

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.วราภรณ์ อ่วมอ่วม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา Dr.Med.Vet , Free Berlin University , Germany , 2550</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ รังสีวิทยา ทางสัตวแพทย์ , ศัลยศาสตร์ทางสัตวแพทย์</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Veterinary Diagnostic Image Basic Skills in Small Animal Practice Cinical practice in small animal II Clinical Laboratory in small animals Clinical oncology Clinical orthopedics Clinical pracitice in small animal II clinical practice in small animal Clinical Practice in Small Animal I Clinical Practice in Small Animal II Orthopedics clinic Principle of Small Animal Medicine and Surgery principle of veterinary radiology Principles of Small Animal Medicine & Surgery Principles of Small animal medicine and surgery Seminar I Small Animal Medicine & Surgery IV small animal medicine and surgery IV Small animal medicine and surgery V Soft tissue surgery II Special Clinical Practice in Small Anima Special clinical practice in small animal veterinary clinical skill practice Veterinary Radiology and Ultrasound การศึกษาปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เล็ก คลินิกเฉพาะทางสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก I คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก II คลินิกสัตว์เลี้ยงพิเศษ เทคนิคทางรังสีและอัลตราซาว์น ปฏิบัติการทางคลินิกสัตว์เล็ก ปัญหาพิเศษ ปัญหาพิเศษทางสัตว์เล็ก รังสีวิทยาและอัลตราซาว์นทางสัตวแพทย์ ศัลยกรรมเนื้อเยื่ออ่อน II หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ทางสัตว์เล็ก อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เล็ก IV อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เล็ก V 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2553 การศึกษาเปรียบเทียบความแข็งแรงทนทานของวิธี การรักษากระดูกหักในสุนัข การตามด้วยแท่งเหล็กภายในกระดูก การตามด้วยแผ่นเหล็กภายนอกกระดูก และพาราคอร์ติคอล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 การตรวจการทำงานของสมองด้วย Electroencephalography (EEG) และ Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุน ทวพ.</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาการกระจายตัวของ 99mTc-DON ในสัตว์ด้วยเทคนิคการถ่ายภาพรังสีแกมมาแบบสามมิติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาผลกระทบของ Fusarium toxin Deoxynivalenol (DON) ต่อมนุษย์และสุกรโดยเทคนิคทางรังสี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.วราภรณ์ อ่วมอ่วม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2560-2562 การหาตำแหน่งจุดลมชักโดยใช้เทคนิค Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) ในสุนัขที่เป็นโรคลมชัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การพัฒนาวัตกรรมการทางสัตวแพทย์หุ่นจำลองเพื่อฝึกทักษะการสอดสายสวนปัสสาวะในสุนัขเพศเมียและเพศผู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชชาติปี2 คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanittha Phetudomsinsuk, Waraporn Aumarm, Aree Laikul, สุขุมาลัย พฤกษ์อุตม, "Impaction in large colon in Thai pony horses", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 21 (4) (2009) 79-82 - Waraporn Aumarm, เฮลเกอร์ ลินซ์มัน, ลีโอ บรุนแบก, "การวินิจฉัย intramural ectopic ureter โดยใช้เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ร่วมกับการฉีดสารทึบรังสีในสุนัข", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 21 (1) (2009) 29-37 - Aree Laikul, Kanittha Phetudomsinsuk, Waraporn Aumarm, Tepyuda Sritrakul, Sukumal Prukudom, "Congenital Colonic Atresia in Horse", วารสารสัตวแพทย์ 20 (1) (2010) 36-40 - เสลภูมิ โพเราะ, ณปรังค์ เจริญนันท์, Phudit Maneesaay, Waraporn Aumarm, Naris Thengchaisri, Wutthiwong Theerapan, Amornrate Sastravaha, "Chemodectomas of Aortic Body with Lung Metastasis in English Bulldog", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช.