

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2566 - ก.ย. 2568	ผู้ช่วยคณบดีหัวหน้าหน่วยงานสัตว์ทดลอง บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences), The University of Tokyo, ญี่ปุ่น, 2554	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โรคสัตว์เล็ก
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Basic skills in small animal Basic Skills in Small Animal Practice Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal Clinical Feline Medicine Clinical Laboratory in Small Animal Clinical Laboratory in Small Animals Clinical Oncology Clinical Oriented Approach in Large Animal Clinical Oriented Approach in One Health Clinical Pharmacology Clinical Practice in Small Animal I Clinical Practice in Small Animal Medicine Clinical Problem Oriented Approach in Small Animal Clinical Procedure in Small Animal Clinic Practice in Small Animal Fundamental Health Management in Cat Infections Diseases in Small Animal Laboratory in Small Animal Anesthesiology and Surgery Laboratory in Small Animal Medicine and Theriogenology Principle of Small Animal Medicine and Surgery Principle of Veterinary Medicine and Surgery Principles of Small Animal Medicine & Surgery Selected Topics in Veterinary Clinical Study Selected Topics in Veterinary Clinical Study(Feline Medicine) Seminar Small Animal Infectious Diseases Small Animal Medicine and Surgery IV Small Animal Medicine and Surgery VI Special Clinical Practice in Small Anima Special clinical practice in small animal Special Clinical Practice in Small Animal Medicine Special Problem Thesis Verinary Clinical Skill Practice Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases Veterinary Clinical Skill Practice หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เล็ก 	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2558 การวิเคราะห์โปรตีนโอมิกส์ของเซลล์มะเร็งกระดูกของสุนัขและในสุนัขที่ป่วยที่เป็นมะเร็งกระดูก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2556-2558 การวิเคราะห์โปรตีนโอมิกส์ของเซลล์มะเร็งของกระดูกสุนัขและในสุนัขที่ป่วยเป็นมะเร็งกระดูก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การตรวจหาเชื้อไวรัสลิควิดเมียโดยใช้ชุดทดสอบ ELISA และวิธี nested PCR จากเลือดแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 จัดตั้งห้องปฏิบัติการกลางภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดใบแป๊ะท่างต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2561-2563 ผลงานแปลปโตพิซแมงป่อง BmKn2 ต่อเซลล์มะเร็งกระดูกสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนรอยศาสตร์พระราชาคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2562-2564 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดเห็ดหัวลิงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย สร้งสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา ปีที่2	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - วรรมณ หมอยาดี, Tassanee Jaroensong, นารถดรณ จิตเอื้อเพื่อ, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, chaiwat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Hematological and Blood Biochemical Values in Cat with Feline Infectious Peritonitis", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 1212-1218 - Tassanee Jaroensong, "A Review Paper: Prognosis and treatment of feline lymphoma patients", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (1) (2018) 56-68 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Wudtichai Manasateinkij, Parnchitt Nilkumhang, Tassanee Jaroensong, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Chalermpol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Occurrence of Feline Coronavirus and Feline Infectious Peritonitis Virus in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) 43 (4) (2009) 720-726 - Tassanee Jaroensong, Lobna MKAOUAR, Yoshifumi ENDO, Soo-Jung LEE, He Xi JUN, Manabu MOCHIZUKI, Kazuyuki UCHIDA, Hiroyuki NAKAYAMA, Nobuo SASAKI, Takayuki NAKAGAWA, "Relationship between NF-κB Expression and Malignancy of Canine Mammary Gland Tumor Tissues", The Journal of Veterinary Medical Sciences 74 (6) (2012) 713-718 - Tassanee Jaroensong, N. Choisunirachon, K. Yoshida, K. Saeki, M. Mochizuki, R. Nishimura, N. Sasaki, T. Nakagawa, "Effects of low-dose cyclophosphamide with piroxicam on tumour neovascularization in a canine oral malignant melanoma-xenografted mouse model", Veterinary and Comparative Oncology - (-) (2013) - Tassanee Jaroensong, Saori Yoshida, Kota Yoshida, Soo-Jung Lee, Ayako Kamida, Kohei Saeki, Naoki Fujita, Ryohei Nishimura, Nobuo Sasaki, Takayuki Nakagawa, "Aberrant expression of sLex and sLea as candidate prognostic factors for feline mammary gland tumour", Journal of Feline Medicine and Surgery 16 (4) (2014) 257-264 - Yoshida, S, Yoshida, K, Tassanee Jaroensong, Lee, SJ, Kamida, A, Saeki, K, Fujita, N, Nishimura, R, Sasaki, N, Nakagawa, T, "Aberrant expression of sLe(x) and sLe(a) as