

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ชำยิ่งเกิด	
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 Metho. Animal Health Biomed. Science 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 หนองพยาธิที่สำคัญทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย ปี 2559-2560 การตรวจทางอนุชีวโมเลกุลของการติดเชื้อ Rickettsia felis ในสุนัขและหมัด ที่พบบนตัวสุนัขที่ไม่มีเจ้าของอาศัยอยู่ในวัดในเขตกรุงเทพฯของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2560 การเปรียบเทียบ ITS1 และ โมโตคอนเดรียลยีนส์ ของพยาธิไมโครฟิลาเรียที่พบในสุนัขและแมวจรจัดในเขตกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก Start-up Research Fund: SRF ปี 2560 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปาโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องต่อการติดเชื้อเชื้อ Neospora caninum และเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุนัขและแมวจรจัดที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การศึกษาประสิทธิภาพของสมุนไพรไทยต่อเชื้อ Toxoplasma gondii เพื่อพัฒนายาใช้รักษาในสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 ลักษณะของซีรัมโปรตีนย่อยของสุนัขที่ติดเชื้อ Ehrlichia canis หรือ Anaplasma platys ร่วมกับการแสดงอาการยูเวียส่วนหน้าอักเสบ หรือเลือดออกในจอประสาทตา/จอประสาทตาออกหลุด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 การศึกษาชนิดของเลือดสัตว์ที่พบในรีนแพคเมียในพื้นที่ที่มีการระบาดของกาฬโรคในม้าในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ปี 2563-2564 ความชุกตามฤดูกาลและชนิดของแสงไฟในการดักจับริ้นน้ำเค็มสกุล Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ในฟาร์มม้าจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบของกาฬโรคแอฟริกาในม้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2566 การศึกษาความรุนแรง พยาธิวิทยาในการก่อโรค และการแสดงออกของยีนของเชื้อ Trypanosoma evansi TEDC 953 สายพันธุ์ไทยที่เลี้ยงได้ในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ชำยิ่งเกิด	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2567 การทดสอบประสิทธิภาพของกับดักกาวเหนียวด้วยรูปร่าง และการตรวจหาเชื้อปรสิตในแมลงพาหะด้วยวิธีอนุชีววิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การพัฒนาและผลิตชุดทดสอบโรคเชอราแบบตกตะกอนอย่างง่ายและรวดเร็ว จากเชื้อ ทริปาโนโซมา อีแวนซ์ สายพันธุ์ไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การวิเคราะห์และเปรียบเทียบลำดับนิวคลีโอไทด์ของเชื้อปรสิตในเลือดโคที่เลี้ยงในฟาร์มปศุสัตว์รายย่อยขนาดเล็กในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 บุรณาการ การตรวจวินิจฉัยโรคปรสิตที่นำโดยแมลงด้วยวิธีทางซีรัมและอนุชีววิทยา ควบคู่กับการควบคุมแมลงพาหะนำโรคในฟาร์มโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Ketsarin Kamyinkird, "Babesia bovis Dihydroorotate Dehydrogenase (BboDHODH) is a Novel Molecular Target of Drug for Bovine Babesiosis", J. Vet. Med. Sci. 2014 (76) (2014) 323-330
- 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
- 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
- Ketsarin Kamyinkird, 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 haemoninum' Infection", วารสารสัตวแพทย์ 30 (3) (2020) 133-140
- Kongnat Pattanatanang, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ketsarin Kamyinkird, "Inhibition of Eucalyptus radiata essential oil on the growth of Trypanosoma evansi TEDC 953 Thai strain in vitro", Journal of Kasetsart Veterinarians 33 (-) (2023) 1-8

ระดับนานาชาติ

- Ketsarin Kamyinkird, "Antibody-ELISA for Trypanosoma evansi: Application in a serological survey of dairy cattle, Thailand, and validation of a locally produced antigen", Preventive Veterinary Medicine 90 (3-4) (2009) 233-241
- Ketsarin Kamyinkird, "Specific primers for PCR amplification of the ITS1 (ribosomal DNA) of Trypanosoma lewisi", Infection, Genetics and Evolution 11 (6) (2010) 1361-1367
- Ketsarin Kamyinkird, "C-terminal region of 48-kDa rhoptry protein for serological detection of Babesia caballi antibodies in horses", Parasitology International 61 (3) (2012) 493-496
- Ketsarin Kamyinkird, "Cloning, characterization and validation of inosine 5'-monophosphate dehydrogenase of Babesia gibsoni as molecular drug target", Parasitology International 62 (2) (2012) 87-94
- Ketsarin Kamyinkird, "The effect of the DNA preparation method on the sensitivity of PCR for the detection of Trypanosoma evansi in rodents and implications for epidemiological surveillance efforts", Veterinary Parasitology 191 (3-4) (2013) 203-208
