

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนันท์วัน ญาติบรรทุง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> อายุรศาสตร์สัตว์ป่า	
<b>งานสอน</b> Clinical Practice in Large Animals Clinical Problem Orinted Approach in Llivestock Clinical Problem Orinted Approach in Small Animal Large Animal Theriogenology Practice in large animal and surgery Practice in Large Animal Medicine & Surgery Practice in Large Animal Theriogenology Techniques in Wildlife Study for Veterinarian Veterinary Clinical Skill Practice ภาวะเย็บและการคุมครองสิ่งแวดล้อมทางสัตวแพทยศาสตร์ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ เทคนิคการศึกษาสัตว์ป่า เทคนิคการศึกษาสัตว์ป่า สำหรับสัตวแพทย์ เทคนิคการศึกษาสัตว์ป่าสำหรับสัตวแพทย์ เทคนิคในการศึกษาสัตว์ป่าสำหรับสัตวแพทย์ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเออร์โอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ป่าและสัตว์สวนสัตว์	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2552-2553 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการกระจายของโรคพยาธิในเลือดในโคที่เลี้ยงบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อการประเมินการแพร่กระจายของโรคไข้หวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2553-2555 ผลกระทบทางนิเวศวิทยาของกิจกรรมมนุษย์ต่อการกระจายและนิเวศวิทยาของ วัวแดง (Bos javanicus) กระตัง (Bos gaurus) และช้างป่า (Elephant maximus) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554 การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงของโรคแท้งติดต่อนิสัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ. กาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 ระบาดวิทยาาระดับโมเลกุลของวัณโรคโคในโคนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การผลิตสื่อการเรียนการสอนสำหรับสัตว์ใหญ่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2560 การพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตออฟดิงส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมปัญหาโรคเต้านมอักเสบในฟาร์มโคนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Pornchai Sanyathitiseeree, Nongnuch Pinyopanuwat, Jumnongjit Phasuk, สามารถ ประสิทธิ์ผล, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghthong, เภญฑพล หล่อสิญลิกษณ์, Chaiyan Kasorndorkbua, "Prevalence of Stomach Bot Flies in a Wid Elephant from Kanchanaburi Province.", วารสาร สัตวแพทย์ 19 (1) (2009) 42-47 - Teerasak Prapong, Maleewan Liimsiricharoen, 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 - Suneekunakornsawat, Kanjana Imsilp, Nantawan Yatbantoong, NIO RN RATANAPOB, Wachiraphan Supsavhad, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, Gavin Nunklang, "Vincristine Chemotherapeutic Treatment for Transmissible Venereal Tumor in 60 Dogs", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 79-91	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวนันท์วัน ญาติบรรทุง</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Nantawan Yatbantoong, "Disease Transmission Between Wildlife and Livestock in Protected Area", วารสารสัตวแพทย์ 21 (3) (2011) 160-170</p> <p>- นส.พัชรธร สิมกึ่ง, Nantawan Yatbantoong, นส.นันทยา แซ่เตียว, Sinsamut Saengow, นส.วนิศา ยอดศรี, นาย รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, Sirichai Wongnarkpet, Sathaporn Jittapalpong, "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</p> <p>- นันทยา แซ่เตียว, พัชรธร สิมกึ่ง, Nantawan Yatbantoong, วีชระ นิลเพชร, ประภา เหล่าสมบูรณ์, พุทธพร พุ่มโรจน์, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence and Risk Factors of Anaplasma marginale Infections in BeefCattle in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", สัตวแพทยมหานครสาร 10 (2) (2015) 69-80</p> <p>- Rongthip Masmethathip, 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</p> <p><b>ระดับนานาชาติ</b></p> <p>- Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Nantawan Yatbantoong, Suwicha Kasemsuwan, ดร.ดวงกมล แต่มช่วย, 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</p> <p>- 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)</p> <p>- 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</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p><b>ระดับชาติ</b></p> <p>- Pornchai Sanyathiseree, Nikorn Thongthip, Wutthiwong Theerapan, Preeda Lertwatcharasarakul, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghong, น.สพ. เบญจพล หล่อสัญลักษณ์, Worawidh Wajiwalku, "โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย", การประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์และสัตว์ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จ.กาญจนบุรี (2009)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 12 กรกฎาคม 2563