



วันนักประดิษฐ์
 THAILAND NEW GEN INVENTORS AWARD
I NEW GEN AWARD 2024



ก้านตอง

โคมไฟประดิษฐ์

นายสุทิวล ทองประดับ

นายสุระกฤษ บุญรักษ์

นายธีระพล โคตรताल

นายนพรัตน์ เทศเพ็ญ

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาช่างทองหลวง ภาควิชาเทคโนโลยีวิทยาลัย ช่างทองหลวง



ที่มา

ก้านตองที่แห้งตามกาลเวลาเป็นเศษวัสดุสามารถนำมาพัฒนาให้เกิดประโยชน์โดยนำหัตถศิลป์ซึ่งผู้วิจัยได้นำองค์ความรู้การถักเชือกมาประยุกต์ให้เข้ากับก้านตองแห้ง เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุที่เหลือใช้ในชุมชนให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงสร้างสรรค์เป็นชิ้นงานก้านตองโคมไฟประดิษฐ์ โดยใช้เทคนิคการถักเชือก เป็นการนำก้านตองแห้งที่มีลักษณะยาว และเหนียวคล้ายเชือกมาใช้ถักให้เป็นลวดลายตามโครงสร้างและรูปทรงในแบบต่างๆ สัมผัสกับเทคนิคงานช่างทองหลวง งานสลักดู งานจลุลาย เป็นการสืบสานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของงานด้านหัตถศิลป์ให้มีความหลากหลายมากขึ้น และยังช่วยส่งเสริมให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มและมีผลิตภัณฑ์ที่แปลกใหม่เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มีเอกลักษณ์ภายใต้ชื่อ “ก้านตองโคมไฟประดิษฐ์”

คุณสมบัติ

ใช้ประดับตกแต่งอาคาร บ้านเรือน ร้านอาหาร และสถานที่ต่างๆ และเพิ่มมูลค่าและคุณค่าของวัสดุธรรมชาติที่สามารถนำมาสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว และยังเป็นการอนุรักษ์ สืบสานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของงานด้านหัตถศิลป์

ลักษณะเด่น

ก้านตองแห้ง สามารถหาได้ง่าย ผ่านการค้าสรรคุณภาพทุกชิ้น เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ไม่เหมือนใคร สามารถออกแบบได้ตามความต้องการ

การนำไปใช้ประโยชน์

ใช้ในชีวิตประจำวัน เพิ่มมูลค่าให้วัสดุที่มีในท้องถิ่น สมาชิกในชุมชนใช้เวลาว่างจากอาชีพหลักในการผลิต เพื่อสร้างรายได้และเพิ่มมูลค่าของเศษวัสดุที่มีในชุมชน สามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์



วันนักประดิษฐ์
THAILAND NEW GEN INVENTORS AWARD
NEW GEN AWARD 2024



ก้านตอง

โคมไฟประดิษฐ์

นายสุทิวล ทองประดับ

นายสุระกฤษ บุญรักษ์

นายธีระพล โคตรताल

นายพนพรัตน์ เทคเพ็ญ

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาช่างทอทลวง วิทยาลัยอาชีวศึกษาเซี่ยงไฮ้



ที่มา

ก้านตองที่แห้งตามกาลเวลาเป็นเศษวัสดุสามารถนำมาพัฒนาให้เกิดประโยชน์โดยนำหัตถ์กลึงซึ่งสุริยวิถีได้นำองค์ความรู้การถักเย็บจากประยุกต์ใช้เข้ากับก้านตองแห้ง เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุที่เหลือใช้ในช่วงขบวนให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงสร้างสรรค์เป็นชิ้นงานก้านตองโคมไฟประดิษฐ์ โดยใช้เทคนิคการถักเย็บ เป็นการนำก้านตองแห้งที่มีลักษณะยาว และเหนียวคล้ายเชือกมาใช้ถักให้เป็นลวดลายตามโครงสร้างและรูปทรงในแบบต่างๆ ผสมผสานกับเทคนิคงานช่างทอทลวง งานสลักงาน งานฉลุงาน เป็นการสืบสานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของงานหัตถ์กลึงให้มีความหลากหลายมากขึ้นและยังช่วยส่งเสริมให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มและมีผลิตภัณฑ์ที่แปลกใหม่เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มีเอกลักษณ์ภายใต้ชื่อ "ก้านตองโคมไฟประดิษฐ์"

จุดเด่น

ใช้งานได้ทั้งอาคาร บ้านเรือน ร้านอาหาร และสถานที่ต่างๆ และเพิ่มมูลค่าและคุณภาพของวัสดุธรรมชาติที่สามารถนำมาสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว สืบสานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของงานหัตถ์กลึง

ประโยชน์

สามารถนำไปใช้ในงานหัตถ์กลึงได้หลากหลาย เช่น ผลิตเป็นของตกแต่งบ้าน ผลิตเป็นของใช้ในชีวิตประจำวัน ผลิตเป็นของใช้ทางการค้า

ประโยชน์ต่อสังคม

ช่วยส่งเสริมอาชีพ เพิ่มมูลค่าให้วัสดุที่มีในชุมชน ช่วยลดปัญหาขยะและส่งเสริมให้เกิดอาชีพใหม่ในการผลิต



กล้วยไม้วิจิตร

วันนวัตกรรม
INNOVATION AWARDS 2024

กล้วยไม้วิจิตร
Orchid jewelry



ด้านของนวัตกรรมพิเศษ

INNOVATION AWARDS 2024

นวัตกรรม

โคมไฟประดิษฐ์
 นวัตกรรม นวัตกรรม
 นวัตกรรม นวัตกรรม
 นวัตกรรม นวัตกรรม
 นวัตกรรม นวัตกรรม
 นวัตกรรม นวัตกรรม

หน้า



2567
AND
2024

วันนวัตกรรม 2567
THAILAND
INNOVATION AWARDS DAY 2024



ทองไม่มีขีดจำกัด

CE 88

วันนักประดิษฐ์ 2567

THAILAND INVENTORS' DAY 2024

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

ทองไม่มีขีดจำกัด

CE 87

วันนักประดิษฐ์ 2567

THAILAND INVENTORS' DAY 2024

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

ทองไม่มีขีดจำกัด

Gold jewelry set

วันนักประดิษฐ์ 2567
THAILAND
INVENTORS' DAY 2024

วันนักประดิษฐ์ 2567
THAILAND
INVENTORS' DAY 2024

