

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสกล ฉายศรี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง, ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวาน, การผลิตสับปะรด		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2544	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2544	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและส่งเสริมการเลี้ยงหมูป่าเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2544	เทคนิคการลดต้นทุนการผลิตข้าวหอมมะลิ 105 โดยวิธีผสมผสาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2547-2550	การทดสอบพันธุ์อ้อยที่มีศักยภาพในเขตภาคกลางตอนบนชุดลูกผสม ปี 2000 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2550	การปรับปรุงพันธุ์ไก่พื้นเมืองมูลค่าเพิ่ม (ไก่กีฬา) ระยะที่ 1 ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตเกษตรของสถานีวิจัยลพบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	โครงการฝึกอบรมการทำอาหารหมักและแร่ธาตุก้อนสำหรับโคขุน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	โครงการฝึกอบรมการผลิตและคุณภาพของอ้อย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	โครงการฝึกอบรมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองมูลค่าเพิ่ม (ไก่กีฬา) ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	โครงการเยาวชนหัวใจเกษตร ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2552	การทดสอบและคัดเลือกพันธุ์อ้อยในสภาพพื้นที่ภาคกลางตอนบน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2552	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ไก่พื้นเมือง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตน้อยหน้าโดยใช้พันธุ์ดีและการถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรผู้ปลูกน้อยหน้าในเขตจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ยั่งยืนโดยใช้พันธุ์ดีและถ่ายทอดเทคโนโลยีในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดสระแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองแบบยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานอย่างมีระบบ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหมูป่าเพื่อการอนุรักษ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการเยาวชนชาวไทยภูเขา (เผ่าม้ง) หัวใจเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	การประเมินผลผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดลพบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดลพบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนสำหรับการเลี้ยงโคขุน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสกล ฉายศรี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ปี 2550-2553	โครงการเยาวชนไทยหัวใจเกษตร ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2555	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา ( D x P ) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2552	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเขียวให้เหมาะสมกับระบบปลูกพืชในเขตภาคกลางตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาทุกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่1 โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับโคและกระบือในเขตพื้นที่น้ำท่วม ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
ปี 2551	การฝึกอบรมผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553	การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังเพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อมูลค่าเพิ่ม ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหมูป่า ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554	การปลูกเปรียบเทียบพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของพืช Jerusalem Artichoke ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เสาวรสรับประทานสดและอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554	อิทธิพลของหญ้าแฝกต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในระบบการผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552	การเสริมพลังการปรับเปลี่ยนวิถีการผลิตและปรับปรุงคุณภาพชีวิตเพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็งต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตสถานีวิจัยลพบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552	ศักยภาพของพืชคลุมดินต่อการควบคุมวัชพืชในมันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยเขาคันทรง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2553-2554	โครงการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนต้นพันธุ์และความเสียหายของพันธุ์มันสำปะหลังจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากเงินงบประมาณมหาวิทยาลัยฯ (โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ)	
ปี 2552-2553	การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดีของ มก.(ห้วยบง 80) ร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การประเมินศักยภาพผลผลิตมันสำปะหลังพันธุ์แก้วหน้าในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะเขตสภาพแวดล้อม ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	ผลของระยะปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินชุด ลพบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสกล ฉายศรี	ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ปี 2552-2555	การประเมินผลผลิตและคัดเลือกพันธุ์อ้อยเฉพาะเขตสภาพแวดล้อมภาคกลางตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2553	การใช้ปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดและปุ๋ยขาวร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และการ ให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2553	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยลพบุรี ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2553-2555	ดัชนีพื้นที่ใบและสีใบที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและความสามารถในการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังสายพันธุ์ใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2553-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2554	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดี มก. ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2554-2555	การเพิ่มปริมาณทรินิโดแพนในเอนโดสเปิร์มของข้าวโพดข้าวเหนียวด้วยยีนโอเปกทู ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ			
