

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวณัฐรี อินทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
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 Animal Blood Bank Animal Clinical Chemistry Animal Hematology Basic Animal Health Care Basic Moleccular Biology Basic Molecular Biology Basic Veterinary Nursing Techniques Blood Bank and Clinical Pathology for Veterinary Nursi Clinical Parasitology in Veterinary Tech. Elementary Animal Physiology Fundamental Embryology & Histology Immunology 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 Radiography Radiography for Veterinary Nursing Recording System & Report Presentation Seminar Special Problems Veterinary Nursing Techniques Veterinary Radiography and Photography Virology in Veterinary Technology ปฏิบัติการพยาธิคลินิก	
โครงการวิจัย 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.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวณัฐรี อินทอง</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>ปี 2554 การศึกษาเภสัชจลศาสตร์และประสิทธิภาพของ Ivermectin ชนิด Long action ต่อการรักษา Demodicosis ในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puthiphak Mutthakalin, Thanachote Tangporntawee, Jurairat Thiratantikul, 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 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Jittapalapong, "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, รุ่งทิวา สิ้นสิริ, 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 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <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.ธมลวรรณ ทศปารมีญานรจี, น.ส.พิจิตรา รอดดอน, น.ส.จารุมณ ทองหุย, น.ส.ดวงชนก อำนวยยนต์วาริ, น.ส.นันทพร ต้นเจริญ, 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 Domic Dogs in the Central Part of Thailand.", The 7th AG-BIO/PERDO Graduate Conference on Agricultural Biotechnology and KU-UT Joint Seminar IV (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <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 - 21 กันยายน 2563