

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวปวีณา ทองเหลือง	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
การศึกษา	วท.ม.(ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน		
โครงการวิจัย			
ปี 2552-2555	อิทธิพลน้ำฝนร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2553	การพัฒนาและส่งเสริมระบบการผลิตข้าวโพดหลังนาของวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลคุ้มเก่า อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดหวานโดยวิธีวิศวกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์ : การผลิตปุ๋ยพืชสดที่ประกันประสิทธิภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2557	โครงการทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยเหลวสูตรน้ำ-พี ในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โปรเจ็คท์ จำกัด		
ปี 2557	การพัฒนากระบวนการจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของดิน ในการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดในเขตดินสีคิ้ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างในระดับไร่องค์กร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	ผลของการเคลือบเมล็ดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	รูปแบบระบบการปลูกพืชเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และบริษัท พงษ์เพชร คอปอเรชั่น จำกัด		
ปี 2559-2562	การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการผลิตข้าวโพดในช่วงฤดูปลายฝนและฤดูแล้งในจังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2559-2561	การคัดเลือกข้าวฟ่างไม่กวดที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีและนครสวรรค์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	การทดลองข้าวโพดในระดับไร่องค์กร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและผลผลิตในเขตชลประทานและเขตน้ำฝน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การปลูกพืชร่วมในระบบแถวแคบร่วมกับการปลูกพืชบำรุงดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝักสด และการปรับปรุงบำรุงดินอย่างยั่งยืน ในดินชุดปากช่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ใหม่ เพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	โครงการผลของการเตรียมดินและสารยับยั้งการเกิดชั้นดานไถพรวนของดินปลูกมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2561-2563	การพัฒนากระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452 ด้วยการทำการกระตุ้นการงอกของเมล็ดพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561-2563	ศักยภาพการให้ผลผลิตและเสถียรภาพของข้าวฟ่างไม่กวดสายพันธุ์แท้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2563	อัตราส่วนไนโตรเจนต่อฟอสฟอรัสในดินที่เอื้อให้การใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมทางใบในแนวใหม่กับข้าวโพดเกิดผลในการเพิ่มผลผลิตและความหวานของข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวปวีณา ทองเหลือง</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2564-2565 การพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมและเทคโนโลยีในการผลิตข้าวโพดเพื่อใช้ผลิตต้นข้าวโพดสดและข้าวโพดหมักสำหรับเลี้ยงปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564 ผลของสารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนและหลังงอกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดสายพันธุ์แท้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 การจัดการธาตุสังกะสีและการตอบสนองทางสรีรวิทยาเพื่อการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในดินต่างภายใต้สภาพดินไร่และดินนา (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดไร่ลูกผสมที่พัฒนาโดยภาครัฐโดยการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดไร่ในจังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เชิงธุรกิจ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์ใหม่ของภาครัฐ สำหรับกลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การประเมินผลผลิต ลักษณะทางการเกษตร คุณค่าทางโภชนาของข้าวโพดต้นสด และข้าวโพดหมัก ของข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวพันธุ์ สุวรรณ 5819 สุวรรณ 5720 และ สุวรรณ 5821 และการประเมินการยอมรับของเกษตรกร และการพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 การประเมินและคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดไร่พันธุ์ลูกผสมและการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดต้นสดพร้อมฝักที่เหมาะสมกับการใช้ผลิตอาหารหยาบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supranee Ngamprasitthi, Kingkan Panitnok, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, Sakol Chaisri, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, "Organic Seed Treatment Affected to Viability and Vigor of Com Seedling", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (AGRICULTURAL SCIENCE JOURNAL) 44 (2 (พิเศษ)) (2013) 485-488 - AMPHAI PROMNARET, Thawin Ninpayuk, Nattanee Jutiropakorn, Paweena Thongluang, Thamrongsilpa Pothisoong, ผศ.ดร.ธีรวัฒน์ ศรีตโยภาส, "Panicle yield stability of 11 broomcom sorghum (Sorghum bicolor var. technicum) lines", แก่นเกษตร 50 (3) (2022) 772-781 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supranee 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 Chaisri, 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 - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "The combination effects of Zinc, Magnesium, Sulphur foliar fertilizer management on cassava growth and yieldgrown on Map Bon, coarse-loamy variant Soil", Procedia - Social and Behavioral Sciences 91 (-) (2013) 288-293 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิภาพร เกียรตินิติประวัติ, ROONGROJ PITAKDANTHAM, Raksak Semsak, Wutthida Rattanapichai, Supaporn Leitsiri, Paweena Thongluang, Parpitchaya Chintapitaksakul, Pichai Tongdeelert, Piboon Kunghae, "Effects of open-pollinated and hybrid maize varieties and rates of organic fertilizer on yields and net profits of maize production in paddy field after rice harvesting", การประชุมการเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 22 (2011) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาวปวีณา ทองเหลือง</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร</p>