ปี 2554-2556	ผลของปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดและปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลัง 5 พันธุ์ในดินชุดสกลนคร ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2554-2557	การศึกษาระบบการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2555-2558	การปรับปรุงฐานพันธุกรรมมันสำปะหลัง เพื่อด้านทานเพลี้ยแป้งและผลผลิตสูง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอบน) ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			
ปี 2555-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ			
ปี 2555-2556	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาโนดอตต์และผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)			
ปี 2554-2556	การศึกษาระบบการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2556-2557	การเพิ่มปริมาณทรินิโดแพนในเอนโดสเปิร์มของข้าวโพดข้าวเหนียวด้วยยีนโอเปกทู ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)			
ปี 2556-2557	การเพิ่มสารต้านอนุมูลอิสระในข้าวโพดข้าวเหนียวโอเปกทู ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)			
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอบน) ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			
ปี 2556	ศึกษาผลของไม้บังร่มที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกาแฟอาราบิก้าสายพันธุ์คอตติมอร์บนพื้นที่สูงของสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2556-2558	การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2556-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อทนต่อสภาวะแห้งแล้ง และการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2556-2558	แผนงานวิจัย และพัฒนามันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพ ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			
ปี 2557-2558	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)			
ปี 2556-2559	ผลของการเคลือบเมล็ดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสกล ฉายศรี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
ปี	2558-2559	การเพิ่มปริมาณทริโบแทนในเอนโดสเปิร์มของข้าวโพดข้าวเหนียวด้วยอินโอเปกทู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี	2559-2562	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและผลผลิตในเขตชลประทานและเขตนํ้าฝน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี	2558-2559	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่ใช้ใบเป็นอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	
ปี	2560	โครงการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะพื้นที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท 360 ฟิชฟู้ดไทย	
ปี	2560-2561	การทดสอบ และคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่ลงหัวเร็ว ให้ผลผลิต และปริมาณแป้งในหัวสดสูง สามารถปลูกและปรับตัวได้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี	2560-2561	การประเมินพันธุ์มันสำปะหลัง สูตรปุ๋ย และจำนวนครั้งในการเก็บเกี่ยวผลผลิตใบมันสำปะหลังในสองฤดูปลูก เพื่อเป็นอาหารสัตว์และผลผลิตหัวมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี	2561	โครงการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะพื้นที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท 360 ฟิชฟู้ดไทย	
ปี	2561	การใช้ต้นและใบมันสำปะหลัง สายพันธุ์ เคยู-สกล เพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, จารุ สิทธิโชค, Chokechai Aekatasanawan, "Potential of KSC 2 - S4 Lines Sweet Corn for Hybrid Production", วิทยาสารกำแพงแสน (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 ทิวตรี, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นัทธู ทักษิรัตน์ศรีณีย์, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", เกษตร 41 (2) (2013) 39-48
- Supanee Ngamprasitthi, Kingkan Panitnok, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, Sakol Chaisri, Yuwadee Injan(Oumsomniang), warapom wongpila, Paweena Thongluang, "Organic Seed Treatment Affected to Viability and Vigor of Corn Seedling", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (AGRICULTURAL SCIENCE JOURNAL) 44 (2 (พิเศษ)) (2013) 485-488
- 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
- Supanee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Seed Coating with Chitosan and Bacterial Suspension, KPS46 on Growth and Fresh Ear Yield of Sweet Corn", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 525-528
- Supanee Ngamprasitthi, warapom wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Seed Coating on Quality of Sorghum Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 545-548

