

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526 M.S.(Plant Production), Utsuromiya University, ญี่ปุ่น, 2537 Ph.D.(Plant Production), United Graduate School Tokyo University , ญี่ปุ่น, 2540		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ไม้ผลเมืองหนาว, พืชสมุนไพรไทยและเทคโนโลยีไม้ดอกเขตหนาว		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2541-2542 การพิสูจน์หาเชื้อ Phytoplasma ในต้นสตรอเบอรี่ที่ผลแสดงอาการคล้ายเป็นดอกสีเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2541-2542 การศึกษาการผลิตต้นไหลที่มีคุณภาพของสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2544-2546 โครงการส่งเสริมกลุ่มวิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตหนาวเพื่อสังคมและเศรษฐกิจแบบยั่งยืนบนที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2545 สภาวะน้ำในต้นไม้ผลสกุล Pronos บางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2546 การผสมพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์สตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2546 การศึกษาผลของวิธีตัดอายุการเก็บรักษาที่มีต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547 การปลูกทดสอบสบู่ดำในสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ และต้นทุนการผลิต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีรัฐร่วมเอกชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2547-2548 การใช้ข้อมูลหลังคาต่ำในการผลิตสตรอเบอรี่สำหรับความเชื่อมั่นในการตลาด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2548 การประยุกต์ใช้แคลเซียมและซิลิกาในการพัฒนาคุณภาพผลผลิตสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2548 การเพิ่มคุณภาพผลผลิตสตรอเบอรี่สำหรับการค้าในเชิงอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2548 ชุดโครงการ : การเพิ่มคุณภาพผลผลิตสตรอเบอรี่สำหรับการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2548 ผลของการใช้น้ำส้มควันไม้ต่อการเจริญเติบโตของสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2549 การทดสอบการเจริญเติบโตผลผลิตของมะกอกโอลีฟในพื้นที่ระดับความสูงต่าง ๆ ของมูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2549 การส่งเสริมและทดสอบปลูกสตรอเบอรี่ในพื้นที่บ้านห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2548 1. การประยุกต์ใช้แคลเซียมและซิลิกาในการพัฒนาคุณภาพผลผลิตสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2548 2. การใช้ข้อมูลหลังคาต่ำในการผลิตสตรอเบอรี่สำหรับความเชื่อมั่นในการตลาด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2544-2548 Strawberry Research and Development in the RPF Areas (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549-2550 ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์สตรอเบอรี่ที่มีคุณภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549 การทดสอบการเจริญเติบโตผลผลิตของมะกอกโอลีฟในพื้นที่ระดับความสูงต่างๆของมูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549 การปฏิบัติในการปลูกสตรอเบอรี่ตามแนวทางเกษตรที่ที่เหมาะสมของเกษตรกรมูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549 ผลของบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเชิงการค้าและการลดอุณหภูมิด้วยลมเย็นที่มีผลต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549-2550 - โครงการวิจัยย่อยที่ 1 : การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica LINN.) พันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
ปี 2549-2550	โครงการวิจัยย่อยที่ 1: การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์เสาวรสรับประทานสดปราศจากไวรัส (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง โครงการวิจัยย่อยที่ 1 : การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica LINN.) พันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2550	การจัดการองค์ความรู้ด้านหญ้าแฝกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นไหลและพัฒนาอาชีพการปลูกสตรอเบอรี่ในพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2554	การวิจัยและพัฒนาการผลิตถ่านและการทำไวนิลในเชิงการค้า (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสที่มีคุณภาพ โครงการย่อยที่1 :การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์เสาวรสรับประทานสดปราศจากโรคไวรัส		
	(หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสที่มีคุณภาพ (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2550	การศึกษาการผลิตต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพของราสพ์เบอร์รี่ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2550	การศึกษาการผลิตแม่เบอร์รี่รับประทานสดเพื่อการค้าในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2550-2551	โครงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสตรอเบอรี่คุณภาพเพื่อการส่งออกภายใต้มาตรฐาน EUREPGAP (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2550-2553	โครงการนำร่องการผลิตเสาวรสในระดับฟาร์มโดยใช้พันธุ์สีม่วงปลอดไวรัส (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551	การศึกษาแนวทางเพิ่มความสามารถในการผสมเกสรเพื่อเพิ่มการติดผลในพืชกลุ่มส้ม (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551	ผลของการใช้แผ่นชีวมวลต่อการเจริญเติบโตของมะเดื่อฝรั่ง เคปทูลเบอร์รี่ และสตรอเบอรี่ (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากบริษัท INFRA DELTA TRADING SDN.BHD
