



โครงการสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

Natural Tie-Dye (ผ้ามัดย้อมจากสีธรรมชาติ)



หน่วยงาน วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยวกรุงเทพ

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

บทคัดย่อ :	<p>ศึกษากระบวนการสกัดสีจากวัสดุธรรมชาติที่สามารถนำมาทำการย้อมผ้าได้เพื่อศึกษาเทคนิคการออกแบบลวดลายผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติ เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยวกรุงเทพที่มีต่อผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติสำเร็จรูป</p> <p>เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามเรื่อง ความพึงพอใจในการนำผ้ามัดย้อมจากสีธรรมชาติไปประยุกต์ใช้</p> <p>สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ สถิติบรรยาย ประกอบด้วยค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และ</p> <p>ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานโดยสามารถสรุปผลได้ดังนี้ วัสดุธรรมชาติ มีสีสันทัดเจน ลวดลายเด่นชัด และไม่เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค</p> <p>สามารถนำผ้ามัดย้อมสีจากธรรมชาติไปประยุกต์ทำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปได้</p> <p>โดยผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีจากธรรมชาติสามารถสร้างรายได้บนท้องตลาด และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน</p> <p>ด้านสินค้าธุรกิจพาณิชย์กรรม รวมถึงการเผยแพร่ความรู้ต่อไป</p>
ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p>ผ้ามัดย้อมที่ได้จากสีธรรมชาติเป็นการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ด้านธรรมชาติ โดยไม่มีสารเคมีเจือปน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ผ้ามัดย้อมสามารถนำไปประยุกต์ทำผลิตภัณฑ์ สำเร็จรูปได้ 2.การเลือกใช้วัสดุธรรมชาติเป็นการเพิ่มคุณค่าให้กับผลิตภัณฑ์ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 3.ได้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว ดารารัตน์ ชัยรัตน์	สามัญ
2. นาง กรองกาญจน์ พินิจศักดิ์	สามัญ
3. นาย พรเทพ บรรลือทรัพย์	สามัญ
4. นางสาว รัชพร ต้นดีน้อย	พาณิชย์กรรม/บริหารธุรกิจ
5. นาง ศศิ นิจขจร	-

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว กมลวรรณ มุขสิกสาร	ปวส.
2. นางสาว อัยลดา เสี่ยงสมใจ	ปวส.
3. นางสาว พิจิตรา เวฬุวนา	ปวส.
4. นางสาว ศิริลักษณ์ ชัยชูมินทร์	ปวส.
5. นางสาว ปิยะนุช พงษ์พันธ์	ปวส.
6. นางสาว อารีรัตน์ แก้วมุข	ปวส.
7. นางสาว ดวงพร จอมเขียวมา	ปวส.
8. นางสาว สุทธิธิดา แฉ่งสูงเนิน	ปวส.
9. นางสาว กัญญาพัฒน์ พรหมแสน	ปวส.
10. นางสาว ศิรินาถ บุญมาศ	ปวส.