<p>- Supranee Ngamprasitthi, Kingkan Panitnok, ณรงค์ชัย บุญศรี, Noppong Chulchoho, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Wivat Choochom, Paweena Thongluang, "Organic Substances Treated on Corn Seed Affected to Viability and Seed Vigor", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (The Thirty-Sixth National Corn and Sorghum Research Conference) (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Paweena Thongluang, Sarawut Rungmekarat, Rungsit Suwanmonkha, Thamrongsilpa Pothisoong, "Effected of Different Fertilizer Application on Yield of Field Corn and Sweet Corn", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 สาขาพืช (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, Somchai Limaroon, Sukum Chotechaungmanirat, Paweena Thongluang, นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ, Sumet Tabngein, Sutus Pleangkai, "Pre-commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2012", การประชุมทางวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, Somchai Limaroon, สุริพัฒน์ ไทยเทศ, สุนันทา สังข์ศิริ, Sumet Tabngein, Kingkan Panitnok, Sutus Pleangkai, "Pre-commercial Field Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2013", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Warapon Bunkoed, Supot Kasem, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Organic Substance Coating on Seed Quality and Storage of Corn Seed", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p> <p>- 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 Corn Hybrids During Year 2010-2012", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 สาขาพืช (2014)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, สุนันทา สังข์ศิริ, สมชัย ลีมอรุณ, "Elite Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Naroon Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, สุริพัฒน์ ไทยเทศ, สุนันทา สังข์ศิริ, Somchai Limaroon, Sutus Pleangkai, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Farmers' Field in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Organic Substance Coating on Storage of Corn Seed", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, Somchai Limaroon, นางสาวสุนันทา สังข์ศิริ, นายภานุเดช อึ้งเจริญ, นายดำรง มะลิวัลย์, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Sa Kaew Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 สาขาพืช (2015)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Samran Sichomphon, Kittisak Srichompom, Naroon Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, Somchai Limaroon, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Tak and Nakhon Sawan Provinces", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 สาขาพืช (2016)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Chadamas Jitlaka, Rodchanapong Chaiyasit, waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Seed Coating with Chitosan and Jatropha Oil on Germination and Vigor of Field Corn Single Cross Hybrid K5402", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017)</p> <p>- AMPHAI PROMNARET, Thawin Ninpayuk, Paweena Thongluang, Thamrongsilpa Pothisoong, "Broomcorn Sorghum Trail in Famers' Field in 2017", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 7 (2018)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Chadamas Jitlaka, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Paweena Thongluang, "Effects of Seed Coating with Organic Substances on Seed Quality of Waxy Corn Single Cross Hybrid", การประชุมวิชาการข้าวโพด และข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 39 (2019)</p>	

ระดับนานาชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางสาววีณา ทองเหลือง</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร</p>
<p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supranee Ngamprasitthi, Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisrisuriyos, 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)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Nawarat Udomprasert, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "Adding Efficiency cassava production by irrigation in Coarse-loamy, mixed, Oxic Paleustults soil", Second Scientific Conference of the Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP 21) (2012)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "The Combination Effects of Zinc, Magnesium, Sulphur Foliar Fertilizer Management on Cassava Growth and Yield Grown on Map Bon, coarse-loamy variant Soil", 2nd USM-PSU International Conference On Arts And Sciences 2012 (ICAS 2012) (2012)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Hormone and Micronutrients on Corn Seed Production", 13st International Symposium for Soil and Plant Analysis (ISSPA 2013) (2013)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supranee Ngamprasitthi, A. Kullawon, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, NARONGCHAI BOONSRI, "Adding Efficiency of Cassava (Manihot esculenta Crantz) Production by Zinc Application on clay loam Soil", The 13th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Kosol Kirdpokasup, Somchai Limaroon, Chadamas Jitlaka, Paweena Thongluang, Thamrongsilpa Pothisoong, สุนันทา สังข์ศิริ, สมชาย โทธิสาร, "On-Farm Trials of Pre-commercial Field Corn Hybrids", การประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 11 (2014)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Organic Substance Seed Coating on Growth and Fresh Ear Yield of Sweet Corn on Pak Chong Soil in Thailand", The 14 th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2015)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2557 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมก่อนการค้าในระดับไร่กลกร ปี 25532555" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 12 กุมภาพันธ์ 2568