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายสกล ฉายศรี ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>- Sakol Chaisri, Chairat Kumha, Tassanee Chanphuthin, rutchanon pongtong, tassanee triyanam, อัมพล เหล่ามาลา, วีระพงษ์ เหล่าลาภะ, พชรดา ฉายศรี, โอภาช บุญเสียง, Ed Sarobol, "Testing Cassava Yield 'KU-SAKONNAKHON' in the Condition of the Farmers Area", วิทยาศาสตร์เกษตร(Agricultural Sci. J.) 49 (2) (2018) 177-180</p> <p>- Chunjit Kaewkunya, Anusom Kullawong, Sakol Chaisri, "The evaluation of cassava clones for high leaf yield and quality", วารสารแก่นเกษตร 47 (พิเศษ 1) (2019) 549-556</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- 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</p> <p>- Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, Punyada Chaisrisuriyos, Supranee 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</p> <p>- 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</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", Procedia - Social and Behavioral Sciences 91 (-) (2013) 288-293</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sakol Chaisri, Chokechai Aekatasanawan, "ศักยภาพการให้ผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์สังเคราะห์ KSC 2 และ KSC 6", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)</p> <p>- Sakol Chaisri, Chokechai Aekatasanawan, ศ. ดร.ไพศาล เหล่าสุวรรณ, "การประเมินสายพันธุ์ผสมตัวเองช่วงที่ 2 (S2) ที่สกัดจากข้าวโพดหวานพันธุ์ KSC 2 ที่ควบคุมด้วย ยีน shrunken-2 โดยการผสมกับตัวทดสอบ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)</p> <p>- Sakol Chaisri, จารุ สิทธิโชค, Punyada Chaisrisuriyos, Chokechai Aekatasanawan, "Potential source of shrunken-2 sweet corn for inbred and hybrid development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Punyada Chaisrisuriyos, Rungsarid Kaveeta, Sakol Chaisri, Lily Kaveeta, จงกล พลายดี, "การทดสอบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์และพันธุ์ถั่วเขียว เพื่อให้เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูกจังหวัดลพบุรี", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Sakol Chaisri, Sumet Tabngein, Punyada Chaisrisuriyos, "Testing yield of 3 cassava varieties planted on Mab Bon soil series", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- 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)</p> <p>- Prapart Changlek, Vichan Vichukit, Ed Sarobol, Chareinsuk Rojanaridpiched, Sakol Chaisri, สุรัชย์ เนื่องสิทธิ์, "Effects of chicken manure, gypsum and chemical fertilizer on root yield and starch content of cassava planted on Warin Soil Series (Crop 3)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายสกล ฉายศรี นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
<p>- Sumet Tabngein, Sakol Chaisri, "Relationship between qualities of stak from different plant population to growth and yield of 3 cassava varieties", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Rewat Lersrutaiyotin, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Apiwich Songkrasin, "Sugarcane height yield Kamphaengsaeng 00-1-103 (Kps.00-1-103) variety", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Sakol Chaisri, Sumet Tabngein, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Yield potential of recommend cassava varieties planted on Chachoengsao province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Prapart Changlek, Sukanya Jattupompong, Sudpramong Suwonlerd, นายวิศิษฐ์ เขียรเสถียรพงศ์, นายวีระยุทธ แสนยากุล, นายเจระศักดิ์ แซ่ลี, Sakol Chaisri, Chongkonlada Phlaidee, Sutus Pleangkai, "The Farmer's Opinion to the Transfer of training Technology for animal feeds production on Quality chips and fermentation feeds for cattle at Panead Sub District Kokcharean District Lopburi Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2010)</p> <p>- 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)</p> <p>- Sakol Chaisri, Prapart Changlek, Punyada Chaisrisuriyos, Sumet Tabngein, Sutus Pleangkai, "Yield Potential of Recommend Four Cassava Varieties", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช (2010)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกม ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-1-49", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</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", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <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, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, "Cassava variety MKULB 08-2-32", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- 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)</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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายสกล ฉายศรี นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
<p>- Sakol Chaisri, โอภาษ บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-2-45", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, โอภาษ บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee 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, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, โอภาษ 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, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นันทรา ทักษิรัตน์ศรีมัย, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 3 (2013)</p> <p>- Supanee 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>- Supanee 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>- Chairat Kumha, Tassanee Chanphuthin, rutchanon pongtong, ทศนีย์ ไตรยนาม, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Yield Trials and selection breeding of cassava varieties progress in Sakon Nakhon province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 "วิชาการก้าวหน้า ภูมิปัญญาแห่งลุ่มน้ำโขง" (2015)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supanee Ngamprasitthi, ดร.