ปี 2550-2551	การศึกษาการผลิตแม่เบอร์รี่รับประทานสดเพื่อการค้าในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2553	การพัฒนาพลาสติกคอมโพสิตเพิ่มช่วงแสงสำหรับใช้เป็นพลาสติกคลุมแปลงเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของดอก Chinese Tallow Tree (Sapium sebiferum (L) Roxb.) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ปี 2551-2552	การศึกษาวิธีการขยายพันธุ์ที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2550-2555	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การศึกษาวาสตุดคลุมดินที่มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตแบบอาศัยเพศ และไม้อาศัยเพศของสตรอเบอร์รี่ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	คุณภาพการของโครงการหลวงที่มีต่อสังคมไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและวัสดุปลูกที่มีผลต่อการผลิตกล้วยพาราคุณภาพดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	อิทธิพลของหญ้าแฝกต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในระบบการผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2555	การศึกษาเทคโนโลยีการผลิตองุ่นไร้เมล็ดภายใต้สภาพโรงเรือนพลาสติก ณ พระตำหนักสวนปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สมุนไพรในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้แก่เกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เสาวรสรับประทานสดและอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับพื้นที่สูงภาคเหนือและกระบือในเขตพื้นที่บ้านนกเขาเปล้า ตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2552	เทคโนโลยีการผลิตองุ่นไร้เมล็ดภายใต้สภาพ โรงเรือนพลาสติก ณ พระตำหนักสวนปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2552	ศึกษาวิธีการขยายพันธุ์ที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551-2553	การผสมพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์เสาวรสร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551-2553	การศึกษากาการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของราสพ์เบอร์รี่ในพื้นที่สูงระดับปานกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551-2553	การศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการผลิต สตรอเบอร์รี่ดอยเชิงการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551-2553	วิจัยและพัฒนาการปลูกบลูเบอร์รี่ (Vaccinium spp.) เพื่อการค้าในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551-2552	การศึกษามลภาวะใช้ MK (ยิบซัม) ร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อผลผลิตมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ควอลิตี้คอนสตรัคชั่นโปรดักส์ จำกัด (มหาชน)		
ปี 2552-2553	การจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของมะเดื่อฝรั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2552-2553	การศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการผลิตสตรอเบอร์รี่ดอยเชิงการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2552-2553	การสำรวจศักยภาพของพืชพลังงานทดแทนบนพื้นที่สูงของประเทศไทยเพื่อส่งเสริมการผลิตไบโอดีเซลชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2552-2553	ผลการให้ธาตุสังกะสีต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่นรับประทานผลสดในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2552-2555	การทดสอบความแม่นยำการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับยางพาราก่อนเปิดกรีตพันธุ์ RRIM 600 ในชุดดินฝั่งแดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการจัดการคุณภาพ (GAP) พืชผักเมืองหนาว ให้แก่เกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธันวังค์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ปี 2553-2556	ศักยภาพและการพัฒนา Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) เป็นพืชน้ำมันทดแทนเพื่อผลิต Biodiesel (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ำยางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	การศึกษาการเพิ่มผลผลิตยางพาราโดยการใช้พินชายผ้าสีดาเป็นร่มกันฝนที่มีชีวิตสำหรับการกรีดยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	โครงการวิจัย และพัฒนาระบบการปลูกสตรอเบอรี่เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	ปัจจัยที่มีผลต่อรสผาดและขมในน้ำสตรอเบอรี่ดอย (<i>Fragaria vesca</i>) เพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2554	การจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของมะเดื่อฝรั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2554-2557	การศึกษาการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การศึกษาการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	การศึกษาการต้านทานโรคและคุณภาพผลผลิตของเสาวรสที่คัดเลือกจากเทคนิค Somaclonal variation ในแปลงปลูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2557-2559	การประเมินความเป็นไปได้ในการปลูกควินัวเชิงการค้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2557-2558	ผลของปุ๋ยชีวภาพบางชนิดที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพขององุ่นไม่มีเมล็ดพันธุ์ Canadice Seedless ตามระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี		
