

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวก.ทีปลักษณ์ ระวังเหตุ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2545 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2549 Ph.D.(Animal Science), National Chung Hsing University, Taiwan, 2561	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวก.ทิปลักษณ์ รั้งจับเหตุ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<p>Advan. Research Techniques in Animal Science          Advanced Research Techniques in Animal Science          Animal Housing, Equipment and Automation System          Animal Nutrition          Animal Nutrition Science          Animal Resources and Management          Animal Science and Technology          Applied Animal Science and Biotechnology          Applied Artificial Intelligence for Animal Science          Basic Research Methods in Tropical Agriculture          Beef Production          Biotechnology in Animal Science          Commercial Beef Cattle Production          Commercial Dairy Cattle Production          Commercial Small Ruminant Production          Companion Animal Food Industry          Feed Additives and Feed for Animal Health          Feed Analysis &amp; Quality Control          Feed Analysis and Quality Control          Feed Business and Managements          Feed Evaluation          Feed Ingredient          Industrial Feed Formulation          Industrial Feed Production and Technology          Introduction to Animal Science and Biotechnology          Knowledge of the Land          Laws and Regulations in Animal Production Business          Livestock Business and Management          Principle of livestock production          Principles of Livestock Production          Research Tech. in Indus.I Animal Nutrition          Research Techniques in Industrial Animal Nutrition          Ruminant Nutrition          Selected Topics in Animal Science          Seminar          Special Problem          Special Problems          กฎหมายและระเบียบทางธุรกิจการผลิตสัตว์พาณิชย์          การผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กเพื่อการค้า          เทคนิคการวิจัยทางโภชนศาสตร์สัตว์อุตสาหกรรม          ปฏิบัติการเกษตรเขตร้อน          ปัญหาพิเศษ          ปัญหาพิเศษ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน          ปัญหาพิเศษ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เกษตร          โภชนศาสตร์สัตว์          โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง          โรงเรือนสัตว์ อุปกรณ์และระบบอัตโนมัติ          สัมมนา          สัมมนาระดับปริญญาเอก          สารเสริมอาหารและอาหารเพื่อสุขภาพสัตว์          อาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง          อุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์และเทคโนโลยี</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2563-2564 การประเมินคุณค่าทางโภชนะของข้าวโพดหมัก สายพันธุ์ลูกผสมสุวรรณ 4452 องค์ประกอบทางเคมี และ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนะ          ในแพะโดยใช้เทคนิคแบบ in vitro ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร การสนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัยของ อาจารย์และนักวิจัย          บรรจุใหม่</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวก.ทีปลักษณ์ รั้งเบต	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<p>ปี 2563-2564 การผลิตแพะสถานีวิจัยลพบุรี (โคกเจริญ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2564 Evaluation of nutrient utilization and rumen digestibility of Taiwan brittle rice straw ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากNational Chung Hsing University and Kasetsart University Joint Research Project</p> <p>ปี 2564 การเพิ่มประสิทธิภาพของจุลินทรีย์และความสามารถในการย่อยได้ในกระเพาะรูเมนจากการใช้ข้าวโพดหมักด้วยจุลินทรีย์ที่ผลิตกรดแลคติก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ณิชชา เกษพานิช, ผศ.ดร.เสาวลักษณ์ แย้มหมื่นอาจ, ผศ.ดร.ทศพล มุลมณี, K.Teepalak Rangubhet, Phongthorn Kongmun, "Comparative Levels Inoculation of <i>Pediococcus pentosaceus</i> for Ensiled Total Mixed Ration on Fermentation Quality, Nutritive Values and In Vitro Digestibility", วารสารเกษตร 38 (1) (2022) 109-121</li> <li>- นายณัชชา เกษพานิช, ผศ.