

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเจษฎาไมใช้แล้ว วงศ์พรหม	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2547-2548	ชุดโครงการ : ไม้บนพื้นที่สูง ; โครงการย่อยที่ 4 : การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้หม่าจู้ เพื่ออุตสาหกรรมการผลิตต้นกล้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2548	การขยายพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งโดยระบบไฮโดรโปนิกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2548	การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในกล้วยไม้หวายขาวและเอื้องสกุลโดยวิธีการฉายรังสีแกมมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2548	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปใบปอสาเพื่อเป็นอาหารไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2548	การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้หม่าจู้ (<i>Dendrocalamus latiflorus</i>) เพื่ออุตสาหกรรมการผลิตต้น กล้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย		
ปี 2548	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i>) เพื่อผลิตต้นกล้าแบบอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย		
ปี 2548	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i>) เพื่อผลิตต้นกล้าแบบอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2548-2550	การขยายพันธุ์สับดำด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2551	การรวบรวม คัดเลือกและขยายพันธุ์เพื่อการพัฒนาการผลิตแพทชูลีเพื่อเป็นวัตถุดิบในการสกัดน้ำมันหอมระเหย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	การพัฒนาระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการภูฟ้าพัฒนาฯ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน : กรณีปลูกปอสาควบกับข้าวอู่หลง และถั่วแดงญี่ปุ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การจัดการไม้กระถินเทพาเพื่อการฟื้นฟูป่าระบบนิเวศในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ณ สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	เทคโนโลยีการปลูกเชื้อเพื่อผลิตกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะหนังเป็นเอนโดไมคอร์ไรซาสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)		
ปี 2555-2558	การศึกษาพลวัตของสังคมพืชป่าชายเลนในท้องที่ตำบลกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	ลักษณะโครงสร้าง การเติบโต และการเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ของระบบวนเกษตรแบบป่ายางพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Chongrak Wacharinrat, ระเบียบ ศรีกังพาน, Nathawat Khlangsap, "การใช้น้ำและประสิทธิภาพการใช้น้ำของไม้ยูคาลิปตัสที่ปลูกบนคันนาท้องที่อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (3) (2009) 38-46			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเจษฎา(ไมใช่แล้ว) วงศ์พรหม	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		
<p>- Rungarun Sumknew, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, , วรวิทย์ อินศวร, "An Appropriate Harvesting Time and Harvesting interval for Henna Leaf Biomass in Thailand", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Rungarun Sumknew, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, , วรวิทย์ อินศวร, "An Appropriate Spacing and the Influence of Plant Density on Growth and Leaf Biomass of Henna (Lawsonia inemis Linn.)", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Wilasinee Kaweejithumakul, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Panida Wongwean, , "Improvement of mass propagation techniques of Tinospora crisa Miers by tissue culture", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Chongrak Wacharinrat, ระเบียบ ศรีกงพาน, นรินธร จำวงษ์, Nathawat Khlangsap, "Water use and water use efficiency of different spacing eucalypt planted on paddy bund at Phanom Sarakham district, Chachoengsao province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2010)</p> <p>- Decha Duangnamon, , "Growth and Biomass of 9 Species of Beach Forest Seedlings Grown in Nursery", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 13 สิงหาคม 2563