ปี 2558-2559	โครงการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ควินัวคุณภาพดีโดยมีเกษตรกรมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณสนับสนุนการวิจัย ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี		
ปี 2558-2560	การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมับเบอร์สายพันธุ์ได้วันที่ได้จากการคัดเลือกพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2558-2559	การใช้ดินขาวเคโอลินเป็นสารเคลือบผลเพื่อลดอาการผลไหม้ และคุณภาพผลผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2560-2561	ศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยา การเจริญเติบโต และผลผลิตของมะม่วงกลุ่มอินเดีย ในระบบทรงพุ่มเตี้ย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2559-2560	การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมับเบอร์สายพันธุ์ได้วันที่ได้จากการคัดเลือกพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2560-2563	โครงการวิจัยศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561	การประเมินศักยภาพการปรับตัว ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตควินัวในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน: การขับเคลื่อนพืชศักยภาพใหม่เพื่อความยั่งยืนในระบบเกษตรบนพื้นที่สูง. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560-2561	การพัฒนาการปลูกทับทิมในพื้นที่กึ่งร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2561-2562	ศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยา การเจริญเติบโต และผลผลิตของมะม่วงกลุ่มอินเดีย ในระบบทรงพุ่มเตี้ย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2561-2562	การพัฒนาการปลูกทับทิมในพื้นที่กึ่งร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2562-2563	การพัฒนาการปลูกทับทิมในพื้นที่กึ่งร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2563	การประเมินและจัดกลุ่มโดยใช้ลักษณะสัณฐานทางการเกษตร คุณภาพและผลผลิตของเชื้อพันธุ์กรรมสตรอว์เบอร์รี่เพื่อใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
ระดับชาติ			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, "Factors Affecting Farmers Adoption of Disease – free Mother Stock of Strawberry in Borkeaw Sub – district, Samoeng District, Chiang Mai Province", Kasetsart Journal สาขาสังคมศาสตร์ 27 (1) (2006) 0-0			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, "Factors Affecting Strawberry Practice of Highland Farmers in Royal Project Foundation", Kasetsart Journal สาขาสังคมศาสตร์ 27 (1) (2006) 0-0			
- Narongchai Pipattanawong, "Influences of Elevation on Growth and Yield of Strawberry in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Sciences) 39 (4) : 535-545 (2005) 39 (4) (2006) 535-545			
- Narongchai Pipattanawong, "Effect of High Atmospheric Paessure and Carbondioxide on Shelf-life of Strawberry Fruit cv. No.72", วิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) ปีที่ 37 ฉบับที่ 5 (พิเศษ) กันยายน - ตุลาคม 2549 Vol. 37 No. 5 (Supl.) September - October 2006 : 124-127 37 (5) (2006) 124-127			
- Thunya Taychasinpitak, อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์, Narongchai Pipattanawong, สุธนา เกตุมาโร, "การเหนี่ยวนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในไฟฟลิปินส์พันธุ์ Friendmanii และพันธุ์ Bangkok Beauty โดยใช้รังสีแกมมา", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 327-338			
- 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			
- Jenjira Chumpookam, นนทกร พรธนะวัฒน์, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, มาริษา สุขปานแก้ว, "In Vitro Seed Sowing of Mulberry", Thai Journal of Science and Technology 5 (3) (2016) 265-272			
ระดับนานาชาติ			
- Srimongkol, K., Narongchai Pipattanawong, Phromtan, U., wisit kijosompom, Mr.WET TECHA, Wongkiti, S, "Factors affecting strawberry practice of highland farmers in the Royal Project Foundation", Kasetsart Journal - Social Sciences			
27 (1) (2006) 97-109			
- Narongchai Pipattanawong, "Effect of High Atmospheric Paessure and Carbondioxide on Shelf-life of Strawberry Fruit cv. No.72", Acta Horticulture (2006)			
- Narongchai Pipattanawong, Sawitree Tiwong, Benjarach Thongyeun, Rungtiwa Darak, Pomprasert Thamin, Wet Techa, "Improvement of Propagation by Hardwood Cuttings with and without Using Plastic Pavilions in Fig (Ficus carica L.)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 207-214			
