

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายธำรงค์ ศิลป โปธิสูง	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2519 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2531		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง		
โครงการวิจัย			
ปี 2542	การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างหวาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of The United Nations (FAO)		
ปี 2542	การทดสอบพันธุ์ค้ำฝอย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of The United Nations (FAO)		
ปี 2545	เร่งรัดพัฒนาอาชีพการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดครบวงจร โดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัย		
ปี 2519-2553	การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2533-2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2533-2553	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2519-2553	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมและพืชอาหารที่มีศักยภาพสูงเป็นแหล่งเชื้อใยในรูปผนังเซลล์ เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตด้วยต้นตอสำหรับการเลี้ยงโคนมในภูมิภาคศรีอนันต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวโพดข้าวเหนียวพันธุ์ดีและถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรจังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2553	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การศึกษาคุณภาพข้าวโพดคั่วเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างหวานในพื้นที่ต่างระดับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวและข้าวโพดเทียน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	โครงการ การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวโพดข้าวเหนียวและการถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวโพดคั่ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดข้าวเหนียว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การศึกษาคุณภาพของข้าวโพดคั่วเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารในเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวสายพันธุ์แท้เพื่อการผลิตข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การพัฒนาข้าวฟ่างสายพันธุ์พิเศษผู้เป็นหมันเพื่อการผลิตข้าวฟ่างลูกผสม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวให้ต้านทานต่อโรคราน้ำค้าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายธำรงค์ ศิลป โปธิสูง	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
ปี 2556	ศักยภาพในการให้ผลผลิตและคุณภาพของข้าวฟ่างที่มีที่ปลูกภายใต้สภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2559	การปรับปรุงพันธุ์ การผลิตและการใช้ประโยชน์ข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การคัดเลือกข้าวฟ่างไม่กวาดที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีและนครสวรรค์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ Kwsx 107 และ Kwsx 91 เพื่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์สูงเพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ เพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	องค์ประกอบทางเคมีของข้าวฟ่างพันธุ์แท้และพันธุ์ลูกผสมที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งและท่วมขัง เพื่อประโยชน์ทางอุตสาหกรรมและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ Kwsx 107 และ Kwsx 91 เพื่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์สูงเพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	ศักยภาพการให้ผลผลิตและเสถียรภาพของข้าวฟ่างไม่กวาดสายพันธุ์แท้ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- 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			
ระดับนานาชาติ			
- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chairi, Dr. Supraanee Ngamprasitthi, Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, NARONGCHAI BOONSRI, "Study on the effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant soil.", Communications in Soil Science and Plant Analysis 44 (-) (2012) 1-8			
- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chairi, Ngamprasitthi, S., Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, NARONGCHAI BOONSRI, "Effects of Vetiver Grass and Green Manure Management on Properties of Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil", Communications in Soil Science and Plant Analysis 44 (1-4) (2013) 158-165			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Suranee Tongleung, Samran Sichomphon, Thamrongsilpa Pothisoong, "Selection of potentail single cross waxy (Tien) com hybrid through standard yield trial for recommendation", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			
- Suranee Tongleung, Thamrongsilpa Pothisoong, Samran Sichomphon, "Appropriate plant spacing for popcom in Nakhonratchasima, Saraburi and Lopburi Provinces", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			
- Thamrongsilpa Pothisoong, Somchai Piyapantawanon, Thawin Ninpayuk, "Improvement of stalk yield and sweetness of sweet sorghum by pedigree selection", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)			
- 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)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายธำรงค์ ศิลป โปธิสูง นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<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>- Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, นายสมชาย โปธิสาร, Thamrongsilpa Pothisoong, Somchai Limaroon, นายบรรจง ชัยขุนพล, นายศักดิ์ชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, "Commercial Com Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช (2010)</p> <p>- Thamrongsilpa Pothisoong, ประสิทธิ์ ใจคิด, Somchai Piyapantawanon, Thawin Ninpayuk, "Yield Potential and Quality of F1 Hybrids of Sweet Sorghum", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Samran Sichomphon, Thamrongsilpa Pothisoong, Chadamas Jitlaka, "Yield potential and quality of commercial waxy com in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Thamrongsilpa Pothisoong, บุญญรัตน์ พึ่งเกษม, โสภกา 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>- Sodsai Changsaluk, Thamrongsilpa Pothisoong, นายบรรจง ชัยขุนพล, นายศักดิ์ชัย สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, นายณรงค์ อุดมลาภ, นายสุรณ ดอยแก้วขาว, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Sangkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, "Commercial Com Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in 2010", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช (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 Fernald Fields.