

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทร เพ็ชรดี ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2540 วท.ม.(สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 Ph.D.(Cardiac Electrophysiology), University of Glasgow, สหราชอาณาจักร, 2552 Diplomate Asian College of Veterinary Internal Medicine, Asian College of Veterinary Internal Medicine, ญี่ปุ่น, 2564	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary Cardiology, Interventional Cardiology	
งานสอน Adv. Res. Met. in Sci.&Inno. for Ani. Health Adv.Research Methods in Bio-Veterinary Sci. Advanced Research Methods in Science and Innovation for Animal Health Applied Clinical Orthopedics Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal Clinical Practice in Equine Clinical Practice in Large Animal Clinical Practice in Large Animals Clinical Practice in Ruminant and Wildlife Database Manag.in Bio-Veterinary Sciences Equine Medicine & Surgery Equine Medicine and Surgery Equine Sport Medicine Interpretation of Animal Electrocardiogram Practice in Large Animal Medicine & Surgery Practice in Large Animal Medicine and Surgery Practice in Large Animal Theriogenology Quantitative Epidemiology & Risk Modeling Reflective Skills for Veterinary Professional Practice Seminar Seminar I Seminar II Special Clinical Practice in Vet. Medicine Special Problem Special Problems Veterinary Epidemiology & Biostatistics คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่	
โครงการวิจัย ปี 2553 การใช้ตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้องกับหัวใจในการตรวจสอบภาวะโรคหัวใจและหลอดเลือดในม้าแข่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2554 การใช้ตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้องกับหัวใจในการตรวจสอบภาวะโรคหัวใจและหลอดเลือดในม้าแข่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554-2555 การพัฒนาระบบไหลเวียนเสริมหลังจากการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดในหัวใจกระต่าย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2555-2556 บทบาทของสารสกัดจากข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2555-2556 ประสิทธิภาพของข้าวกล้องงอกในการป้องกันระบบหัวใจและหลอดเลือดในภาวะการเกิดเนื้อตายและภาวะการเกิดความเสียหายของกล้ามเนื้อหัวใจเมื่อทำการแก้ไขภาวะการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2555-2557 การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง Blood lactate กับ Recovery score ในม้าที่เข้ารับการผ่าตัดแก้ไขภาวะปวดท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ปี 2555-2557 การศึกษาประสิทธิภาพของเซลล์ต้นกำเนิดจากพืชน้ำมันในการรักษาภาวะข้อกระดูกอักเสบเรื้อรังในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2557 การศึกษาประสิทธิภาพของเซลล์ต้นกำเนิดจากพืชน้ำมันลูกสุนัขในการรักษาแผลที่กระดูกตาเนื่องจากสารเคมีที่มีฤทธิ์เป็นด่างในกระต่าย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 ประสิทธิภาพของเซลล์ต้นกำเนิดจากพืชน้ำมันลูกสุนัขในการฟื้นฟูแผลที่กระดูกตาในกระต่าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2558 บทบาทของสารสกัดจากข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุนทร เพ็ชรดี</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2555-2557 การศึกษาการใช้ยาเคมีบำบัดในการรักษาสุนัขที่ป่วยด้วยโรค transmissible Venereal Tumor (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2557 การผลิตสื่อการเรียนการสอนสำหรับสัตว์ใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2557-2558 บทบาทของสารสกัดจากข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2558-2559 ผลการออกฤทธิ์ของสารสกัดชาโปนินจากปลิงดาต่อการลดระดับไขมันในร่างกายและลดความดันโลหิต สูงในหนอน C. elegans และในกระต่าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 บทบาทของสารสกัดข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด 2559 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561 บทบาทของสารสกัดจากข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (ปีที่ 3) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561-2563 เซลล์ต้นกำเนิดจากฟัมน้ำนมลูกสุนัขบนโครงสร้างยึดเกาะชนิดพลาสติกย่อยได้สำหรับงานวิศวกรรมเนื้อเยื่อลิ้นหัวใจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2564 