

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายกิตติพงศ์ กิตติวัฒน์โสภณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
การศึกษา	วท.ม.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สรีรวิทยาการผลิตพืชสวน, การอนุรักษ์ดินและน้ำ, ความหลากหลายทางชีวภาพของพืชเกษตร		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2546 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่นพันธุ์ดีแบบครบวงจร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2548-2549 การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกไหลแซมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>ปี 2548-2553 การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกไหลแซมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถการแข่งขัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2549 โครงการพัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีมะพร้าวน้ำหอมครบวงจร โครงการย่อยที่ 1: การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อเป็นสินค้าเกษตรคุณภาพ GAP (good agricultural practice) สำหรับรองรับอุตสาหกรรมการแปรรูป การส่งออกและบริโภคภายในประเทศ กิจกรรมหลักที่ 1 การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นกล้าพันธุ์น้ำหอมคุณภาพเพื่อการผลิตสินค้าเกษตร GAP (good agricultural practice) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดสมุทรสาคร</p> <p>ปี 2549 โครงการพัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีมะพร้าวน้ำหอมครบวงจร โครงการย่อยที่ 1: การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อเป็นสินค้าเกษตรคุณภาพ GAP (good agricultural practice) สำหรับรองรับอุตสาหกรรมการแปรรูป การส่งออกและบริโภคภายในประเทศ กิจกรรมหลักที่ 5 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของมะพร้าวน้ำหอมแบบเกษตรผสมผสาน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากจังหวัดสมุทรสาคร</p> <p>ปี 2549 โครงการสำรวจและรวบรวมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>ปี 2546-2550 การทดสอบสายพันธุ์ปลูกในพื้นที่ที่มีความสูงระดับต่าง ๆ กันของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2546-2550 การวิจัยเพื่อพัฒนาการปลูกกล้วยอย่างเป็นการค้าในพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2546-2550 การวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ดอน พื้นที่ลุ่ม และสภาพโรงเรือนโดยใช้ต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 ผลของต้นตอที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ดอน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 ผลของต้นตอที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ลุ่ม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2550 ผลของต้นตอที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่นพันธุ์ดี และการบริหารจัดการเชิงธุรกิจเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่นแบบครบวงจร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2552 การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกไหลแซมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2551 การศึกษาเทคโนโลยีการผลิตองุ่นไร้เมล็ดภายใต้สภาพโรงเรือนพลาสติก ณ พระตำหนักสระปทุม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันฯ</p> <p>ปี 2551-2553 การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกไหลแซมในแปลงปลูกไม้ยืนต้นบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2550-2555 การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตองุ่นในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 ความหลากหลายและชีววิทยาของดอกทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองในจังหวัดนนทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิไทโรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายกิตติพงศ์ กิตติวัฒน์โสภณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
ปี 2551-2555	การศึกษาเทคโนโลยีการผลิตองุ่นไร้เมล็ดภายใต้สภาพโรงเรือนพลาสติก ณ พระตำหนักสวนปทุม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	การคัดเลือกพันธุ์องุ่นเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตองุ่นในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	ผลของการใช้สารควบคุมชีวภาพของพืชและวิธีการปลิดช่อผลที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	อิทธิพลของระบบการจัดการทรงพุ่มต้นที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพขององุ่นไร้เมล็ด 4 พันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	อิทธิพลของระบบการปลูกพืชที่มีผลต่อรายได้ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเจริญเติบโตของยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2556	การคัดเลือกพันธุ์องุ่นเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2555	การจัดการทรงพุ่มต้น พื้นที่รับแสงและวิธีการปลิดผลที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2552	การศึกษาการคัดเลือกพันธุ์และการผลิตมะขามป้อม (Phyllanthus embica L.) เพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เงินงบประมาณผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี กองแผนงาน)		