- Siripatr Prammanee, Thumjamras, S., Pissawan Chiemsombat, Narongchai Pipattanawong, "Efficient shoot regeneration from direct apical meristem tissue to produce virus-free purple passion fruit plants", Crop Protection 30 (11) (2011) 1425-1429			
- Pissawan Chiemsombat, Siripatr Prammanee, Narongchai Pipattanawong, "Occurrence of Telosma mosaic virus causing passion fruit severe mosaic disease in Thailand and immunostrip test for rapid virus detection", Crop Protection 63 (September) (2014) 41-47			
- Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, Mr.WET TECHA, นางสาววิภาภรณ์ หยองอ่อน, นายสรราช ศรีวรรณ, "Strawberry Production and the Royal Project Foundation, Thailand", Journal of Developments in Sustainable Agriculture 10: 15-18 (2015) 10 (1) (2015) 15-18			
- P. Kansomjet, Pitipong Thobunluepop, SUKUMARN LERTMONGKOL, Ed Sarobol, P. Kaewsuwan, P. Junhaeng, Narongchai Pipattanawong, M.T. In, "Response of Physiological Characteristics, Seed Yield and Seed Quality of Quinoa under Difference of Nitrogen Fertilizer Management", American Journal of Plant Physiology 12 (1) (2017) 20-27			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Narongchai Pipattanawong, "Effects of Wood Vinegar on Quality and Yield in Papaya and Passion fruit", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นไหลสตรอเบอร์รี่คุณภาพดีด้วย วิธีการผลิตแบบชำต้น", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "ผลของการใช้น้ำส้มไม้ต่อการเจริญเติบโตของสตรอเบอร์รี่", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "ผลของความดันบรรยากาศสูงและแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ต่ออายุการเก็บรักษาสตรอเบอร์รี่พันธุ์พระราชทาน 72", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "บทบาทแคลเซียมต่อผลผลิตสตรอเบอร์รี่", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "บทบาทซิลิกอนต่อผลผลิตสตรอเบอร์รี่", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "การยืดอายุการเก็บรักษาสตรอเบอร์รี่ด้วยวิธี Froced-air-cooling", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "การศึกษาสารต้านของผลสตรอเบอร์รี่ (Fragaria sp.) ในระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ.", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "บทบาทซิลิกอนและแคลเซียมต่อการผลิตสตรอเบอร์รี่", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "การเปรียบเทียบวิธีการผลิตสตรอเบอร์รี่แบบที่ใช้และไม่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช.", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, "การศึกษาผลของน้ำส้มไม้ต่อการป้องกันกำจัดโรคและแมลงในพื้นที่พันธุ์ TropicBeauty และ EarliGrande", งานประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, Hiroshi Akagi, กนกธร วงศ์กิติ, สาวิตรี ทิววงศ์, "สตรอเบอร์รี่ "พันธุ์พระราชทาน 60".", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2549 (2006)			
- Pissawan Chiamsombat, Siripatr Prammanee, Narongchai Pipattanawong, "การทดสอบต้นแม่พันธุ์เสาวรสรูปประทานสดปราศจากโรคไวรัส.", การประชุมวิชาการของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2549 (2006)			
- Mr.WET TECHA, Narongchai Pipattanawong, กฐิน ศรีมงคล, สาวิตรี ทิววงศ์, กนกธร วงศ์กิติ, "การปฏิบัติในการปลูกสตรอเบอร์รี่ตามแนวทางเกษตรที่ดีของเกษตรกรมูลนิธิโครงการหลวง.", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2549 (2006)			
- Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, นางสาวสาวิตรี ทิววงศ์, นางสาวรุ่งทิพา ดาร์กซ์, "การพัฒนาการขยายพันธุ์โดยการปักชำกิ่งเนื้อแข็งของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica L.) ด้วยการใช้และไม่ใช้กระโจมพลาสติก ", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (2007)			
- Narongchai Pipattanawong, นางสาวสาวิตรี ทิววงศ์, นายกนกธร วงศ์กิติ, นายพรประเสริฐ ธรรมอินทร์, นางสาวรุ่งทิพา ดาร์กซ์, "Study on Growth and Yield of Fig (Ficus carica) in Royal Project Foundation Areas.", การประชุมทางวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (2007)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวรงค์ นักวิจัย เชี่ยวชาญ	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