candidate prognostic factors for feline mammary gland tumour", JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY 16 (4) (2014) 257-264 - Wassamon Moyadee, Tassanee Jaroensong, Sittiruk Roytrakul, chaiwat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Characteristic clinical signs and blood parameters in cats with Feline Infectious Peritonitis", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 53 (4) (2019) 433-438 - ณัฐพรช มั่นคง, Chaiyakorn Thitiyanaporn, Nutawan Niyatiwatchanchai, Tassanee Jaroensong, "Investigation of serum interleukin-8 level and clinicopathological parameters in canine mammary gland tumors", Veterinary Integrative Sciences 18 (3) (2020) 173-182 - กมลพร ปัญญา, สุปราณี บุรณประดิษฐ์กุล, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, ATTAWIT KOVITVADHI, Preeda Lertwatcharasarakul, Takayuki Nakagawa, Chunsumon Limmanont, Tassanee Jaroensong, "Scorpion Venom Peptide Effects on Inhibiting Proliferation and Inducing Apoptosis in Canine Mammary Gland Tumor Cell Lines", Animals 11 (7) (2021) 2119-1-10 - Usuma Jermnak, Wachiraphan Supsavhad, Sunee Kunakornsawat, Tassanee Jaroensong, รศ.ดร.ปิยจิต วัชรศิษย์, ดารณี วิสิฐนันทชัย, Selapoom Pairor, Napasorn Paochoosak, "Anti-cancer potentials of Gynura procumbens leaves extract against two canine mammary cancer cell lines", Veterinary Medicine and Science 8 (1) (2022) 69-84 - Tassanee Jaroensong, จุฑาพร เบี่ยมวารี, panpicha sattasathuchana, "Effect of chemotherapy on hematological parameters and CD4+/CD8+ ratio in cats with mediastinal lymphoma and seropositive to feline leukemia virus", Animals 12 (3) (2022) 223 - Chaiyakorn Thitiyanaporn, Wasanasuk, K., Shomwiwat, N., Plangngan, P., Panmongkol, P., PAWISH SURANUNT, Tassanee Jaroensong, "Mechanical testing of paraosseous clamp-cerclage stabilization compared to interfragmentary wiring and combination technique in L-shape acrylic plate simulate to canine mandibular fracture", Veterinary Integrative Sciences 20 (1) (2022) 107-116 - SUPITA SUNPONGSRI, ATTAWIT KOVITVADHI, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), วิภาวี ตรีศักดิ์ศรี, ณิชากร เจนศิริศักดิ์, Tassanee Jaroensong, "Effectiveness and adverse events of cyclophosphamide, vincristine, and prednisolone chemotherapy in feline mediastinal lymphoma naturally infected with feline leukemia virus", Animals 12 (7) (2022) 900 - Wannisa Meepoo, Tassanee Jaroensong, CHANTIMA PRUKSAKORN, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Investigation of Bacterial Isolations and Antimicrobial Susceptibility of Chronic Rhinitis in Cats", Animals 12 (12) (2022) 1-10 - กระวี ชัยโกคา, Theerapol Sirinarumit, Supreeya Srisampan, CHARUWAN WONGSALI, ATTAWIT KOVITVADHI, Tassanee Jaroensong, "The Expression Levels of CD20 as A Prognostic Value in Feline B-Cell Nasal Lymphoma: A Pilot Study", Animals 14 (7) (2024) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Tassanee Jaroensong, "Acupuncture, alternative treatment, in the companion animals.", งานประชุมสามัญประจำปีสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทยครั้งที่12 (2006) - รุติวารรณ พัฒนเสถียรกุล, ภัคธร์ ลิวเฉลิมวงศ์, ธนันภรณ์ ดันบุรินทร์ทิพย์, Parnchitt Nilkumhang, Chalermopol Lekcharoensuk, Tassanee Jaroensong, "การศึกษาเปรียบเทียบค่าไมโครอัลบิวมินในปัสสาวะระหว่างแมวที่เกิดกับแมวที่ไม่เกิดภาวะไตวาย", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13 (2007) - ขวัญศันย์ สุขเนาวิ, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), gunn kaewmongkol, Tassanee Jaroensong, "Determination of the CD4:CD8 Ratio and Clinicopathological Findings in Cats infected Feline Leukemia Virus (FeLV) and /or Feline Immunodeficiency Virus (FIV)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 มก. สาขาสัตวแพทย์ (2014) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Tassanee Jaroensong, Amornrate Sastravaha, Ukadej Boonyaparakob, Natthasit Tansakul, Autchara Kayan, chaiwat Boonkaewwan, "Hematological Profiles in Cats with and without Feline Leukemia Virus Infection", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - น.ส.จุฑาพร, panpicha sattasathuchana, Tassanee Jaroensong, "Clinicopathological Evaluation in Feline Lymphoma Patients Treated with Chemotherapy", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 ในงานวันเกษตรแห่งชาติ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ (2018) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Tassanee Jaroensong, "COMMON FELINE CANCER – SUFFERING IN SILENCE", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) - Tassanee Jaroensong, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, Chaiyakorn Thitiyanaporn, "EFFECT OF AN ANTIMICROBIAL PEPTIDE, KLK ON CELLVIABILITY OF CANINE OSTEOSARCOMA CELLS", Kasetsart University Veterinary International Conference (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 12 สิงหาคม 2567