

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางพรรณญา ฉายศรีสุริยศ	สังกัด	สถานีวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	ทช.บ.(เกษตรศาสตร์), สถาบันเทคโนโลยีเกษตรแม่โจ้, ไทย, 2533 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2537 ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2562		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงการผลิตพืชไร่เศรษฐกิจ		
โครงการวิจัย	ปี 2544 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2544 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและส่งเสริมการเลี้ยงหมูป่าเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2544 เทคนิคการลดต้นทุนการผลิตข้าวหอมมะลิ 105 โดยวิธีผสมผสาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2546 การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหมูป่าเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2514-2554 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 การทดสอบพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในเขตภาคกลางตอนบนชุดลูกผสม ปี 2000 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตเกษตรของสถานีวิจัยลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหมูป่า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวโพด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเขียวให้เหมาะสมกับระบบปลูกพืชในเขตภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 โครงการศึกษาและวิจัยต้นแบบการเพาะเลี้ยงหมูป่าเพื่อพัฒนาเป็นอาชีพของเกษตรกร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองแบบยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพถั่ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานอย่างมีระบบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหมูป่าเพื่อการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2552 การประเมินผลผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนสำหรับการเลี้ยงโคขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 โครงการเยาวชนไทยหัวใจเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การทดสอบและคัดเลือกพันธุ์ถั่วในสภาพพื้นที่ภาคกลางตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 การปรับตัวของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นต่อการเขตรกรรมในพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังเพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางพรรณญา ฉายศรีสุริยศ	สังกัด	สถานีวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ปี 2551-2553	การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ถั่วเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่นาเกษตรกรในพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อมูลค่าเพิ่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหมูป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2555	การประเมินศักยภาพของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	การประเมินผลผลิตและคัดเลือกพันธุ์ถั่วเขียวเฉพาะเขตสภาพแวดล้อมภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดีร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2552-2553	การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดีของ มก.(หัวขบง 80) ร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2553-2554	โครงการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนต้นพันธุ์และความเสียหายของพันธุ์มันสำปะหลังจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณมหาวิทยาลัยฯ (โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ)		
ปี 2553	การใช้ปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดและปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และการ ให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การประเมินศักยภาพผลผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ก้าวหน้าในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะเขตสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	ผลของระยะปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินชุด ลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดี มก. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2558	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียวเพื่อให้เหมาะสมกับระบบการปลูกพืชในเขตพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2555-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2556-2558	การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อทนต่อสภาวะแห้งแล้ง และการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางพรรณณฎา ฉายศรีสุริยศ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2556-2558 แผนงานวิจัย และพัฒนามันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2556 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอน) ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)</p> <p>ปี 2557-2558 การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560 โครงการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท 360 ฟิชฟาร์มไทย</p> <p>ปี 2567-2568 ฟาร์มคาร์บอน : การเพิ่มคาร์บอนอินทรีย์ในดินเสื่อมโทรมและพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, จารุ สิทธิโชค, Choekchai Aekatasanawan, "Potential of KSC 2 - S4 Lines Sweet Corn for Hybrid Production", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (1) (2007) 36-39 - Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Cassava variety High Yield MKULB 08-2-45", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 605-608 - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Ruangsak Komkhuntod, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Effects of Organic Fertilizer, Chemical Fertilizer and Their Combinations on Yield and Quality of Atemoya (Annona atemoya Hort.) cv. Petch Pakchong, Grown on Map Bon, Coarse-loamy Variant Soil", วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร 43 (2) (2012) 289-292 - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, นางสาวกฤษณา ทิวาตรี, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นันทฐา ทักษิรัตน์ศรีณย์, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", เกษตร 41 (2) (2013) 39-48 - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supanee Ngamprasitthi, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75"", AGRICULTURAL SCIENCE JOURNAL 46 (3) (2015) 817-820 - Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Sutkhet Nakasathien, Tiwa Pakoktom, "Morphological and Physiological Responses of Three Corn Hybrids to Saturated Soil", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3) (2019) 284-298 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supanee 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 - Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, Punyada Chaisrisuriyos, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, "Effects of Chicken Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil", Communications in Soil Science and Plant Analysis 44 (1-4) (2013) 347-355 - 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, Supanee 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", Procedia - Social and Behavioral Sciences 91 (-) (2013) 288-293 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางพรรณญา ฉายศรีสุริยศ	สังกัด	สถานีวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

- ระดับชาติ
- Sakol Chaisri, จารุ สิทธิโชค, Punyada Chaisrisuriyos, Chochechai Aekatasanawan, "Potential source of shrunken-2 sweet com for inbred and hybrid development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)
 - Punyada Chaisrisuriyos, Rungsarid Kaveeta, Sakol Chaisri, Lily Kaveeta, จงกล พลายดี, "การทดสอบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์และพันธุ์ข้าวเพื่อให้เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูกจังหวัดลพบุรี", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)
 - Sakol Chaisri, Sumet Tabngein, Punyada Chaisrisuriyos, "Testing yield of 3 cassava varieties planted on Mab Bon soil series", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
 - Punyada Chaisrisuriyos, Sakol Chaisri, Rewat Lersrutaiyotin, Apiwich Songkrasin, Sutus Pleangkai, "Evaluation on technology transfer to farmer in Lop Buri province project: Increase yield and quality of sugar cane", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
 - Sakol Chaisri, Sumet Tabngein, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Yield potential of recommend cassava varieties planted on Chachoengsao province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
 - Rewat Lersrutaiyotin, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Apiwich Songkrasin, "Sugarcane height yield Kamphaengsaeng 00-1-103 (Kps.00-1-103) variety", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
 - Sakol Chaisri, Prapart Changlek, Punyada Chaisrisuriyos, Sumet Tabngein, Sutus Pleangkai, "Yield Potential of Recommend Four Cassava Varieties", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช (2010)
 - Kingkan Panitnok, Sumet Tabngein, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Teera Somwang, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Somchai Limaroon, Kunlayanee Suvittawat, "Effects of Light Intensity and Photoperiod on Flowering of Dragon Fruit (Hylocereus undatus (Haw.) Britt). Cv. 100 in Short Day Condition.", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)
 - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Rates of Chicken Manure, Chemical Fertilizer and their Combinations Affect on Growth and Yield Cassava (Manihot esculenta Crantz) Grown on Map Bon, coarse-loamy variant", การประชุมดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2011)
 - Kingkan Panitnok, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Teera Somwang, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Somchai Limaroon, "Effects of Light Intensity and Photoperiod on Flowering of Dragon Fruit(Hylocereus undatus (Haw.) Britt). CV. 100 in Short Day Condition. (2nd year)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)
 - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Sutus Pleangkai, "Influences of populations effect to cassava yield Rayong 7 and Huay Bong 80 varieties", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)
 - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield Stability of Recommended KU Cassava Varieties Grown in Upper North Region of Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)
 - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Ruangsak Komkhuntod, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Effects of Organic Fertilizer, Chemical Fertilizer and Their Combinations on Yield and Quality of Atemoya (Annona atemoya Hort.) cv. Petch Pakchong, Grown on Map Bon, Coarse-loamy Variant Soil", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)
 - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, ดร.โอภาส บุญเสียง, "Cassava variety MKULB 08-2-32", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	สังกัด
นางพรรณณฎา ฉายศรีสุริยศ	สถานีวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ
