

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวชินันท์ ช่างเนียม	สังกัด	ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร), คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2562 วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2556		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การประเมินผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ การจัดการทรัพยากร		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2565 การประเมินผลกระทบจากโครงการวิจัยของสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี 2566 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมโปรไบโอติกจากจิ้งหรีด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2567 การประยุกต์ใช้เทคนิคระเบิดเยื่อด้วยไอน้ำเพื่อผลิตเส้นใยไผ่ธรรมชาติสำหรับเพิ่มศักยภาพการผลิตเส้นด้ายเชิงพาณิชย์และการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้สำหรับการใช้งานเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและผลิตวัสดุคาร์บอนรูพรุนสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2566-2567 การเพิ่มศักยภาพและสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการธุรกิจฐานนวัตกรรมด้านบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยนวัตกรรมวิจัยด้านเยื่อพืชธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2567 โครงการต่อยอดผลิตภัณฑ์ชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2567-2568 การเพิ่มศักยภาพและสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการธุรกิจฐานนวัตกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - Warawut Suphamitmongkol, Nattaporn Khanoonkon, Nattadon Rungruangkitkrai, Jirachaya Boonyarit, Chichanan Changniam, Chaiyaporn Sampoompuang, Rungsima Chollakup, "Potential of Pineapple Leaf Fibers as Sound and Thermal Insulation Materials in Thailand", Progress in Applied Science and Technology 13 (1) (2023) 26-32		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับนานาชาติ - JARUPORN RAKMAI, Pilanee Vaithanomsat, Warawut Suphamitmongkol, Phomphimon Janchai, Chichanan Changniam, UDOMLAK SUKATTA, Prapassorn Rugthaworn, "Cricket as an economic animal: A sustainable alternative protein source with the potential to be prebiotic", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2023 (2023)		
อนุสิทธิบัตร	- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2567 เรื่อง "กรรมวิธีการผลิตบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากเยื่อกล้วยผสมไผ่" จาก สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 5 กุมภาพันธ์ 2568