

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุปรานี งามประสิทธิ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	BACHELOR OF SCIENCE (BIOLOGY), DEPARTMENT OF BIOLOGY , FACULTY OF SCIENCE, KHON KAEN UNIVERSITY, ไทย, 2526 MASTER OF SCIENCE (AGRICULTURE) DEPARTMENT OF AGRONOMY , FACULTY OF AGRICULTURE, KASETSART UNIVERSITY, ไทย, 2544 DOCTOR OF PHILOSOPHY (AGRONOMY) DEPARTMENT OF AGRONOMY , FACULTY OF AGRICULTURE, KASETSART UNIVERSITY, ไทย, 2554 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	วิทยาการเมล็ดพันธุ์, การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช การตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2546-2551 การปลูกไมยราบไร้หนามแซมข้าวโพดหวานเพื่อเพิ่มผลผลิตฝักสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2550 การจัดการระบบการปลูกสับดำและการพัฒนาศักยภาพการผลิตในพื้นที่ต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2550 ผลของโคโคซานที่ตัดพอลิเมอร์ด้วยรังสีต่อสรีรวิทยา การเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวที่ต้นพ่อแม่และแม่ออกดอกไม่พร้อมกันเพื่อประสิทธิภาพในการผสมเกสรให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูงและศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2519-2553 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2544-2551 การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝักสดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์สับดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การรวบรวมเก็บรักษาความหลากหลายเมล็ดพันธุ์กรรมสับดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่และศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2550 โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ประสพปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยที่ 2 โครงการเร่งรัดพัฒนาอาชีพการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม สำหรับเกษตรกรผู้ประสพอุทกภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ปี 2544-2553 การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝักสดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2553 การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่และศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2553 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2553 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2553 งานวิจัยและพัฒนากิจการที่ดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2519-2553 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ และการศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2554 การปลูกเปรียบเทียบพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของพืช Jerusalem Artichoke (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุปรานี งามประสิทธิ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี 2551-2555	การประเมินคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดสายพันธุ์ดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2555	การประเมินศักยภาพของข้าวโพดสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ KBSC 605 สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง)		
ปี 2551-2553	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวเพื่อผลผลิตและน้ำมันสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2553	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลง คุณสมบัติของชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยเพิ่มผลผลิตของต้นสบู่ดำเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงปลูกพืชของสถานีวิจัยพืชไร่สุวรรณจากกลกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยเขาคันทิง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2552-2554	ผลของสารอัลลิโลเคมีจากเมล็ดต่อการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลง ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดหวานโดยวิธีเขตกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การศึกษาคุณภาพ และวิธีการเก็บรักษาต้นพันธุ์ที่มีต่อความงอกการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อป้องกันโรคราและแมลงในการเก็บรักษาและในแปลงปลูก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2554	การสร้างมูลค่าและการใช้ประโยชน์อย่างครบวงจรจากข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง / การทดสอบพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	โครงการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนต้นพันธุ์และความเสียหายของพันธุ์มันสำปะหลังจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณมหาวิทยาลัยฯ (โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ)		
ปี 2548-2558	เคยู-ไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	ผลของสารอัลลิโลเคมีจากเมล็ดต่อการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลง ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมน้ำมันสูงสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2554-2555	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมน้ำมันสูงสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2554	โครงการฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ปลูกปาล์มใหม่ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	เทคโนโลยีการเก็บรักษา และการทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชไร่สู่เกษตรกร (เปลี่ยนเรื่องใหม่จากเรื่องเดิมที่ไม่สนับสนุน) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุปรานี งามประสิทธิ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2557	การศึกษาระบบการปลูกพืชให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2554-2556	การศึกษาระบบการปลูกพืชให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบบอน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบบอน) ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)		
ปี 2556-2557	การทดสอบพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมแอนโธไซยานินสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2556-2558	การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อทนต่อสภาวะแห้งแล้ง และการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	แผนงานวิจัย และพัฒนามันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	ผลของการเคลือบเมล็ดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่าง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การพัฒนากระบวนการจัดการดินเพื่อเพื่อผลิตภาพของดิน ในการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดในชุดดินสีคิ้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2557-2558	โครงการประมงกลยุทธการสร้างพันธุ์ของโอกินาวาเพื่อขยายการผลิตโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยมิยาซากิ ประเทศญี่ปุ่น		
ปี 2559-2562	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและผลผลิตในเขตชลประทานและเขตนํ้าฝน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2560	สารสกัดจากใบและกิ่งเสม็ดขาว (Melaleuca cajuputi) ในการยับยั้งวัชพืช ต้อยติ่ง (Ruellia tuberosa) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2559-2562	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561-2563	การพัฒนากระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452 ด้วยการทำการกระตุ้นการงอกของเมล็ดพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

