

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปราโมทย์ สฤกษ์นรินทร์	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2543	การวิจัยและพัฒนาาระบบตรวจประเมินการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2545-2547	การผลิตหน่อไม้ฝรั่งแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรและการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2545-2547	การศึกษาและพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตรกรรมขนาดเล็กเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2549	โครงการทดสอบปุ๋ยละลายช้าในพืชผักเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากHAIFA, อิสราเอล		
ปี 2549-2553	การจัดการเชื้อพันธุกรรมพริก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2545-2550	พันธุศาสตร์และพัฒนาการเปรียบเทียบของมะกอกโอลีฟและมะกอกไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์มะกอกโอลีฟและมะกอกของไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	นิเวศวิทยา การเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของมะกอกโอลีฟในเขตร้อนชื้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2546-2551	โครงการวิจัยผลกระทบของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต่อพืชและการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2546-2551	โครงการวิจัยผลกระทบของแก๊สโอโซนต่อพืชและการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหน่อไม้ฝรั่งเกษตรอินทรีย์เพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2551	การวิจัยและพัฒนาการให้น้ำชลประทานแบบประหยัดน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการผลกระทบของมลพิษต่อดินและพืช และการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการวิจัยผลกระทบของแก๊ซออกไซด์ของไนโตรเจนและแก๊ซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต่อพืชและการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการวิจัยผลกระทบของแก๊ซโอโซนต่อพืช และการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	ศักยภาพไม้กระถางเพื่อปรับปรุงสภาพอากาศภายในอาคาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การศึกษาการผลิตมวลรวมชีวภาพของมะกอกโอลีฟในเขตร้อนชื้น ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2554	การปรับปรุงพันธุ์พริกเพื่อปริมาณสารแคปไซซินเพื่ออุตสาหกรรมอาหารและยา และเพื่ออุตสาหกรรมแปรรูปและผงพริกสี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2554	การปรับปรุงพันธุ์พริกเลื้อยและกึ่งเลื้อยเพื่อการผลิตภายใต้สภาพโรงเรือน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	การศึกษาศรีวิทย์วิทยาของมะกอกโอลีฟเพื่อการจัดการไวมัลทีดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์มะกอกโอลีฟและมะกอกของไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	โครงการวิจัยและพัฒนาเกษตรยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ประสานงานเพื่อการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและแก้ไขปัญหาความยากจน		
ปี 2551	ผลของพลาสติกคลุมแปลงชนิดต่างๆ ต่อการสร้างผลผลิตและระบบนิเวศการผลิตของแตงโม (Citrus lanatus) เพื่อเกษตรยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท วัลย์ตีพาณิชย์อุตสาหกรรม จำกัด		
ปี 2551-2553	โครงการปรับปรุงพันธุ์สบู่ดำไม่มีสารพิษ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปราโมทย์ สฤกษ์นิรันดร์	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
ปี 2554	โครงการหมู่บ้านข้าวสุขภาพปลอดภัยจากสารพิษ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2554	โครงการหมู่บ้านผักและผลไม้อินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2554	โครงการหมู่บ้านไม้ หัตถกรรมพื้นบ้าน ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2554	โครงการหมู่บ้านหน่อไม้ฝรั่งและข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2555	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหมอนแบบเกษตรอินทรีย์เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้แก่ชุมชน ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี-หมู่บ้านผักและผลไม้อินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2555	การผลิตต้นอ่อนงอกและต้นกล้าสำหรับอาหารสุขภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555	การศึกษาเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรจังหวัดตราด ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน ( ฟักทอง ฝรั่ง และดาวเรือง ) เพื่อสุขภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ฟักทองเพื่อสารอาหารสูง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	หมู่บ้านเขาวลวนเกษตรธนาคารพันธุ์พืช ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2556-2557	โครงการแก๊จน แก้วจริง ด้วยวิถีพอเพียง ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	