- Milocco, C., Ketsarin Kamyinkird, Desquesnes, M., Sathaporn Jittapalpong, "Molecular Demonstration of Trypanosoma evansi and Trypanosoma lewisi DNA in Wild Rodents from Cambodia, Lao PDR and Thailand", Transboundary and Emerging Diseases 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 Kamyinkird, 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).", Exp Parasitol. 2013 (135) (2013) 414-420
- Ketsarin Kamyinkird, "Seroprevalence and risk factors associated with exposure of water buffalo (Bubalus bubalis) to Neospora caninum in northeast Thailand", Veterinary Parasitology 207 (2) (2014) 156-160
- Ketsarin Kamyinkird, "Molecular and Kinetic Characterization of Babesia microti Gray Strain Lactate Dehydrogenase as a Potential Drug Target", Drug Target Insights 2014 ("") (2014) 31-38
- Ketsarin Kamyinkird, SARAWUT YANGTARA, Marc Desquesnes, S. Cao, P.K. Adjou Moumouni, Sathaporn Jittapalpong, 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", Journal of Protozoology Research 24 (1-2) (2014) 11-17
- Paul Franck Adjou Moumouni, Gabriel Oluga Aboge, Mohamad Alaa Terkawi, Tatsunori Masatani, Shinuo Cao, Charoonluk Jirapattarasate, Ketsarin Kamyinkird, 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", Parasites & Vectors 2015 (8) (2015)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ชำยงเกิด	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Arthur Kocher, Marc Desquesnes, Ketsarin Kamyngkird, Sarawut Yangtara, Emilye Leboucher, Pranee Rodtian, Alan Dargantes, Sathaporn Jittapalpong, "Evaluation of an Indirect-ELISA Test for Trypanosoma evansi Infection (Surra) in Buffaloes and Its Application to a Serological Survey in Thailand", BioMed Research International 2015 (2015) (2015)</p> <p>- Benjarat Yimming, Khamphree Pattanatanang, Pornchai Sanyathiseree, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jummongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", Korean J Parasitol 54 (4) (2016) 423-429</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, 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 Theileria equi and Babesia caballi in vitro", Experimental Parasitology 176 (6) (2017) 59-65</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) 299-302</p> <p>- Ahmed Abdelmoniem Mousa, Roche, Daniel Barry, Terkawi, Mohamad Alaa, Kameyama, Kyohko, Ketsarin Kamyngkird, 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 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>- Margot Camoin, Arthur Kocher, Piangjai Chalermwong, SARAWUT YANGTARA, Ketsarin Kamyngkird, Sathaporn Jittapalpong, 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 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>- น.ส. อลิสร่า สีสานพัฒน์, Ketsarin Kamyngkird, Wissanuwat Chimnoi, Burin Nimsuphan, "Prevalence of Tritrichomonas foetus 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 Kamyngkird, 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 Kamyngkird, 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 Kamyngkird, Chanya Kengradomkij, Nantiya Saetiew, Patcharathorn Simking, Sinsamuth Saengow, Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, "Molecular detection of Giardia duodenalis and Cryptosporidium spp. from stray dogs residing in monasteries in Bangkok, Thailand", Parasitology International 83 (-) (2021) 1-4</p> <p>- Ketsarin Kamyngkird, Tawisa Jiyipong, Patamaporn Amavisit, Roger W Stich, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection of Mycoplasma haemofelis, 'Candidatus Mycoplasma haemominutum' and 'Candidatus Mycoplasma turicensis' of stray cats residing in Bangkok monasteries, Thailand", Agriculture and Natural Resources 55 (3) (2021) 423-430</p> <p>- Thom Do, นางสาวพรกมล ภูสังวาลย์ทอง, Ketsarin Kamyngkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection of Tick-Borne Pathogens in Stray Dogs and Rhipicephalus sanguineus Sensu Lato Ticks from Bangkok, Thailand", Pathogens 10 (5) (2021) 1-12</p> <p>- Bunsong Ung, Ketsarin Kamyngkird, Waraphon Phimprapai, "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 Kamyngkird, Wissanuwat Chimnoi, Boy Boonae, Xuenan Xuan, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection from water buffaloes (Bubalus bubalis) in northeastern and southern Thailand", Folia Parasitologica 68 (-) (2021) 028-1-6</p> <p>- Thi Thuy Nguyen, Ketsarin Kamyngkird, Waraphon Phimprapai, Tawin Inpankaew, "Viability of Toxoplasma gondii tachyzoites in different conditions