- ระดับชาติ
- ชिरเดช เกตุยวกลม, Wanchai Chanprasert, Jutamas Romkaew, Supranee Ngamprasitthi, "Seed Quality of Advanced Breeding Lines of Soybean under Kasetsart University Soybean Research Project", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3) (2010) 73-76
 - Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, "Density on Growth and Tubers Yield of Jerusalem Artichoke on Pakchong Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 91-94

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สุปรานี งามประสิทธิ์ นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
<p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเสียง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Cassava variety High Yield MKULB 08-2-45", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 605-608</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", วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร 43 (2) (2012) 289-292</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, สกล ฉายศรี, ดร. กิ่งกานท์ พานิชนอก, พชรดา ฉายศรี, ประภาส ช่างเหล็ก, "Effect of Substance Stem Treatment on Germination, Growth and Yield of Cassava", วิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 205-208</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, นางสาวกฤษณา ทิวาตรี, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นันทู ทักษิรัตน์ศรีณย์, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", แก่นเกษตร 41 (2) (2013) 39-48</p> <p>- Supranee 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</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Growth, Yield and Yield Component of Jerusalem Artichoke", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (พิเศษ)) (2015) 541-544</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supranee Ngamprasitthi, ดร.โอภาส บุญเสียง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75"", AGRICULTURAL SCIENCE JOURNAL 46 (3) (2015) 817-820</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), warapom wongpila, "Effect of Seed Coating Material on Germination and Vigor of Corn Seed during 12 Months Storage", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (พิเศษ)) (2015) 621-624</p> <p>- Supranee 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</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, warapom wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Seed Coating on Quality of Sorghum Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 545-548</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, Isara Sooksatan, Sutevee Sukprakam, Sombun Techapinyawat, "Effect of Seed Development on Seed Quality of Physic Nut (Jatropha curcas Linn.)", Thai Journal of Agricultural Science 44 (5) (2011) 175-181</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>- 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>- 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>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, "Melaleuca cajuputi leaf and branch extracts decreased weeds growth and weeds density in corn field.", Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food and Energy 2 (3) (2014) 22-26</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.สุปราณี งามประสิทธิ์ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร</p>
<p>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Supraanee Ngamprasitthi, Sombun Techapinyawat, "Comparative potentials of native arbuscular mycorrhizal fungi to improve nutrient uptake and biomass of Sorghum bicolor Linn.", Agricultural and Natural Resources 50 (3) (2016) 173-178</p> <p>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Boonorm Chomtee, Methee Juntaropakorn, Supraanee Ngamprasitthi, "Effects of Melaleuca cajuputi leaf extract on inhibition of seed germination and seedling growth of 12 weed species", Agriculture and Natural Resources 57 (3) (2023) 427-436</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Saengkhae Nawanich, Somchai Limaroon, Sodsai Changsaluk, Supraanee Ngamprasitthi, "A Study on Maize Cultivars Resistance to the Stem Borer, Ostrinia furnacalis (Guenee)", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 31 The Thirty-First National Corn and Sorghum Research Conference (2003)</p> <p>- Surapol Chowchong, Supraanee Ngamprasitthi, Prapon Boonrumpun, "Effect of using swine manure and chemical fertilizer on yield and quality of sweet corn (variety Insee 2) in farmer field", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Sombun Techapinyawat, Pannee Pakkong, Supraanee Ngamprasitthi, Amara Thongpan, Wallop Arirop, "Effects of irradiated-depolymerized chitosan on seed germination and seedling growth of sorghum", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Anna Saimaneerat, Pittayaporn Supompath, Supraanee Ngamprasitthi, Saengkhae Nawanich, Sukum Chotechaungmanirat, Chatpong Balla, Ed Sarobol, "Introduction of physic nut (Jathopa curcas L.) from the northeastern, the central plain and the southern part of Thailand as germplasm bank collection", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Supraanee Ngamprasitthi, นาย สุพจน์ กาเข็ม, รศ.ดร. สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์, นายสุรพล เข้าฉ่อง, นายสุชุม โชติช่วงมณีรัตน์, นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์, นางสาวแสงแข น้าวานิช, "Effect of Com Seed Deterioration During Storage on Field Emergence", การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Supraanee Ngamprasitthi, ดร. สุพจน์ กาเข็ม , นายฉัตรพงษ์ บาลลา, นายสุรพล เข้าฉ่อง, นางสาวแอนนา สายมณีรัตน์, นางสาวสดใส ช่างสลัก, นางกิ่งกานท์ พาณิชนอก, ดร. ณัฏญ์พัชร จินดา, "The Effect of Seed Treatment by Chemical Treatment and Organic Substance on Sweet Corn Seed Storage ", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</p> <p>- Supraanee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, Kasem Sooksathan, Sutevee Sukprakam, Sombun Techapinyawat, "Effect of storage temperature, container and storage duration on germination, vigor and oil content of physic nut (Jatropha curcas L.) accession KUBP 74", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Prapart Changlek, รศ.ดร.สนั่น จอกลอย, Olam Tuntawiroon, Narongchai Pipattanawong, Sudprasong Suwonlerd, Supraanee Ngamprasitthi, นายวีระยุทธ แสนยา, นายวิศัล ธีรเสถียรพงศ์, นายเจรศักดิ์ แซ่ลี, Benjarach Thongyeun, "Growth and Yield of Jerusalem Artichoke on Highland Area at Petchabun Research Station", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช (2010)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sumet Tabngein, Sombun Techapinyawat, Supraanee 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>- Kingkan Panitnok, Sombun Techapinyawat, Supraanee 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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สุปรานี งามประสิทธิ์ นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
