

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ	สังกัด	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.ม.(ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ปาล์มน้ำมัน, ยางพารา, ไม้ประดับ, ปุ๋ย		
โครงการวิจัย			
ปี 2535-2536	การใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในเขตเกษตรวิฤติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกปร.		
ปี 2543	โครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างอาชีพเรื่องการปลูกเลี้ยงแคตตัสเพื่อการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัย		
ปี 2546	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดนึ่งจากทะเลปาล์มน้ำมันและต่อซังข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ		
ปี 2547	การปลูกทดสอบสุุดำในสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ และต้นทุนการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีรัฐร่วมเอกชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2547-2548	การศึกษาผลของยิปซัมร่วมกับปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการผลิตกะหล่ำปลีบนพื้นที่ลาดชันในจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี เค ที จำกัด		
ปี 2548	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดนึ่งจากทะเลปาล์มน้ำมันและต่อซังข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ		
ปี 2548-2553	การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกโพลีแซนในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถการแข่งขัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2549	โครงการพัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีมะพร้าวน้ำหอมครบวงจร		
	โครงการย่อยที่ 1: การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อเป็นสินค้าเกษตรคุณภาพ GAP (good agricultural practice) สำหรับรองรับอุตสาหกรรมการแปรรูป การส่งออกและบริโภคภายในประเทศ		
	กิจกรรมหลักที่ 3 การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยอนินทรีย์ที่มีต่อการเพิ่มคุณภาพมะพร้าวน้ำหอมเพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ GAP (good agricultural practice) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากจังหวัดสมุทรสาคร		
ปี 2549	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม DXP และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีการผลิตยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2554	การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree (Melaleuca altemifolia) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2555	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร่า (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2559	โครงการพัฒนาวิชาการการทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร่า D x P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพดี ร่วมกับบริษัท เกษตร 23 จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เกษตร 23 จำกัด		
ปี 2550	การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐานสู่เกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคุณณัฐฉิ พงศ์พาณิชย์		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ	สังกัด	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่ 3 โครงการฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจของเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมในเขตจังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่ 4 การจัดการดินที่เหมาะสมเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมในเขตจังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่1 โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับโคและกระบือในเขตพื้นที่น้ำท่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2551-2553	การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกไหลแซมในแปลงปลูกไม้ยืนต้นบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2554	การวิจัยเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์มะขามป้อมและการพัฒนาการปลูกเลี้ยง เพื่อสนับสนุนโครงการกฐินพัฒนา ในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2550-2551	การผลิตต้นพันธุ์ยางพาราคุณภาพดี เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกรของสถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากนายพวงค์ ศิริบุญญา		
ปี 2551	อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและวัสดุปลูกที่มีผลต่อการผลิตกล้วยพาราคุณภาพดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การปลูกเปรียบเทียบพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของพืช Jerusalem Artichoke (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การเสริมพลังการปรับเปลี่ยนวิถีการผลิตและปรับปรุงคุณภาพชีวิตเพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็งต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตสถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	โครงการฝึกอบรมการผลิตกล้วยพาราและการปลูกยางพาราแบบมืออาชีพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	อิทธิพลของระบบการปลูกพืชที่มีผลต่อรายได้ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเจริญเติบโตของยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	การทดสอบความแม่นยำการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับยางพาราก่อนเปิดกรีดพันธุ์ RRIM 600 ในชุดดินฝั่งแดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	การผลิตต้นพันธุ์ยางพาราคุณภาพดีมีมาตรฐาน เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Business unit		
ปี 2551-2552	การศึกษารากคัดเลือกพันธุ์และการผลิตมะขามป้อม (Phyllanthus emblica L.) เพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เงินงบประมาณผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี กองแผนงาน)		
ปี 2551-2552	การศึกษามลการใช้ MK (ยิบซั่ม) ร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อผลผลิตมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ควอลิตี้คอนสตรัคชั่นโปรดักส์ จำกัด (มหาชน)		
