

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวไยไหม ช่วยหนู	สังกัด	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สรีระวิทยาเมล็ดพันธุ์		
โครงการวิจัย			
ปี 2561	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการพัฒนาของกาแฟโรบัสต้าที่ได้จากการเพาะเมล็ด และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ในพื้นที่ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ อำเภอ บางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563	การศึกษาวัสดุของพืชจากกากของเสียอุตสาหกรรมเกษตรที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไส้เดือนดินและผลผลิตปุ๋ยหมัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน วิจัย มก.		
ปี 2565-2566	การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้ประโยชน์สารลดแรงตึงร่วมกับการให้ปุ๋ยทางใบและยากำจัดศัตรูพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอ็กกี้ จำกัด (Aggie Company Limited)		
ปี 2565-2566	สัดส่วนของปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ และโพแทสเซียมซัลเฟต ต่อองค์ประกอบผลผลิต และคุณภาพของเมล่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วาย.วี.พี. เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด		
ปี 2566-2567	การประยุกต์ถ่านชีวภาพจากเศษไม้แปรรูป เพื่อศึกษาไฟในการใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บาฟส์ อินโนเวชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด		
ปี 2566-2567	ผลของการให้ไอโอดีนต่อคุณภาพผลผลิตและการสะสมไอโอดีน เพื่อเพิ่มคุณค่าทางอาหารและเพิ่มมูลค่าทางการค้าของผลผลิตแตงเทศ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566		
ปี 2567	การศึกษาและเปรียบเทียบการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ของสายพันธุ์หนวดแดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พอร์เทจ จำกัด		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Thamthawat Saengngam, Yaimai Chuaynoo, Sirisuda Bootpetch, Anut HENGCHAROEN, Thongchai Mala, "Effects of Growing Substrates on Plant Nutrient Yield and Yield Component of 4 Melon Cultivars (Cucumis melo L.) under the Soilless Cropping System", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 8 (2) (2021) 1-13			
- Thamthawat Saengngam, Yaimai Chuaynoo, Anut HENGCHAROEN, Sirisuda Bootpetch, Tawatchai Inboonchuay, "The Effect of Spraying with Wet-coating Silicone Surfactants and N70 Surfactants on Efficacy Foliar Fertilization Efficacy of Wan Pirun Guava Cultivar", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 6 (2) (2023) 71-80			
- Yaimai Chuaynoo, นายณัฐวุฒิ นิสสัย, Prasert Thala, ดร.กัมทิมา ทองศรี, Sarawut Rungmekarat, Chaisit Thongjoo, Jutamas Romkaew, "Effects of Harvesting Time and Storage Condition on Seed Quality of Field Corn Single Cross Hybrid", วารสารผลิตภัณฑ์เกษตร 6 (1) (2024) 46-56			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- WANWISA WATTANAPANSAK, Natcha Somhiran, Thamthawat Saengngam, Yaimai Chuaynoo, Pongpet Pongsivapai, "Effect of biochar from processed wood waste on the growth of Green Oak Lettuce (Lactuca sativa)", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2024)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 17 มีนาคม 2568