ปี 2551-2552	เทคโนโลยีการผลิตองุ่นไร้เมล็ดภายใต้สภาพ โรงเรือนพลาสติก ณ พระตำหนักสวนปทุม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2550-2555	ผลของระยะเวลาและระดับความเข้มข้นของสารควบคุมชีวภาพของพืชที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2553	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลง คุณสมบัติของชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2551-2554	การศึกษาทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศเกษตร เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	โครงการย่อยที่ 3 การศึกษาทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศเกษตรพื้นที่สถานีวิจัยกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของ 6 ชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2552-2554	เทคโนโลยีการผลิตองุ่นไร้เมล็ดภายใต้สภาพโรงเรือนพลาสติก ณ พระตำหนักสวนปทุม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2552-2554	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ ดินและน้ำ ในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2553-2556	นิเวศวิทยาแมลงศัตรูและความเสียหายในองุ่นพันธุ์ดีและการป้องกันกำจัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การส่งเสริมและพัฒนาการประกอบการเกษตรธุรกิจองุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	การใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรคขององุ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายกิตติพงศ์ กิตติวัฒน์โสภณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
ปี 2554-2555	การศึกษาจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ของชุดดินต่างๆ ที่ปลูกหญ้าแฝกร่วมกับพืชคลุมดินในแปลงผลิตพืชเกษตร พื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)		
ปี 2555-2556	การพัฒนาดินชาวเคโอลินเป็นสารเคลือบใบและผล เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช โรคพืช และเพิ่มคุณภาพผลผลิตในพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2555-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยเคมีเพื่อลดระยะเวลาการเปิดกรีดยางพารา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีงานเกษตรระดับสถานีวิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2558	ผลของชนิดโรงเรือนหลังคาพลาสติก และระบบการจัดการทรงพุ่มต้นที่มีต่อการผลิตองุ่นไม่มีเมล็ดพันธุ์ Emerald Seedless (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ำยางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์องุ่นร้อนเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	การพัฒนาพันธุ์และองค์ความรู้เพื่อการผลิตองุ่นเชิงพาณิชย์ในพื้นที่เขตร้อนของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2561	การศึกษาระบบการจัดการปุ๋ยทางน้ำเพื่อเร่งการเปิดกรีดยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	ผลของปุ๋ยชีวภาพบางชนิดที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพขององุ่นไม่มีเมล็ดพันธุ์ Canadice Seedless ตามระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี		
ปี 2558-2559	การอนุรักษ์ดิน และน้ำ โดยการใช้หญ้าแฝกและโครงสร้างทางวิศวกรรมบนที่ลาดชันและลดการกัดเซาะพื้นที่ชายทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		
ปี 2558-2560	อิทธิพลของหญ้าแฝกและโครงสร้างทางวิศวกรรมที่มีต่อการลดการกัดเซาะในพื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณปากคลองท่าสีนวล ตำบลปากคลอง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร)		
ปี 2559-2561	อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนที่มีต่อการลดผลแตกและคุณภาพของผลลับพันธุ์ Fuyu (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2559	การพัฒนาเทคนิคชีววิศวกรรมปลูกเพื่อเสริมเสถียรภาพและลดการกัดเซาะของลาด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	ผลของปริมาณผล ระยะเวลาและอุณหภูมิที่มีต่อการขจัดความฝืดของผลลับพันธุ์ Xichu (P2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตลับบนที่สูงในเขตภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	เทคโนโลยีการผสมเกสรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตลับ Hyakume เพื่อการจำหน่ายแบบลับหวาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2562	อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนที่มีต่อการลดผลแตก และคุณภาพของผลลับพันธุ์ Fuyu (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2560	การศึกษาระบบการจัดการให้ปุ๋ยร่วมกับน้ำชลประทาน เพื่อเร่งการเปิดกรีดยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2562	การยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลับ โดยการใช้สาร 1-Methylcyclopropane (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2562	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตลับบนที่สูงในเขตภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	การยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลับ โดยการใช้สาร 1-Methylcyclopropane (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2559-2560	การประยุกต์ใช้หญ้าแฝกในแปลงปลูกสตอร์รี่บนพื้นที่สูงของสถานีวิจัยดอยปุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายกิตติพงษ์ กิตติวัฒน์โสภณ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
ปี 2559-2560	การศึกษาหญ้าแฝกพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีผลต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่สูงของสถานีวิจัยดอยปุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		