ปี 2551-2552	โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับฟื้นฟูสภาพโคและกระบือในเขตพื้นที่บ้านนกเขาเปล้า ตำบลเพนียด อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	โครงการย่อยที่ 4 การศึกษาทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศเกษตรพื้นที่สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของ 6 ชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2552-2553	โครงการย่อยที่ 1 การจัดการทางเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะขามป้อมเป็นการค้าบนพื้นที่สูงของจังหวัดน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ	สังกัด	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงปาล์มและในแปลงไม้ผลสถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2551-2553	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลง คุณสมบัติของชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2553-2556	การสำรวจ รวบรวมและวิเคราะห์คุณภาพพันธุกรรมมะขามป้อมท้องถิ่นของประเทศไทย เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สำหรับอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	(ไม่จัดสรร)การพัฒนาคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อยกระดับผลผลิตยางพาราพันธุ์ RRIT 251 หลังเปิดกรีตในชุดดินฝั่งแดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การประเมินศักยภาพผลผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ก้าวหน้าในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการปลูกยางพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่ม ศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	การพัฒนาระบบกรีดยางแบบใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ำยางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	การศึกษาการเพิ่มผลผลิตยางพาราโดยการใช้พินชายผ้าสีดาเป็นร่มกันฝนที่มีชีวิตสำหรับการกรีดยางพารา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	ระบบการปลูกยางพาราเพื่อผลิตชิ้นไม้สับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	โครงการฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ปลูกปาล์มใหม่ของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการปลูกยางพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	(ไม่จัดสรรตั้งแต่ปี 53) การพัฒนาคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อยกระดับผลผลิตยางพาราพันธุ์ RRIT 251 หลังเปิดกรีตในชุดดินฝั่งแดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2557	การศึกษากระบวนการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้เพื่อผลิตปุ๋ยสำหรับพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เพชรสยาม พี อี โพน จำกัด		
ปี 2554-2555	การสำรวจและศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้น้ำเพื่อผลิตน้ำมันพืชและไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2555	การใช้ประโยชน์จาก dreg เพื่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส ซี จี เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)		
ปี 2555	การใช้ประโยชน์จากมูลไก่เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากห้างหุ้นส่วน จำกัด พี แอนด์ พี บ้านปุย		
ปี 2555	การพัฒนาเครื่องจักรและเตาอบในกระบวนการผลิตยางพาราแผ่น ระยะที่ 1 การเก็บข้อมูลป้อนเข้าสำหรับการออกแบบโรงงานผลิตยางพาราแผ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ		
ปี 2555-2556	ประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยยูเรียชนิดต่างๆที่มีต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พาริชเพอทีไลเซอร์ จำกัด		
ปี 2555-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยเคมีเพื่อลดระยะเวลาการเปิดกรีดยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การศึกษากระบวนการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	ศึกษาผลของไม้บังร่มที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกาแฟอาราบิก้าสายพันธุ์คอดิมอร์บนพื้นที่สูงของสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยสิทธิพรกฤตการ (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2557 การคัดเลือกสายต้น (Clonal selection) มะรุม (Moringa oleifera) เพื่อการขยายพันธุ์โดยการติดตามและทดสอบศักยภาพการผลิตน้ำมันมะรุมเพื่อการค้า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การศึกษาศักยภาพมะรุม เพื่อเป็นพืชทางการค้าของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 อิทธิพลของหญ้าแฝกและโครงสร้างทางวิศวกรรมที่มีต่อการลดการกัดเซาะในพื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณปากคลองท่าสินवल ตำบลปากคลอง อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)</p> <p>ปี 2558-2561 การศึกษาระบบการจัดการปุ๋ยทางน้ำเพื่อเร่งการเปิดกรีดยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาระบบการจัดการให้ปุ๋ยร่วมกับน้ำชลประทาน เพื่อเร่งการเปิดกรีดยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kittipong Kittiwatsohon, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkwab, "ผลของแสง วัสดุเพาะชำ และขนาดของผลที่มีต่อการงอก และการเจริญเติบโตของต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (6) (2007) - Kittipong Kittiwatsohon, Wanlop Phosung, Nipa Khaunkwab, Sudprasong Suwonlerd, "Influence of Spacing, Growing Media, Fruit Maturity and Sizing on Growth and Seedling Germination of Aromatic Coconut cv. 'Nam-Hom' ", ว.วิจัย.เกษตร. 38(4) : 212-220. 