



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

การประดิษฐ์พานพุ่มจากกาบหมาก

Invention of a bush-like tray from **betel leaves**



เจ้าของผลงาน / หน่วยงาน

- อภิวัตติ โสพิศ และธีรพันธ์ คงขันธุ์
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คุณลักษณะของผลงาน

การประดิษฐ์พานพุ่มจากกาบหมาก เป็นการนำกาบหมากซึ่งเป็นพืชท้องถิ่นทางภาคใต้มาพัฒนาพานพุ่มให้มีความหลากหลาย มีอายุการใช้งานยาวนาน คงทนถาวรสามารถใช้ทดแทนพานพุ่มดอกไม้สด โดยการนำกาบหมากที่แห้งจากต้นมาดึงแฉกให้แห้ง แฉงน้ำลอกด้านในกาบหมากเฉพาะส่วนที่มีผิวมัน พับเป็นกลีบต่างๆ ติดต่อแต่งบนโครงพุ่มทรงดอกบัวตูม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุธรรมชาติที่เหลือทิ้ง และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น เป็นเครื่องสักการะบูชา ประดับตกแต่งสถานที่ เป็นของที่ระลึก อีกทั้งยังเป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมทางด้านงานศิลปะประดิษฐ์ที่สะท้อนให้เห็นถึงเอกลักษณ์ความเป็นไทยอย่างชัดเจน



Institute of Research and Development
Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
 399 Samsen Road, Wachira Phayabal, Dusit, Bangkok 10300
 Tel: +662-282-9009-15 ext. 6093, 6094 Fax: +662-282-0423
www.rmutp.ac.th www.ird.rmutp.ac.th