บทบาทของสารสกัดข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก)</p> <p>ปี 2562-2567 การประเมินภาวะกล้ามเนื้อหัวใจหนาตัวในแมวทางคลินิกด้วยวิธี loop-mediated isothermal amplification (LAMP) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก)</p> <p>ปี 2566-2568 นวัตกรรมชุดตรวจโรคไตฉุน้ำที่ไตจำนวนมากในแมวโดยวิธี loop-mediated isothermal amplification (LAMP) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการศึกษาและทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาชั้นสูง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soontaree Petchdee, "Cardioprotective effects of garlic", KKV Vet Journal 22 (2) (2012) - Soontaree Petchdee, "A Review Paper: Echocardiography diagnostic approach of feline cardiomyopathy", วารสารสัตวแพทย์ 23 (3) (2013) - Soontaree Petchdee, Sunee Kunakornsawat, Thunyaluk Siloodjai, "Therapeutic effects of Vinorelbine and Vincristine in Dogs with Transmissible Venereal Tumor", Journal of Kasetsart Veterinarians 24 (3) (2014) 101-108 - Soontaree Petchdee, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Theera Rukkwamsuk, "Signs of Myocardial Damage on Electrocardiogram Correlate with Elevated Plasma Cardiac Troponin T in Sport Horses", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 24 (1) (2014) 83-93 - Soontaree Petchdee, นิตพล ศรีอ่อนรอด, Nakrob Pattanapon, Ratikorn Bootcha, ดร. เพชรรินทร์ ศรีวัฒนกุล, "Therapeutic Applications of Dental Pulp Stem Cells in Veterinary Medicine: A Case Report", Bangkok Medical Journal 9 (1) (2015) 62-66 - Nakrob Pattanapon, Aree Thayananuphat, เฉลิมพร อังศิริโรจน์, Wilairat Chumsing, Soontaree Petchdee, "Effects of puppy deciduous teeth stem cells on corneal ulcer regeneration", วารสารสัตวแพทย์ 25 (1) (2015) 1-11 - Soontaree Petchdee, Nakrob Pattanapon, "Therapeutic applications of allogeneic puppy deciduous teeth stem cells in dogs with corneal ulceration", KKV Veterinary Journal 25 (1) (2015) 75-83 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soontaree Petchdee, Francis L Burton, Godfrey L Smith, "Measurement of Relative Coronary Blood Flow in a Rabbit Model of Acute Myocardial Ischemia by the Optical Mapping Method with RH-237", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1137-1143 - Ratikorn Bootcha, Temwilitr, J, Stiwattanukul, P, Soontaree Petchdee, "MULTIPLE INTRA-ARTICULAR TRANSPLANTATIONS ENHANCES THE BENEFIT OF DENTAL TISSUE DERIVED STEM CELLS THERAPY FOR THE TREATMENT OF CHRONIC OSTEOARTHRITIS", CYTOTHERAPY 16 (4) (2014) S85-S85 - Pattanapol, N, Tyananupat, A, Sriwattanukul, P, Soontaree Petchdee, "RECONSTRUCTION OF DAMAGED CORNEAL EPITHELIUM USING DENTAL TISSUE DERIVED STEM CELLS", CYTOTHERAPY 16 (4) (2014) S86-S86 - Soontaree Petchdee, Ratikorn Bootcha, Pattanapol, N, Sriwattanukul, P, "EXPERIMENTAL AND CLINICAL BENEFIT OF DENTAL TISSUE DERIVED STEM CELLS IN REGENERATIVE MEDICINE", CYTOTHERAPY 16 (4) (2014) S87-S87 - Ratikorn Bootcha, Jedee Temwichitr, Soontaree Petchdee, "Intra-Articular Injections with Allogeneic Dental Pulp Stem Cells for Chronic Osteoarthritis", Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (1) (2015) 131-139 - Soontaree Petchdee, See-Ngam, Sajika, Srivatanakul, Petcharin, "INTRAVENOUS ADMINISTRATION OF PUPPY DECIDUOUS TEETH STEM CELLS IN DEGENERATIVE VALVE DISEASE", HEART 101 (2015) British So-A7 - Srionrod, N., Ratikorn Bootcha, Soontaree Petchdee, "Foal Deciduous Teeth Stem Cells Enhance Wound Healing in Rabbit Wound Model", The Thai Journal of Veterinary Medicine 46 (1) (2016) 155-161 - Soontaree Petchdee, Worawit Suphamungmee, Ratikorn Bootcha, "Therapeutic benefit of intra-articular administration of deciduous teeth stem cells in rabbit model of osteoarthritis", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (6) (2017) 363-370 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทร เพ็ชรดี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Sri-Ngam, S., Soontaree Petchdee, "Effects of ivabradine on left ventricular function in dogs with congestive heart failure", Thai Journal of Veterinary Medicine 47 (1) (2017) 71-78 - Soontaree Petchdee, "Pacemaker implantation in horse with bradycardia-tachycardia syndrome", AJAVA 13 (1) (2017) 35-42 - Soontaree Petchdee, "The effects of different combinations of anesthetic drug on cardiopulmonary functions and recovery behavior in horses.", Res. J. Vet. Pract. 