

## บรรณานุกรม

เกษมณี หมั่นทำการ: “จะต่อยอดความคิดสร้างสรรค์อย่างไร ให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์”

รูปแบบบรรจุภัณฑ์สินค้าของที่ระลึก , หน้า 106-107 , กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม , 2547

ชาลินี ยมาภัย: “แนวคิดในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์” . รูปแบบบรรจุภัณฑ์สินค้าของที่  
ระลึก , หน้า 81-105 , กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม , 2547 .

บรรจุภัณฑ์และการพิมพ์: รายงานสรุปผลการติดตามประเมินผลงานด้านบรรจุภัณฑ์ โครงการ  
ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ขนาดกลาง  
ขนาดย่อม (SMEs) และธุรกิจชุมชนปี 2546, สำนักพัฒนาอุตสาหกรรม  
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

ปุ่น คงเจริญเกียรติ , สมพร คงเจริญเกียรติ :บรรจุภัณฑ์อาหาร, โรงพิมพ์หิ่งเฮง กรุงเทพมหานคร ,2541

รูปแบบบรรจุภัณฑ์สินค้าของที่ระลึก: OTOP PACKAGING DESIGN CHAMPION 2003-2004,  
สำนักพัฒนาอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สุภาวดี วีระธรรมากร : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ต้นแบบสำหรับผลิตภัณฑ์กล้วยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับ  
สินค้า ส่งเสริมโอกาสทางเศรษฐกิจชุมชน และสนับสนุนการส่งออกในอนาคต, บทความ  
ในโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย  
ศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม, 2546

หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ จังหวัดอ่างทอง : คณะอนุกรรมการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ , วัสดุประกอบการพิมพ์.  
อ่างทอง , 2547

ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ – นามสกุล นายบวร เกร็อรรัตน์  
 ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์  
 หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่ศาลายา  
 96 หมู่ 3 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170  
 โทร : 0-2889-4587 โทรสาร : 0-2889-5014
- ประวัติการศึกษา ปริญญาตรี ว.ท.บ.(ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร  
 ปริญญาโท ค.อ.ม.(เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)  
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2. ชื่อ – นามสกุล นายประชม ทางทอง  
 ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์  
 หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่ศาลายา  
 96 หมู่ 3 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170  
 โทร : 0-2889-4587 โทรสาร : 0-2889-5014
- ประวัติการศึกษา ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ออกแบบประยุกต์ศิลป์)  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
 ปริญญาโท ค.อ.ม.(เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)  
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง