

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายพศุต สมุทรทอง	สังกัด	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.ม.(พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การผลิตและสรีระการผลิพืช		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2542	การรวบรวม ตรวจสอบ ขยายพันธุ์ และรักษาสายพันธุ์หญ้าแฝก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2547	การปลูกหญ้าแฝกเป็นแนวกั้นไฟในพื้นที่สถานีวิจัยเขาหินซ้อน (จังหวัดฉะเชิงเทรา) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตน้อยหน่าโดยใช้พันธุ์ดีและการถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรผู้ปลูกน้อยหน่าในเขตจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ยั่งยืนโดยใช้พันธุ์ดีและถ่ายทอดเทคโนโลยีในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดสระแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การฝึกอบรมผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก ( ฉะเชิงเทรา,ปราจีนบุรี,สระแก้ว) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การเพิ่มอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการให้น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2555	การประเมินศักยภาพของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารอินทรีย์น้ำร่วมกับการให้น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ถั่วเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่นาเกษตรกรพื้นที่ภาคกลาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การใช้เชื้อไรโซเบียมร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในเขตภาคตะวันออกของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการให้น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	ดัชนีพื้นที่ใบและสีใบที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและความสามารถในการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังสายพันธุ์ใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	ผลของระยะปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินชุด ลพบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลิตภาพของมันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2558-2559	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลิตภาพของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายนพศุล สมุทรทอง</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ</p>	<p><b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยเขาคินซอน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2559-2560 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2561 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังอย่างมียุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้อุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2563 การประเมินและคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีคุณภาพสำหรับการบริโภคที่ดีและผลผลิตสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Thamrongsilpa Pothisoong, Noppasool Samutthong, "Evaluation of Training on How to Produce Cassava for Higher Benefit and Utilization of Rhizobium Combined with Farm manure to improve Soybean Activity", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก 4 (1) (2015) 98-103</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Teera Somwang, นางอัจฉรา นันทกิจ, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Somchai Limaroon, "Growth of different vetiver ecotypes as affected by wastewater from industrial plants : Whisky distillery", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Somchai Limaroon, "Selection of Bradyrhizobium in Soybeans(Glycine max (L.)Merrill)", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Teera Somwang, Sumet Tabngein, Kingkan Panitnok, Noppasool Samutthong, "Growth of different vetiver ecotypes as affected by wastewater from industrial plants", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Teera Somwang, Peerasak Srinives, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Thamrongsilpa Pothisoong, Achara Nuntagij, "Improves soybeans (Glycine max (L.) Merrill) of bradyrhizobium n-fixation ability in F6 lines", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Teera Somwang, Peerasak Srinives, Thamrongsilpa Pothisoong, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, ศิริลักษณ์ จิตรอักษร, อัจฉรา นันทกิจ, "Improvement Of N-fixation of Soybean Varieties (Glycine max (L.) Merrill) by Bradyrhizobium", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Noppasool Samutthong, Teera Somwang, Sutus Pleangkai, Vichan Vichukit, Ed Sarobol, "Improving cassava yield through increasing chemical fertilizer rate in combination with irrigation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2011)</p> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Thamrongsilpa Pothisoong, บุญญรัตน์ พึ่งเกษม, โสภา สามารถ, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Sumet Tabngein, "Evaluation of Training on Rhizobium and Organic Fertilizer for Increasing Yield of Soybean in Chachoengsao Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- Teera Somwang, Thamrongsilpa Pothisoong, Peerasak Srinives, Anna Saimaneerat, Samran Sichomphon, Noppasool Samutthong, Sumet Tabngein, อัจฉรา นันทกิจ, "Yield Trials of High N2-fixation Potential Elite lines in Femeer Fields.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Teera Somwang, Sakol Chairi, Thamrongsilpa Pothisoong, สุนีย์ โชติณีนานา, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Sutus Pleangkai, "Selection of Cassava Clones (Manihot esculenta Crantz) for High Leaf Yield and Quality", การประชุมวิชาการครั้งที่51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายพศุต สมุทรทอง	สังกัด	สถานีวิจัยเขาคันทรง ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ		
<p>- รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่นอันดับที่ 3 พืช ประจำปี 2551 เรื่อง "การเจริญเติบโตของหญ้าแฝกแหล่งพันธุ์ต่างๆ ที่ปลูกในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์"</p> <p>- รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 พืช ประจำปี 2552 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max(L.) Merril) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลการนำเสนอโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชย พืช ประจำปี 2553 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L)Merril)ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ชมเชยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2554 เรื่อง "การเปรียบเทียบผลผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงในแปลงเกษตรกร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 5 สิงหาคม 2567