ปี 2557-2558	เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวสุขภาพอินทรีย์มูลค่าสูงในเขตภาคกลางตอนล่าง ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2559	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเกษตรอินทรีย์ผสมผสานแบบใช้น้ำน้อย ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากงบประมาณตามนโยบายของรัฐบาล	
ปี 2559-2560	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปเกษตรอินทรีย์เพื่อการพัฒนาสร้างความมั่นคงทางด้านอาชีพชาวนาอย่างยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2559-2560	โครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ( อสวท. ) ในพื้นที่ จ. สิงห์บุรี ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2559-2562	โครงการเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านอาชีพชาวนาอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย	
ปี 2560	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรและให้ความรู้เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้กินดีอยู่ดีภายใต้โครงการวิกฤตภัยแล้ง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากงบประมาณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2560-2561	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจำหน่ายสินค้าเกษตรออนไลน์การพัฒนาระบบสารสนเทศ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส สำนักงานอธิการบดี	
ปี 2560-2561	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการบริหารจัดการ Farmer market ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2560-2561	การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบตรวจสอบแหล่งที่มาและกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรด้วย QR Code ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส สำนักงานอธิการบดี	
ปี 2560-2561	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเพื่อความมั่นคงทางอาชีพ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2560-2561	หมู่บ้านไก่สวยงามสร้างอาชีพเสริมแก่เกษตรกร ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2560-2561	หมู่บ้านอนุรักษ์ไก่ชนและไก่พื้นเมืองเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.ปราโมทย์ สฤกษ์นรินทร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- Pramote Saridnirun, "Genetic diversity of local <i>Andrographis paniculata</i> in Thailand based on AFLP markers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 36 5-6(พิเศษ) :927-930 (2548) 36 (5-6) (2005) 927-930</p> <p>- Pramote Saridnirun, "Efficacy of <i>Bacillus</i> spp. for the Inhibition of Spore Germination and Mycelial Growth of Tomato Black Leaf Mold Fungus", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 3 (พิเศษ) (2005) 13-14</p> <p>- Pramote Saridnirun, "Progress in Breeding of Yard Long Bean (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> Verde.) for", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 3 (พิเศษ) (2005) 65-66</p> <p>- Supapom Thaipakdee, Pramote Saridnirun, Savitree Rangsihaht, เฉลิมพล จตุพร, "Sustainable Development Approach for Farmers and Community: A Case Study of the Royal Initiated ?New Theory? and Community Enterprise in Chaloe Phra Kiat District, Saraburi Province", วิทยาสารเกษตรศาสตร์ (สังคมศาสตร์) 28 (2) (2006) 265-275</p> <p>- Pramote Saridnirun, "ตะไคร้ อาหาร ยา และผลิตภัณฑ์", เพื่อนแท้เกษตรไทย 3 (2) (2006) 25-27</p> <p>- Pramote Saridnirun, "บร็อกโคลี่ฝักมหัศจรรย์ ที่มากด้วยคุณค่า", เพื่อนแท้เกษตรไทย 3 (1) (2006) 24-28</p> <p>- Pramote Saridnirun, "กระเพรา โหระพา แมงลัก และยี่ห่วย รสร้อนแรง", เพื่อนแท้เกษตรไทย 3 (3) (2006) 25-31</p> <p>- Pramote Saridnirun, "สถานภาพของการใช้โรงเรือนสำหรับผลิตพืชสวนในสภาพควบคุมเพื่อการค้าในประเทศไทย", สถานภาพของการใช้โรงเรือนสำหรับผลิตพืชสวนในสภาพควบคุมเพื่อการค้าในประเทศไทย (2006) 0-0</p> <p>- พนิดา ภักดิ์ , Jingtair Siriphanich, Pramote Saridnirun, Roongnapa Korpraditskul, "Risk Assessment on Coliform and <i>Escherichia coli</i> Contamination in Asparagus at Farm Site", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (1) (2006) 77-83</p> <p>- Pramote Saridnirun, "การวิเคราะห์ความเสี่ยงของการปนเปื้อนจุลินทรีย์ Coliform และ <i>Ecsberichia coli</i> ในแปลงหน่อไม้ฝรั่ง", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 37 (1) : 77-83 37 (1) (2006) 77-83</p> <p>- Pramote Saridnirun, กฤษดา จาดูรัส, "ไฟ ไม้สารพัดประโยชน์ สัญลักษณ์แห่งเอเชีย", วารสารเพื่อนแท้เกษตรไทย 4 (2007) 25</p> <p>- กฤษฎา จาดูรัส, Pramote Saridnirun, "มะพร้าว : ยิ่งแก่ยิ่งมัน พืชประจำครัวไทย", วารสารเพื่อนแท้เกษตรไทย 4 (3) (2007) 10</p> <p>- จริยา ชูเอวงค์, Am-on Aungsuratana, Jularat Wattana, Pramote Saridnirun, Lop Phavaphutanon, "Factors Affecting Cantaloupe Production of Farmers: A Case Study in Plabplachai Subdistrict Areas, U-Thong District, Suphan Buri Province", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (2) (2009)</p> <p>- ดวงดาว จันทร์ไทย, Pramote Saridnirun, "ผลของสถานที่ปลูกและฤดูปลูกที่มีต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของแตงกวาพันธุ์การค้า", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3 (พิเศษ)) (2009) 141-144</p> <p>- กฤษฎา จาดูรัส, วราพร ตี๋เจริญ, Pramote Saridnirun, Uraiwan Ninpet, "พฤติกรรมการวางไข่ของแมลงวันผลไม้ (<i>Bactrocera latifrons</i>) ในพริกและพืชอาศัยบางชนิด", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 161-164</p> <p>- ประกอบ แสงสุวรรณ, Am-on Aungsuratana, Jularat Wattana, Pramote Saridnirun, Watcharee Lertmongkol, "Some Economic Factors Affecting Technology Utilization in GAP Asparagus Production: A Case Study of Asparagus Cultivators in Song Phi Nong District, Suphan Buri Province.", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (2) (2010) 21-34</p> <p>- มนรัตน์ สารภาพ, Am-on Aungsuratana, Jularat Wattana, Pramote Saridnirun, Watcharee Lertmongkol, "Farmer 's Expectation of Community Enterprise Cluster Development: A Case Study of Community Enterprise Group in Nong Goom Subdistrict Areas, Bo Ploi District, Kanchanaburi Province.", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 8 (1) (2010) 1-13</p> <p>- ชนพัฒน์ สิริสัญลักษณ์, Pramote Saridnirun, "Path Analysis and Estimation of Inheritances on some Agricultural Characteristics, Yield and Yield Components in Yard Long Bean (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)", วิทยาสารกำแพงแสน 9 (3 (พิเศษ)) (2011)</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ปราโมทย์ สฤกษ์นรินทร์</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- บัณฑิต หนองบัว, Am-on Aungsuratana, Pramote Saridhirun, "Capability Development in Export Mangosteen Production through SupplyChain, Muang District, Chanthaburi Provincial Areas", Veridian E-Journal, Silpakom University 10 (1) (2017) 807-821</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Jatupom, C., Supapom Thaipakdee, Pramote Saridhirun, Savitree Rangsipta, "Sustainable development approach for farmers and community: A case study of the royal initiated "New Theory" and community enterprise in Chaloe Phra Kiat District, Saraburi Province", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์) 28 (2) (2007) 265-275</p> <p>- อัจฉรา บุญโรจน์, Pramote Saridhirun, Sombat Chinawong, "Changes in Soil Microorganisms, Flowering, and Yield of 'Smooth Cayenne' Pineapple as Affected by Black Plastic Mulch in Organic Production", Thai Journal of Agricultural Science 44 (4) (2011) 219-224</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Pramote Saridhirun, "การใช้ส่วนขยายพันธุ์และการขึ้นค้างแบบต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการผลิตผักปลังขาว", ทรัพยากรไทย: สรรพสิ่งล้วนพันเกี่ยว (2005)</p> <p>- Pramote Saridhirun, "การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของตะไคร้บ้านจาก 6 แหล่งปลูก", ทรัพยากรไทย: สรรพสิ่งล้วนพันเกี่ยว (2005)</p> <p>- Pramote Saridhirun, "ผลของระยะปลูกและการให้ปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตยอดผักบุ้งแดง", ทรัพยากรไทย: สรรพสิ่งล้วนพันเกี่ยว (2005)</p> <p>- Pramote Saridhirun, "ระยะปลูกและจำนวนต้นพันธุ์ปลูกต่อของตะไคร้บ้าน 3 สายพันธุ์ต่อการสร้างผลผลิตต้นสด", ทรัพยากรไทย: สรรพสิ่งล้วนพันเกี่ยว (2005)</p> <p>- พรพามาส เจริญรักษ์, Chiradej Chamsawang, Wanwilai Intanoo, Pramote Saridhirun, "Application of Antagonistic Microorganisms for the Control of Tomato Black Leaf Mold Caused by Pseudocercospora fuligena under Screenhouse Condition ", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทย ได้ร่มพระบารมี" (2007)</p> <p>- Buppa Kongsamai, Jirapom Chaugool, Sontichai Chanprame, Kanokwan Teingtham, Pramote Saridhirun, Choosak Jompuk, "Extension of good and new plant varieties for increasing potential and opportunity of the communities in Sinburi, Ang Thong, Chainat province.", การนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากเครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน ประจำปีงบประมาณ 2549 (2008)</p> <p>- อัจฉรา อุทัยรัมย์, Pramote Saridhirun, "อิทธิพลของน้ำหนักแห้งที่มีต่อการออกดอก ปริมาณผลผลิต และคุณภาพของสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่ปลูกช่วงปรับเปลี่ยนในระบบเกษตรอินทรีย์เปรียบเทียบกับระบบเกษตรเคมี, การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี " (2008)</p> <p>- กฤษฎา จาตุรัส, Pramote Saridhirun, "ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะองค์ประกอบทางสัณฐานวิทยาและเคมีบางประการของฟริก กับการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ (Bactocera latifrons (HendeU)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี " (2008)</p> <p>- ปฏิพร เตมียกุล, Pramote Saridhirun, "ปฏิกริยาร่วมระหว่างพันธุกรรมกับสภาพแวดล้อมต่อการสร้างผลผลิตและปริมาณสาระสำคัญของฟ้าทะลายโจร ", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี " (2008)</p> <p>- อุทิศ สุภาพ, Pramote Saridhirun, Ronnarit Rittiron, "Relationship between betacarotene content measured by different techniques in 14 varieties of pumpkin (Cucurbita spp.)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2010)</p> <p>- Pramote Saridhirun, Uraiwan Ninpet, วราทิพย์ ผาสุข, "The Effects of Canopy Management on Yield and Quality of Leaf and Fruit in 3 Cultivation of Mulberry (Morus alba)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Pramote Saridhirun, Ronnarit Rittiron, เจนจิรา ทอมมะลี, "Construction of Prediction Equation for Beta-carotene Content Measurement in Pumpkin by Using Near-Infrared Spectroscopy (NIRs) Technique", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- นายธนวัฒน์ ศิริสถิตย์ลักษณ์, Pramote Saridhirun, "Heritability and Heterosis of some Important Morphological characters Yield and Yield Component in Yard Long Bean (Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ปราโมทย์ สฤชรัตน์รินทร์</p>	
<p><b>ตำแหน่ง</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- ชวิช์ กิตติปัญญากุล, Chaiyapoom Bunchasak, Jamroen Thienngtham, Supat Faarungsang, Pramote Saridhirun, "Efficiency of plant essential oils for antibacterial disease in poultry", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ajchara Uthairassamee, Pramote Saridhirun, "Appropriate Technology for Using Ethylene Gas to Flower Inducing of Smooth Cayene Pineapple in Organic Farming System", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</p> <p>- Nathawat Khlangsap, Pramote Saridhirun, Chongrak Wacharinrat, "An Evaluation of Agroforestry Practices for Sufficiency Economy and Sustainability of Land Use", The ISSAAS International Congress (2009)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- รางวัลดีเด่น พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์พืช ผัก ประจำปี 2554 เรื่อง "การสร้างสมการทำนายปริมาณสารเบต้าแคโรทีนในฟักทองด้วยเทคนิคสเปกโตรสโกปีอินฟราเรดย่านใกล้ (NIRs)" จาก กรรมการดำเนินการจัดการประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 25 ตุลาคม 2563