

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวณัฐรี อินทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
มี.ค. 2567 - ต.ค. 2570	รองหัวหน้าภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ต.ค. 2564 - ม.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การศึกษา วท.ม.(พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Molecular Pathology, Infectious diseases	
งานสอน	
Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Anatomy and Histology for Veterinary Nursing I Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing Animal Blood Bank Animal Clinical Chemistry Animal Hematology Basic Animal Health Care Basic Moleccular Biology Basic Molecular Biology Basic Research Methods for Veterinary Nursing Basic Veterinary Nursing Techniques Blood Bank and Clinical Pathology for Veterinary Nursi Blood Bank and Clinical Pathology for Veterinary Nursing Clinical Parasitology in Veterinary Tech. Concepts and Theory in Veterinary Nursing Cooperative Education Preparation Elementary Animal Physiology Fundamental Embryology & Histology Immunology Immunology for Veterinary Nursing Immunology in Veterinary Technology Laboratory in Clinical Pathology Laboratory Service in Clinical Parasitology Laboratory Service in Clinical Pathology Laboratory Service in Pathology Laboratory Services in Clinical Parasitology Microscopy & Diagnostic Technology Physiology for Veterinary Nursing Practic in Veterinary Technology Prin.of Pathology for Veterinary Nursing Principles of Pathology Principles of Pathology for Veterinary Nursing Radiography Radiography for Veterinary Nursing Recording System & Report Presentation Seminar Special Problems Systemic Pathology for Veterinary Nursing Veterinary Nursing Practicum Veterinary Nursing Techniques Veterinary Radiography and Photography Virology in Veterinary Technology ปฏิบัติการพยาธิคลินิก สหกิจศึกษา	
โครงการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวณัฐรี อินทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ปี 2551 การศึกษาความแปรผันของยีน Bm86 ในทางเดินอาหารส่วนกลาง (Midgut) ของเห็บ โค Rhipicephalus (Boophilus) microplus ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุกรจากโรงฆ่า ทางภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การลดแอนติเจนของเซลล์เม็ดเลือดแดงสุนัขเพื่อการถ่ายโลหิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน 5S rDNA และความชุกของพยาธิ Trichinella ที่แยกได้จากหนูในจังหวัดน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน VP2 ของเชื้อ canine parvovirus ที่แยกได้จากสุนัขในประเทศไทยในปี 2010 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ Neospora caninum ในสุนัขทางภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การใช้ปะการังเทียมเพื่อช่วยลดของเสียไนโตรเจนในตู้เลี้ยงปลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การศึกษาเภสัชจลศาสตร์และประสิทธิภาพของ Ivermectin ชนิด Long action ต่อการรักษา Demodicosis ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566 การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความรู้ ทักษะคิดและการยอมรับปฏิบัติด้านอาหารปลอดภัยในผู้บริโภคเพื่อพัฒนาชุมชนต้นแบบปลอดโรคไข้หัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การเฝ้าระวังและควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อต้อพยาธิในน้ำเสียและตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียจากโรงพยาบาลสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียในการลดการเกิดเชื้อต้อพยาธิด้วยกระบวนการไฟฟ้าเคมีโดยใช้ขั้วเพชรเจือโบรอนและโฟโตเฟอเวอเรนต้น ร่วมกับกระบวนการสร้างเม็ดตะกอนจากสาหร่ายและแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Puthiphak Mutthakalin, Thanachote Tangporntawe, Jurairat Thirantikul, Thepsopa Assawateerakiat, natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, WUTTINUN RAKSAJIT, "Optimal Condition of Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction for Canine Corona Virus Detection", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 1 (2) (2017) 25-28

ระดับนานาชาติ

- Hiroshi Shimoda, natnaree inthong, Keita Noguchi, Yutaka Terada, Yumiko Nagao, Masayuki Shimojima, Tomohiko Takasaki, Worawut Rerkamnuaychoke, Ken Maedaa, "Development and application of an indirect enzyme-linked immunosorbent assay for serological survey of Japanese encephalitis virus infection in dogs", Journal of Virological Methods 187 (1) (2013) 85-89
- Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, natnaree inthong, Nattakan Meekhanon, Theerapol Sirinarumitr, Sathaporn Jittapalpong, "Variation among Bm86 sequences in Rhipicephalus(Boophilus) microplus ticks collected from cattle across Thailand", Experimental and Applied Acarology 66 (2) (2015) 247-256
- natnaree inthong, Kaset Sutasha, Sarawan kaewmongkol, รุ่งทิพา ลินสิริ, เกียรติศักดิ์ ศรีบัวรอด, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "Feline panleukopenia virus as the cause of diarrhea in a banded linsang (Prionodon linsang) in Thailand", The Journal of Veterinary Medical Science 81 (12) (2019) 1763-1768
- natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Nattakan Meekhanon, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "Dynamic evolution of canine parvovirus in Thailand", Veterinary World 13 (2) (2020) 245-255
- Jiraporn Sritun, natnaree inthong, Siriluk Jala, SAKUNA PHATTTHANAKUNANAN, Kaitkanoke Sirinarumitr, Preeda Lertwatcharasarakul, Theerapol Sirinarumitr, "Expression of recombinant S2 domain of Spike protein of Porcine epidemic diarrhea virus", Thai Journal of Veterinary Medicine 51 (2) (2021) 221-230
- WANAT SRICHARERN, สพ.ญ.สุภกานต์ แก้วโชติ, Sarawan kaewmongkol, natnaree inthong, Thitichai Jarudecha, Rucksak Rucksaken, Bandid Mangkit, Sakulchit Wichianchot, Tawin Inpankaew, "Detection and genetic characterization of "Candidatus Mycoplasma haemomacaque" infection among long-tailed macaques (Macacafascicularis) in Thailand using broad-range nested polymerase chain reaction assay", Veterinary World 14 (4) (2021) 943-948
- Jiraporn Sritun, natnaree inthong, Siriluk Jala, SAKUNA PHATTTHANAKUNANAN, Khomson Satchasataporn, Kaitkanoke Sirinarumitr, Preeda Lertwatcharasarakul, Theerapol Sirinarumitr, "Expression of the recombinant C-terminal of the S1 domain and N-terminal of the S2 domain of the spike protein of porcine epidemic diarrhea virus", Veterinary World 14 (11) (2021) 2913-2918
- natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Nattakan Meekhanon, Eukote Suwan, WANAT SRICHARERN, Khomson Satchasataporn, รุ่งทิพา ลินสิริ, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "Expression of recombinant 35 kDa fragment of VP2 protein of canine parvovirus using Escherichia coli expression system", Veterinary World 14 (6) (2021) 1682-1688
- WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Thitichai Jarudecha, natnaree inthong, "Molecular identification of Trichuris trichiura and Hymenolepis diminuta in long-tailed macaques (Macaca fascicularis) in Lopburi, Thailand", Veterinary World 14 (4) (2021) 884-888

