายพันธุ์ไทยที่เลี้ยงได้ในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	
ปี 2567 การทดสอบประสิทธิภาพของกับดักการเหมี่ยด้วยรูปร่าง และการตรวจหาเชื้อปรสิตในแมลงพาหะด้วยวิธีอณูชีววิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มาก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ข่าย่งเกิด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
	<p>ปี 2567 การพัฒนาและผลิตชุดทดสอบโรคเชื้อร่าແบบตอกตะกอนอย่างง่ายและรวดเร็ว จากเชื้อ ทริปปานโซมา อีเวนชั่ย สยพันธ์ไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การวิเคราะห์และเบรี่ยงเทียนลำดับนิวคลีโอไทด์ของเชื้อปรสิตในเลือดโคที่เลี้ยงในฟาร์มปศุสัตว์รายย่อยขนาดเล็กในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 บูรณาการ การตรวจวินิจฉัยโรคปรสิตที่นำโดยแมลงด้วยวิธีทางชีรั่มและอนุชีววิทยา ควบคู่กับการควบคุมแมลงพาหะนำโรคในฟาร์มโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>
	บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
	ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Ketsarin Kamyingkird, "Babesia bovis Dihydroorotate Dehydrogenase (BboDHODH) is a Novel Molecular Target of Drug for Bovine Babesiosis", <i>J. Vet. Med. Sci.</i> 2014 (76) (2014) 323-330 - Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii from stray cats residing in temples, Bangkok, Thailand", <i>The Journal of Tropical Medicine and Parasitology</i> 41 (1) (2018) 8-14 - Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Duangkhamol Suraruangchai, Tawin Inpankaew, "Stray animals (dogs and cats) as sources of soil-transmitted parasite eggs/cysts in temple grounds of Bangkok metropolitan, Thailand", <i>The Journal of Tropical Medicine and Parasitology</i> 41 (2) (2018) 15-20 - 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 Mycoplasma haemominutum' Infection", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 30 (3) (2020) 133-140
	ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Ketsarin Kamyingkird, "Antibody-ELISA for Trypanosoma evansi: Application in a serological survey of dairy cattle, Thailand, and validation of a locally produced antigen", <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 90 (3-4) (2009) 233-241 - Ketsarin Kamyingkird, "Specific primers for PCR amplification of the ITS1 (ribosomal DNA) of Trypanosoma lewisi", <i>Infection, Genetics and Evolution</i> 11 (6) (2010) 1361-1367 - Ketsarin Kamyingkird, "C-terminal region of 48-kDa rhoptry protein for serological detection of Babesiacaballi antibodies in horses", <i>Parasitology International</i> 61 (3) (2012) 493-496 - Ketsarin Kamyingkird, "Cloning, characterization and validation of inosine 5'-monophosphatedehydrogenase of Babesia gibsoni as molecular drug target", <i>Parasitology International</i> 62 (2) (2012) 87-94 - Ketsarin Kamyingkird, "The effect of the DNA preparation method on the sensitivity of PCR for the detection of Trypanosoma evansi in rodents and implications forepidemiological surveillance efforts", <i>Veterinary Parasitology</i> 191 (3-4) (2013) 203-208 - Milocco, C., Ketsarin Kamyingkird, Desquesnes, M., Sathaporn Jittapalapong, "Molecular Demonstration of Trypanosoma evansi and Trypanosoma lewisi DNA in Wild Rodents from Cambodia, Lao PDR and Thailand", <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> 60 (1) (2013) 17-26 - Ahmed Abdelmoniem Mousa, Shinuo Cao, Gabriel Oluga Aboge, Mohamad Alaa Terkawi, Ahmed El Kirdasy, Akram Salama, Mabrouk Attia, Mahmoud Aboulaila, Mo Zhou, Ketsarin Kamyingkird, Paul Franck Adjou Moumouni, Tatsunori Masatani, Sami Ahmed Abd El Aziz, Waheed Mohammed Moussa, Bayin Chahan, Yoshifumi Nishikawa, Salah Sayed El Ballal, Xuenan Xuan, "Molecular characterization and antigenic properties of a novel Babesia gibsoni glutamic acid-rich protein (BgGARP)", <i>Exp Parasitol.