6 (3) (2018) 20-25 - Nakrob Pattanapon, Ratikorn Bootcha, Soontaree Petchdee, "The effects of anesthetic drug choice on heart rate variability in dogs.", JAVAR 5 (4) (2018) 485-489 - Jareonsuppaperch, A., Danpanang, N., Yippraditr, W., Nakrob Pattanapon, Soontaree Petchdee, "Diagnostic and therapeutic approach to cardiac haemangiosarcoma in dog", Veterinary Practitioner 19 (1) (2018) 90-92 - Sajika See-ngam, ฉัตรธิดา ปานพรม, พัฒน์ พันธุ์เจริญ, Soontaree Petchdee, "Cardiac tamponade from pericardial mesothelioma causing acute renal insufficiency in dog", Cardiology and Cardiovascular Research 3 (4) (2019) 94-98 - Soontaree Petchdee, Wanpen Laosripaiboon, NONGPANGA JARUSSOPHON, Sarawut Kumphune, "Cardio-protective effects of germinated brown rice extract against myocardial ischemia reperfusion injury", High Blood Pressure and Cardiovascular Protection 27 (3) (2020) 251-258 - Soontaree Petchdee, Wilairat Chumsing, Suruk Udomsom, Kittiya Thunsiri, "Dental pulp stem cells for tissue-engineered heart valve", Indian Journal of Animal Research 54 (12) (2020) 1554-1557 - Pratch Sukumolanan, Soontaree Petchdee, "Feline hypertrophic cardiomyopathy: genetics, current diagnosis and management", Veterinary Integrative Sciences 18 (2) (2020) 61-73 - สพ.ญ.ชนิกานต์ พวงทอง, Ratikorn Bootcha, Soontaree Petchdee, METHA CHANDA, "Chronic Atlantoaxial Luxation Imaging Features in a Pony with Intermittent Neck Stiffness", Journal of Equine Veterinary Science 91 (-) (2020) 103128-1-5 - Soontaree Petchdee, Wanpen Laosripaiboon, NONGPANGA JARUSSOPHON, "Cardiac protection of germinated brown rice extract in rabbit model of chronic myocardial infarction", Translational Animal Science 4 (2) (2020) 1-7 - Worakij Cherdchutham, Kanoklada Koomgun, Suchanan Singtoniwet, Napattra Wongsutthawart, Napass Nontakanun, Wipapitnee Wanmad, Soontaree Petchdee, "Assessment of cardiac variables using a new electrocardiography lead system in horses", Veterinary World 13 (6) (2020) 1229-1233 - NEERANOOT DETCHAROENYOS, Sajika See-ngam, Soontaree Petchdee, "Therapeutic approach and management of generalized tetanus in dog", Veterinary Practitioner 21 (1) (2020) 80-83 - Manaporn Kosornsri, Warattha Boontuboon, Ratikorn Bootcha, Soontaree Petchdee, "The Surgical Treatment of an Ectopic Ureter in a Dog", Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences 7 (11) (2020) 240-243 - SUPAPHEN SRIPIBOON, PATCHARIDA DITTAWONG, Phawaran Meetipkit, Walaipan Songsuwankit, Anassaya Jaidee, Neeranoot Detcharoenyos, Soontaree Petchdee, Pornchai Sanyathitserree, Nikorn Thongthip, Weerapongse Tangjitjaroen, "Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>) suffering from lightning strike successfully treated by integrative veterinary medicine", Journal of Zoo and Wildlife Medicine 51 (4) (2020) 1067-1071 - Kanokwan Demeeekul, Pratch Sukumolanan, Ratikorn Bootcha, Chattida Panprom, Soontaree Petchdee, "Cardiac Protection of Germinated Brown Rice During Cardiopulmonary Bypass Surgery and Simulated Myocardial Ischemia", Journal of Inflammation Research 14 (-) (2021) 3307-3319 - Chattida Panprom, Palin Jiwaganont, Ratikorn Bootcha, Soontaree Petchdee, "The surgical repair of a congenital peritoneopericardial diaphragmatic hernia in Maine Coon cat", Veterinary Integrative Sciences 19 (3) (2021) 439-447 - Pratch Sukumolanan, Narumon Phanakrop, Siriwan Thaisakun, Sittiruk Roytrakul, Soontaree Petchdee, "Analysis of the Serum Peptidomics Profile for Cats With Sarcomeric Gene Mutation and Hypertrophic Cardiomyopathy", Frontiers in Veterinary Science 8 (-) (2021) 771408-1-8 - Worakij Cherdchutham, Patskit Sukhong, Kanchanog Sae-oueng, Nithisphat Supanwinijkul, Kittanai Wiangnak, Jirayut Srimuang, Tawanhathai Apichaimongkonkun, Sarocha Limratchapong, Soontaree Petchdee, "Effects of xylazine and adrenaline combinations: Preliminary clinical application for non-surgical protocols of nephrosplenic entrapment in horses", Veterinary World 14 (12) (2021) 3188-3193 - Chattida Panprom, Ratikorn Bootcha, Yuthima Kacha, Soontaree Petchdee, "The Surgical Intervention for <i>Dirofilaria</i> Infections in One Dog and One Cat", Advances in Animal and Veterinary Sciences 9 (4) (2021) 571-575 - Kanokwan Demeeekul, Wichit Suthammarak, Soontaree Petchdee, "Bioactive Compounds from Germinated Brown Rice Protect Cardiomyocytes Against Simulated Ischemic/Reperfusion Injury by Ameliorating Mitochondrial Dysfunction", Drug Design, Development and Therapy 15 (-) (2021) 1055-1066 - Soontaree Petchdee, Mona Yalong, Methawee Kaewnet, Burasarin Ithisariyanont, Tanawat Padawong, "Assessment of right ventricular function, blood lactate levels and serum peptidomics profiles associated with mitral valve disease in dogs", Frontiers in Veterinary Science 8 (-) (2022) 789137 - Pratch Sukumolanan, Kanokwan Demeeekul, Soontaree Petchdee, "Development of a Loop-mediated Isothermal Amplification Assay Coupled with a Lateral Flow Dipstick Test for Detection of Myosin Binding Protein C3 A31P Mutation in Maine Coon Cats", Frontiers in Veterinary Science 9 (-) (2022) 819654 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุนทร เพ็ชรดี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pratch Sukumolanan, Soontaree Petchdee, "Prevalence of cardiac myosin-binding protein C3 mutations in Maine Coon cats with hypertrophic cardiomyopathy", <i>Veterinary World</i> 15 (2) (2022) 502-508 - NEERANOOT DETCHAROENYOS, Nakrob Pattanapon, Soontaree Petchdee, "Management of Spinal Osteochondroma in Young Golden Retriever Dog", <i>Advances in Animal and Veterinary Sciences</i> 10 (7) (2022) 1513-1517 - กนกวรรณ เตมียกุล, Pratch Sukumolanan, ฉัตรธิดา ปานพรหม, ศิริวรรณ ไทยสกุล, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, Soontaree Petchdee, "Echocardiography and MALDI-TOF Identification of Myosin-Binding Protein C3 A74T Gene Mutations Involved Healthy and Mutated Bengal Cats", <i>animals</i> 12 (14) (2022) 1-15 - METHA CHANDA, Soontaree Petchdee, "Cardiac morphology changes in horses as a response to various types of sports", <i>Journal of Applied Animal Research</i> 50 (1) (2022) 453-459 - Chattida Panprom, Nakrob Pattanapon, Wannisa Meepoo, Soontaree Petchdee, "Anesthesia Consideration in a Dog with Degenerative Valve Disease Undergoing Soft Tissue Surgery", <i>Advances in Animal and Veterinary Sciences</i> 10 (12) (2022) 2533-2537 - Chattida Panprom, Sirada Tayayouth, Nakrob Pattanapon, Wannisa Meepoo, Soontaree Petchdee, "The Evaluation and Management of Congenital Loss of the Pericardium in A Cat: A Case Report", <i>International Journal of Veterinary Science</i> 12 (5) (2023) 715-718 - Kotchapol Jaturanratsamee, Palin Jiwaganont, Pratch Sukumolanan, Soontaree Petchdee, "PKD1 gene mutation and ultrasonographic characterization in cats with renal cysts", <i>f1000Research</i> 12 (-) (2023) - Nuntapob Lertchaiprasert, Nutjira Sawatmongkol, Patimaporn Kalerum, Sirada Tayayouth, Soontaree Petchdee, "The Successful Medical Treatment of Localized Tetanus in a Cat", <i>International Journal of Veterinary Science</i> - (-) (2023) - Chattida Panprom, Nakrob Pattanapon, Soontaree Petchdee, "The effects of anesthetic drug choice on heart rate variability and echocardiography parameters in cats", <i>Scientific Reports</i> 14 (1) (2024) 1-8 - Kotchapol Jaturanratsamee, Palin Jiwaganont, Chattida Panprom, Soontaree Petchdee, "Rivaroxaban versus enoxaparin plus clopidogrel therapy for hypertrophic cardiomyopathy-associated thromboembolism in cats", <i>Veterinary World</i> 17 (4) (2024) 796-803 - Palin