

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวเรืองรอง ทองตัน	สังกัด	ฝ่ายพัฒนาคักยภาพการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
การศึกษา	M.S. Polymer Engineering, The University of Akron, United States of America, ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2541-2560	โครงการติดตามประเมินผลและขยายผลโครงการวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2565	การวิเคราะห์สมรรถนะวิจัยเพื่อปฏิรูปการบริหารจัดการงานวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	การบริหารจัดการเพื่อพัฒนา Food Valley ภาคกลาง ปี 2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2562-2563	การบริหารจัดการเพื่อพัฒนา Food Valley ภาคกลาง ประจำปี 2562 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2564-2567	ระบบผลิตและพัฒนานักวิจัยขั้นสูงเพื่อสร้างความพร้อมในการแข่งขันด้านการเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2566	ระบบผลิตและพัฒนานักวิจัยขั้นสูงเพื่อสร้างความพร้อมในการแข่งขันด้านการเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2566-2567	การบริหารจัดการเพื่อพัฒนา RAINS for Central Food Valley by KU (Innovative Process, Healthy Foods and Waste Utilization ประจำปี 2566 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2567-2568	การบริหารจัดการ RAINS for Central Food Valley by KU (Innovative Process, Healthy Foods and Waste Utilization) ประจำปี 2567 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Tarinee Nampitch, Ladawan songtipya, Roungrong Thongtan, ดร. รพีพงศ์ สุวรรณวรางกูร, Terdthai Vatanatham, "Radiation-induced grafting of styrene onto natural rubber latex with high rubber content by gamma radiation", Journal of Research in Engineering and Technology 5 (3) (2008) 235-244			
ระดับนานาชาติ			
- Roungrong Thongtan, Klanarong Sriroth, "Effect of cassava starch destructuration to mechanical properties of compostable blends", Advanced Materials Research 337 (2011) 159-162			
- Roungrong Thongtan, Klanarong Sriroth, "Physical properties of thermoplastic cassava starches extruded from commercial modified derivatives in a pilot scale", Applied Mechanics and Materials 117-119 (2011) 1007-1013			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- Ladawan Songtipya, Roungrong Thongtan, Terdthai Vatanatham, Tarinee Nampitch, "Radiation grafting of styrene onto natural rubber latex for a use as a food packaging material", 16th IAPRI World Conference on Packaging (2008)			
- Ranumas Thipmanee, Roungrong Thongtan, รศ.ดร. รัตน์วรรณ มกรพันธ์, Tarinee Nampitch, "Preparation and properties of polylactic acid (PLA)/epoxidized natural rubber (ENR)/organoclay nanocomposites", 16th IAPRI World Conference on Packaging (2008)			
- Roungrong Thongtan, Klanarong Sriroth, "Effect of cassava starch destructuration to mechanical properties of compostable blends", 2011 International Conference on Materials and Products Manufacturing Technology, ICMPTM 2011 (2011)			
- Roungrong Thongtan, Klanarong Sriroth, "Physical properties of thermoplastic cassava starches extruded from commercial modified derivatives in a pilot scale", 2011 International Conference on Applied Mechanics, Materials and Manufacturing, ICAMMM 2011 (2011)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวเรืองรอง ทองตัน	สังกัด	ฝ่ายพัฒนาศักยภาพการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 13 กันยายน 2567