<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>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, "Cassava variety MKULB 08-2-32", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกธ ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-1-49", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส 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>- Supranee Ngamprasitthi, สกล ฉายศรี, กิ่งกานท์ พานิชนอก, พชรดา ฉายศรี, ประภาส ช่างเหล็ก, "Effect of Substance Stem Treatment on Germination, Growth and Yield of Cassava", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (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>- 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>- 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>- Sakol Chaisri, โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกธ ตูมสันเทียะ, "Potential Evaluation of Fresh Root Yield and Starch of Cassava variety Kasetsart 72", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, นางสาวกฤษณา ทิวาตรี, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นันทฎา ทักษิรัตน์ศรีณย์, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 3 (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, โอภาส บุญเลี้ยง, "Selection of cassava varieties for suitable cultivation in term of yield and starch content in the tuber", การประชุมวิชาการประจำปี 2556 สวทช. (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกธ ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-2-45", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</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>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supranee Ngamprasitthi, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75"", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, "Seed Coating Material on Germination and Vigor of Corn Seed after 12 Months Storage", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สุปราณี งามประสิทธิ์ นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
<p>- Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield and Yield Component of Jerusalem Artichoke", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Supranee 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>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Chadamas Jitlaka, Rodchanapong Chaiyasit, warapom wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Seed Coating with Chitosan and Jatropa Oil on Germination and Vigor of Field Corn Single Cross Hybrid KSX 5402", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, warapom wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Seed Coating on Quality and Storage Period of Sorghum Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Rodchanapong Chaiyasit, warapom wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), "Effects of Seed Coating with Chitosan and Jatropa Oil on Germination and Shoot Length of Single-Cross Hybrid Field Corn, KSX 5402", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 7 (2018)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Chadamas Jitlaka, warapom wongpila, Pittayaporn Supompath, Supera Jankuen, "Seed Coating on Growth and Fresh Ear Yield of Waxy Corn, Kwsx 5901", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 39 (2019)</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> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, thamrongsilpa Pothisoong, Boonmee Siri, Surapol Chowchong, Sangkhae Nawanich, "Effect of Seed Coating on Quality and Storage of Single Cross Hybrid Sweet Corn Seed, Insee 2", The 1st International Conference on Corn and Sorghum Research and the 34th National Corn and Sorghum Research Conference (2009)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, ISARA SOOKSATHAN, Sutevee Sukprakarn, Sombun Techapinyawat, "Effect of Seed Development on High Seed Quality of Physic Nut (Jatropa curcas Linn.)", International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2010 " Food, Health and Trade " (2010)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Chairerk Suwannarat, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Sakol Chaisri, Teera Somwang, ดร.พัชกร 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)</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>- 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>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สุปรานี งามประสิทธิ์ นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
<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>- 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)</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>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, ดร.โอภาส 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)</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>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Oamsamniang, Warapom Wongpila, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Seed Coating on Seed Germination and Storage of the Single-Cross Sweet Corn Hybrid", 2nd USM- PSU International Conference on Arts and Sciences 2012 (ICAS 2012) (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเสียง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee 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)</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>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, "Melaleuca cajuputi leaf and branch extracts decreased weeds growth and weeds density in corn field", INTERNATIONAL CONFERENCE SUSTAINABLE AGRICULTURE, FOOD AND ENERGY (SAFE 2014) (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>- 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)</p>	

รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย

- รางวัลศิษย์เก่าแห่งความภาคภูมิใจประจำปี ๒๕๕๘ ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- โล่รางวัลบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุน และช่วยวิชาการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ประจำปี 2560 จาก สำนักงานข้าราชการพลเรือน กระทรวงศึกษาธิการ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุปราณี งามประสิทธิ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์			
<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 - รวทงเกียรติคุณ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน - รางวัล “นวัตกรรมมุ่งเป้า: มันสำปะหลัง ” ดีเด่น เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 			
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ			
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลดีเด่น จากการเสนอผลงานประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 สาขาพืช ประจำปี 2548 เรื่อง "การศึกษาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่างหางกระรอก กินรี 1" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 5 ตุลาคม 2567