

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาววันดี เทียงธรรม	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 MSc.(Veterinary Epidemiology and Economics), Utrecht University, The Netherlands, 2547	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อายุรศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง, โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	
งานสอน Beef Cattle Herd Health & Reprod. Manage. Bovine Medicine & Surgery Bovine Medicine and Surgery Clinical practice in large animals Clinical problem oriented approach in livestock Clinical problem oriented approach in small animal Large Animal Clinical Nutrition Large Animal Theriogenology Nutritional Man.& Clin. Problems in Ruminants Nutritional Management and Clinical Problems in Ruminants Nutritional Management and Clinical Problems in Ruminants Practice in Large Animal Medicine & Surgery Practice in Large Animal Theriogenology Principle of veterinary medicine and surgery Research Method. in Veterinary Clinical Study Research Methods in Veterinary Clinical Study Research Methods in Veterinary Epidemiology Seminar Special Clinical Practice in Vet. Medicine Special Problems Veterinary Clinical Skill Practice การจัดการโภชนาการและปัญหาทางคลินิกในโคนม การจัดการอาหารและปัญหาทางคลินิกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง การจัดการอาหารและปัญหาทางคลินิกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง การเฝ้าระวังโรคและระบบสารสนเทศ คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางอายุรกรรม คลินิกปฏิบัติทางเฉพาะทางอายุรกรรม คลินิกปฏิบัติทางสัตวใหญ่ ปฏิบัติการเฮอร์ไอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเฮอร์ไอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ โภชนศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ ระเบียบวิธีวิจัยทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์โค	
โครงการวิจัย ปี 2549 การศึกษาทางด้านจุลชีพในกึ่งกำกรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 ผลการเสริมโปรตีนในอาหารต้องค้ประกอบและปริมาณน้ำนมในโคนมช่วงระยะต้นและระยะกลางของการให้นม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.) ปี 2549 ผลของเกลือโซเดียมคลอไรด์ในอาหารต้องค้ประกอบและปริมาณน้ำนมในโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.) ปี 2550 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในฟาร์มโคนมโดยปรับปรุงการจัดการอาหารระยะก่อนและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การศึกษาความชุกของการติดเชื้อไวรัสเมะเร็งเม็ดเลือดขาวในโคนมและโคสาวทดแทนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2553 การเปรียบเทียบค่าโลหิตวิทยาของโคที่ติดเชื้อมาบิเซีย อนุพลาสมา และทริปปาโนโซม : การศึกษาย้อนหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางวันดี เทียงธรรม</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2554 ผลของระดับแคลเซียมและความแตกต่างระหว่างประจวบ-ลบในอาหาร ช่วงก่อนคลอด ต่อมาตาโบลิซึมของแคลเซียมในโคนมระยะหลังคลอด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 ความต้องการโซเดียมของโคนมในเขตร้อนชื้น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนงานวิจัยกองทุนอินเตอร์เวท คณะสัตวแพทยศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2557 การผลิตสื่อการเรียนการสอนสำหรับสัตว์ใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2557 การหาความสัมพันธ์ระหว่างภาวะแคลเซียมในเลือดต่ำและความเป็นกรด-ด่างในปัสสาวะของโคนมระยะคลอดลูก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2559 การสำรวจหาระดับแคลเซียมในเลือดแพะนมในเขตภาคกลางของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wande Thiangtum, สุปภาดา คณานัน, ชนิตา สุจริตัญตระกูล, "Association between urine pH and subclinical hypocalcaemia among periparturient dairy cows in Western part of Thailand", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 11 (1) (2013) 3-8 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wande Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Schonewille, J.T., Theera Rukkamsuk, Yuangklang, C., Verstegen, M.W., Hendriks, W. H., "An attempt to define the sodium requirement of lactating dairy cows in a tropical environment", Journal of the Science of Food and Agriculture 91 (13) (2011) 2333-2337 - Wande Thiangtum, Jr Thomas Schonewille, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkamsuk, Jeerachai Kanjanapruthipong, Martin WA Verstegen, Wouter H Hendriks, "Effect of Dietary Protein Levels on Rumen Metabolism and Milk Yield in Mid-Lactating Cows under Hot and Humid Conditions", Journal of Animal and Veterinary Advances 13 (1) (2014) 9-14 - Norita Tokita, Akinori Shirasaka, Wande Thiangtum, NIORN RATANAPOB, Yasuhiro Kawamoto, Teruaki Tokita, "Potential digestibility of tropical grasses for swamp buffalo (Bubalus bubalis) in Thailand", Asian Journal of Plant Science & Research 5 (11) (2015) 32-37 - Wande Thiangtum, J Thomas Schonewille, Martin WA Verstegen, Supote Awsakulsuddhi, Theera Rukkamsuk, Wouter H Hendriks, "Response of saliva Na/K ratio to changing Na supply of lactating cows under tropical conditions", Journal of the Science of Food and Agriculture 97 (8) (2017) 2480-2486 - NIORN RATANAPOB, Wande Thiangtum, Theera Rukkamsuk, Smit Srisomrun, Supachart Pannium, Pipat Arunvipas, "The relationship between lameness and reproductive performance in dairy cows raised in small holder farms, Thailand.", Songklanakarin Journal Science and Technology 42 (4) (2020) 766-770 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theera Rukkamsuk, Adisorn Yawongsa, Wande Thiangtum, "Effect of propylene glycol on energy balance and fertility in dairy cows", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wande Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkamsuk, Supote Awsakulsuddhi, เฉิมพล ธี้องกลาง, Prof. Anton C Beynen, "Effect of low versus high dietary crude protein on milk composition and milk yield in early and mid -lactation dairy cows", AHAT/BSAS international conference (2005) - Wande Thiangtum, "Influence of varying dietary ratio of NaCl intake on excretion, blood and saliva concentration of sodium, potassium and chloride in lactating dairy cows", Symposium on "Current Research on Feeds and Feeding of Ruminants in Tropical Countries" (2007) - Wande Thiangtum, จุฑามาส รัตนคุณุประการ, สไบ อุ่นศิริ, ณัฐพงศ์ เมืองทอง, คมเดช จินะเจริญ, อภิสิทธิ์ สืบสาย, กาวิล นันทักกลาง, "Comparative hematology of cattle infected with Babesia sp., Anaplasma sp. and Trypanosome sp.: a retrospective study", 2009 Asian meeting of animal medicine specialties (2009) - Wande Thiangtum, นิอร รัตกรพ, สมิต ศรีสาราญ, สุปภาดา คณานัน, ชนิตา สุจริตัญตระกูล, อังคณา ชันทะบุตร, "Determination of serum calcium concentration in perituriert dairy cows", The 37th International Conference on Veterinary Science (The 37th ICVS) (2012) - Thomas J Schonewille, Wande Thiangtum, "Response of the salivary Na to K ratio to changing Na supply of lactating cows under tropical conditions", Tropical Animal Science and Production (TASP 2016) "Integrated Approach in Advanced Animal Science and Innovation Technology" (2016) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันดี เทียงธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 12 กรกฎาคม 2563