

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.พัชรภรณ์ ภูไพบูลย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน</p>
<p>การศึกษา วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523 M.sc.(Agricultrue), มหาวิทยาลัยเกียวโต, ญี่ปุ่น, 2533 Dr.Agr.Sc.(Plant Nutrition), มหาวิทยาลัยเกียวโต, ญี่ปุ่น, 2549</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Plant Nutriuion</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2539 การศึกษาการใช้ FER0-grow (7-7-7) และ FER0-D(4-22) เพื่อการปลูกไม้ดอกและผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของพืชสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อการประยุกต์ใช้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาศักยภาพของปาหมี เนระพูสีไทย และปุดสิงห์ พืชสมุนไพรพื้นบ้านในการควบคุมแมลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาศักยภาพของพืชสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 ศักยภาพของ Tacca chantrieri, Linostroma pauciflorum และ Elettariopsis curtisii ในการต่อต้านเชื้อสาเหตุโรคพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การใช้ประโยชน์จากสมุนไพรในทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2552 ความเสี่ยงของการสะสมไนเตรทในผักสด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การวิเคราะห์การปนเปื้อนโลหะหนักในยาสมุนไพรไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2552 ความเสี่ยงของการสะสมไนเตรท ในผักสด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- ชมนาด เกิดคง, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Patcharapom Phupaibul, Manee Tantirungkij, "Feasibility study of Pa-Mee (Linostoma pauciflorum Griff.) as an anti-microbial agent", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (พิเศษ) (2007) 179-185</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nunthana Chinoim, ศิริวัลย์ บุญสุข, Patcharapom Phupaibul, "Determination of total lactone contents in andrographis herb from various locations", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Siriwan Soiklom, Nunthana Chinoim, Patcharapom Phupaibul, พินิจ ไพรสนธิ์, "การปรับปรุงวิธีวิเคราะห์ andrographolide ในฟ้าทะลายโจร", การประชุมพืชสวน ครั้งที่ 6 (2006)</p> <p>- Patcharapom Phupaibul, Manee Tantirungkij, ORAWAN CHOUNTRAGOON, "Antimicrobial Activity of Crude Extracts of Tacca Chantrieri.", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ครั้งที่ 32 (2006)</p> <p>- ชมนาด เกิดคง, Patcharapom Phupaibul, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Manee Tantirungkij, "ศักยภาพของปาหมีในการต้านจุลินทรีย์", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่4 (2007)</p> <p>- Siriwan Soiklom, Nunthana Chinoim, Patcharapom Phupaibul, พินิจ ไพรสนธิ์, "การหาปริมาณสารสำคัญในสมุนไพร ฟ้าทะลายโจร", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)</p> <p>- Patcharapom Phupaibul, Siriwan Soiklom, Wasana Boungam, "Analysis of nitrate accumulation in fresh vegetables", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.พัชรภรณ์ ภูไพบูลย์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p>สังกัด ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Patcharapom Phupaibul, Siriwan Soiklom, วาสนา บัวงาม, "Study of Methods to Lessen the Nitrate Concentration in Fresh Vegetables", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Patcharapom Phupaibul, Siriwan Soiklom, พินิจ ไพรสนธิ์, "Contamination of Heavy Metal in Thai Traditional Medecine", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Manee Tantirungki, ORAWAN CHOUNTRAGOON, Patcharapom Phupaibul, "Antimicrobial activity of local medicinal plants: Tacca chantrieri & Linostoma pauciflorum", The 6th Princess Chulabhorn International Science Congress - The Interface of Chemistry and Biology in the "OMICS" Era : Environment & Health and drug Discovery (2007)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลดี พิษ ประจำปี 2553 เรื่อง "การวิเคราะห์การสะสมไนเตรทในผักสด" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลดี พิษ ประจำปี 2554 เรื่อง "การปนเปื้อนโลหะหนักในยาสมุนไพรไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 26 ตุลาคม 2564