

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางผจงจิต ภูจิณญาณ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน</p>
<p>การศึกษา วท.บ.(เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2521</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การวิเคราะห์ธาตุโดย SEM, EDS</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2552-2554 การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของเรณูหญ้าแฝกเพื่อสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์หญ้าแฝก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yupadee Paopun, Sumon Masuthon, Pachongchit Poochinya, "Scanning Electron Microscope Techniques for Pollen Ornamentation of Bauhinia", Journal of Microscopy Society of Thailand 21 (1) (2007) 165-168 - Leka Manoch, Onuma Jeamjitt, Tida Dethoup, Jitra Kokaew, Amnat Eamvijam, Pachongchit Poochinya, Yupadee Paopun, "Morphological Study of Some Noteworthy Fungi from Soil and Plant", Journal of Microscopy Society of Thailand 21 (1) (2007) 158-159 - Pachongchit Poochinya, Onanong Naivikul, Yupadee Paopun, Patcharee Umroong, "Morphological Changes of Rice Starch during Grain Development", Journal of Microscopy Society of Thailand 22 (1) (2008) - Onuma Piasai, Leka Manoch, Tida Dethoup, Jitra Kokaew, อำนาจ เอี่ยมวิจารณ์, Siangjeaw Piriyaprin, Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Morphological studies of slime mold, some noteworthy Sordariaceous and synnemata fungi. ", Journal of Microscopy Society of Thailand 23 (1) (2009) 25-29 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yupadee Paopun, Benchawon Chiwapreecha, Patcharee Umroong, Pachongchit Poochinya, "Pollen of Macania grandiflora Imlay, Thai Endemic Plant ", Korean Journal of Microscopy 38 (No.4 Suppl) (2008) 1176-1177 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pachongchit Poochinya, Onanong Naivikul, Yupadee Paopun, Patcharee Umroong, "Morphological Changes of Rice Starch during Grain Development", 25th Annual Conference Microscopy society of Thailand (2008) - Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Pollen Morphology of Genus Gromphrena in Thailand", 25th Annual Conference Microscopy society of Thailand (2008) - Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "SEM Study on Some Noteworthy Leaf Litter Fungi", 25th Annual Conference Microscopy society of Thailand (2008) - Pachongchit Poochinya, Onanong Naivikul, Yupadee Paopun, Patcharee Umroong, "Scanning Electron Microscopic Observation on Thai Glutinous Rice and Microwave Cooking", การประชุมวิชาการจุลทรรศน์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 26 (2009) - Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Applications of Scanning Electron Microscope to study Ruellia tuberosa L. Pollen Morphology ", The 26th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2009) - Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Pollen Morphology of Tumeria in Thailand", the 27th Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand (2010) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางผจงจิต ภูจิณญาณ์</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Pachongchit Poochinya, Yupadee Paopun, Patcharee Umroong, นายชัยมงคล คงภักดี, "Structure of Rice Starch Granules in Nanometer Scale as Revealed by Atomic Force Microscopy", The 27th Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand (2010)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pachongchit Poochinya, Yupadee Paopun, Patcharee Umroong, ชัยมงคล คงภักดี, "Morphological Identification of Gomphrena Pollen spp. Using SEM technique.", The 9th International Congress on Cell Biological (ICCB2008) (2008)</p> <p>- Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, ชัยมงคล คงภักดี, เบญจวรรณ ชิวปรีชา, "Pollen of Marcania grandiflora Imlay, Endemic Plant in Thailand.", The 9th Asia - Pacific Microscopy Conference (2008)</p> <p>- Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, จิตรา กอแก้ว, อำนาจ เอมวิจารย์, แสงแก้ว พิริยาปรีญ, Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Morphological Studies of Slime Mold, Some Noteworthy Sordariaceous and Symbiota Fungi", The 26th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2009)</p>	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <p>- Micrograph Award 2008 : 3rd prize SEM : Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Dactylospora haliotrepha ได้รับรางวัล" จาก Microscopy Society of Thailand</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- Micrograph Award 2008 : Honorable prize SEM : Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Helicomycetes sp." จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- Poster Presentation Award 2008 :Honorable Prize Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Change in Morphological of Rice Starch During Grain Development" จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- Micrograph Award 2008 :3rd prize SEM : Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Rice Starch " จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- Micrograph Award 2008 :Honorable prize SEM : Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Gromphrena Pollen" จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- Micrograph award 2008 SEM : Bioscience 3 rd Price ประจำปี 2551 เรื่อง "Dactylospora haliotrepha" จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- The 1st prize Micrograph Contest Award Biological Science : SEM ประจำปี 2552 เรื่อง "Scanning Electron Micrograph of Fungi Spore" จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- The 2nd prize Micrograph Contest Award Biological Science : SEM ประจำปี 2552 เรื่อง "Scanning Electron Micrograph of Neosartorya Species" จาก Microscopy Society of Thailand</p> <p>- 1st Prize Micrograph Award 2010 SEM: Bioscience ประจำปี 2553 เรื่อง "Yests" จาก The Microscopy Society of Thailand</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 18 กันยายน 2563