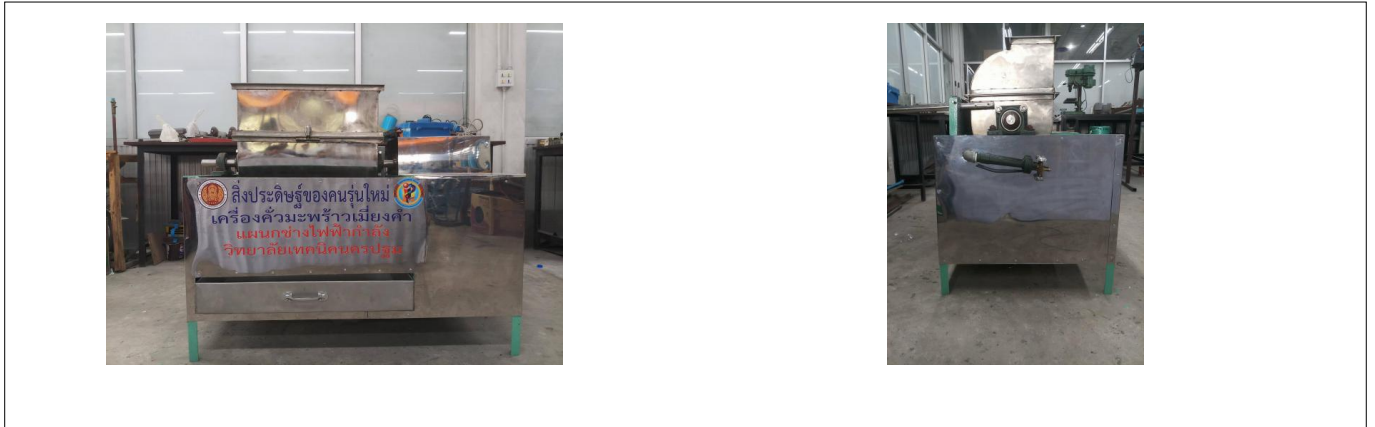




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องคั่วมะพร้าวเมียงคำ



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ออกแบบเครื่องคั่วมะพร้าวเมียงคำ แก้ปัญหาพัฒนาและหาประสิทธิภาพของเครื่องคั่วมะพร้าวเมียงคำ และศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้เครื่องคั่วมะพร้าวเมียงคำ โดยกลุ่มตัวอย่างได้แก่ผู้ประกอบการผลิตหรือจำหน่ายมะพร้าวแปรรูปในจังหวัดนครปฐม ที่ได้รับการคัดเลือกแบบเจาะจง จำนวน 10 คน เครื่องมือในการวิจัยได้แก่ เครื่องคั่วมะพร้าวเมียงคำ แบบบันทึกผลการทดลอง และแบบสอบถามความพึงพอใจในการใช้เครื่องคั่วมะพร้าวเมียงคำ การวิเคราะห์ข้อมูลค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>สามารถลดระยะเวลาและเพิ่มปริมาณการผลิตเมื่อเทียบกับการคั่วมะพร้าวแบบดั้งเดิม มีความปลอดภัยและสะดวกสบายมากขึ้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถคั่วมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สามารถคั่วมะพร้าวได้ปริมาณมาก ใช้เวลาน้อยลง และช่วยลดความเมื่อยล้า 3. สามารถคั่วมะพร้าวให้มีสีเหลืองอมน้ำตาลเท่ากัน 4. เป็นเครื่องมือที่ส่งเสริมการประกอบอาชีพและเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิต

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย เทอดศักดิ์ แก้วคงคา	ผู้บริหาร
2. นาย คมสันต์ ม่วงทิพย์	อุตสาหกรรม
3. นาย สมศักดิ์ ดีเยี่ยม	อุตสาหกรรม
4. นาง สุพรรณณี วงศ์สุวรรณ	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ชนาวุฒิ ศิริพิน	ปวช.
2. นาย กฤษดา ศรีวิชา	ปวช.
3. นาย ชุตินันท์ อ่อนเที่ยง	ปวช.
4. นาย ณ์ฐนนท์ กิจจิวิ	ปวช.
5. นาย ปณัฐพล ชื่นด้วง	ปวช.
6. นาย วีรภัทร วรพิน	ปวช.
7. นาย ศุภมิตร สุรสีห์เรืองชัย	ปวช.
8. นาย ณ์ฐพล สีสารี	ปวส.
9. นาย นนทวัฒน์ ช่วยนา	ปวส.