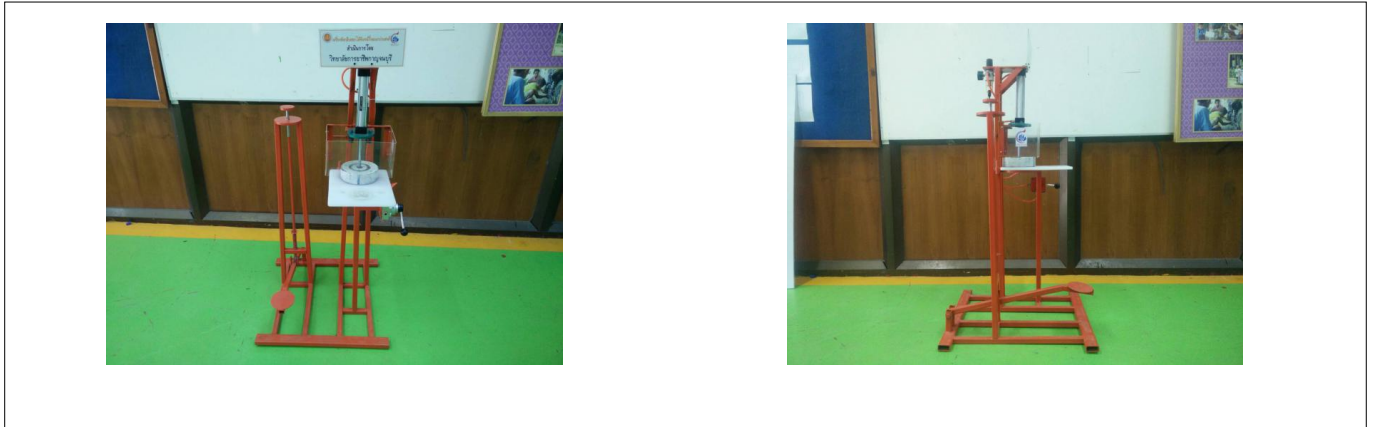




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องตัดกลีบดอกไม้จันทน์กิ่งอเนกประสงค์



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพกาญจนบุรี
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

บทคัดย่อ :	การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ เพื่อประหยัดเวลาในการทำดอกไม้จันทน์ ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง คือ กลุ่มแม่บ้านดอกไม้จันทน์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ เครื่องตัดกลีบดอกไม้อเนกประสงค์ สถิติที่ใช้ในงานวิจัย คือ การหาค่าเฉลี่ย ผลการวิจัยมีดังนี้ หัวข้อประเมินเครื่องตัดกลีบดอกไม้อเนกประสงค์ โดยภาพรวมอยู่ระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 5 สำหรับการพิจารณารายด้านได้แก่ความแข็งแรงทนทานเมื่อนำไปใช้ มีหัวข้อประเมินเครื่องตัดกลีบดอกไม้อเนกประสงค์ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.7 และมีหัวข้อประเมินเครื่องตัดกลีบดอกไม้อเนกประสงค์ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ย 3.8
ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<ol style="list-style-type: none"> 2. สามารถแก้ปัญหาการทำดอกไม้จันทน์ลำช้า ของกลุ่มชาวบ้านดอกไม้จันทน์ ของชุมชนตำบล ท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี 3. ช่วยพัฒนากิจกรรมการทำอาชีพให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น 4. เป็นแนวทางการวิจัย ในงานอื่น ๆ ต่อไป 1. ประหยัดเวลาในการทำดอกไม้จันทน์ สร้างความสะดวกสบายและสร้างอาชีพให้ชาวบ้านได้

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย วิโรจน์ มั่นคง	อุตสาหกรรม
2. นางสาว ภัทสร อ่อนองโพธิ์	อุตสาหกรรม
3. นาย ชาญณรงค์ แซ่ม้อย	อุตสาหกรรม
4. นาย สุรัชย์ ทันสมัย	อุตสาหกรรม
5. นาย นพดล วิพานิช	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ณัฐวุฒิ ทันสมัย	ปวช.
2. นาย พงศกร เพ็ญจันทร์	ปวช.
3. นาย จตุพงศ์ พรานเจริญ	ปวช.
4. นาย ณัฐนันท์ กองเกตุใหญ่	ปวช.
5. นาย มนตรี จำพานิช	ปวช.