ปี 2561-2563	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของสตรอเบอรี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	โครงการวิจัยย่อยที่ 4 : การใช้ GA3 และ CPPU เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพผลของพลับ (Diospyros kaki Thunb.) พันธุ์ 'FUYU' (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ และระบบการผลิตพลับในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 2 : การเพิ่มประสิทธิภาพการผสมเกสร เพื่อการผลิตพลับพันธุ์ 'HYAKUME' เป็นพลับหวานเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 7 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพลับในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การจัดการธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรอง เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลพลับพันธุ์ 'FUYU' (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพลับในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การพัฒนาพันธุ์พลับที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ ในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายละอองเกสรเพื่อการผลิตพลับพันธุ์ 'HYAKUME' เป็นพลับหวานเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Kittipong Kittiwatsopon, Phanom Sutthisaksopon, Wanlop Phosung, Nipa Khaunkuab, "Influence of Light, Growing media, Maturity and Size of Fruits on Propagation of 'Num-Hom' Coconut", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (6 (พิเศษ)) (2006) 13-16			
- Kittipong Kittiwatsopon, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "ผลของแสง วัสดุเพาะชำ และขนาดของผลที่มีต่อการงอก และการเจริญเติบโตของต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (6) (2007)			
- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Nipa Khaunkuab, Sudprasong Suwonlerd, "Influence of Spacing, Growing Media, Fruit Maturity and Sizing on Growth and Seedling Germination of Aromatic Coconut cv. 'Nam-Hom' ", ว.วิทย์.เกษตร. 38(4) : 212-220. 38 (4) (2007) 212-220			
- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, "Impacted of Flooding on Soil Fertility and Water Quality in the Orchards on Ko Kret and Along the Bank of Chao Phraya River areas in Nontaburi province", ว.วิทย์.เกษตร. 39(3) (พิเศษ) : 578-581. 39 (3) (2008) 578-581			
- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, "Impacting of Flooding on Agricultural Plants Diversity in the Orchards on Ko Kret and Along the Bank of Chao Phraya River areas in Nontaburi province", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3 (พิเศษ)) (2008) 582-586			
- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "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			
- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Rukkiat Chobkaew, "อิทธิพลของสาร GA3 และระยะเวลาการพ่นที่มีต่อคุณภาพขององุ่นพันธุ์ Maroo Seedless", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 460-463			
- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Rukkiat Chobkaew, "ผลของระดับความเข้มข้นและระยะเวลาการพ่นสาร GA3 ที่มีต่อคุณภาพขององุ่นพันธุ์ Perlette", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 456-459			
- Kittipong Kittiwatsopon, Narongchai Pipattanawong, นายทัศนารถ กระจ่างวุฒิ, "Influence of Maturity and Chitosan Concentration on Growth and Quality of 'Canadice Seedless' grape", วารสารสารเกษตรพระจอมเกล้า 33 (1) (2015) 388-393			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายกิตติพงษ์ กิตติวัฒน์โสภณ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- วันทนา แซ่เฮ้ง, Somchai Anusontpompem, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, Kittipong Kittiwatsopon, "Effect of calcium and boron on preventing skin cracks of 'Fuyu' persimmon", วารสารแก่นเกษตร 46 (5) (2018) 857-866</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, "Species Diversity of Agricultural Plants of the Orchards Along the Bank of Chao Phraya River and Ko Kret areas in Nonthaburi Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2007) 215-225</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Panom Suthisaksopon, "Agricultural Plant Diversity of the Orchards along the Bank of Chao Phraya River and Ko Kret Areas in Nonthaburi Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 215-225</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Pinit Karintanyakit, "Effect of gibberellic acid and forchlorfenuron (N-(2-chloro-4-pyridyl)-N'-phenylurea) on growth and quality of 'Marroo Seedless' grape", Acta Horticulturae 1115 (2016) 225-230</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, , , "Effect of Some Plant Growth Regulators and Polymer on Growth of Grapevine on Highland Area at Phetchabun", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 ประจำปี 2544 (2001)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, "Effects