

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -
<b>การศึกษา</b> สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences), The University of Tokyo, ญี่ปุ่น, 2554	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โรคสัตว์เล็ก	
<b>งานสอน</b> Basic skills in small animal Basic Skills in Small Animal Practice Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal Clinical Laboratory in Small Animal Clinical Laboratory in Small Animals Clinical Oncology Clinical Practice in Small Animal I Fundamental Health Management in Cat Infections Diseases in Small Animal Principle of Small Animal Medicine and Surgery Principles of Small Animal Medicine & Surgery Selected Topics in Veterinary Clinical Study Selected Topics in Veterinary Clinical Study(Feline Medicine) 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 Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases Veterinary Clinical Skill Practice หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เล็ก	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2556-2558 การวิเคราะห์โปรตีนโอมิกส์ของเซลล์มะเร็งของกระดูกสุนัขและในสุนัขที่ป่วยเป็นมะเร็งกระดูก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2558 การวิเคราะห์โปรตีนโอมิกส์ของเซลล์มะเร็งกระดูกของสุนัขและในสุนัขที่ป่วยเป็นมะเร็งกระดูก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2557 จัดตั้งห้องปฏิบัติการกลางภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2557 การตรวจหาเชื้อไวรัสลิควีเมียโดยใช้ชุดทดสอบ ELISA และวิธี nested PCR จากเลือดแมว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดใบแป๊ะต่าปึงต่อการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งเต้านมสุนัขในหลอดทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> <b>ระดับชาติ</b> - วรพรรณ หมอยาคดี, Tassanee Jaroensong, นารถดรุณ 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 <b>ระดับนานาชาติ</b> - 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) (วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 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-?B Expression and Malignancy of Canine Mammary Gland Tumor Tissues", The Journal of Veterinary Medical Sciences 74 (6) (2012) 713-718	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tassanee Jaroensong, N. Choisunirachon, K. Yoshida, K. Saeki, M. Mochizuki, R. Nishimura, N.Sasaki, T. Nakagawa, "Effects of low-dose cyclophosphamidewith piroxicam on tumour neovascularization in a canine oral malignant melanoma-xenografted mouse model", Veterinary and Comparative Oncology - (-) (2013)</li> <li>- 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 sLeaas candidate prognostic factors for feline mammary gland tumour", Journal of Feline Medicine and Surgery 16 (4) (2014) 257-264</li> <li>- 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</li> <li>- Wassamon Moyadee, Tassanee Jaroensong, Sittiruk Roytrakul, chaiwat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Characteristic clinical signs and blood parameters in cats with FelineInfectious Peritonitis", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 53 (4) (2019) 433-438</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tassanee Jaroensong, "Acupuncture, alternative treatment, in the companion animals.", งานประชุมสัมมนาประจำปีสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทยครั้งที่12 (2006)</li> <li>- ฐิติวรรณ พัฒนเสถียรกุล, ภัคธร ลีเฉลิมวงศ์, ธนันนารถ ดันบรินทร์ทิพย์, Parnchitt Nilkumhang, Chalermopol Lekcharoensuk, Tassanee Jaroensong, "การศึกษาเปรียบเทียบค่าไมโครอัลบิวมินในปัสสาวะระหว่างแมวที่เกิดกับแมวที่ไม่เกิดภาวะไตวาย", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13 (2007)</li> <li>- ขวัญศุณีย์ 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)</li> <li>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Tassanee Jaroensong, Amornrate Sastravaha, Ukadej Boonyaprakob, Natthasit Tansakul, Autchara Kayan, chaiwat Boonkaewwan, "Hematological Profiles in Cats with and without Feline Leukemia Virus Infection", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- น.ส.จุฑาพร, panpicha sattsathuchana, Tassanee Jaroensong, "Clinicopathological Evaluation in Feline Lymphoma Patients Treated with Chemotherapy", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 ในงานวันเกษตรแห่งชาติ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ (2018)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tassanee Jaroensong, "COMMON FELINE CANCER – SUFFERING IN SILENCE", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)</li> <li>- Tassanee Jaroensong, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, Chaiyakorn Thitiyanaporn, "EFFECT OF AN ANTIMICROBIAL PEPTIDE, KLK ON CELLVIABILITY OF CANINE OSTEOSARCOMA CELLS", Kasetsart University Veterinary International Conference (2019)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 24 กันยายน 2563