

## สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาววันนิสา พูลเดช	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่วิจัย		
การศึกษา	วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, ไทย, 2554		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์, การผลิตผัก		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p> <p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟู้ดส์ จำกัด(มหาชน)</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2564-2566 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2564-2566 การปลูกขยายเชื้อพันธุกรรมพริกเพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับดำเนินกิจกรรม ทดแทนเมล็ดพันธุ์เดิม นำไปใช้ประโยชน์ในการประเมินโรคและจัดเก็บรักษา ณ ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 3 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม</p> <p>ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 4 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ซีพีแรม</p> <p>ปี 2566 การสร้างสายพันธุ์ผักใหม่จากเชื้อพันธุกรรมของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมพืชผักและผักพื้นบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2567 กลไกการต้านทานมีสีอ่อนของผลมะเขือของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 กลไกการต้านทานเปลือกจกจันฝ้ายของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การประเมินการต้านทานและการศึกษากลไกการต้านทานแมลงศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การเพิ่มศักยภาพและการใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมพริกของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาลักษณะและการประเมินความต้านทานของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทยต่อแมลงศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ		
	- วสันต์ ปานนิ่ม, Winai Utkhao, Anucha Wongpraneekul, รสริน มังกะโรทัย, Wanisa Pooldesh, จุฑามณี เวียงวีระชาติ, สรวิศ ลิทธิธรรม, "Photosynthetic Light-Response Curve of Holy Basil ( <i>Ocimum tenuiflorum</i> L.) under Different Levels of CO <sub>2</sub> Concentrations", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 25 มกราคม 2568