

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ม.ล.นฤดี เกษมสันต์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advan.Physio.of Animal Respiratory System Alimentary Physio.of Dogs & Cats & Metabolism Animal Behavior & Restraint Animal Stress & Adaptation Applied Animal Physiology I Applied Animal Physiology II Clinical Endocrinology clinical Oncology Clinical Pharmacology Elementary Animal Physiology Experimental Animal Management for Research Lab. in Advanced Veterinary Biochemistry Nutrition.Balance & Animal Disease Development Nutritional Balance & Animal Disease Develop. Physio-biochemical Research Techniques Selected Topics in Animal Physiology Seminar Special Clinical Practice in Small Anima Special Problems Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Physiology II Veterinary Physiology IV Veterinary Respiratory & Urinary Systems การจัดการสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย คลินิกปฏิบัติเฉพาะ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก I คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เลี้ยง III ชีวเคมีของเซลล์และชีวโมเลกุลทางสัตวแพทย์ขั้นสูง ปฏิบัติการชีวเคมี ทางสั ตวแพทย์ ำขั้นสูง (Laboratory in Advanced Veterinary Biochemistry) ปฏิบัติการชีวเคมีทางสัตวแพทย์ขั้นสูง พฤติกรรมและการบังคับสัตว์ เกษัตริย์วิทยาทางคลินิก ระบบทางเดินอาหารทางสัตวแพทย์ วิทยาการต่อมไร้ท่อทางคลินิก วิทยาต่อมไร้ท่อทางคลินิก วิทยาเนื้องอกทางคลินิก วิทยาเนื้องอกทางคลินิก (Clinical Oncology) สรีรวิทยาทางสัตว์ประยุกต์ สรีรวิทยาทางสัตว์ประยุกต์ I</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2550-2551 การศึกษาความเป็นไปได้ของการแข่งขันเพื่อธนาคารเซลล์ต้นอ่อนสุนัขจากอวัยวะบริจาคก่อนทำการปลูกถ่ายอวัยวะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2551 การศึกษาค่าทางโลหิตวิทยาระดับโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงสุขภาพของโคพื้นเมืองและกระบือปลักในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การศึกษาลักษณะระดับโมเลกุลของ cDNA ที่กำหนดการสสร้าง NRAMP1 ของโคพื้นเมืองและกระบือปลักของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ม.ล.นฤดี เกษมสันต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2552 การศึกษาเปรียบเทียบแหล่งที่มาและวิธีการเลี้ยงเซลล์ต้นกำเนิดของสุนัขเพื่อการผลิตเซลล์กระดูกอ่อนในการรักษาโรคข้อเสื่อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 การศึกษาประสิทธิภาพในการดูดซึม glucosamine sulphate ในขนมนสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ	
ปี 2553 การทดสอบความไวและความจำเพาะของวิธีการวินิจฉัยโรคตับอ่อนอักเสบในสุนัขโดยอาศัยการเปลี่ยนแปลงของเอนไซม์ไลเปสที่หลังจากตับอ่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 การทดสอบประสิทธิภาพของไขมันสกัดจากหอยแมลงภู่ในการรักษาการอักเสบและโรคข้อเสื่อมในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPharmalink International Limited	
ปี 2559-2561 การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิผลของการรักษาโรคข้อเสื่อมในสุนัขด้วย marine based fatty acid compound (PCSO-524) ระหว่างสถาบัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากResearch grant for product development of the Pharmalink International Limited Company	
ปี 2560-2561 ผลของระยะเวลาการแช่ซากในน้ำยาคงสภาพชนิดสารละลายอิมัลชันตัวเคลือบโซเดียมคลอไรด์และสารละลาย modified Larssen solution ในการรักษาสุขภาพปากนิ่มของสุนัขและแมวที่อุณหภูมิต่ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการวิจัยของนักวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐	
ปี 2561-2562 การศึกษาประสิทธิภาพของการรักษาโรคข้อเสื่อมในสุนัขด้วยสารสกัดจากหอยแมลงภู่นิวซีแลนด์และยามีลอคซีแคม ปิงปประมาณ 2562 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากPharmalink International limited	
ปี 2564 การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ภาคภูมิ สหพิบูลย์ชัย, Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, Sirirak Chantakru, "Case series: Mandibular Fracture Fixation Using Screw Acrylic Bar Technique in 4 Dogs", วารสารสัตวแพทย์ 27 (3) (2017) 140-154	
- Selapoom Pairor, Thodsapol Ongvisespaibool, ปิยทิพย์ ชูเฉลิมพร, ภัทรวดี ธรรมสถิต, พงษ์ศักดิ์ จันทร์ลอยนภา, Sirikul Soontarak, Narudee Kaewmukul, "Case report: Glucocorticoid-deficient Primary Hypoadrenocorticism in a Yorkshire Terrier Dog", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 29 (3-4) (2017) 93-104	
- Sirirak Chantakru, Apantree Chantong, Seri Koonjaenak, Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, "Soft embalming of canine cadavers with saturated salt solution at room temperature", วารสารสัตวแพทย์ 29 (1) (2019) 1-11	
ระดับนานาชาติ	
- Choosri Sribhen, Narudee Kaewmukul, Santi Kaewmukul, Kosit Sribhen, "Blood Chemistry Profile and Cardiac Troponin T Concentration in Thai Stray Dogs Infected with Heartworms.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 33 (2) (1999) 251-257	
- สพ.ญ. โอริณ ขวัญอนิชา, Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, Chalermopol Lekcharoensuk, "Effectiveness of disease modifying osteoarthritis agents and carprofen for treatment of canine osteoarthritis", Thai Journal of Veterinary Medicine 46 (3) (2016) 363-371	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- อนุรักษ์ วังศิริพัฒน์, สุนทร วิรกิจพานิช, Monchanok Vijarnsorn, Phudit Maneesaay, Narudee Kaewmukul, "รายงานสัตว์ป่วย : เนื่องอกตับอ่อนในสุนัข", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13 (2007)	
- Sirirak Chantakru, Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, "Transplantation of Canine Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cells: from bench to bedside", the 36th Conference on Veterinary Sciences (2010)	
ระดับนานาชาติ	
- Monchanok Vijarnsorn, Narudee Kaewmukul, Chalermopol Lekcharoensuk, "Management of Osteoarthritis", The 3rd national meeting of Indonesian Small Animal Association Sanur Hotel, Bali, Indonesia (2016)	
อนุสิทธิบัตร	
- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "แผ่นตามกระดูกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University	
- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "หมุดยึดแผ่นตามกระดูกสำหรับสัตว์เล็ก" จาก Kasetsart University	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 4 ธันวาคม 2563