(KKU. Veterinary Journal) 20 (1) (2010) 108-117 - Waraporn Aumarm, "เทคนิคการวินิจฉัยด้วยภาพของ โรค Portosystemic Shunts ในสุนัขและแมว", วารสารสัตวแพทย์ 20 (2) (2010) 101-109 - สพ.ญ.นวลวรรณ รุจิเรชาสุวรรณ, Waraporn Aumarm, Surapong Arthitwong, Naris Thengchaisri, "Surgical Treatment of a Narrow Pelvic Canal using Symphyseal Distraction Osteotomy in a Dog", วารสารสัตวแพทย์ 22 (3) (2012) 110-120 - Waraporn Aumarm, ณัฐวรรณ นิตย์วัฒน์ชาญชัย , "Case Report: Bipedicle flap technique for removing mast cell tumor at forelimb of the dog", วารสารสัตวแพทย์ 24 (1) (2014) 25-32 - Waraporn Aumarm, มนชนก วิจารณ์สรณ์ , จนนี นิยมสุจริต, อนุรักษ์ พงษ์ประดิษฐ์, "Dimensional evaluation of radius bone in toy breed dos using three dimensional computer tomography", วารสารสัตวแพทย์ 24 (2) (2014) 79-89 - Waraporn Aumarm, ธิษณา อิงคศรี, "Nasal Cancer in Dog: Diagnosis and Treatment Options", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 13 (1) (2015) 13-22 - อนุรักษ์ พงษ์ประดิษฐ์, Wutthiwong Theerapan, Waraporn Aumarm, "Outcome treatment of canine brain tumors at Kasetsart University Veterinary Teaching Hospital", Veterinary Integrative Sciences 16 (3) (2018) 183-196 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plengsuriyakarn, T, Eursitthichai, V, Labunruang, N, Na-Bangchang, K, Siripong Tesana, Waraporn Aumarm, Pongpradit, A, Viyanant, V, "Ultrasonography as a Tool for Monitoring the Development and Progression of Cholangiocarcinoma in Opisthorchis viverrini/Dimethylnitrosamine-Induced Hamsters", ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 13 (1) (2012) 87-90 - Soison, Pichayaporn, Waraporn Aumarm, Bordin Tiraphut, Chalermopol Lekcharoensuk, Lusawat, Apasri, Unnwongse, Kanjana, Wangphonphatthanasiri, Khwanrat, Paramee, Ubol, "Efficacy of Scalp Electroencephalography (EEG) as a Supportive Diagnostic Tool in Canine Epilepsy using Dexmedetomidine", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (3) (2015) 435-442 - Ingkasri, T., Theeraphun, W., Waraporn Aumarm, "Treatment outcomes of canine nasal tumor irradiation", Thai Journal of Veterinary Medicine 47 (1) (2017) 53-60 - ผศ.นสพ. สมเกียรติ ห้วยจันทิก, Wutthiwong Theerapan, Nirut Suwanna, ธนพงษ์ ทองประพันธ์, รุจพร ชนะชัย, Waraporn Aumarm, "Localization of cerebral hypoperfusion in dogs with refractory and non-refractory epilepsy using [99mTc] ethyl cysteinyl dimer and single photon emission computed tomography", Journal of Veterinary Medical Science 82 (5) (2020) 553-558 - จิระศักดิ์ สมบุญ, Wutthiwong Theerapan, Waraporn Aumarm, สมเกียรติ ห้วยจันทิก, Natthasit Tansakul, Wanwisa Sudprasert, "In vivo uptake and localization of 99mTc-pertechnetate in pigs using single-photon emission computed tomography", agriculture and natural resources 54 (3) (2020) 339-342 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornchai Sanyathiseree, สิทธิวีร์ ทองทิพย์ศิริเดช, Aree Thayananuphat, Waraporn Aumarm, "Fiberglass casting in an Asian elephant", International Elephant and Rhino Research Symposium "A research update on elephants and rhinos". (1998) - Waraporn Aumarm, "Three dimensional precal computed tomographic angiography technique for diagnosing canine portosystemic shunt", 2nd international Symposium of Veterinary Surgery (2008) - WINUTPUKSINEE WIBULCHAN, Waraporn Aumarm, Wutthiwong Theerapan, "PALLIATIVE RADIOTHERAPY IN FELINE NASAL ADENOCARCINOMA : CASE REPORT", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) 	
<p>อนุสิทธิบัตร</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.วรารณ อ่วมอ่วม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "แผ่นตามกระดูกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "หมุดยึดแผ่นตามกระดูกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 8 สิงหาคม 2563