ดร.เสาวลักษณ์ แย้มหมื่นอาจ, Phongthorn Kongmun, ผศ.ดร.ทศพล มุลมณี, K.Teepalak Rangubhet, "Effect of <i>Lactobacillus paracasei</i> Inoculation at Different Level on Fermentation Quality and Chemical Composition of Ensiled Total Mixed Ration (eTMR)", แกนเกษตร 50 (2) (2022) 586-596</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- K.Teepalak Rangubhet, Phongthorn Kongmun, Hsin-I Chiang, Somkiert Prasanpanich, "Nutritional Evaluation of Spent Mushroom Substrate from <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>P. citrinopileatus</i> as Roughage for Meat Goats", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน (2020)</li> <li>- K.Teepalak Rangubhet, ภัฏญญาพัชร ทองหาร, Phongthorn Kongmun, นิภารัตน์ โคตะนนท์, "Nutritional Evaluation of Spent Mushroom Substrate and Digestibility in Ruminant by in vitro technique", การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 6 รูปแบบออนไลน์ (The 6th Conference on Research and Creative Innovations: 6th CRCI2020 Online) (2020)</li> <li>- ชัญญา ปลื้มใจ, Phongthorn Kongmun, Panatda Bungsrissawat, K.Teepalak Rangubhet, "The evaluation of <i>Bacillus subtilis</i> ensiled with Hybrid-Suwan 4452 corn on nutritive value and digestibility by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2563-2564 (2021)</li> <li>- ภัฏญญาพัชร ทองหาร, Phongthorn Kongmun, Panatda Bungsrissawat, K.Teepalak Rangubhet, "Effects of phytochemicals in spent mushroom substrate silage-based diets on methane mitigation by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2563-2564 (2021)</li> <li>- ภัฏญญาพัชร ทองหาร, Phongthorn Kongmun, K.Teepalak Rangubhet, "Effects of using spent mushroom substrate ensiled with whole-crop corn on rumen digestibility by in vitro technique", การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 14 (2023)</li> <li>- K.Teepalak Rangubhet, Phongthorn Kongmun, "Nutrition Value and Digestibility Evaluation of Napier Grass Ensiled with Spent Mushroom Substrate by In vitro Technique", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 14 (2023)</li> <li>- นางนภัส พุทธสารพันธ์, Phongthorn Kongmun, K.Teepalak Rangubhet, "Effects of rice straw quality improvement by legumes on rumen fermentation and methane emission by in vitro technique using the DAISYII incubator", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 14 (2023)</li> <li>- กษมา สุทธิลักษณ์, Chaiyapoom Bunchasak, Phongthorn Kongmun, K.Teepalak Rangubhet, Sombat Prasongsook, Theerawat Poekhampha, "The effect of the emulsifier supplementation in diets on performance, carcass quality, and apparent metabolizable energy (AME) of broiler chicken", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 14 (2023)</li> <li>- K.Teepalak Rangubhet, Phongthorn Kongmun, "Nutrient and digestibility evaluation of Suwan corn ensiled with microbial activator super LDD2 by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2023)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chanya Plumejai, Phongthorn Kongmun, Chaiyapoom Bunchasak, K.Teepalak Rangubhet, "Effects of corn silage-ensiled with <i>Bacillus subtilis</i> on rumen fermentation characteristics by in vitro technique", International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental and Agricultural Technologies (i-RESEAT 2021) (2021)</li> <li>- Chanya Plumejai, K.Teepalak Rangubhet, Phongthorn Kongmun, "Effects of probiotic on corn silage quality and rumen digestibility", The 8th International Conference on Food, Agriculture and Biotechnology (ICoFAB2021) (2021)</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชย ประเภทโปสเตอร์สวยงาม ประจำปี 2563 เรื่อง "Nutritional Evaluation of Spent Mushroom Substrate from <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>P. citrinopileatus</i> as Roughage for Meat Goats" จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- Good oral presentation ประจำปี 2566 เรื่อง "การประเมินคุณค่าทางโภชนาและและการย่อยได้ของหญ้าเนเปียร์หมักร่วมกับวัสดุเศษเหลือจากการเพาะเห็ดด้วยเทคนิค in vitro" จาก School of Science, University of Phayao</li> </ul>	