

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวก.ทิปลักษณ์ ระวังเหตุ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2545 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ไทย, 2549 Ph.D., National Chung Hsing University, Taiwan, 2561	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	
งานสอน Advan. Research Techniques in Animal Science Animal Housing, Equipment and Automation System Animal Nutrition Animal Nutrition Science Animal Science and Technology Applied Animal Science and Biotechnology Beef Production Commercial Beef Cattle Production Commercial Small Ruminant Production Feed Additives and Feed for Animal Health Feed Analysis & Quality Control Feed Analysis and Quality Control Feed Business and Managements Feed Evaluation Feed Ingredient Industrial Feed Formulation Industrial Feed Production and Technology Knowledge of the Land Laws and Regulations in Animal Production Business Principle of livestock production Research Techniques in Industrial Animal Nutrition Ruminant Nutrition Seminar Special Problem Special Problems กฎหมายและระเบียบทางธุรกิจการผลิตสัตว์พาณิชย์ การผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กเพื่อการค้า ปัญหาพิเศษ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน ปัญหาพิเศษ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เกษตร โภชนศาสตร์สัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง โรงเรือนสัตว์ อุปกรณ์และระบบอัตโนมัติ สัมมนา สัมมนาระดับปริญญาเอก อาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง	
โครงการวิจัย ปี 2563-2564 การประเมินคุณค่าทางโภชนะของข้าวโพดหมัก สายพันธุ์ลูกผสมสุวรรณ 4452 องค์ประกอบทางเคมี และ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนะ ในแพะโดยใช้เทคนิคแบบ in vitro (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร การสนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัยของ อาจารย์และนักวิจัย บรรจุใหม่ ปี 2563-2564 การผลิตแพะสถานีวิจัยลพบุรี (โคกเจริญ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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 ปี 2564 การเพิ่มประสิทธิภาพของจุลินทรีย์และความสามารถในการย่อยได้ในกระเพาะรูเมนจากการใช้ข้าวโพดหมักด้วยจุลินทรีย์ที่ผลิตกรดแลคติก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวก.ทีปลักษณ์ ระวังเหตุ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none">- K.Teepalak Rangubhet, Phongthorn Kongmun, Hsin-I Chiang, Somkiert Prasanpanich, "Nutritional Evaluation of Spent Mushroom Substrate from Pleurotus ostreatus and P. citrinopileatus as Roughage for Meat Goats", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน (2020)- K.Teepalak Rangubhet, ภัฏญาพัชร นองหาร, 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)- ชัญญา ปลื้มใจ, Phongthorn Kongmun, Panatda Bungsrissawat, K.Teepalak Rangubhet, "The evaluation of Bacillus subtilis ensiled with Hybrid-Suwan 4452 corn on nutritive value and digestibility by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2563-2564 (2021)- ภัฏฐณิชา จ้าวกาเขียว, 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)	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none">- รางวัลชมเชย ประเภทโปสเตอร์สวยงาม ประจำปี 2563 เรื่อง "Nutritional Evaluation of Spent Mushroom Substrate from Pleurotus ostreatus and P. citrinopileatus as Roughage for Meat Goats" จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 21 ตุลาคม 2564