</i> 2013 (135) (2013) 414-420 - Ketsarin Kamyingkird, "Seroprevalence and risk factors associated with exposure of water buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>) to <i>Neospora caninum</i> in northeast Thailand", <i>Veterinary Parasitology</i> 207 (2) (2014) 156-160 - Ketsarin Kamyingkird, "Molecular and Kinetic Characterization of Babesia microti Gray Strain Lactate Dehydrogenase as a Potential Drug Target", <i>Drug Target Insights</i> 2014 ("--") (2014) 31-38 - Ketsarin Kamyingkird, SARAWUT YANGTARA, Marc Desquesnes, S. Cao, P.K. Adjou Moumouni, Sathaporn Jittapalapong, Burin Nimsuphan, M.A. Terkawi, T. Masatani, Y. Nishikawa, I. Igarashi, X. Xuan, "Seroprevalence of Babesia caballi and Theileria equi in horses and mules from Northern Thailand", <i>Journal of Protozoology Research</i> 24 (1-2) (2014) 11-17 - Paul Franck Adjou Moumouni, Gabriel Oluga Aboge, Mohamad Alaa Terkawi, Tatsunori Masatani, Shinuo Cao, Charoonluk Jirapattharasate, Ketsarin Kamyingkird, Mo Zhou, Guanbo Wang, Mingming Liu, Aiko Iguchi, Patrick Vudriko, Adrian Patalinghug Ybanez, Hisashi Inokuma, Rika Shirafuji-Umemiya, Hiroshi Suzuki, Xuenan Xuan, "Molecular detection and characterization of Babesia bovis, Babesia bigemina, Theileria species and Anaplasma marginale isolated from cattle in Kenya", <i>Parasites & Vectors</i> 2015 (8) (2015) - Arthur Kocher, Marc Desquesnes, Ketsarin Kamyingkird, Sarawut Yangtara, Emilye Leboucher, Pranee Rodtian, Alan Dargantes, Sathaporn Jittapalapong, "Evaluation of an Indirect-ELISA Test for Trypanosoma evansi Infection (Surra) in Buffaloes and its Application to a Serological Survey in Thailand", <i>BioMed Research International</i> 2015 (2015) (2015)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ข่ายิ่งเกิด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Benjarat Yimming, Khamphee Pattanatanang, Pornchai Sanyathitiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, 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>- Ketsarin Kamyingkird, Shinuo Cao, Bumduuren Tuvshintulga, Akram Salama, Ahmed Abdelmoniem Mousa, Artemis Efstratiou, Yoshifumi Nishikawa, Naoaki Yokoyama, Ikuo Igarashi, Xuenan Xuan, "Effects of dihydroorotate dehydrogenase (DHODH) inhibitors on the growth of <i>Theileria equi</i> and <i>Babesia caballi</i> in vitro", Experimental Parasitology 176 (6) (2017) 59-65</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 <i>Dirofilaria immitis</i> infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", Agriculture and Natural Resources 51 (4) (2017) 299-302</p> <p>- Ahmed Abdelmoniem Mousa, Roche, Daniel Barry, Terkawi, Mohamad Alaa, Kameyama, Kyohko, Ketsarin Kamyingkird, Vudriko, Patrick, Salama, Akram, Cao, Shinuo, Orabi, Sahar, Khalifa, Hanem, Ahmed, Mohamed, Attia, Mabrouk, Elkirdasy, Ahmed, Nishikawa, Yoshifumi, Xuan, Xuenan, Cornillot, Emmanuel, "Human babesiosis: Indication of a molecular mimicry between thrombospondin domains from a novel Babesia microti BmP53 protein and host platelets molecules", PlosOne 12 (10) (2017) 1-17</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", Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 13 (-) (2018) 188-192</p> <p>- Margot Camoin, Arthur Kocher, Piangjai Chalermwong, SARAWUT YANGTARA, Ketsarin Kamyingkird, Sathaporn Jittapalapong, Marc Desquesnes, "The Indirect ELISA Trypanosoma evansi in Equids: Optimisation and Application to a Serological Survey including Racing Horses, in Thailand", BioMed Research International 2019 (-) (2019) 1-12</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", Veterinary World 13 (5) (2020) 975-980</p> <p>- น.ส. อรุณรัตน์ คำนึงค้ำ, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Burin Nimsuphan, "Prevalence of <i>Tritrichomonas foetus</i> infection in cats in Bangkok metropolitan area and in vitro drug sensitivity testing", Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 21 (-) (2020) 100440-1-6</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Piangjai Chalermwong, Vannarat Saechan, Domechai Kaewnoi, Marc Desquesnes, Ruttayaporn Ngasaman, "Investigation of Trypanosoma evansi infection in bullfighting cattle in Southern Thailand", Veterinary World 13 (8) (2020) 1674-1678</p> <p>- Thom Do, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Evaluation of hematological alteration of vector-borne pathogens in cats from Bangkok, Thailand", BMC Veterinary Research 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 <i>Giardia duodenalis</i> and <i>Cryptosporidium</i> spp. from stray dogs residing in monasteries in Bangkok, Thailand", Parasitology International 83 (-) (2021) 1-4</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Tawisa Jiyipong , Patamaporn Amavisa, Roger W Stich , Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection of <i>Mycoplasma haemofelis</i>, 'Candidatus <i>Mycoplasma haemominutum</i>' and 'Candidatus <i>Mycoplasma turicensis</i>' of stray cats residing in Bangkok monasteries, Thailand", Agriculture and Natural Resources 55 (3) (2021) 423-430</p> <p>- Thom Do, นางสาวพรกมล ภู่สังวาลย์ทอง, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Tick-Borne Pathogens in Stray Dogs and <i>Rhipicephalus sanguineus</i> Sensu Lato Ticks from Bangkok, Thailand", Pathogens 10 (5) (2021) 1-12</p> <p>- Bunsong Ung, Ketsarin Kamyingkird, Waraphon Phimpraphai, "Knowledge, attitude, and practices associated with rabies in villages with different dog vaccination statuses in Cambodia", Veterinary World 14 (8) (2021) 2178-2186</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nguyen Thi Thuy, Burin Nimsuphan, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Boy Boonaue, Xuenan Xuan, "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> infection from water buffaloes (<i>Bubalus bubalis</i>) in northeastern and southern Thailand", Folia Parasitologica 68 (-) (2021) 028-1-6</p> <p>- Thi Thuy Nguyen, Ketsarin Kamyingkird, Waraphon Phimpraphai, Tawin Inpankaew, "Viability of <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites in different conditions for parasite transportation", Veterinary World 15 (1) (2022) 198-204</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 Tattiayapong, 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>- Ruttayaporn Ngasaman, Baramee Chanchayanon, Domechai Kaewnoi, Ketsarin Kamyingkird, "A Variety of <i>Leptospira</i> Serovar Distribution in Bullfighting Cattle in Southern of Thailand", Zoonotic diseases 2 (2) (2022) 73-81</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Pornkamol Phoosangwalthong, nutsuda klinkaew, Alisara Leelanupat, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Teerapat Rungnirundorn, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, "Detection of <i>Giardia duodenalis</i> Zoonotic Assemblages AI and BI in Pet Prairie Dogs (<i>Cynomys ludovicianus</i>) in Bangkok, Thailand", Animals 12 (15) (2022) 1949-1-9</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- สุชาดา ฉุเชิด, Khampee Pattanatanang, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, Pumipat Tongyoo, Jumnongjit Phasuk, "Preliminary Study on Comparative Efficacy of Four Light Sources for Trapping Culicoides spp. (Diptera: Ceratopogonidae) in Prachuap Khiri Khan Province, Thailand", Journal of Economic Entomology 115 (5) (2022) 1719-1723</p> <p>- Pirayu Rakwong, Narissara Keawchana, Ruttayaporn Ngasaman, Ketsarin Kamyingkird, "Theileria infection in bullfighting cattle in Thailand", Veterinary World 15 (12) (2022) 2917-2921</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, Khampee 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, Khampee 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 KhiriKhan Province, Thailand", Insects 14 (4) (2023) 1-13</p> <p>- Wallaya Phongphaew, Charuwan Wongsali, Thanisorn Boonyakong, Theerawat Samritwatchasai, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, "Histopathology and virulence of an in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain (Thailand isolate) in mice", Veterinary World 16 (5) (2023) 1008-1016</p> <p>- Jumnongjit Phasuk, สุชาดา ฉุเชิด, Amonrat Panthawong, พรغمล ภู่สังวาลย์ทอง, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyingkird, Khampee Pattanatanang, "Seasonal abundance of Culicoides imicola and Culicoides oxystoma in Prachuap Khiri Khan province, Thailand", Agriculture and Natural Resources 57 (3) (2023) 