

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันดี เทียงธรรม	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2566 - ก.ย. 2568 รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 MSc.(Veterinary Epidemiology and Economics), Utrecht University, The Netherlands, 2547	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อายุรศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง, โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	
งานสอน	
<p>Beef Cattle Herd Health & Reprod. Manage. Bovine Medicine & Surgery Bovine Medicine and Surgery Clinical practice in large animals Clinical Practice in Ruminant 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 POA in Large animal POA in Livestock POA in VPH Practice in Large Animal Medicine & Surgery Practice in Large Animal Medicine and 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 Ruminant Medicine and Surgery Seminar Special Clinical Practice in Vet. Medicine Special Problems Veterinary Clinical Skill Practice การจัดการโภชนาการและปัญหาทางคลินิกในโคนม การจัดการอาหารและปัญหาทางคลินิกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง การจัดการอาหารและปัญหาทางคลินิกในสัตว์เคี้ยวเอื้อง การเฝ้าระวังโรคและระบบสารสนเทศ คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางอายุรกรรม คลินิกปฏิบัติทางเฉพาะทางอายุรกรรม คลินิกปฏิบัติทางด้านสัตว์เคี้ยวเอื้อง คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเออร์โอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเออร์โอจีโนโลยีสัตว์ใหญ่ โภชนศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ ระเบียบวิธีวิจัยทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์โค</p>	
โครงการวิจัย	
<p>ปี 2549 การศึกษายาด้านจุลชีพในกึ่งกำกรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 ผลการเสริมโปรตีนในอาหารต้องค้ประกอบและปริมาณน้ำมันในโคนมช่วงระยะต้นและระยะกลางของการให้นม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.) ปี 2549 ผลของเกลือโซเดียมคลอไรด์ในอาหารต้องค้ประกอบและปริมาณน้ำมันในโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางวันดี เทียงธรรม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2550 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในฟาร์มโคนมโดยปรับปรุงการจัดการอาหารระยะก่อนและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การศึกษาความชุกของการติดเชื้อไวรัสเมริงเม็ดเลือดขาวในโคนมและโคสาวทดแทนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2553 การเปรียบเทียบค่าโลหิตวิทยาของโคที่ติดเชื้ออหิวาต์และอหิวาต์เทียม : การศึกษาย้อนหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2554 ผลของระดับแคลเซียมและความแตกต่างระหว่างประจุบวก-ลบในอาหาร ช่วงก่อนคลอด ต่อเมตาโบลิซึมของแคลเซียมในโคนมระยะหลังคลอด (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"> - Wandee 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"> - Wandee Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Schonewille, J.T., Theera Rukkhwamsuk, 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 - Wandee Thiangtum, Jr Thomas Schonewille, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, Jeerachai Kanjanaputhipong, 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, Wandee 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 - Wandee Thiangtum, J Thomas Schonewille, Martin WA Verstegen, Supote Awsakulsuddhi, Theera Rukkhwamsuk, 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, Wandee Thiangtum, Theera Rukkhwamsuk, 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 Rukkhwamsuk, Adisorn Yawongsa, Wandee 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"> - Wandee Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, Supote Awsakulsuddhi, เฉลิมพล เขื่องกลาง, 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) - Wandee 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) - Wandee Thiangtum, จุฬามาส รัตนคุณุประการ, สไบ อุ่นศิริ, ญัฐพงศ์ เมืองทอง, คมเดช จินะเจริญ, อภิสิทธิ์ สืบสาย, กาวิล นันทกกลาง, "Comparative hematology of cattle infected with Babesia sp., Anaplasma sp. and Trypanosome sp.: a retrospective study", 2009 Asian meeting of animal medicine specialties (2009) - Wandee Thiangtum, นีอร รัตกรภพ, 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันดี เทียงธรรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
- Thomas J Schonewille, Wandee 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)	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 8 กุมภาพันธ์ 2568