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวณัฐนรี อินทอง	สังกัด ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Sumpavong, P., WANAT SRICHARERN, natnaree inthong, gunn kaewmongkol, Sarawan kaewmongkol, "Systematic evaluation of TaqMan real-time polymerase chain reaction assays targeting the dsb and gltA loci of Ehrlichia canis in recombinant plasmids and naturally infected dogs", <i>Veterinary World</i> 15 (3) (2022) 701-706 - Duangdaow khunbutsri, NATTAKARN NAIMON, Khomson Satchasataporn, natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Samak Sutjarit, Chanokchon Setthawongsin, Nattakan Meekhanon, "Antibacterial Activity of Solanum torvum Leaf Extract and Its Synergistic Effect with Oxacillin against Methicillin-Resistant Staphylococci Isolated from Dogs", <i>Antibiotics</i> 11 (3) (2022) 302 - Chomchat, P., Klinsawat, W., Kaitkanoke Sirinarumitr, natnaree inthong, Theerapol Sirinarumitr, "Genetic structure and diversity of green turtle (<i>Chelonia mydas</i>) in the Gulf of Thailand", <i>Veterinary World</i> 17 (1) (2024) 37-49 - Fa-Ngoen, C., gunn kaewmongkol, natnaree inthong, Tanganuchitcharnchai, A., Abdad, M.Y., Siengsanant-Lamont, J., Blacksell, S.D., Sarawan kaewmongkol, "Serological detection of Rickettsia spp. and evaluation of blood parameters in pet dogs and cats from Bangkok and neighboring provinces", <i>PLoS ONE</i> 19 (3 March) (2024) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Arreesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuaychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathaporn Jittapalapong, "Seroprevalence of antibodies against Toxoplasma gondii infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - น.ส.ฉมลวรรณ ทศปารมีภูณารุจี, น.ส.พิจิตรา รอดตอน, น.ส.จารุมน ทองหุย, น.ส.ดวงชนก อำนวยนต์วารี, น.ส.นันทพร ตันเจริญ, Narong Abking, Khomson Satchasataporn, natnaree inthong, Thitichai Jarudecha, Nattakan Meekhanon, "Methicillin Resistant and Multiple Antimicrobial Resistant Staphylococci in Dogs and Owners", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "Genetic Diversity of Canine Parvovirus Isolated from Domestic Dogs in the Central Part of Thailand.", The 7th AG-BIO/PERDO Graduate Conference on Agricultural Biotechnology and KU-UT Joint Seminar IV (2016) (2016) - นางสาวชนนิภานต์ เถวียน, gunn kaewmongkol, Tawin Inpankaew, WANAT SRICHARERN, natnaree inthong, น.สพ. พีรภัทร แสงสว่าง, Sarawan kaewmongkol, "Diagnosis of Hemotropic Mycoplasma Species in Healthy cats using a PCR Technique", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 59 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2021) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - natnaree inthong, Sarawan Kaewmongkol, Samak Sutjarit, Peera Areesrisom, Wanat Sricharern, Theerapol Sirinarumitr, "Sequence analysis of VP2 gene of canine parvovirus isolated from domestic dogs in Thailand in 2010", The 4th Young Scientists Seminar Capacity Building and Development of Microbial Potential and Fermentation Technology towards New Era (2011) - Sarawan kaewmongkol, gunn kaewmongkol, natnaree inthong, Nattakan Meekhanon, WANAT SRICHARERN, Sathaporn Jittapalapong, "GENETIC VARIATIONS OF A THAI BM86 GENE OF RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS.", Ticks and Tick-borne pathogens International Conference 7 (2011) - natnaree inthong, Sarawan kaewmongkol, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "A Retrospective Study Canine Parvovirus in Thailand Found CPV-2c Circulation in 2016", The 20th Khon Kaen Veterinary Annual International Conference (KVAC2019) (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 5 ตุลาคม 2567