for parasite transportation", Veterinary World 15 (1) (2022) 198-204</p> <p>- Pornkamol Phoosangwalthong, Luong Hung Nam, Jutamas Wongwigkan, Ketsarin Kamyngkird, Jummongjit Phasuk, Khamphree 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 Kamyngkird, Piangjai Chalermwong, Tawin Inpankaew, Ruttayaporn Ngasaman, Muncharee Tattiyapong, 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 Kamyngkird, "A Variety of Leptospira Serovar Distribution in Bullfighting Cattle in Southern of Thailand", Zoonotic diseases 2 (2) (2022) 73-81</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวเกษริน ชำยั้งเกิด</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Ketsarin Kamyngkird, Pornkamol Phoosangwalthong, nutsuda klinkaew, Alisara Leelanupat, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Teerapat Rungnirundorn, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, "Detection of Giardia duodenalis Zoonotic Assemblages AI and BIV in Pet Prairie Dogs (Cynomys ludovicianus) in Bangkok, Thailand", <i>Animals</i> 12 (15) (2022) 1949-1-9 - สุชาดา ชูเชิด, Khamphree Pattanatanang, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyngkird, Pumipat Tongyoo, Jumongjit Phasuk, "Preliminary Study on Comparative Efficacy of Four Light Sources for Trapping Culicoides spp. (Diptera: Ceratopogonidae) in Prachuap Khiri Khan Province, Thailand", <i>Journal of Economic Entomology</i> 115 (5) (2022) 1719-1723 - Pirayu Rakwong, Narissara Keawchana, Ruttayaporn Ngasaman, Ketsarin Kamyngkird, "Theileria infection in bullfighting cattle in Thailand", <i>Veterinary World</i> 15 (12) (2022) 2917-2921 - Thi Thuy Nguyen, Ketsarin Kamyngkird, Rungrot Jam-on, Waraphon Phimpraphai, 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", <i>Tropical Medicine and Infectious Disease</i> 8 (2) (2023) 1-9 - Pornkamol Phoosangwalthong, Ketsarin Kamyngkird, Chanya Kengradomkij, Wissanuwat Chimnoi, Peter Odermatt, Tawin Inpankaew, "Molecular Detection and Genetic Characterization of Zoonotic Hookworm in Semi-Domesticated Cats Residing in Monasteries in Bangkok, Thailand", <i>Tropical Medicine and Infectious Disease</i> 8 (2) (2023) 1-9 - Nam Hung Luong, Ketsarin Kamyngkird, Nipa Thammasonthijarern, Jumongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphree Pattanatanang, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Tawin Inpankaew, "Companion Vector-Borne Pathogens and Associated Risk Factors in Apparently Healthy Pet Animals (Dogs and Cats) in Khukhot City Municipality, Pathum Thani Province, Thailand", <i>Pathogens</i> 12 (3) (2023) 1-10 - Ketsarin Kamyngkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nutsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarern, Khamphree Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Jumongjit 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", <i>Insects</i> 14 (4) (2023) 1-13 - Wallaya Phongphaew, Charuwan Wongsali, Thanisoron Boonyakong, Theerawat Samritwatchasai, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyngkird, "Histopathology and virulence of an in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain (Thailand isolate) in mice", <i>Veterinary World</i> 16 (5) (2023) 1008-1016 - Jumongjit Phasuk, สุชาดา ชูเชิด, Amonrat Panthawong, พรกมล ภูลังวัลย์ทอง, Wissanuwat Chimnoi, Ketsarin Kamyngkird, Khamphree Pattanatanang, "Seasonal abundance of Culicoides imicola and Culicoides oxystoma in Prachuap Khiri Khan province, Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 57 (3) (2023) 379-386 - Paul Franck Adjou Moumouni, Eloiza May Galon, Maria Agnes Tumwebaze, Benedicto Byamukama, Ruttayaporn Ngasaman, Saruda Tiwananthagorn, Ketsarin Kamyngkird, Tawin Inpankaew, Xuenan Xuan, "Tick-borne Pathogen Detection and Its Association with Alterations in Packed Cell Volume of Dairy Cattle in Thailand", <i>Animals</i> 13 (18) (2023) 2844 - Jamal Hussen, Omar A. AL-Jabr, Mayyadah Abdullah Alkuwayti, Noof Abdulrahman Alrabiah, Baraa Falemban, Abdulaziz Alouff, Waleed S. Al Salim, Ketsarin Kamyngkird, Marc Desquesnes, "A Flow Cytometry Study of the Binding and Stimulation Potential of Inactivated Trypanosoma evansi toward Dromedary Camel Leukocytes", <i>pathogens</i> 13 (21) (2024) 1-15 - Ketsarin Kamyngkird, Mohamed Z. Sayed-Ahmed, Mohamed Abdo Rizk, "Editorial: Treatment of tick-borne diseases: current status, challenges, and global perspectives", <i>Frontiers