<p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Cassava variety High Yield MKULB 08-2-45", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-1-49", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, โอภาช บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Potential Evaluation of Fresh Root Yield and Starch of Cassava variety Kasetsart 72", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, โอภาช บุญเลี้ยง, "Selection of cassava varieties for suitable cultivation in term of yield and starch content in the tuber", การประชุมวิชาการประจำปี 2556 สวทช. (2013)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, นางสาวกฤษณา ทิวาตรี, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นันทา ทักษิรัตน์ศรีณย์, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 3 (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, โอภาช บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-2-45", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supranee Ngamprasitthi, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75 """, การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, สรภกฤษ เพ็ญศรี, สาคร เพ็งเล็งดี, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "Cassava Variety 'KU-KORAT' High Starch, Good Yields, and Root Rot Tolerance", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Sakol Chaisri, นายชัยรัตน์ คำหา, ทศนีย์ จันภูถิน, รัชชานนท์ ผงทอง, ทศนีย์ ไตรยนาม, อ้าพล เหล่ามาลา, วีระพงษ์ เหล่าลาภะ, Punyada Chaisrisuriyos, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "Testing Cassava Yields KU-SAKONNAKHON in the Condition of the Farmers Area", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11</p> <p>"Agricultural Innovation for Competitiveness in the 4.0 Economy"</p> <p>(2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Punyada Chaisrisuriyos, Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "The Combinations of Zinc, Magnesium and Sulphur Foliar Fertilizer Affect on Growth and Yield Cassava (Manihot esculenta Crantz) Grown on Map Bon, coarse-loamy variant", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets" in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield Stability of Recommended KU Cassava Varieties Grown in Upper North Region of Thailand", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets". in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)</p> <p>- Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Effects of Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, coarse-loamy variant", การประชุมวิชาการ 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis ณ Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Chania, Greece (2011)</p> <p>- Punyada Chaisrisuriyos, Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, นิตยา ดนตรี, Ed Sarobol, "Yield Potential of Commercial Cassava Cultivars Grown in Lop-Buri Province", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets" in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางพรรณณาญา ฉายศรีสุริยศ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supanee 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) - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Nawarat Udomprasert, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "Adding Efficiency cassava production by irrigation in Coarse-loamy, mixed, Oxyc Paleustults soil", Second Scientific Conference of the Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP 21) (2012) - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "New Cassava variety "Kasetsart 72""", 2nd USM- PSU International Conference On Arts And Sciences 2012 (2012) - Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield Potential of KU Cassava Varieties Grown in Upper Central Part of Thailand", The Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP21) (2012) - Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Supanee 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) - Kingkan Panitnok, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supanee 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) - Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นางนิตยา ดนตรี, นายนิกร ตูมสันเทียะ, "Kasetsart 72 – a cassava variety suited to the black clay soils of Thailand", The 13th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2013) - Kingkan Panitnok, Sukunya Yampracha, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Site-specific of potassium requirements on cassava production in Thailand", 14th International Symposium on Soil and Plant Analysis "The Year of Soils: Stewardship through Analysis" (2015) 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ และผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ มก. ปี 2556 เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2556 เรื่อง "Effects of Chicken Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รวทองเกียรติคุณ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน - รางวัล "นวัตกรรมมุ่งเป้า: มันสำปะหลัง" ดีเด่น เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ - มันสำปะหลังคุณภาพสูง เปอร์เซ็นต์แป้งสูง - ประจำปี 2560 เรื่อง "มันสำปะหลัง พันธุ์ เคยู-โคราช" จาก กระทรวงเกษตร และสหกรณ์, สมาคมพ่อค้ามันสำปะหลัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - มันสำปะหลังแป้งสูง - ประจำปี 2560 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก จังหวัดลพบุรี - มันสำปะหลังคุณภาพสูง เปอร์เซ็นต์แป้งสูง - ประจำปี 2561 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เคยู-โคราช" จาก สำนักงานเกษตรอำเภอครบุรี กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และ อำเภอครบุรี - รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2559 ระดับ Silver เกษตร ประจำปี 2561 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ "เกษตรศาสตร์ ๗๒" " จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางพรรณณาญา ฉายศรีสุริยศ	สังกัด	สถานีวิจัยลพบุรี ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 25 มกราคม 2568