<p>- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, นางสาวอัจฉรา ภาวสุทธิ, นางสาวสวาทิตรี ทิววงศ์, นายบรรจง ปานดี, นางสาวรุ่งทิวา ดารักษ์, "Study on Selection of Good Quality Passion Fruit Cultivar (<i>passiflora eudulis</i>)", การประชุมทางวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (2007)</p> <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</i> L.) and Cost production", ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Siripatr Prammanee, Pissawan Chiemsombat, Narongchai Pipattanawong, ศรุต ธรรมจรัส , บุญเดือน เล่าเปี่ยม , อัจฉรา ภาวสุทธิ, "การขยายพันธุ์ต้นเสาวรสจากยอดปลอดโรคไวรัสโดยการเพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ ", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2550 จ. เชียงใหม่ หน้า 122-131 (2007)</p> <p>- Mr.WET TECHA, Narongchai Pipattanawong, สวาทิตรี ทิววงศ์, ประภัสสร รียาพันธ์, Benjarach Thongyeun, "Influence of mulching on growth and yield of strawberries", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Benjarach Thongyeun, Narongchai Pipattanawong, นางสาวสวาทิตรี ทิววงศ์, "Plastic Film Relation to the Shelf Life of Purple Passion Fruit (<i>Passiflora eudulis</i> Forma <i>edulis</i> Sims).", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)</p> <p>- นายมณฑิณ แสนคะหมื่น, Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, Mr.WET TECHA, นายกนกธร วงศ์กิตติ, นางสาวสวาทิตรี ทิววงศ์, "Seed Development and Quality of Cape Gooseberry (<i>Physalis peruviana</i> L.)Harvested from Different Ripening stages", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 (2009)</p> <p>- Mr.WET TECHA, Prapart Changlek, Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, Veerayut Saenyakul, Visan Theansatheanphong, "Study of strawberry runner production on the highland area of Phetchaboon province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Juthamane Sangsawang, Narongchai Pipattanawong, Kanapol Jutamane, Chamras Indara, Watana Stienswat, "Morphology of chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L) Roxb.) flower in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Prapart Changlek, รศ.ดร.สนั่น จอกลอย, Olam Tuntawiroon, Narongchai Pipattanawong, Sudprasong Suwonlerd, Dr. Supraanee Ngamprasitthi, นายวีระยุทธ แสนยา, นายวิศัล เเชียรเสถียรพงศ์, นายเจเรศักดิ์ แซ่ลี, Benjarach Thongyeun, "Growth and Yield of Jerusalem Artichoke on Highland Area at Petchabun Research Station", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาพืช (2010)</p> <p>- Benjarach Thongyeun, Narongchai Pipattanawong, "Using Low Temperature Stimulated on Growth and Yield of Wild Strawberry (<i>Fragaria vesca</i>)", การประชุมวิชาการ “ผลงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง (2010)</p> <p>- Narongchai Pipattanawong, "Small Fruits Research and Development", การประชุมวิชาการ “ผลงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง (2010)</p> <p>- สิทธิชัย บุญรอด, Pissawan Chiemsombat, Siripatr Prammanee, Ratchanee Hongprayoon, Narongchai Pipattanawong, "Isolation, identification and partial nucleotide sequence of a flexous rod virus causing yellow spot mosaic of purple passionfruit", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Mr.WET TECHA, Narongchai Pipattanawong, สวาทิตรี ทิววงศ์, Somsak Rungaroon, อัมรา ทาก่อง, "Study on Comparing of Growth and Yield of Strawberries by using Tissue culture Technique", ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงประจำปี 2554 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 (2011)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Narongchai Pipattanawong, นายทัศนารถ กระจำงวุฒิ, "Influence of Maturity and Chitosan Concentration on Growth and Quality of ‘Canadice Seedless’ grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</p>	

ระดับนานาชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวังศ์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย เชี่ยวชาญ		
<p>- Narongchai Pipattanawong, "Study on growth and yield of olive oil in elevation areas of Royal Project Foundation", Nutrition and gastronomic event dedicated to Sicily (2008)</p> <p>- Kanapol Jutamane, พิศพงษ์ พรสงเคราะห์, อัจฉรา พาวสุ, วรากร รามะวูธ, Narongchai Pipattanawong, "IMPROVEMENT FRUIT SET IN CITRUS CV. PONKAN USING POLLINATION", 4th International Tropical and Subtropical fruits (2008)</p>			
ลิขสิทธิ์	<p>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของดอก Chinese Tallow Tree (Sapium sebiferum (L) Roxb.) ในประเทศไทย" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา</p>		
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	<p>- รางวัลผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยดีพิมพ์ กลุ่ม 2 จำนวน 1 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>		
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	<p>- รางวัลรองชนะเลิศ ผลการประกวดนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัยและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาเกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร ประมง และวนศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ต้นเสาวรสปลอดโรคไวรัสด้วยวิธีเสียบยอดที่เพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 8 สิงหาคม 2563