Jiwaganont, Sittiruk Roytrakul, Siriwan Thaisakun, Pratch Sukumolanan, Soontaree Petchdee, "Investigation of coagulation and proteomics profiles in symptomatic feline hypertrophic cardiomyopathy and healthy control cats", <i>BMC Veterinary Research</i> 20 (1) (2024) 292 - Palin Jiwaganont, Kotchapol Jaturanratsamee, Siriwan Thaisakun, Sittiruk Roytrakul, Soontaree Petchdee, "Analysis of serum proteomic in cats with polycystic kidney disease-1 gene mutation", <i>Heliyon</i> 10 (15) (2024) 1-12 - NEERANOOT DETCHAROENYOS, Kamonchanok Silmaneephan, Nuntapob Lertchaiprasert, Soontaree Petchdee, "Management of Canine Spinal Cord Transmissible Venereal Tumor", <i>International Journal of Agriculture and Biosciences</i> 13 (3) (2024) 439-443 - Soontaree Petchdee, Wanpitak Pongkan, Jing Lei, Kotchapol Jaturanratsamee, Ratikorn Bootcha, Wannisa Meepoo, Chattida Panprom, "Transcatheter Edge-to-Edge Repair of the Mitral Valve in Four Dogs: Preliminary Results Regarding Efficacy and Safety", <i>Animals</i> 14 (21) (2024) 1-14 - ผศ.ดร.กนกวรรณ เตมียกุล, อ.ปรัชญ์ สุกมลินันท์, Soontaree Petchdee, "Evaluation of galectin-3 and titin in cats with a sarcomeric gene mutation associated with echocardiography", <i>Veterinary World</i> 17 (10) (2024) 2407-2416 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Soontaree Petchdee, Professor Godfrey Smith, Dr. Francis Burton, "Optical mapping study of arrhythmia mechanisms in acute ischaemia and chronic infarction in rabbit heart", <i>ประชุมวิชาการสรีรวิทยาสมาคมครั้งที่ 39</i> (2010) - Soontaree Petchdee, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Theera Rukkwamsuk, "Cardiac markers in equine cardiovascular emergencies", <i>International conference on Global Issues Influencing Human and Animal Health for ASEAN; One Health Concept 2011</i> (2011) - Soontaree Petchdee, Wanpen Laosripaiboon, Worakij Cherdchutham, Thaweesak Songserm, "Cardiovascular protective effects of germinated brown rice", <i>การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2</i> (2012) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Soontaree Petchdee, "Assessment of the Ladder Diagram to Determine Atrial Fibrillation in Racehorses", <i>The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010)</i> (2010) - Soontaree Petchdee, Nirachada Limsuwan, Thaweesak Songserm, Petcharin Srivatanakul, "Intravenous administration of mesenchymal stem cells exerts therapeutic effects on infarcted heart model of rabbit: Focusing on potential effects of myocardial regeneration", <i>18th International Society for Cellular Therapy</i> (2012) - Soontaree Petchdee, ศจิกา สิงาม, เพชรินทร์ ศรีวัฒนกุล, "Intravenous administration of puppy deciduous teeth stem cells in degenerative valve disease", <i>The british society for cardiovascular research</i> (2015) - Soontaree Petchdee, "Roles of germinated brown rice extract in cardiovascular diseases", <i>International society of heart research</i> (2015) - คชพล จาตุรันตรีศรี, Soontaree Petchdee, "Ultrasound assessments of cats associated with polycystic kidney disease caused by feline PKD1 genetic mutation", <i>The 33rd ECVIM-CA Congress</i> (2023) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทร เพ็ชรดี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- ปาลีณ จิวากานนท์, Soontaree Petchdee, "Analysis of serum proteomic in cats with PKD1 mutation gene", The 33rd ECVIM-CA Congress (2023)- ปรัชญ์ สุขมณีนันท์, Soontaree Petchdee, "Proteomics and coagulation markers in cats with asymptomatic and symptomatic hypertrophic cardiomyopathy", The 33 ECVIM-CA Congress (2023)	
อนุนิธิบัตร <ul style="list-style-type: none">- อนุนิธิบัตรงานวิจัย ปี 2566 เรื่อง "กรรมวิธีการสกัดสารสกัดจากข้าวกล้อง" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none">- โปสเตอร์ดีเด่น ประเภทตีพิมพ์ ประจำปี 2555 เรื่อง "ผลของข้าวกล้องงอกในการป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือด" จาก การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 26 เมษายน 2568