

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	นางสุเทวี สุขปรการ	<b>สังกัด</b>	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน
<b>ตำแหน่ง</b>	รองศาสตราจารย์		
<b>การศึกษา</b>	วท.บ. (พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, M.Sc. (Vegetable), Indian Agricultural Research Institute. , INDIA, Ph.D.(Seed Technology), Massey University , NEW ZEALAND,		
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2536	สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา : กรณีศึกษาของพื้นที่ป่าไม้ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากAsia Development Bank (ADB)		
ปี 2536-2537	ไอโซไซม์กับการแยกสายพันธุ์พืชผักบางชนิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน		
ปี 2536-2537	ไอโซไซม์กับการแยกสายพันธุ์พืชผักบางชนิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน		
ปี 2537	โครงการดำเนินงานศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักแห่งเอเชีย (ประเทศไทย) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน		
ปี 2541	การคัดเลือกพันธุ์มะเขือเทศให้ต้านทานโรคใบหงิกเหลือง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากAVRDC. Taiwan		
ปี 2542	การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศต้านทานโรคเหี่ยวโดยใช้ดีเอ็นเอเครื่องหมาย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ		
ปี 2543-2545	การรวบรวมและเก็บรักษาพันธุ์ผักพื้นบ้านในภูมิภาคเอเชีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากAsian Development Bank		
ปี 2543-2545	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ให้เป็นมาตรฐานสากลภายใต้การสนับสนุนของสภาวิจัยแห่งชาติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2545-2548	Nutrient Dynamics Cropping System. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากChiba University		
ปี 2548	การใช้ผ้าไมทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ		
ปี 2548-2552	การเพิ่มคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ฟักลายโจร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2551	โครงการพัฒนาการผลิตผักโดยมาตรฐานการผลิตระบบ GAP เพื่อส่งครั้วการบริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการบริโภค		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Sutevee Sukprakam, "Harvest Stages and Umbel Order Contribution on Eryngo (Eryngium foetidum L.) Seed Yield and Quality", Kasetsart Journal Nat.Sci 40 (2) (2006) 273-0			
- Sutevee Sukprakam, Lop Phavaphutanon, Sunanta Juntakool, Chaiwat Chaikul, Rukui Huang, "A Comparison of Electric Field Treatments to Hydropriming on Cucumber Seed Germination Enhancement.", วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ 40 (3) (2006) 559-565			
- Pariyanuj Chulaka, Kajjarus Promthamsiri, Sutevee Sukprakam, Krung Sitathani, Chamnong Somkul, "การใช้ผ้าไมทอเพื่อการผลิตผักและผลไม้", Colour Way 12 (65) (2006) 23-26			
ระดับนานาชาติ			
- Sutevee Sukprakam, "Effects of photoperiod on flower bud initiation of some okra (Abelmoschus esculentus) cultivars in spring and autumn", Journal of the Japanese Society for Horticultural Science 73 (4) (2004) 312-318			
- Sutevee Sukprakam, "Classification of pepper (Capsicum annum L.) accessions by RAPD analysis", Biotechnology 4 (4) (2005) 305-309			
- Sutevee Sukprakam, "Seed Development and Maturation of Eryngo (Eryngium foetidum L.)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 26-32			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b>           นางสุเทวี สุขปรการ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>   รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b>       ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Rukui Huang, Sutevee Sukprakam, Lop Phavaphutanon, Sunanta Juntakool, Chaiwat Chaikul, "Change in Antioxidant Enzyme Activity, Lipid Peroxidation and Seedling Growth of Cucumber Seed Induced by Hydropriming and Electric Field Treatments", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (4) (2006) 825-834</p> <p>- Jagat Devi Ranjit, Rungsit Suwanmonkha, Sombat Chinawong, Sutevee Sukprakam, ISARA SOOKSATHAN, Sunanta Juntakool, "Weed Seed Bank Response to Soil Depth, Tillage and Weed Management in the Mid Hill Ecology", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (1) (2007) 17-33</p> <p>- Wilawan Kraikuan, Somsiri Sangchote, Sutevee Sukprakam, "Effect of Capsaicin on Germination of Colletotrichum capsici Conidia", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 417-422</p> <p>- Wilawan Kraikuan, Sutevee Sukprakam, Orarat Mongkolporm, Sirikul Wasee, "Capsaicin and Dihydrocapsaicin Contents of Thai Chili Cultivars", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 611-616</p> <p>- Boonsong Ekpong, Sutevee Sukprakam, "Seed Physiological Maturity in Dill (Anethum graveolens L.)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 1-6</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Viroch Impithuksa, สกล ศรีวัฒน์, Irb Kheoruenromne, Sutevee Sukprakam, "ผลของอัตราการใช้ปุ๋ยมูลวัวร่วมกับปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารของผักคะน้าที่ปลูกในชุดดินบางเขน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาพืช (2007)</p> <p>- บุญส่ง เอกพงษ์, Sutevee Sukprakam, "Seed physiological maturity in Dill (Anethum graveolens L.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, Kasem Sooksathan, Sutevee Sukprakam, Sombun Techapinyawat, "Effect of storage temperature, container and storage duration on germination, vigor and oil content of physic nut (Jatropha curcas L.) accession KUBP 74", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, ISARA SOOKSATHAN, Sutevee Sukprakam, Sombun Techapinyawat, "Effect of Seed Development on High Seed Quality of Physic Nut (Jatropa curcas Linn.)", International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2010 " Food, Health and Trade " (2010)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2536 - 25 ตุลาคม 2563