in Pharmacology</i> 15 (2024) (2024) 1-2 - Thom Do, Linh Khanh Bui, Rika Umemiya-Shirafuji, Tawin Inpankaew, Tanjila Hasan, Iqra Zafar, Zhuowei Ma, Li Hang, Uday Kumar Mohanta, Moaz Amer, Shima Abd El-Salam El-Sayed, Xuenan Xuan, Ketsarin Kamyngkird, "The detection of zoonotic microorganisms in Rhipicephalus sanguineus (brown dog ticks) from Vietnam and the frequency of tick infestations in owned dogs", <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 11 (1435441) (2024) 1-17 - Ketsarin Kamyngkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian Pioch, Sonia Dupont, Areeya Krieng-Udom, Anamika Kritiyakan, Waraphon Phimpraphai, Michel De Garine-Wichatitsky, "Evaluation of the "3-minute search and collect" protocol for dog ectoparasite surveys in the domestic-wildlife interface area", <i>Journal of Research in Veterinary Sciences</i> 4 (3) (2024) 70-79 - nutsuda klinkaew, Pairpailin Jhaiaun, Giang Thi Nguyen, Ruttayaporn Ngasaman, Domechai Keawnoi, NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Meyanee Kanjanaphan, Nuttapon Manojai, Suwittha Panchakhan, Julaluk Jaiboon, Piyavadee Numnual, Prattana Tong -in, Thongphanchang Khanthong, Paween Srirarai, Chutima Chantarakot, Pattarakitti Noenchat, Jaronwit Napornram, Somtat Yangsuk, Tanakrit Cham-iam, Phuncharat Nilsuwan, Supicha Jindarut, Kanokrat Boonyok, Nipa Thammasonthijarern, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Jumongjit Phasuk, Ketsarin Kamyngkird, "Application of molecular approach in combination with providing treatment and control measures for combating Babesia bovis and Babesia bigemina infections in small scale livestock farms in Thailand", <i>Parasite Epidemiology and Control</i> 28 (-) (2025) 1-30 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 of Songkla and Satun province, Thailand", <i>The 54th Kasetsart Annual Conference</i> (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวเกษริน ชำยั้งเกิด</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Thi Giang Nguyen, Pairpailin Jhaiaun, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, "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) - Pattanatanang Kongnat, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ketsarin Kamyinkird, "Inhibition of Eucalyptus radiata essential oil on the growth of Trypanosoma evansi TEDC 953 Thai strain in vitro", KU VET RESEARCH DAY (2023) - Wissanuwat Chimnoi, อลิสรดา ลีลานพัฒน์, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, nutsuda klinkaew, Jummongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphree Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, "Detection of gastrointestinal parasites in dogs and cats employed in the corporate social responsibility (CSR) project of 2017", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - Pairpailin JHAIAUN, Nuttapon MANOJAI, Julaluk JAIBOON, Piyavadee NUMNUALd, Chainirun SUNANTA, Suwittha PANCHAKHAN, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Burin Nimsuphan, Pipat Arunvipas, Ketsarin Kamyinkird, "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>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ketsarin Kamyinkird, 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 Kamyinkird, 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) - Ketsarin Kamyinkird, 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 Trypanosoma evansi in laboratory rat and Thai cattle", 1st regional Society for Tropical Veterinary Medicine (STVM) conference (2013) - Ketsarin Kamyinkird, 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) - Ketsarin Kamyinkird, "Characterization of aspartic protease as a new drug target for toxoplasmosis", 1st regional Society for Tropical Veterinary Medicine (STVM) conference (2013) - Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, 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) - 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) - Tawin Inpankaew, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Ketsarin Kamyinkird, 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) - Tawin Inpankaew, Pornkamol Phoosangwalhong, Sudarat Prasroedsang, Ketsarin Kamyinkird, 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) - Ketsarin Kamyinkird, Tiwananthakorn Saruda, Ngasaman Ruttayaporn, Tattiyapong Muncharee, Manojai Nattapon, Pothipongsathorn Thianthada, 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) - Ketsarin