โอภาษ บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75"", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Chairat Kumha, rutchanon pongtong, Tassanee Chanphuthin, tassanee triyanam, Sakol Chaisri, อัมพล เหล่ามาลา, วีระพงษ์ เหล่าลากะ, "Cassava Varieties "KU – SAKOLNAKHON"", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 4 (2016)</p> <p>- Supanee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Seed Coating with Chitosan and Bacterial Suspension, KPS46 on Growth and Fresh Ear Yield of Sweet Corn", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, สรภกฤษ เพ็ญศรี, สาคร เพ็งเล็งดี, ดร.โอภาษ บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "Cassava Variety 'KU-KORAT' High Starch, Good Yields, and Root Rot Tolerance", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Supanee 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 KSX 5402", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017)</p> <p>- Sakol Chaisri, นายชัยรัตน์ คำหา, ทศนีย์ จันภูถิน, รัชชานนท์ ผงทอง, ทศนีย์ ไตรยนาม, อัมพล เหล่ามาลา, วีระพงษ์ เหล่าลากะ, Punyada Chaisrisuriyos, ดร.โอภาษ บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "Testing Cassava Yields KU-SAKONNAKHON in the Condition of the Farmers Area", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 "Agricultural Innovation for Competitiveness in the 4.0 Economy" (2017)</p> <p>- Supanee Ngamprasitthi, waraporn wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Seed Coating on Quality and Storage Period of Sorghum Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017)</p>	
ระดับนานาชาติ	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสกล ฉายศรี	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Chairerk Suwannarat, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Sakol Chaisri, Teera Somwang, ดร.พิภคร์ เพ็ญ ภูมิพันธ์, "Effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant", 1st Asian Conference on Plant-Microbe Symbiosis and Nitrogen Fixation (2010)			
- 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)			
- 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)			
- Prapart Changlek, Sakol Chaisri, "Effects of, Gypsum, Chicken Manure and Chemical Fertilizer on Root Yield of Cassava Planted 3 Variety Early Rainy Season in Mab Bon Soil Series", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets" in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)			
- 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)			
- 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)			
- 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)			
- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, ดร.โอภาช บุญเสียง, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee 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, Supranee 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, 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)			
- Sakol Chaisri, ดร.โอภาช บุญเสียง, Anon Malipan, Supajit Sraphet, Atipong Boonchanawiwat, Sithichoke Tangphatsomrourng, Kanokporn Triwitayakorn, "Genetic Linkage Map of Cassava (Manihot esculenta Crantz) based on Simple Sequence Repeat Markers.", The Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP21) (2012)			
- 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, Oxyc Paleustults soil", Second Scientific Conference of the Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP 21) (2012)			



สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายสกล ฉายศรี</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง , Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นางนิตยา ดนตรี , นายนิกร ตูมสันทียะ, "Kasetsart 72 – a cassava variety suited to the black clay soils of Thailand", The 13th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2013)</li> <li>- 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)</li> <li>- Kingkan Panitnok, Sukunya Yampracha, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Supranee 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)</li> <li>- 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)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- รวงทองเกียรติคุณ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน</li> <li>- รางวัล “นวัตกรรมมุ่งเป้า: มันสำปะหลัง ” ดีเด่น เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</li> <li>- มันสำปะหลังคุณภาพสูง เปอร์เซ็นต์แป้งสูง - ประจำปี 2560 เรื่อง "มันสำปะหลัง พันธุ์ เคยู-โคราช" จาก กระทรวงเกษตร และสหกรณ์, สมาคมพ่อค้ามันสำปะหลัง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</li> <li>- มันสำปะหลังแป้งสูง - ประจำปี 2560 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก จังหวัดลพบุรี</li> <li>- มันสำปะหลังคุณภาพสูง เปอร์เซ็นต์แป้งสูง - ประจำปี 2561 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เคยู-โคราช" จาก สำนักงานเกษตรอำเภอครบุรี กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และ อำเภอครบุรี</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2559 ระดับ Silver เกษตร ประจำปี 2561 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ “ เกษตรศาสตร์ ๗๒ ”" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำเสนอผลงานวิชาการภาคโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ประจำปี 2556 เรื่อง "การคัดเลือกสายพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อให้ผลผลิตและคุณภาพใบสูง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 14 ธันวาคม 2567