

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางสาวนันท์วัน ญาติบรรพต ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อายุรศาสตร์สัตว์ป่า | |
| งานสอน Clinical Practice in Large Animals Clinical Practice in Ruminant Clinical Problem Orieinted Approach in Llivestock Clinical Problem Orieinted Approach in Small Animal Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal Clinical Problem Oriented Approach in One Health Clinical Problem Oriented Approach in Veterinary Public Health LAB Large Animal Theriogenology Large Animal Theriogenology Practice in large animal and surgery Practice in Large Animal Medicine & Surgery Practice in Large Animal Medicine and Surgery Practice in Large Animal Theriogenology Ruminant Medicine and Surgery Selected Topics in Veterinary Clinical Study Techniques in Wildlife Study for Veterinarian Veterinary Clinical Skill Practice ภาวะเบี่ยงและการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทยศาสตร์ การฝึกทักษะด้านคลินิกทางสัตวแพทย์ การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เล็ก การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เคี้ยวเอื้อง คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ เทคนิคการศึกษาสัตว์ป่า เทคนิคการศึกษาสัตว์ป่า สำหรับสัตวแพทย์ เทคนิคการศึกษาสัตว์ป่าสำหรับสัตวแพทย์ เทคนิคในการศึกษาสัตว์ป่าสำหรับสัตวแพทย์ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเฮอร์ไอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ป่าและสัตว์สวนสัตว์ | |
| โครงการวิจัย ปี 2552-2553 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการกระจายของโรคพยาธิในเลือดในโคที่เลี้ยงบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อการประเมินการแพร่กระจายของโรคไข้หวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553-2555 ผลกระทบทางนิเวศวิทยาของกิจกรรมมนุษย์ต่อการกระจายและนิเวศวิทยาของ วัวแดง (Bos javanicus) กระทั่ง (Bos gaurus) และช้างป่า (Elephant maximus) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของโรคแท้งติดต่อในสัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ. กาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 ระบาดวิทยาาระดับโมเลกุลของวัณโรคโคในโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การผลิตสื่อการเรียนการสอนสำหรับสัตว์ใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2560 การพัฒนาระบบอินเตอร์เน็ตออฟดิงส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมปัญหาโรคเต้านมอักเสบในฟาร์มโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางสาวนันท์วัน ญาติบรรพต | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ปี 2564-2567 การพัฒนาชุดทดสอบโรคโบวี่ไวรัสโคโรนาโดยวิธีโดยการใช้อินเอสสามรีคอมบิแนนท์โปรตีน (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2563) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Pornchai Sanyathitiseeree, Nongnuch Pinyopanuwat, Jumnongjit Phasuk, สามารถ ประสิทธิ์ผล, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghong, เมญูพล หล่อสัญลักษณ์, Chaiyan Kasorndorkbua, "Prevalence of Stomach Bot Flies in a Wild Elephant from Kanchanaburi Province.", วารสาร สัตวแพทย์ 19 (1) (2009) 42-47 - Teerasak Prapong, Maleewan Liumsiricharoen, Narong Chungsamarnyart, Sirirak Chantakru, Pakawadee Pongket, Apantree Chantong, Apinun Suprasert, Nantawan Yatbantoong, "Macroscopic and Microscopic Anatomy of Pangolin's Tongue(Manis javanica)", วารสารสัตวแพทย์ 2552 (1) (2009) 9-19 - Sunee Kunakornsawat, Kanjana Imsilp, Nantawan Yatbantoong, NIORN RATANAPOB, Wachiraphan Supsavhad, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, Gavin Nunklang, "Vincristine Chemotherapeutic Treatment for Transmissible Venereal Tumor in 60 Dogs", วิทยาสารก้าแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 79-91 - Nantawan Yatbantoong, "Disease Transmission Between Wildlife and Livestock in Protected Area", วารสารสัตวแพทย์ 21 (3) (2011) 160-170 - นส.พัชรธร สิมกั้ง, Nantawan Yatbantoong, นส.นันทิยา แซ่เตียว, Sinsamut Saengow, นส.