379-386</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>- Jamal Hussen, Omar A. AL-Jabr, Mayyadah Abdullah Alkuwayti, Noof Abdulrahman Alrabiah, Baraa Falemban, Abdulaziz Alouff, Waleed S. Al Salim, Ketsarin Kamyingkird, Marc Desquesnes, "A Flow Cytometry Study of the Binding and Stimulation Potentialof Inactivated Trypanosoma evansi toward DromedaryCamel Leukocytes", pathogens 13 (21) (2024) 1-15</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Mohamed Z. Sayed-Ahmed, Mohamed Abdo Rizk, "Editorial: Treatment of tick-borne diseases: current status, challenges, and global perspectives", Frontiers in Pharmacology 15 (2024) (2024) 1-2</p>	

บทความรู้จัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- 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 ofSongkla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016)
- Wissanuwat Chimnoi, อ Eisara ลีกานุพันโนน, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Jumnongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khampee Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, "Detection of gastrointestinal parasites in dogs and cats employed in the corporate social responsibility (CSR) project of 2017", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)
- Pattananan Kongnat, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ketsarin Kamyingkird, "Inhibition of Eucalyptus radiata essential oil on the growth of Trypanosoma evansiTEDC 953 Thai strain in vitro", KU VET RESEARCH DAY (2023)
- Pairailin 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)
- Thi Giang Nguyen, Pairailin 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)

ระดับนานาชาติ

- Ketsarin Kamyingkird, Goo, Y. K., Aboge, G. O., Terkawi, M. A., Masatani, T., Nishikawa, Y., Xuan, X., "Study of aspartic protease as drug target of Toxoplasma gondii", The 155 Japanese Society of Veterinary Sciences Conference (2012)
- Ketsarin Kamyingkird, "Characterization of aspartic protease as a new drug target for toxoplasmosis", 1st regional Society for Tropical Veterinary Medicine (STVM) conference (2013)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ข่ายิ่งเกิด ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Ketsarin Kamyingkird, Mathieu Pruvot, Nachai Sarataphan, Pranee Rodtian, Sathaporn Jittapalapong, Marc Desquesnes, "The effect of six different primers and six DNA preparation methods on the sensitivity for the detection of <i>Trypanosoma evansi</i> in laboratory rat and Thai cattle", 1st regional Society for Tropical Veterinary Medicine (STVM) conference (2013)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Shinuo CAO, Tatsunori MASATANI, Paul Franck ADJOU MOUMOUNI, Patrick VUDRIKO, Ahmed Abd El Moniem MOUSA, Mohamad Alaa TERKAWI, Yoshifumi NISHIKAWA, Ikuo IGARASHI, Xuenan XUAN, "Babesia bovis Dihydroorotate Dehydrogenase (BboDHODH) is a Novel Molecular Target of Drug for Bovine Babesiosis", Nippon University International Conference (2013)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Yangtara S, Terkawi MA, Cao S, Adjou Moumouni PF1, Masatani T, Moussa Ahmed A, Phumhom P, Nimsupan B, Jittapalapong S, Desquesnes M, Nishikawa Y, Igarashi I, Xuan X, "Seroprevalence of equine babesiosis in horses,mules and donkeys in Northern Thailand", Japanese Society of Veterinary Sciences Conference the 156 (2013)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Soichi Maruyama, Xuenan Xuan, Marc Desquesnes, Sathaporn Jittapalapong, "The seroprevalence and risk factor associated with Toxoplasma gondii infection in horses from Thailand", the 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2015)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalthong, Sudarat Prasroedsang, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Molecular detection of canine tick borne pathogens in stray dogs residing in temples in Bangkok, Thailand", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)</p> <p>- Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Stray animals (dogs and cats) as sources of soil-transmitted