38 (4) (2007) 212-220 - Kittipong Kittiwatsohon, Wanlop Phosung, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkwab, "Influence of spacing and intercropping system between Zingiber cassumunar Roxburgh., some fruits and evergreen trees plantation", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3) (2008) 317-320 - Supanida Winitchai, Nakom Luangprasert, Nuanprang Chaitakhob, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkwab, Phisamai Srichayet, "มะขามป้อม ผลไม้ลูกเล็กที่ประโยชน์ไม่เล็ก", วารสารเกษตรเกษตร 35 (3) (2011) 142-144 - Maliwan Haruthaithanasan (Tanasombat), Yutthana Banchong, Sudprasong Suwonlerd, Decha Duangnamon, JETSADA WONGPROM, Vittaya Punsuvon, Pilanee Vaithanomsat, "Genetic Resources Collection of Pongamia Pinnata for Biodiesel Production in Thailand", วารสารวนศาสตร์ 42 (พิเศษ) (2013) 110-1108 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prapart Changlek, Olam Tuntawiroon, Sudprasong Suwonlerd, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "Effects of formula-9 Organic Fertilizer from Waste of Food Seasoning Industry on Root Yield and Starch Content of Two Cassava Cultivars (Early Rainy Season)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Sudprasong Suwonlerd, "การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมาตรฐานสู่เกษตรกร", การประชุมวิชาการวันสถาปนาสถาบันผลิตผลเกษตรครบรอบ 15 ปีและการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 3 วันที่ 8 สิงหาคม 2549 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 ตึกปฏิบัติการวิจัยกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Prapart Changlek, Olam Tuntawiroon, Sudprasong Suwonlerd, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "Effects of formula 10 organic fertilizer from waste of food seasoning industry on root yield and starch content of two cassava cultivars (early rainy season)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Prapart Changlek, Olam Tuntawiroon, Sudprasong Suwonlerd, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "Effects of formula-3 organic fertilizer from waste of food seasoning industry, chicken manure and chemical fertilizer on root yield and starch content of two cassava cultivars (early rainy season)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ นักวิจัย	สถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- Prapart Changlek, Narongchai Pipattanawong, Sudprasong Suwonlerd, Sumet Tabngein, Benjarach Thongyeun, Boonruam Chanchuen, Buabang Ya-ooop, "The Regional Varietal Trial of Physic Nut (<i>Jathopha curcas L.</i>) and Cost production", ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Prapart Changlek, Vichan Vichukit, Ed Sarobol, Sudprasong Suwonlerd, ปรีชา เพชรประไพ, Sumet Tabngein, "Effects of, Gypsum, Chicken Manure and Chemical Fertilizer on Root Yield and Starch Content of Kasetsart 50 and Huay Bong 60 Cassava Planted in Late Rainy Season", ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Nipa Khaunkuab, Sudprasong Suwonlerd, นางสาวลลิตา น้ำเพชร, นางระวีวรรณ โชตพันธ์, นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี, "การศึกษาระบบการปลูกมันแกวในแปลงยางพารา และไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Prapart Changlek, Sudprasong Suwonlerd, Olam Tuntawiroon, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 3 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Prapart Changlek, Sudprasong Suwonlerd, Olam Tuntawiroon, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 9 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกโพลงแกวในแปลงปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นบางชนิด", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008)</p> <p>- Nipa Khaunkuab, Sudprasong Suwonlerd, RAWWAN CHOTIPHAN, lalita namphech, นางสาวจิตรา สันภัย, นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี, "Study on intercropping system between turmeric (<i>Curcuma longa Linn.</i>) in para rubber and fruit plantation on upper southern area", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Olam Tuntawiroon, Uraiwan Dilokkunanant, UDOMLAK SUKATTA, woravit Yeesawat, Sudprasong Suwonlerd, Prapart Changlek, Weerasri Mektrong, "Extraction and composition of the essential oil of tea tree (<i>Melaleuca alternifolia</i>) in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Prapart Changlek, Sukanya Jattupompong, Sudprasong Suwonlerd, นายวิศัลย์ เขียวเสถียรพงศ์, นายวีระยุทธ แสนยากุล, นายเจเรศักดิ์ 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>- Prapart Changlek, รศ.ดร.สนั่น จอกลอย, Olam Tuntawiroon, Narongchai Pipattanawong, Sudprasong Suwonlerd, Dr. Supanee Ngamprasitthi, นายวีระยุทธ แสนยากุล, นายวิศัลย์ เขียวเสถียรพงศ์, นายเจเรศักดิ์ แซ่ลี, Benjarach Thongyeun, "Growth and Yield of Jerusalem Artichoke on Highland Area at Petchabun Research Station", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช (2010)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "Influence of Spacing and Intercropping Systems between Phlai, Oil palms Para rubber Plantation on Growth and Yields of Phlai (<i>Zingiber cassumunar Roxb.</i>)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- WARUNEE THANAPASE, Pilanee Vaithanomsat, นายภัทร คมกมล, Sudprasong Suwonlerd, "Ethanol Production from Oil Palm Trunk in Thailand", The 1st International Symposium on Microbial Technology for Food and Energy Security (2013)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Sudprasong Suwonlerd, "Soil and Water Conservation of Banks of Srinaun Canal Interacted with Protected Contour Parkong, Pathio, Chumphon Province Area", The Sixth International Conference on Vetiver: ICV-6 (2015)</p>	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ	
ตำแหน่ง นักวิจัย	สังกัด สถาบันวิจัยสิทธิพรกฤตากร (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
- รางวัลชมเชยในการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย สาขาสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ ประเภทนักวิจัย ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 สาขาสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ ประจำปี 2551 เรื่อง "อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกโพลงในแปลงปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นบางชนิด" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2535 - 11 กรกฎาคม 2563