วนิดา ยอดศรี, นาย รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, Sirichai Wongnarkpet, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and risk factors of Babesia infections in cattle trespassing natural forest areas in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารอายุรศาสตร์เขตร้อนและปาราสิตวิทยา 37 (1) (2014) 10-19 - นันทิยา แซ่เตียว, พัชรธร สิมกั้ง, Nantawan Yatbantoong, วัชระ นิลเพชร, ประภา เหล่าสมบูรณ์, พุทธิพร พุ่มโรจน์, Sathaporn Jittapalapong, "Prevalence and Risk Factors of Anaplasma marginale Infections in BeefCattle in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", สัตวแพทย์มหานครสาร 10 (2) (2015) 69-80 - Rongthip Mameatathip, Pipat Arunvipas, Nantawan Yatbantoong, สุรพงษ์ เป่าเลี้ยง, NIORN RATANAPOB, "Efficacy of Diazinon Ear Tag to Control Blood-sucking Flies and to Increase the Weight Gain of Beef Cattle", วารสารสัตวแพทย์ 29 (3) (2019) 121-130 - วันชัยพร อมรองอาจ, Siriluk Jala, Nantawan Yatbantoong, Supachart Pannium, Smit Srisomrun, Nattaphol Mounghong, Preeda Lertwatcharasarakul, "Seroprevalence and risk factors of bovine viral diarrhoea virus infection of dairy cattle from Kanchanaburi and Nakhon Pathom Provinces, Thailand.", วารสารสัตวแพทย์ 30 (1) (2020) 11-22 | |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Nantawan Yatbantoong, Suwicha Kasemsuwan, ดร.ดวงกมล เต็มช่วย, Theera Rukkwamsuk, "Social Network Analysis for Assessment of Avian Influenza Spread and Trading Patterns of Backyard Chickens in Nakhon Pathom, Suphan Buri and Ratchaburi, Thailand", Zoonoses and Public Health 60 (6) (2013) 448-455 - Nantawan Yatbantoong, รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, "Factors associated with leptospirosis in domestic cattle in salakphra wildlife sanctuary, Thailand", International Journal of environmental Research and Public Health 16 (6) (2019) - Nantawan Yatbantoong, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Theera Rukkwamsuk, "Direct DNA extraction to detect Mycobacterium bovis from the lungs of buffaloes positive to intradermal tuberculin testing", AGRIVULTURE AND NATURAL RESOURCES 53 (1) (2019) 49-52 - สพ.ญ.นิรมล ทองเต็ม, Preeda Lertwatcharasarakul, Nantawan Yatbantoong, Pipat Arunvipas, "Seroprevalence of Bovine Viral Diarrhoea Virus and Factors Associated with the Serological Status in Dairy Cattle in Western Region of Thailand", Indian Journal of Animal Research 57 (5) (2023) 592-598 - น.ส.สิตางค์ อรรคณิตย์, Preeda Lertwatcharasarakul, Krishna Kumar Thakur, Siriluk Jala, Pipat Arunvipas, Nantawan Yatbantoong, "Development and Evaluation of Recombinant NS3 Protein-based ELISA for the Detection of Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV) Antibodies", Indian Journal of Animal Research 58 (6) (2024) 940-948 | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Pornchai Sanyathitiseeree, Nikorn Thongthip, Wutthiwong Theerapan, Preeda Lertwatcharasarakul, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghong, น.สพ. เมญูพล หล่อสัญลักษณ์, Worawidh Wajjwalku, "โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย", การประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์และสัตว์ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จ.กาญจนบุรี (2009) | |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Nantawan Yatbantoong, Siriluk Jala, Pipat Arunvipas, "Seroprevalence and Factors related to infection of Bovine Viral Diarrhoea in Dairy Cattle in Western Thailand", 31st World Buiatrics Congress (2022) - Nantawan Yatbantoong, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Theera Rukkwamsuk, "Genotyping of bovine tuberculosis in buffaloes in Thailand", 31st World Buiatrics Congress 2022 (2022) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางสาวนันท์วัน ญาติบรรพต | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 25 มกราคม 2568