of Grapes Rootstocks on Fruit Clusters of some Grapevine Cultivars", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "Preliminary Study on Growth of Grape Rootstocks", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Phanom Sutthisaksopon, "Species Diversity of Agricultural Plant of the Orchards Along the Bank of Chao Phraya River and Kohkret areas in Nontaburi province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Phanom Sutthisaksopon, Wanlop Phosung, "The Effects of Rootstock Grapes on Growth and Fruit Clusters of Scions in Parkchong Area", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Panamas Treewannakul, Kittipong Kittiwatsopon, "Grapevine Production Technology of Farmers in Pakchong District, Nakomrachasrima Province ", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Panamas Treewannakul, Kittipong Kittiwatsopon, "Knowledge Transfer on Grapevine Production Technology and Agricultural Entrepreneurship for Grape Business", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "การศึกษาการเจริญเติบโตของต้นตอองุ่นในประเทศไทย, การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "การเข้ากันได้และการเจริญเติบโตของรอยประสานของงุ่นบนต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ, การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Panamas Treewannakul, "Evaluation of technology transfer of grapevine production", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Chakamas Wongkhalaung, "Influence of rootstocks on wine quality of Kalimna and Shiraz grapevines", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายกิตติพงศ์ กิตติวัฒนโสภณ
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ
สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
- Kittipong Kittiwatson, Wanlop Phosung, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkub, "อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกไพลแซมในแปลงปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นบางชนิด", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008)	
- Kittipong Kittiwatson, Wanlop Phosung, "ผลกระทบของน้ำท่วมที่มีต่อความหลากหลายชนิดของพืชเกษตร ในเขตพื้นที่เกาะเกร็ดและสวนริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี", การประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 และ การประชุมทางวิชาการ : วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (2008)	
- Kittipong Kittiwatson, Rukkiat Chobkaew, "Effect of Concentrations and Spraying Times of GA3 on Fruit Quality of Perlette Grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)	
- Kittipong Kittiwatson, Rukkiat Chobkaew, "Influence of GA3 and Spraying Times on Fruit Quality of Marroo Seedless Grapes", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 สาขาไม้ผล/ยืนต้น (2009)	
- Kittipong Kittiwatson, Nuanprang Chaitakhob, "ผลของต้นตอที่มีต่อการเจริญเติบโตทางลำต้นของงุ่นพันธุ์ไวท์มาลิกาและลูสเพอร์เลท.", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)	
- Kanapol Jutamane, Kittipong Kittiwatson, "The Diversity of Indigenous Durians in Park Kret District, Nonthaburi Province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (2009)	
- จุฑารัตน์ เพชรแก้ว, Chiradej Chamsawang, Wanwilai Intanoo, พรามาส เจริญรักษ์, Kittipong Kittiwatson, "Efficacy of Antagonistic Microorganisms for the Suppression of Anthracnose on Grape Fruits", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไท้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009)	
- Kittipong Kittiwatson, ชีรศักดิ์ แสงเพ็ญ, "Influence of Clusters Clipping and GA3 on Fruits quality of Perlette Grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9. สาขาไม้ผล/ยืนต้น (2010)	
- Kittipong Kittiwatson, ชีรศักดิ์ แสงเพ็ญ, "Effect of GA3 on weight of clusters and fruit quality of Perlette grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)	
- Kittipong Kittiwatson, Pinit Karintanyakit, "Influence of Training Systems on Growth and Fruits Quality of Seedless Grapes", การประชุมวิชาการที่เสนอในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)	
- Kittipong Kittiwatson, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkub, "Influence of Spacing and Intercropping Systems between Phlai, Oil palms Para rubber Plantation on Growth and Yields of Phlai (Zingiber cassumunar Roxb.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)	
- น.ส. จุฑารัตน์ เพชรแก้ว, Chiradej Chamsawang, Wanwilai Intanoo, Kittipong Kittiwatson, "Efficacy of Antagonistic Trichoderma harzianum and Bacillus spp. for the Suppression of Anthracnose on Fruits of Grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)	
- Kittipong Kittiwatson, Panamas Treewannakul, ชีรศักดิ์ แสงเพ็ญ, "Effect of GA3 on Clusters Weight and Fruits Quality of Marroo Seedless", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)	