parasite eggs/cysts in temple grounds of Bangkok metropolitan, Thailand.", 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Thianthada Pothipongsathorn, Piangjai 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 Kamyingkird, Tiwananthakorn Saruda, Ngasaman Ruttayaporn, Tattiayapong Muncharee, Manojai Nattapon, Pothipongsathorn Tianthada , Sunanta Chainirun, Burin Nimsuphan, Desquesnes Marc, Choocherd Suchada , Wissanuwat Chimnoi, Nongnuch Pinyopanuwat, "Isolation of Trypanosoma evansi for in vitro cultivation", Joint International Tropical Medicine Meeting 2018 (2018)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, ศรีพร ตันทอง, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยาภรณ์ จำสมัน, Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, Marc Desquesnes, ณัฐพล มะโนใจ, เทียนเอดา โพธิพงศ์ศรี, Tawin Inpankaew, "Molecular characterization of <i>Trypanosoma evansi</i> 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 Kamyingkird, ศรุดา ติวนันทะกร, รัฐยาภรณ์ จำสมัน, Wissanuwat Chimnoi, สุชาดา ชูเชิด, ศรีพร 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>- 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>- Nguyen Thi Thuy, Ketsarin Kamyingkird, Waraphon Phimraphai, Tawin Inpankaew, "Viability of <i>Toxoplasma gondii</i> 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 <i>Toxoplasma gondii</i> among free-grazing ducks from central Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting (JITMM 2021) (2021)</p> <p>- Tawin Inpankaew, จุฑานาค วงศ์วิภาวดี, พรกมล ภู่สิงaravelย์ทอง, Ketsarin Kamyingkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, "Semi-domesticated dogs as a potential source for zoonotic soil transmitted helminths in Bangkok, Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting (JITMM 2021) (2021)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarern, Khamphee Pattanatanang, 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 <i>Trypanosoma evansi</i> 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>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด [*] ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian PIOCH, Sonia DUPONT, Areeya KRIENG-UDOM, Worrapitcha CHANJAROENKIT, Nattapon MANEEPAIROJ, Waraphon Phimpraphai, Michel DE GARINE-WICHATITSKY, "Methodological assessment of fast-body search/sample collection for assessing dog ectoparasites diversity in Northern Thailand", Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) - 2023 (2023)</p> <p>- Supichaya JINDARAT , Ruttayaporn NGASAMAN , Domechai KAEWNOI , Wissanuwat Chimnoi, Pairpailin JHAIAUN, Kanokrat BOONYOK , Patumporn CHAITADA , Arun Chumkaeo, Phuncharat Nilsuwan, Wittaya Khajeeram, Nipa Thammasonthijarern, Jumnongjit Phasuk, Ketsarin Kamyingkird, "Integration of vector-borne parasites diagnosis, prevention and control of vector-borne parasitic diseases in small scale livestock farms in Southern part of Thailand", Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) - 2023 (2023)</p> <p>- Jumnongjit Phasuk, Pairpailin JHAIAUN, Wissanuwat Chimnoi, Giang Thi Nguyen, Chatraporn RUNGCHALERMLAK, Ketsarin Kamyingkird, "COMPARISON OF COLORED STICKY TRAPS FOR TRAPPING STABLE FLY (DIPTERA: MUSCIDAE) ON A DAIRY CATTLE FARM, THAILAND", ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON MOSQUITO AND VECTOR CONTROL (AMV) - 2023 (2023)</p> <p>- Ketsarin Kamyingkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian Pioch, Sonia Dupont, Areeya Kriengudom, Worrapitcha Chanjaroenkit, Nattapon Maneepairoj, Waraphon Phimpraphai, Michel De Garine-Wichatitsk, "Methodological assessment of fast-body search/sample collection for assessing dog ectoparasites diversity in Nan, Thailand", The 5th Veterinary Technology & Nursing International Seminar (IVTN 2023) (2023)</p>	

รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ

- The best presentation of the session ประจำปี 2555 เรื่อง "Study of aspartic protease as drug□ target of Toxoplasma gondii" จาก STVM committee

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 2 พฤษภาคม 2567