

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเมทิตา สัสดี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, ไทย, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ veterinary ophthalmology, biotechnology, blood bank	
งานสอน Advan.Research Methods in Animal Health Tech. Anatomy & Histology for Veterinary Nursing I Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Anatomy and Histology for Veterinary Nursing II Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing Anesthesia for Veterinary Nursing Animal Behaviors & Restraint Animal Blood Bank Basic Animal Behaviors Basic Veterinary Nursing Techniques Blood Bank and Clinical Pathology for Veterinary Nursi General Animal Physiology Genetic Engineering in Animal Health Tech. Important Disease in Animal Laboratory in Clinical Pathology Lovely Pets Pathophysiology for Veterinary Nursing Physiology for Veterinary Nursing Rehabilitation for Veterinary Nurse Research Methods in Animal Health Technology Seminar Small Animal Nursing Special Problems Surgical for Veterinary Nursing Systemic Pathology for Veterinary Nursing	
โครงการวิจัย ปี 2558 โครงการพัฒนาธนาคารเลือด (Blood Bank) เพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์: การพัฒนาชุดตรวจหมู่เลือดสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 การวิเคราะห์โปรตีนในน้ำตาสุนัขปกติและสุนัขที่เป็นโรคตาแห้งและอธิบายลักษณะการตอบสนองของโปรตีนในน้ำตาสุนัขป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยยากะดั้นน้ำตาชนิด cyclosporine (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Aree Thayananuphat, Metita Sussadee, Janjira Phavaphutanon, กรรณพรพรรณ อุบลรัตน์, "Normal Electroretinogram in Domestic Shorthair Cats Using aShort Protocol of HMSeERG", Thai Journal of Veterinary Medicine 44 (2) (2014) 237-242 - Metita Sussadee, Narathip Vorawattanatham, Anuchai Pinyopummin, Janjira Phavaphutanon, Aree Thayananuphat, "Scotopic electroretinography in fishing cat (Prionailurus viverrinus)and leopard cat (Prionailurus bengalensis)", Veterinary Ophthalmology 2016 (1) (2016) 1-5 - Rucksak Rucksaken, Metita Sussadee, Thanaporn Maswana, Pithai Kanbutra, "Comparison of conventional polymerase chain reaction and routine blood smear for the detection of Babesia canis, Hepatozoon canis,Ehrlichia canis, and Anaplasma platys in Buriram Province, Thailand", Veterinary World 12 (5) (2019) 700-705	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Metita Sussadee, นราธิป วรวัฒน์ธรรม, Aree Thayananuphat, Anuchai Pinyopummin, "Intraocular pressure and tear production in normal anesthetized fishing cats (Prionailurus viverrinus)", The 17th KKV Veterinary Annual International Conference (2016)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเมทิตา สัสดี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
- Metita Sussadee, Rucksak Rucksaken, เบญจมาศ คุระจอก, ดร.ภัทรอร หวานพันธ์, รศ.ดร.น.สพ.ปณัฐ อนุรักษ์ปรีดา, Sathaporn Jittapalapong, "The frequency of Dog Erythrocyte Antigen (DEA) 1 in Thai Mixed Breed Dogs", The Proceedings of the 56th annual conference Agricultural Science: Moving towards Creative Economy (2018)	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- The best poster presentation ประจำปี 2559 เรื่อง "Intraocular pressure and tear production in normal anesthetized fishing cats (Prionailurus viverrinus)" จาก Faculty of Veterinary Medicine, Khon Kaen University	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 4 ธันวาคม 2563