

# 'บรรจุภัณฑ์' กลยุทธ์สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าไทย

**พ** ลการประกวด **Thaistar Packaging Awards 2012** ที่ผ่านมามีผู้ส่งผลงานเข้าประกวดทุกประเภทรวมทั้งสิ้น

546 ผลงาน ประชาธิธุรกิจ นวัตกรรม คัด 2 รายการที่น่าสนใจมานำเสนอ

**ประเภทต้นแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการจัดจำหน่าย สำหรับสินค้าทั่วไป**

รางวัลที่ 1 ชื่อผลงาน **XIANG DI** (กระดาษรีไซเคิลสีน้ำตาล) โดย **นางสาวนาฏอนงค์ โพธิ์รัตน์** นักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร

เป็นการนำเอากระดาษก่ายานและรูปก่ายานมาขายคู่กัน ซึ่งตัวบรรจุภัณฑ์มีการใช้ผลิตภัณฑ์ในตัวโดยไม่ต้องเปิด-ปิด เพื่อจะหยิบผลิตภัณฑ์ด้านในออกมาให้ลูกค้าชมก่อนตัดสินใจซื้อ ป้องกันการตกหล่นได้อย่างดี

รางวัลที่ 2 ชื่อผลงาน **SENTA** (กระดาษรีไซเคิลพิมพ์ด้วยหมึก



**Soy) นางสาวอารียา ผุดผ่อง** นักศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต้องการสื่อถึงรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ที่เป็นถ่านสมุนไพรดูกลิ่นรูปดอกไม้ ด้วยการดึงเอาสีและลักษณะเด่นของดอกไม้แต่ละดอก

ออกมาใช้ในการพิมพ์ลายลงบนบรรจุภัณฑ์ส่วนตัวบรรจุภัณฑ์นำมาเป็นฐานวางถ่านสมุนไพรได้

รางวัลที่ 3 ชื่อผลงาน **ไทยไทย**

(กระดาษคราฟต์) **นายสุทธิพงษ์ วรรณคาม** นักศึกษามหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ภายใต

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,300

Section: การตลาด/นิวบิช

วันที่: พุธที่ 20 - อาทิตย์ 23 มิถุนายน 2556

ปีที่: 36

ฉบับที่: 4533

หน้า: 26(ล่าง)

Col.Inch: 47.33

Ad Value: 61,529

PRValue (x3): 184,587

คลิป: สีสี่

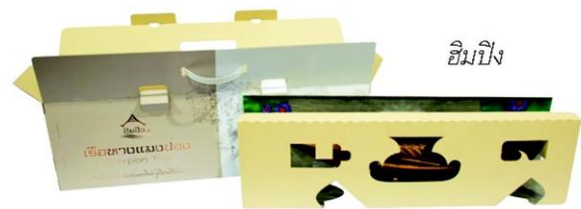
หัวข้อข่าว: "บรรจุภัณฑ์"กลยุทธ์สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าไทย

แนวคิดบรรจุภัณฑ์เป็นศิลปะของผลิตภัณฑ์พริกไทย ทำให้เกิดความดึงดูดใจในตัวผลิตภัณฑ์

รางวัลต้นแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งสำหรับสินค้าทั่วไป

รางวัลที่ 1 ฮิมปิง (กระดาษลอน E และ B) นายธนกร พงษ์ดา นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ ภายใต้แนวคิดบรรจุภัณฑ์เรือหางเมฆป่อง ที่เมื่อเปิดบรรจุภัณฑ์ออกจะกลายเป็นกราฟิกภาพบรรยากาศ ริมแม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ ทำให้สามารถโชว์สินค้าและเพื่อความโดดเด่นไปในตัว

รางวัลที่ 2 HOME CANDLE (กระดาษลอน E) นางสาวอิชยา ศรีใจวงศ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ ภายใต้แนวคิดการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เรียบง่ายและสะอาดตา ใช้กราฟที่สื่อถึงเชิงเทียนอย่างชัดเจน และใช้กระดาษ



ฮิมปิง



M-CROWN



HOME CANDLE

น้อย ไม่ต้องติดกาวเพื่อสะดวกต่อการขนส่ง

รางวัลที่ 3 M-CROWN (กระดาษลอน E และ B) นายธนกร พงษ์ดา นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ บรรจุภัณฑ์ที่สามารถปกป้องแฉกกันเซรามิกจากการแตกหักระหว่างขนส่งได้ และช่วยสร้างการจดจำผ่านรูปร่างของบรรจุภัณฑ์