

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายโรจน์วี ภิรมย์	สังกัด	สถานีวิจัยคอกปุ๋ย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2521 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2539		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การขยายพันธุ์พืช การผลิตทางพืชสวน		
โครงการวิจัย			
ปี 2541	ผลของการใช้มุ้งเส้นใยสังเคราะห์ที่มีความถี่ระดับต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตในสภาพปลอดภัยจากสารเคมีของผักคะน้า ผักกวางตุ้ง และแคนตาลูป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Hana Polytech		
ปี 2546-2550	การทดสอบสายพันธุ์พลับในพื้นที่ที่มีความสูงระดับต่าง ๆ กันของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2546-2550	การวิจัยเพื่อพัฒนาการปลูกพลับอย่างเป็นทางการค้าในพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2550	ชีววิทยาและสรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของสบู่ดำ (<i>Jatropha curcas</i> L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2552	ผลของฮอร์โมนจิบเบอเรลลินและคอลชิซินกับสบู่ดำเพื่อการเพิ่มผลผลิต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่ 4 การจัดการดินที่เหมาะสมเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมในเขตจังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2551-2555	การทดสอบพันธุ์น้อยหน่าและเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการผลิตเป็นการค้าในเขตแห้งแล้งจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	ศักยภาพการปลูกผักกาดเขียวในแปลงน้อยหน่าในพื้นที่แห้งแล้งจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การศึกษาการปลูกไม้ผลยืนต้นแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	การทดสอบพันธุ์น้อยหน่าและเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการผลิตเป็นการค้าในเขตแห้งแล้งจังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปมะม่วงสุ่มชุนภูฟ้าพัฒนา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณด้านวิชาการสนับสนุนภารกิจศูนย์ภูฟ้าพัฒนา		
ปี 2553	การศึกษาการปลูกไม้ผลยืนต้นแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	ผลของ NAA และ Ethephon และต่อการเปลี่ยนเพศของสบู่ดำเพื่อการเพิ่มผลผลิต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	ไม่จัดสรร-ผลของ NAA และ Ethephon ต่อการเปลี่ยนเพศดอกของ Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	ศักยภาพและการพัฒนา Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) เป็นพืชน้ำมันทดแทนเพื่อผลิต Biodiesel (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2555	ผลของฮอร์โมนจิบเบอเรลลินและคอลชิซินกับสบู่ดำเพื่อการเพิ่มผลผลิต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	ผลของ NAA และ Ethephon ต่อการเปลี่ยนเพศดอกของ Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- Rojrawee Piromya, Prasart Kernanee, "Occurrence of Tetraploidy in Colchicine-treated physic nut (<i>Jatropha curcas</i> Linn.)", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 47 (1) (2013) 23-29			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายโรจน์วี ภิรมย์	สังกัด	สถานีวิจัยดอยปุย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
ระดับชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - Rojrawee Piromya, "ผลของฮอร์โมนจิบเบอเรลลินและคอลชิซินกับสบูดำเพื่อเพิ่มผลผลิต", การประชุมวิชาการวันสถาปนาสถาบันผลิตผลเกษตรฯครบรอบ 15 ปีและการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 3 วันที่ 8 สิงหาคม 2549 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 ตึกปฏิบัติการวิจัยกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Rojrawee Piromya, "การศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตมะม่วงพันธุ์มหาชนก : การทดสอบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตในเขตที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์", การประชุมวิชาการวันสถาปนาสถาบันผลิตผลเกษตรฯครบรอบ 15 ปีและการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 3 วันที่ 8 สิงหาคม 2549 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 ตึกปฏิบัติการวิจัยกลาง (2006) - Rojrawee Piromya, "การเจริญเติบโตของผลและผลการใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา 15,000) และงานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 2551 เสนอเมื่อวันที่ 26/5/2551 ได้รับสนับสนุนจากหน่วยงาน 8,310 บาท (2008) - Rojrawee Piromya, "Effect of Gibberellic Acid on Fruit Size and Seed Weight of Physic Nut(Jatropha curcas Linn.)", การประชุมวิชาการนานาชาติ The International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences (ISSAAS) and Kasetsart University 2009 (2010) - Rojrawee Piromya, Benjarach Thongyeun, woravit Yeesawat, Buabang Ya-ooop, "The Study on Integrated Fruit Trees Plantation for Sustainable of Land Use at Phufa Development Center, Nan Provinc)", การประชุมวิชาการ "ผลงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปีมูลนิธิโครงการหลวง" (2010) - Rojrawee Piromya, Prasart Kernanee, "Occurence of Tetraploidy by CXolchicine in Physic Nut (Jathopha curcas Linn.)", "นเรศวรวิจัย" ครั้งที่ 7"ก้าวสู่ทศวรรษที่ 3:งานวิจัย พัฒนาชาติไทยให้ยั่งยืน " (2011) 			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 8 สิงหาคม 2563