Kamyinkird, ศิริพร ต้นทอง, ศรดา ติวันนทะกร, รัชฎยาภรณ์ จะสมัน, Burin Nimsuphan, Wissanuwat Chimnoi, สุชาติดา ชูเชิด, Marc Desquesnes, อนุรักษ์ 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, รัชฎยาภรณ์ จะสมัน, Wissanuwat Chimnoi, สุชาติดา ชูเชิด, ศิริพร ต้นทอง, Marc Desquesnes, อนุรักษ์ 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) - Wissanuwat Chimnoi, Alisara Leelanupat, Nongnuch Pinyopanuwat, Chanya Kengradomkij, Nutsuda Klinkaew, Jummongjit Phasuk, Burin Nimsuphan, Khamphree Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, "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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเกษริน ชำยั้งเกิด	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Luong Hung Nam, Ketsarin Kamyinkird, 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) - Nguyen Thi Thuy, Ketsarin Kamyinkird, Waraphon Phimpraphai, 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) - Nguyen Thi Thuy, Ketsarin Kamyinkird, Waraphon Phimpraphai, 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) - Tawin Inpankaew, จุฑามาศ ว่องวิทย์การ, พรกมล ภูสังวาลย์ทอง, Ketsarin Kamyinkird, 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) - Ketsarin Kamyinkird, Suchada Choocherd, Wissanuwat Chimnoi, nudsuda klinkaew, Chanya Kengradomkij, Pornkamol Phoosangwalthong, Nipa Thammasonthijarern, Khamphree Pattanatanang, Tawin Inpankaew, Jummongjit 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) - Jummongjit Phasuk, Pairpailin JHAI AUN, Wissanuwat Chimnoi, Giang Thi Nguyen, Chattraporn RUNGCHALERMLAK, Ketsarin Kamyinkird, "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) - Supichaya JINDARAT , Ruttayaporn NGASAMAN , Domechai KAEWNOI , Wissanuwat Chimnoi, Pairpailin JHAI AUN, Kanokrat BOONYOK , Patumporn CHAITADA , Arun Chumkaeo, Phuncharat Nilsuwan, Wittaya Khajeeram, Nipa Thammasonthijarern, Jummongjit Phasuk, Ketsarin Kamyinkird, "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) - Ketsarin Kamyinkird, 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) - Ketsarin Kamyinkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian PIOCH, Sonia DUPONT, Areeya KRIENG-UDOM, Worrapiacha CHANJAROENKIT, Nattapon MANEPAIRROJ, 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) - Ketsarin Kamyinkird, Wissanuwat Chimnoi, Florian Pioch, Sonia Dupont, Areeya Kriengudom, Worrapiacha 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) - Pairpailin Jhaiuan, Wissanuwat Chimnoi, Giang Thi Nguyen, Baptiste Come, Aurelien Abel, Kevin Aussel, Apiraya Rudeekiatthamrong, Chattraporn Rungchalermlak, Darunwan Chuensaengarun, Nattaphon Manojai, Julaluk Jaiboon, Piyavadee Nimual, Burin Nimsuphan, Ketsarin Kamyinkird, "The effect of applying the integrative approach for detection and control vector-borne parasitic diseases (VBPDs) in small scale livestock farms in Phrae and Lampang provinces, Northern region, Thailand", 70th Japanese Society of Parasitology/Japanese Society of Animal Hygiene Northern Japan Branch Joint Conference (2024) - Pairpailin Jhaiuan, Ketsarin Kamyinkird, Wissanuwat Chimnoi, Giang Thi Nguyen, Ruttayaporn Ngasaman, Jummongjit Phasuk, Tawin Inpankaew, Thongphanchang Khanthong, Prattana Tong-in, Jaroonwit Napornram, Sontat Yangsuk, Tanakrit Cham-iam, Paween Srirarai, Chutima Chantarakot, Pattarakitti Noenchat, Pipat Arunvipas, "Integration of vector-borne parasites diagnosis, prevention and control of vector-borne parasitic diseases in small scale livestock farms in North-eastern part of Thailand", 21st International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTMM 2024) (2024) - Thi Giang Nguyen, Pairpailin Jhaiuan, Wissanuwat Chimnoi, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyinkird, "Seroprevalence of Trypanosoma evansi in cattle in Northern and Northeastern Thailand using an in vitro cultivated crude antigen in an iELISA", 21st International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTMM 2024) (2024) - Ketsarin Kamyinkird, "Trypanosomes in Southeast Asia: From veterinary perspective and its zoonotic possibility", 21st International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTMM2024) (2024) 	
อนุสิทธิบัตร	
<ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2567 เรื่อง "กรรมวิธีการผลิตแอนติเจนจากเชื้อทริปปาโนโซมา อีแวนซีย์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 20 มกราคม 2568