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, บรรจง ชัยขุนพล, นายณรงค์ อุดมลาภ, สุวัฒน์ มีผิว, Thamrongsilpa Pothisoong, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Sangkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Pabhop Sinchayakul, "Commercial Com Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in the 3rd Phase", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sangkhae Nawanich, Warapon Bunkoed, Kingkan Panitnok, Pittayapom Supompath, Thamrongsilpa Pothisoong, นายอนุสรณ์ ธรรมรัตน์, "Evaluation on Training Course on the Transfer Technology of Field Com Production for High Yield and Good Quality in Pakchong District, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Paweena Thongluang, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Thamrongsilpa Pothisoong, "Effected of Different Fertilizer Application on Yield of Field Com and Sweet Com", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 สาขาพืช (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Kosol Kirdpokasup, Thamrongsilpa Pothisoong, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, "Weed Control in Fresh com Cultivation Field", การประชุมทางวิชาการอรัญญาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Thamrongsilpa Pothisoong, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, "Weed Control in Wheat Plantation with 2,4-D", การประชุมทางวิชาการอรัญญาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</p> <p>- Teera Somwang, Sakol Chaisri, Thamrongsilpa Pothisoong, สุนีย์ โชติณีนาท, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Sutus Pleangkai, "Selection of Cassava Clones (Manihot esculenta Crantz) for High Leaf Yield and Quality", การประชุมวิชาการครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- AMPHAI PROMNARET, Thamrongsilpa Pothisoong, Thawin Ninpayuk, "Preliminary Selection of Finger Millet (Eleusine coracana)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013)</p> <p>- ชุตินทร หนูนแดง, Prakrit Somta, สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง, สุกัญญา วงศ์พรชัย, Thamrongsilpa Pothisoong, Peerasak Srinives, "BADH2 Gene Associated with Fragrance in Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench)", พันธุศาสตร์ก้าวหน้าสู่อาเซียน (Genetics towards ASEAN) (2013)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายอรรถศิลป์ โพธิ์สูง ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, สมชาย โพธิ์สาร, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, สุนันทา สังข์ศิริ, Thamrongsilpa Pothisoong, Somchai Limaroon, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Com Hybrids During Year 2010-2012", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 สาขาพืช (2014) - AMPHAI PROMNARET, Thamrongsilpa Pothisoong, Thawin Ninpayuk, "Yield Potential of Finger Millet (Eleusine coracana) in Early Rainy Season at National Com and Sorghum Research Center", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2014) - AMPHAI PROMNARET, Thamrongsilpa Pothisoong, Thawin Ninpayuk, "Pure Line Selection of Broomcorn Sorghum", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - AMPHAI PROMNARET, Thamrongsilpa Pothisoong, Thawin Ninpayuk, "Development and Improvement of Cytoplasmic Genetic Male Sterile Lines (A-line) and Restorer Lines (R-line) for Hybrid Grain Sorghum Production", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - AMPHAI PROMNARET, Thawin Ninpayuk, Thamrongsilpa Pothisoong, "Hybrid Trial of Grain Sorghum [Sorghum bicolor L. (Moench)]", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - Prasert Thala, Chadamas Jitlaka, SAOWANEE FUDSIRI, Choekchai Aekatasanawan, Thamrongsilpa Pothisoong, "Evaluation of Seed Yield and Other Agronomic Traits of Four Pre-commercial Waxy Com Inbred Lines.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - Prasert Thala, Chadamas Jitlaka, Yuwadee Injan(Oumsomniang), SAOWANEE FUDSIRI, Thamrongsilpa Pothisoong, "Seed Production of Pre-commercial Waxy Com Single-Cross Hybrid, Kwsx 107.", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017) - AMPHAI PROMNARET, Thawin Ninpayuk, Thamrongsilpa Pothisoong, "Preliminary Selection of Broomcorn Sorghum (Sorghum bicolor var. technicum)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Dr. Supanee Ngamprasitthi, Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisirisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, Phakpen Poomipan, "Study on the effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant soil.", 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis ณ Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Chania, Crete, Greece (2011) - Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, Somchai Limaroon, Chadamas Jitlaka, Paweena Thongluang, Thamrongsilpa Pothisoong, สุนันทา สังข์ศิริ, สมชาย โพธิ์สาร, "On-Farm Trials of Pre-commercial Field Com Hybrids", การประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 11 (2014) - Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, Sarawut Rungmekarat, Thamrongsilpa Pothisoong, Somchai Limaroon, "On-farm Trial for New Sweet Com Single-cross Hybrids", การประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 11 (2014) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชยภาคโปสเตอร์ สาขาพืช ประจำปี 2548 เรื่อง "อัตราปลูกที่เหมาะสมสำหรับข้าวโพดคั่วในจังหวัดนครราชสีมา สระบุรี และลพบุรี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ชมเชยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2549 เรื่อง "อัตราปลูกที่เหมาะสมสำหรับข้าวโพดคั่วในจังหวัดนครราชสีมา สระบุรี และลพบุรี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 พืช ประจำปี 2552 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max(L.) Merrill) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมช่วงที่ 6" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ชมเชยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2553 เรื่อง "ศักยภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดข้าวเหนียวเพื่อการค้าในประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลการนำเสนอโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชย พืช ประจำปี 2553 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L)Merrill)ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายอรรถศิลป์ โพธิ์สูง นักวิชาการเกษตร	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร บางเขน
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลที่ 1 การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พิษ ประจำปี 2553 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ชมเชยภาคโปสเตอร์ พิษ ประจำปี 2554 เรื่อง "การเปรียบเทียบผลผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงในแปลงเกษตรกร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ ลำดับที่ 3 พิษ ประจำปี 2555 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก ระยะที่ 3" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - การนำเสนอผลงานวิชาการภาคโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ประจำปี 2556 เรื่อง "การคัดเลือกสายพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อให้ผลผลิตและคุณภาพใบสูง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ พิษ ประจำปี 2557 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมก่อนการค้าในระดับไร่วิจัย ปี 2553-2555" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 20 ตุลาคม 2563