- Kittipong Kittiwatson, ชีรศักดิ์ แสงเพ็ญ, Buabang Ya-ooop, Boonruam Chanchuen, Nipa Khaunkub, "Comparing with Soils Fertility and Water Quality of Doi Pui, Petchabun, Kanchanaburi and Sithibhon Krisadakara Research Station", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐. (2011)	
- Kittipong Kittiwatson, Narongchai Pipattanawong, นายทัศนารถ กระจ่างวุฒิ, "Influence of Maturity and Chitosan Concentration on Growth and Quality of 'Canadice Seedless' grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)	
ระดับนานาชาติ	
- Kittipong Kittiwatson, Teerasak Saengpeng, Boonruam Chanchuen, "Influence of Intercropping between Vetiver Grass and Cover Crops on Soil and Water Conservation and Growth of 'Namdokmai Seetong' Mango", The Fifth International Conference of Vetiver, ICV-5 (2011)	
- Kittipong Kittiwatson, 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)	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายกิตติพงษ์ กิตติวัฒน์โสภณ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Kittipong Kittiwatson, Pinit Karintanyakit, "Effect of gibberellic acid and forchlorfenuron (N-(2-chloro-4-pyridyl)-N'-phenylurea) on growth and quality of 'Maroo Seedless' grape", Acta Horticulturae (2016)</p>	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p>	
<p>- ใบประกาศเกียรติคุณรางวัล สาขาสมนไพรและการใช้ประโยชน์ ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร</p> <p>- ใบประกาศเกียรติคุณรางวัลชมเชย สาขาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2 จำนวน 1 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ใบประกาศเกียรติคุณระดับดี สาขาพืชสวน/ สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ประจำปี 2553 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ</p> <p>- ใบประกาศเกียรติคุณระดับดี สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ประจำปี 2553 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ</p> <p>- ใบประกาศเกียรติคุณระดับดี สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ประจำปี 2553 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ</p> <p>- ใบประกาศเกียรติคุณรางวัลชมเชย สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ประจำปี 2554 จาก สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>- ได้รับใบประกาศเกียรติคุณรางวัลชมเชย ในการนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ เรื่อง : ผลกระทบของน้ำท่วมที่มีต่อความหลากหลายชนิดของพืชเกษตรในเขตพื้นที่เกาะเกร็ดและสวนริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี. ในการประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 26-30 พฤษภาคม 2551.ร.ร. อัมรินทร์ ลากูณ จ. พิษณุโลก สาขาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ประจำปี 2551 เรื่อง "ผลกระทบของน้ำท่วมที่มีต่อความหลากหลายชนิดของพืชเกษตร ในเขตพื้นที่เกาะเกร็ดและสวนริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี" จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</p> <p>- รางวัลชมเชย ในการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเภทนักวิจัย ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 สาขาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2551 เรื่อง "ผลกระทบของน้ำท่วมที่มีต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินและคุณภาพน้ำในเขตพื้นที่เกาะเกร็ดและสวนริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี " จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>- รางวัลชมเชยในการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย สาขาสมนไพรและการใช้ประโยชน์ ประเภทนักวิจัย ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 สาขาสมนไพรและการใช้ประโยชน์ ประจำปี 2551 เรื่อง "อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกโพลีแปลงปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นบางชนิด " จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>- ได้รับรางวัลใบประกาศเกียรติคุณระดับ ดี ในการนำเสนอผลงานวิจัย/ทางวิชาการ เรื่อง : อิทธิพลของการผลิตซอสและGA3 ที่มีต่อคุณภาพของผล องุ่นพันธุ์เพอร์เลท ซึ่งเป็นผลงานภาคบรรยาย สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ในการประชุมพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 11 - 14 พฤษภาคม 2553. สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ภาคบรรยาย ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของระดับความเข้มข้น และระยะเวลาการพ่นสาร GA3 ที่มีต่อคุณภาพขององุ่นพันธุ์ Perlette" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</p> <p>- รางวัลใบประกาศเกียรติคุณระดับ ดี สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "อิทธิพลของระบบการจัดการทรงพุ่มต้นที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลองุ่นไร้เมล็ด" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</p> <p>- รางวัลชมเชย ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "ประสิทธิภาพของเชื้อราไตรโคเดอร์มาและเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสปฏิชีวนในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสบนผลองุ่น" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 6 สิงหาคม 2563