

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวพัชรินทร์ นันทพันธ์	สังกัด	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2562	การวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้างและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดจากคราม สายพันธุ์สกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2562-2563	ศักยภาพน้ำมันหอมระเหยจากสมุนไพรท้องถิ่นในป่าครอบครัว จังหวัดสกลนครต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- Rujikam SIRIVAL, Nopbhasinthu Patdhanagul, Sutthidech Preecharram, patcharin nantaphan, Rapepun Mahem, "The performance of synthetic zeolite combined with activated carbon for removal of linuron herbicide", Suranaree Journal of Science and Technology 27 (3) (2020) 030027-1-5			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- Rujikam SIRIVAL, Nopbhasinthu Patdhanagul, Sutthidech Preecharram, patcharin nantaphan, Rapepun Mahem, "The performance of synthetic zeolite combined with activated carbon for removal of linuron herbicide", he 5th Southeast Asia Conference on Thermoelctrics 2018 (2018)			
- KANDA LOKAEWMANEE, Rujikam SIRIVAL, patcharin nantaphan, Sutthidech Preecharram, WUTTIPHONG PHADEEKUL, WARINMAD KEDTHONGMA, "Phytochemical studies and antioxidant in extract of the Indigofera tinctoria L", 10th International Science, Social science, Engineering and Energy Conference (I-SEEC 2019) 20th-23rd November 2019. Rajamangala University of Technology of Technology Isan Sakon Nakhon Campus, Thailand. (2019)			
- patcharin nantaphan, Saiphon Chanpaka, "Ion-association Liquid-liquid Extraction with Fluorescence Detection for Determination of Tetracycline hydrochloride", The 2023 Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2023) (2023)			
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ			
- Best Presentation Award ประจำปี 2562 เรื่อง "Phytochemical studies and antioxidant in extract of the Indigofera tinctoria L" จาก 10th International Science, Social science, Engineering and Energy Conference (I-SEEC 2019) 20th-23rd November 2019. Rajamangala University of Technology of Technology Isan Sakon Nakhon Campus, Thailand.			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 4 มีนาคม 2567